

German — English

INIS Thesaurus

Vienna, January 2018



IAEA

International Atomic Energy Agency

INIS Thesaurus

Deutsch – Englisch

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

ISSN 1684–095X

© IAEA 2018, Vienna
Published by the IAEA in Austria

Wien, Jänner 2018

DICTIONARY

(trce) thermionic reactor critical experiments

2000-04-12

EN *trce(thermionic reactor critical experiments)*

1,1-diaethoxyaethan

EN *1,1-diethoxyethane*

1,2,3-propantriol

EN *1,2,3-propanetriol*

1,2,3-trihydroxybenzol

EN *1,2,3-trihydroxybenzene*

1,2,4,5-tetramethylbenzol

EN *1,2,4,5-tetramethylbenzene*

1,2-aethandial

EN *1,2-ethanedial*

1,2-aethandiol

EN *1,2-ethanediol*

1,2-aethandithiol

EN *1,2-ethanedithiol*

1,2-dihydroxyanthrachinon

EN *1,2-dihydroxyanthraquinone*

1,2-dihydroxybenzol

EN *1,2-dihydroxybenzene*

1,2-dimethoxyaethan

EN *1,2-dimethoxyethane*

1,2-diphenylaethan

EN *1,2-diphenylethane*

1,2-diphenylaethylen

EN *1,2-diphenylethylene*

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

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

EN *1,3,5-triamino-2,4,6-trinitrobenzene*

1,3,5-trimethylbenzol

EN *1,3,5-trimethylbenzene*

1,3,7-trimethylxanthin

EN *1,3,7-trimethylxanthine*

1,3-diazine

EN *1,3-diazines*

1,3-dihydroxybenzol

EN *1,3-dihydroxybenzene*

1,3-dimethylxanthin

EN *1,3-dimethylxanthine*

1,4-diaminobutan

EN *1,4-diaminobutane*

1,4-diazine

EN *1,4-diazines*

1,4-dihydroxyanthrachinon

EN *1,4-dihydroxyanthraquinone*

1,4-dioxan

EN *1,4-dioxane*

1,5-diaminopentan

EN *1,5-diaminopentane*

1/v-gesetz

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28

EN *1/v law*

1-dimensionale rechnungen

EN *1-dimensional calculations*

1-NITROSO-2-NAPHTHOL

EN *1-nitroso-2-naphthol*

1-propanol

EN *1-propanol*

1200-mev linac stanford

INIS: 1995-03-02; ETDE: 2002-06-13

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN *stanford 1200-mev linac*

2,2-dimethylpropan

EN *2,2-dimethylpropane*

2,2-dithiobisaaethylamin

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

EN *2,2-dithiobisethylamine*

2,3,4,7-dibenzoanthracen

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

EN *2,3,4,7-dibenzoanthracene*

2,4-pentandion

EN *2,4-pentanedione*

2,5-diaminovaleriansaeure

EN *2,5-diaminovaleric acid*

2-2-DIMETHYLPROPAN

EN *2-2-dimethylpropane*

2-3-PENTANDION

EN *2-3-pentanedione*

2-chloro-1,3-butadien

EN *2-chloro-1,3-butadiene*

2-dimensionale rechnungen

EN *2-dimentional calculations*

2-furaldehyd

EN *2-furalaldehyde*

2-mercaptopropionylglyzin

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

EN *2-mercaptopropionylglycine*

2-methylbutadien

EN *2-methylbutadiene*

2-METHYLBUTAN

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

EN *2-methylbutane*

2-methylchinolin

EN *2-methylquinoline*

2-METHYLPROPAN

EN *2-methylpropane*

2-METHYLPROPANOL

EN *2-methylpropanol*

2-METHYLPROPEN

EN *2-methylpropene*

2-nitroimidazol

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

EN *2-nitroimidazole*

2-propanol

EN *2-propanol*

2-pyridincarboxylsaeure

EN *2-pyridinecarboxylic acid*

2-pyrrolidincarboxylsaeure

EN *2-pyrrolidinecarboxylic acid*

2X-ANLAGEN

EN *2x devices*

3,4-dihydroxyphenylalanin

EN *3,4-dihydroxyphenylalanine*

3,7-dimethylxanthin

EN *3,7-dimethylxanthine*

3-dimensionale rechnungen

EN *3-dimensional calculations*

3-METHYLCHOLANTHREN

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

EN *3-methylcholanthrene*

3j-symbole

EN *3j-symbols*

4-dimensionale rechnungen

EN *4-dimensional calculations*

5-amino-2,3-dihydro-1,4-phtalazin-dion

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

EN *5-amino-2,3-dihydro-1,4-phthalazine-dione*

5-methyluracil

2000-04-12

EN *5-methyluracil*

5-methyluracil

ETDE: 2002-06-06

EN *5-methyl uracil*

5U-PELLETRON-BESCHLEUNIGER

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

EN *5u pelletron accelerator*

6-aminopurin

EN *6-aminopurine*

6-carboxyuracil

EN *6-carboxyuracil*

6-furfurylaminopurin

EN *6-furfurylaminopurine*

6j-symbole

EN *6j-symbols*

8-hydroxychinolin

1980-07-24

EN *8-hydroxyquinoline*

8-hydroxyxanthin

EN *8-hydroxyxanthine*

8-quinolinol

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

EN *8-quinolinol*

9j-symbole

EN *9j-symbols*

a-1 reaktor (bohunice)

EN a-1 reactor (bohunice)

a-1 reaktor (calder hall)

EN a-1 reactor (calder hall)

a-15-verbindungen

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

EN a-15 compounds

a-2 reaktor (bohunice)

EN a-2 reactor (bohunice)

a-2 reaktor (calder hall)

EN a-2 reactor (calder hall)

a-285-stahl

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

EN a 285 steel

A-CODES

EN a codes

a-resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der gueltige Deskriptor.

EN a resonances

a und m k500 zyklotron texas

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

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN texas a and m k500 cyclotron

A-ZENTREN

1982-08-27

EN a centers

A0-980 MESONEN

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

Bis Dezember 1987 mit dem Deskriptor DELTA-966 RESONANZEN gekennzeichnet.

EN a0-980 mesons

a1-1070 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der gueltige Deskriptor.

EN a1-1070 resonances

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.

EN a1-1260 mesons

a1-1270 mesonen

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

Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN a1-1270 mesons

a2-1310 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der gueltige Deskriptor.

EN a2-1310 resonances

A2-1320 MESONEN

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

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

EN a2-1320 mesons

a2h-1320 resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der gueltige Deskriptor.

EN a2h-1320 resonances

a2l-1280 resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der gueltige Deskriptor.

EN a2l-1280 resonances

a3-resonanzen

2000-04-12

EN a3 resonances

a4-1960 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der gueltige Deskriptor.

EN a4-1960 resonances

A4-2040 MESONEN

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

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

EN a4-2040 mesons

A6-2450 MESONEN

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

EN a6-2450 mesons

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.

EN aaec

aaf (acetylaminofluoren)

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

EN aaf

AAL

EN eel

AAPS

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

EN aaps

ABACC

1999-06-22

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

EN abacc

ABAENDERUNGEN

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

EN amendments

abashian-booth-crowe-effekt

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

EN abashian-booth-crowe effect

abbau (chemisch)

EN degradation (chemical)

abbau (energie)

EN degradation (energy)

abbau (strahleninduziert)

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

EN degradation (radioinduced)

ABBAU IM BOHRVERFAHREN

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

EN auger mining

ABBAUBETRIEBSPUNKTE

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

EN working faces

abbildung (topologisch)

EN mapping (topological)

ABBILDUNGSFIBRIERUNG

EN mapping fibrillation

ABBLASEN

2000-04-12

Trennung einer Flamme vom Brenner; auch das Material - fest, fluessig oder dampffoermig -, das von einer Probe aussgestossen wird, wenn innerhalb kurzer Zeit hohe Energie aufgenommen wurde.

EN blowoff

ABBRAND

EN burnup

ABBRANDVERLAENGERUNG

2003-10-21

EN burnup extension

abbremsen

EN slowdown

ABBREMSUNG

1996-07-08

EN slowing-down

ABBRENNBARE REAKTORGIFTE

EN burnable poisons

ABBRUCH

EN demolition

ABC-EFFEKT

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

EN abc effect

ABDECKUNG

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

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

EN masking

ABDECKUNGEN

1999-05-27

EN coverings

ABDOMEN

1999-04-06

EN abdomen

ABELSCHE ANYONEN

2013-08-26

EN abelian anyons

aberdeen maryland reaktor

1999-03-05

EN aberdeen maryland reactor

aberrationen (chromosomen)

EN abnormalities (chromosomal)

aberrationsrate

EN aberration yield

ABFACKELN

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

EN flaring

ABFAELLE

EN wastes

abfall-befeuerte kraftwerke

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

EN waste-fueled power plants

ABFALL-GESTEIN-WECHSELWIRKUNGEN

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

EN waste-rock interactions

abfall-zwischenlagerung

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

EN interim storage

ABFALLAGERUNG

Fuer die voruebergelagerte Lagerung von Abfaellen.

EN waste storage

ABFALLAUFBEARBEITUNGSANLAGE

N

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

EN waste processing plants

ABFALLAUFBEREITUNG

1996-04-18

EN waste processing

abfallbefeuerte kessel

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1979-05-09

EN waste-fueled boilers

abfallbehandlung

EN waste treatment

ABFALLBEHANDLUNGSZENTRUM BOHUNICE

2004-12-15

EN bohunice radioactive waste processing center

ABFALLBESEITIGUNG

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

EN waste disposal

abfallbrennoefen

1992-03-17

EN kiln incinerators

abfallgesetze (radioakt. abf.)

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

EN radioactive waste policy acts

ABFALLOELE

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

EN waste oils

abfallproduktformen

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

EN waste forms

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.

EN waste forms

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.

EN waste product utilization

ABFALLRUECKHOLUNG

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

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

EN waste retrieval

ABFALLTABLETTEN

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

EN waste pellets

ABFALLTRANSPORT

EN waste transportation

abfallvergrabung

EN waste burial

ABFALLVERSENKUNG IM MEER

EN marine disposal

ABFALLWIRTSCHAFT

EN waste management

abflachung (neutronenfluss)

EN flattening (neutron flux)

ABFST-GLEICHUNG

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

EN abfst equation

abfuhr (nachwaerme)

EN removal (after-heat)

abgaenge

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

EN mine tailings

ABGASANLAGEN

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

EN exhaust systems

ABGASE

1991-10-24

EN exhaust gases

abgasrueckfuhrungssysteme

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

EN exhaust gas recirculation systems

ABGASRUECKFUEHRUNGSSYSTEME

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

EN exhaust recirculation systems

ABGASSYSTEME

EN off-gas systems

ABGEBRANNTRE BRENNELEMENTE

EN spent fuel elements

ABGEBRANNTER BRENNSTOFF

EN spent fuels

abgelegene standorte

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

EN isolated locations

ABGEREICHERTES URAN

EN depleted uranium

abgeschirmte organe

EN shielded organs

ABGESTUFTE BANDLUECKEN

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

EN graded band gaps

abhaengigkeit v. wellenlaenge

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

EN wavelength dependence

ABHOLZUNG

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

EN deforestation

abies

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

EN abies

ABIODENES GAS

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

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

EN abiogenic gas

abklingbecken

EN fuel cooling installations

abkoemmlinge

EN offsprings

ABKOMMEN

EN agreements

abkommen fruehzeitiger benachricht. bei nukl. unfaellen

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

EN convention on early notification of nuclear accident

ABKUEHLZEIT

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

Abkuehlung von abgebranntem Brennstoff nach seiner Entfernung aus dem Reaktorkern.

EN cooling time

ABLAGERUNGEN

EN deposits

ablagerungen (geologisch)

EN deposits (geological)

ABLATION

Fuer den medizinischen Begriff benutze CHIRURGIE oder STRAHLENTHERAPIE.

EN ablation

ABLAUF

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

EN runoff

ABLAUGE

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

Abwasser aus dem Prozess des Zellstoffaufschlusses in der Holzverarbeitung.

EN spent liquors

ableitung (abfallstoffe)

EN discharges (wastes)

ableitung fluess. abfallstoffe

EN liquid effluents

ableitungen (chemisch)

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1975-12-16

EN effluents (chemical)

ableitungen (fluessig)

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

EN effluents (liquid)

ableitungen (gasfoermig)

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

EN effluents (gaseous)

ableitungen (radioaktiv)

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

EN effluents (radioactive)

ableitungen (thermisch)

EN effluents (thermal)

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.

EN straggling

abmr verfahren

2002-11-14

EN abmr method

ABORT

EN abortion

abragam-modell

EN abragam model

ABRAGAM-POUND-THEORIE

EN abragam-pound theory

ABRAUM

1990-12-07

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

EN overburden

ABRAUMHALDEN

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

Halden verunreinigten Erdreichs und Abraum aus dem Bergbau.

EN spoil banks

ABREGUNG

EN de-excitation

abreicherung (isotope)

EN depletion (isotopic)

abreicherung (kernbrennstoff)

EN depletion (nuclear fuels)

ABRIEB

EN abrasion

ABRIKOSOV-THEORIE

EN abrikosov theory

abruestungsfaktor

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

EN disarmament

abs (alkylbenzolsulfonate)

ETDE: 2005-01-28

Vor Januar 2005 war ABS ein gueltiger Deskriptor.

EN abs (alkyl benzenesulfonates)

absacken (erdreich)

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

EN subsidence (ground)

abschalten (reaktor)

2000-04-12

EN shutdown (reactor)

ABSCHALTUNG

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

Vor Juni 1991 war ABSCHALTUNGEN ein gueltiger ETDE Deskriptor.

EN shutdown

abscheider (dampf)

EN separators (vapor)

abscheider (staub)

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

EN collectors (dust)

abscheider (wasserdampf)

EN separators (steam)

ABSCHIEDUNG

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

EN deposition

abscheidung (schwerkraft)

ETDE: 2002-06-13

EN deposition (gravitational)

ABSCHIRMMATERIAL

EN shielding materials

ABSCHIRMUNG

EN shielding

abschirmung (magnetische felder)

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

EN screening (magnetic fields)

abschirmung (nuklear)

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

EN screening (nuclear)

ABSCHMELZSCHWEISSEN

EN flash welding

ABSCHRECKALTERUNG

EN quench aging

ABSCHRECKEN

2000-05-18

EN quenching

ABSCHRECKHAERTUNG

1996-06-28

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

EN quench hardening

ABSCHUSS

EN launching

ABSCISINSAEURE

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

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

EN abscisic acid

ABSENKUNGSFAKTOR

EN disadvantage factor

absatzbecken

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

EN sediment basins

ABSETZBECKEN

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

EN settling ponds

absatzung fuer wertminderung

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

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

EN depletion allowances

ABSKOPALE STRAHLENEFFEKTE

EN abscopal radiation effects

ABSOLUTE INSTABILITAETEN

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

EN absolute instabilities

absoluter nullpunkt

1992-09-30

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN absolute zero temperature

ABSOLUTZAEHLUNG

EN absolute counting

absorber (solar)

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

EN absorbers (solar)

ABSORBERKUGELN

2003-10-21

EN absorber pellets

ABSORBIERTE STRAHLENDOSEN

2012-05-30

EN absorbed radiation doses

absorbierter anteil (innere bestrahlung)

EN absorbed fraction (internal irradiation)

ABSORBIERTER DOSISBEREICH

2012-05-30

EN absorbed dose range

ABSORPTION

1999-03-19

EN absorption

absorption (blatt)

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

EN absorption (leaves)

absorption (darm)

EN absorption (intestinal)

absorption (haut)

EN absorption (skin)

absorption (wurzel)

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

EN absorption (root)

ABSORPTIONSKAELTEPROZESS

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

EN absorption refrigeration cycle

ABSORPTIONSMITTEL

2006-02-06

EN absorbents

absorptionsmodell

2000-04-12

EN absorption model

absorptionsmodelle (linear)

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

EN absorption models (linear)

ABSORPTIONSSPEKTREN

EN absorption spectra

ABSORPTIONSSPEKTROSKOPIE

EN absorption spectroscopy

ABSORPTIONSVERMOEGEN

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

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

EN absorptivity

absorptionsvermoegen (optisch)

2000-03-24

EN absorptivity (optical)

ABSORPTIONSWAERME

EN absorption heat

absorptionswaerme

EN heat of absorption

ABSPALTUNG

EN cleavage

ABSPERRUNGEN

2006-06-27

EN fences

ABSTAND

EN distance

ABSTANDSHALTER

EN spacers

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.

EN downwelling

ABSTIMMUNG

1975-08-22

EN tuning

ABSTOSSUNGSREAKTION

EN graft-host reaction

abstrahlung

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

EN radiative transfer

ABSZESSE

EN abscesses

abtasten (brennstoff)

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

EN scanning (fuel)

abtasten (elektronen)

EN scanning (electron)

abtasten (radioisotope)

EN scanning (radioisotope)

abtaster (bild)

EN scanners (image)

ABTRENNVORRICHTUNG

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

EN separation equipment

abtretungen

1985-12-10

EN assignments

abu dhabi

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

EN abu dhabi

ABWAERME

EN waste heat

ABWAERMEKESSEL

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-12-20

EN waste heat boilers

ABWAERMENUTZUNG

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

EN waste heat utilization

ABWAESSER

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-01-27

Bis August 1994 wurde der Deskriptor FLUESSIGE ABFALLSTOFFE verwendet.

EN sewage

ABWASSER

1982-12-03

EN waste water

abwasserbehandlung

ETDE: 2002-06-13

EN sewage treatment

abwasserbeseitigung

ETDE: 2002-06-13

EN sewage disposal

ABWEHR BALLISTISCHER**FLUGKOERPER**

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1984-11-29

EN ballistic missile defense

ABZUEGE

INIS: 1980-09-11; ETDE: 1978-10-23

EN fume hoods

accelerator pulsed fast assembly

1993-11-03

EN accelerator pulsed fast assembly

ACENAPHTHEN

EN acenaphthene

aces (quarks)

1975-08-11

EN aces (quarks)

ACETABULARIA

EN acetabularia

ACETAL

EN acetal

ACETALDEHYD

EN acetaldehyde

acetaldehyd

EN acetic aldehyde

ACETALE

EN acetals

ACETAMID

1996-10-23

EN acetamide

ACETATE

EN acetates

ACETESSIGESTER

EN acetoacetic acid esters

ACETESSIGSAEURE

EN acetoacetic acid

ACETOACETATE

EN acetoacetates

ACETOLYSE

EN acetolysis

ACETON

EN acetone

ACETONITRIL

1981-07-06

EN acetonitrile

acetophenetidin

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

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN acetophenetidin

ACETOPHENON

EN acetophenone

ACETYLACETON

EN acetylacetone

ACETYLAMINOFLUORENE

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

EN acetylaminofluorenes

acetylbenzol

EN acetylbenzene

ACETYLCHOLIN

EN acetylcholine

ACETYLEN

EN acetylene

acetylen

EN ethine

acetylene

EN acetylenes

ACETYLIERUNG

EN acetylation

acetylpropionsaeure-beta

EN acetylpropionic acid-beta

acetylpropionyl

EN acetyl propionyl

ACETYLRADIKALE

EN acetyl radicals

ACETYLSALICYLSAEURE

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

EN acetylsalicylic acid

achiral

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

EN achiral

ACHOLEPLASMA LAIDLAWII B

EN acholeplasma laidlawii b

ACHONDRITE

EN achondrites

ACHROMATISCHE LAESIONEN

EN achromatic lesions

ACHSENVERHAELTNIS

EN axial ratio

ACHSLAGER

EN journal bearings

achtfacher weg

EN eightfold way

aciditaet

EN acidity

aco (anneau de collisions d'orsay)

ETDE: 2005-01-28

Vor Januar 2005 war ACO ein gueltiger Deskriptor.

EN aco (anneau de collisions d'orsay)

acquired immunodeficiency syndrome

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

EN acquired immunodeficiency syndrome

acquired immunodeficiency virus

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

EN acquired immunodeficiency virus

ACRIDINE

EN acridines

ACRIDINORANGE

EN acridine orange

acridone

2000-04-12

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN acridones

ACRIFLAVIN

EN acriflavine

ACROLEIN

EN acrolein

acroleinsaeuere

EN acroleic acid

acrr-reaktor

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

EN acrr reactor

acrylaldehyd

EN acrylic aldehyde

acrylaldehydEN *acraldehyde***ACRYLAMID**

EN acrylamide

ACRYLATE

EN acrylates

ACRYLNITRIL

EN acrylonitrile

acrylpolymerEN *acrylic polymers***ACRYLSAEURE**

EN acrylic acid

ACRYLSAEUREESTER

EN acrylic acid esters

ACT-ANLAGEN

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

Advanced Concept Torus.

EN act devices

actf

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

EN *actf***ACTH**

EN acth

ACTIN

EN actin

ACTINIUM

EN actinium

ACTINIUM 206

2007-09-25

EN actinium 206

ACTINIUM 207

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

EN actinium 207

ACTINIUM 208

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

EN actinium 208

ACTINIUM 209

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

EN actinium 209

ACTINIUM 210

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1989-06-23

EN actinium 210

ACTINIUM 211

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

EN actinium 211

ACTINIUM 212

EN actinium 212

ACTINIUM 213

EN actinium 213

ACTINIUM 214

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

EN actinium 214

ACTINIUM 215

1982-06-09

EN actinium 215

ACTINIUM 216

EN actinium 216

ACTINIUM 217

EN actinium 217

ACTINIUM 218

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15

EN actinium 218

ACTINIUM 219

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-05-31

EN actinium 219

ACTINIUM 220

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-05-17

EN actinium 220

ACTINIUM 221

EN actinium 221

ACTINIUM 222

EN actinium 222

ACTINIUM 223

EN actinium 223

ACTINIUM 224

EN actinium 224

ACTINIUM 225

EN actinium 225

ACTINIUM 226

EN actinium 226

ACTINIUM 227

EN actinium 227

ACTINIUM 227 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN actinium 227 target

ACTINIUM 228

EN actinium 228

ACTINIUM 229

EN actinium 229

ACTINIUM 230

EN actinium 230

ACTINIUM 231

EN actinium 231

ACTINIUM 232

1978-01-16

EN actinium 232

ACTINIUM 233

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1983-01-21

EN actinium 233

ACTINIUM 234

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

EN actinium 234

ACTINIUM 235

2007-09-25

EN actinium 235

ACTINIUM 236

2007-09-25

EN actinium 236

actinium aEN *actinium a***actinium b**EN *actinium b***actinium c**EN *actinium c***actinium c/**

1983-02-03

EN *actinium c/***actinium c//**EN *actinium c//***actinium d**EN *actinium d***actinium k**EN *actinium k***actinium x**EN *actinium x***ACTINIUMBROMIDE**

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

*Von Juni 1996 bis September 2007 wurde mit den beiden Deskriptoren**ACTINIUMVERBINDUNGEN und BROMIDE geindext.*

EN actinium bromides

ACTINIUMCHLORIDE

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

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

EN actinium chlorides

ACTINIUMFLUORIDE

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

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

EN actinium fluorides

ACTINIUMHALOGENIDE

2008-02-07

EN actinium halides

ACTINIUMHYDRIDE

1997-01-28

*Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren**ACTINIUMVERBINDUNGEN + HYDRIDE verwendet.*

EN actinium hydrides

ACTINIUMHYDROXIDE

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

*Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren**ACTINIUMVERBINDUNGEN + HYDROXIDE verwendet.*

EN actinium hydroxides

ACTINIUMIONEN

EN actinium ions

ACTINIUMISOTOPE

1999-07-16

EN actinium isotopes

ACTINIUMKOMPLEXE

EN actinium complexes

ACTINIUMOXIDE

1997-01-28

*Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren**ACTINIUMVERBINDUNGEN + OXIDE verwendet.*

EN actinium oxides

ACTINIUMSULFATE

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN actinium sulfates

ACTINIUMVERBINDUNGEN

1996-11-13

EN actinium compounds

actiniumzusaeetze

2000-04-12

*Bis August 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*EN *actinium additions***ACTINOIDE**

EN actinides

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.

EN actinide burner reactors

actinoidenisotope

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

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN actinide isotopes

ACTINOIDENKERNE

1996-01-11

Fuer genauere Bezeichnungen siehe Anhang.

EN actinide nuclei

ACTINOIDENKOMPLEXE

1996-07-18

EN actinide complexes

ACTINOIDENLEGIERUNGEN

EN actinide alloys

ACTINOIDENVERBINDUNGEN

EN actinide compounds

ACTINOMYCES

1997-06-19

EN actinomycetes

ACTINOMYCIN

EN actinomycin

ACYLIERUNG

EN acylation

ACYLRADIKALE

1996-07-16

Bis August 1996 war BUTYRYLRADIKALE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN acyl radicals

ADA

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

EN ada

adaequate-technologie

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

EN intermediate technology

adamantan

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN adamantane

adamellit

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

EN adamellite

adapted swimming pool reaktor oesterreich

1993-11-03

EN adapted swimming pool reactor austria

adaptive intrusion data systems

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

EN adaptive intrusion data systems

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.

EN adaptive systems

ADDITIVE

EN additives

additiver masseneffekt

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

EN added mass effect

ADDUKTE

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

EN adducts

ADENINE

EN adenines

adenokarzinome

EN adenocarcinomas

ADENOME

EN adenomas

ADENOSIN

EN adenosine

adenosindiphosphat

EN adenosine diphosphate

adenosinmonophosphat

EN adenosine monophosphate

adenosintriphosphat

EN adenosine triphosphate

adenosintriphosphatase

EN adenosine triphosphatase

ADENOVIRUS

EN adenovirus

ADENYLSAEURE

1983-02-03

EN adenylic acid

adgezator

EN adgezator

ADHAESION

EN adhesion

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.

EN connate water

ADIABATISCHE**ENTMAGNETISIERUNG**

EN adiabatic demagnetization

ADIABATISCHE INVARIANZ

EN adiabatic invariance

ADIABATISCHE NAEHERUNG

EN adiabatic approximation

ADIABATISCHE**OBERFLAECHEIONISATION**

ETDE: 1978-03-08

EN adiabatic surface ionization

ADIABATISCHE PROZESSE

EN adiabatic processes

adiabatische reformer-verfahren

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

EN adiabatic reformer processes

adiabatische toroidale kompressoren

EN adiabatic toroidal compressors

ADIP-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zur Entfernung von Schwefelwasserstoff und zur teilweisen

Entfernung von etwa enthaltenem COS, Kohlendioxid und Mercaptanen.

EN adip process

ADIPINSAEURE

EN adipic acid

ADIRONDACK MOUNTAINS

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1983-10-11

EN adirondack mountains

ADITYA-TOKAMAK

1991-02-11

EN aditya tokamak

ADJUNGIERTE**DIFFERENZENMETHODE**

EN adjoint difference method

adl-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-09

Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Kohleverfluessigungs-Verfahren von Arthur D. Little. Das Loesungsmittel fungiert als Donor von Wasserstoff. Kohlenstoff wird in Form von Koks abgefuehrt. Das Verfahren arbeitet bei 80-100 psi und aehneln einigen etablierten Rohoel-Raffinerieverfahren.

EN adl process

ADOBE

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

EN adobe

ADONE

EN adone

ADP

EN adp

ADRENALEKTOMIE

EN adrenalectomy

ADRENALIN

EN adrenaline

adrenergika

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

EN adrenergics

adrenergische blocker

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

EN adrenergics-blocking agents

adrenokortikotropes hormon

EN adrenocorticotropic hormone

adriamycin

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

EN adriamycin

ADRIATISCHES MEER

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1975-10-01

EN adriatic sea

ADSORBENTIEN

EN adsorbents

ADSORPTION

EN adsorption

adsorptionseigenschaften

1992-02-23

EN adsorptive properties

ADSORPTIONSISOTHERME

EN adsorption isotherms

adsorptionswaerme

EN heat of adsorption

ADSORPTIONSWAERME

EN adsorption heat

adsr

2016-07-11
EN adsr

adtt

2000-03-07
\$Def.: BESCHLEUNIGERGETRIEBENE
TRANSMUTATIONSTECHNOLOGIEN
EN adtt

ADU

ETDE: 1976-01-07
EN adu

ADVANCED LIGHT SOURCE

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

ADVANCED PHOTON SOURCE

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

advanced reactivity measurement facility-1

1993-11-03
EN advanced reactivity measurement
facility-1

advanced test accelerator

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

advanced test idaho reactor

2000-04-12
EN advanced test idaho reactor

advanced test reactor critical facility

1993-11-03
EN advanced test reactor critical facility

advanced thermal reactor fugen

2000-04-12
EN advanced thermal reactor fugen

advanced toroidal facility torsatron

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06
EN advanced toroidal facility torsatron

ADVEKTION

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

ADVENTIVKNOSPENTECHNIK

EN adventitious bud technique

aec-nim

ETDE: 2002-06-06
EN aec-nim

aecb kanada

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-06
EN aecb canada

aecl

1977-09-06
Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN aecl

aecl radiochemical slowpoke reactor

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
EN aecl radiochemical slowpoke reactor

aedes

EN aedes

aeg pruefreaktor pr-10

EN aeg pruefreaktor pr-10

AEGAEISCHES MEER

INIS: 1992-08-10; ETDE: 1977-06-02
EN aegean sea

aegypten

EN arab republic of egypt

AEGYPTISCHE

ATOMENERGIEKOMMISSION
2006-10-13
EN egyptian atomic energy commission

AEGYPTISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31
EN egyptian organizations

AELTERE MENSCHEN

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1983-03-07
EN aged adults

AEPFEL

EN apples

aepr

EN aepr

AEQUATOR

EN equator

aequatoriale elektrojets

EN equatorial electrojets

AEQUIVALENTDOSEN

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

AEQUIVALENTDOSISBEREICH

2012-05-30
EN equivalent dose range

AEQUIVALENTE SCHALTKREISE

EN equivalent circuits

AEQUIVALENTE STRAHLENDOSEN

2012-05-30
EN equivalent radiation doses

AEQUIVALENZPRINZIP

EN equivalence principle

AERE

EN aere

AEROBACTER

EN aerobacter

AEROBE BEDINGUNGEN

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1975-11-28
EN aerobic conditions

AEROBER ABBAU

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1975-10-28
EN aerobic digestion

AERODYNAMIK

EN aerodynamics

AERODYNAMISCHES AUFHEIZEN

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

AEROJET-GENERAL NUCLEONICS REAKTOREN

1994-08-12
EN aerojet-general nucleonics reactors

AEROMONAS

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1979-07-18
EN aeromonas

AEROSOLE

Von April 1987 bis Februar 1997 war
ARKTISCHER DUNST auch ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN aerosols

AEROSOLGENERATOREN

EN aerosol generators

AEROSOLUEBERWACHUNG

EN aerosol monitoring

aerospace system test reactor

2000-04-12
EN aerospace system test reactor

aerowindows

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

AERZTLICHE UEBERWACHUNG

Bis Mai 1996 war KONTROLLE ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN medical surveillance

AERZTLICHE UNTERSUCHUNGEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-07-05
EN medical examinations

aeschynit

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

aesr

EN aesr

aesthetik

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

AESTHETIK

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

AESTUARIEN

EN estuaries

aet (aminoethylisothiuronium)

ETDE: 2005-02-01
Bis Februar 2005 AET ein gueltiger
Deskriptor.
EN aet (aminoethylthiopseudourea)

aethanal

EN ethanal

AETHIONIN

EN ethionine

AETHIOPIEN

EN ethiopia

AETHOXYRADIKALE

EN ethoxy radicals

aethozel

EN ethocel

AETHYLAETHER

EN ethyl ether

aethylaldehyd

EN ethylaldehyde

aethylalkohol

EN ethyl alcohol

AETHYLMETHANSULFONAT

ETDE: 2005-01-28

Vor Januar 2005 wurde der Deskriptor EMS verwendet.

EN ethyl methanesulfonat

AETIOLOGIE*Lehre von den Ursachen einer Erkrankung oder Stoerung eines Organismus.*

EN etiology

AETZEN

1999-07-08

EN etching

AEUSSERE KONVERSION

EN external conversion

aeussere magnetfelder

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

EN external magnetic fields

aeusserer bereich des kontinentalsockels

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

EN outer continental shelf

AFFEN

EN monkeys

AFFINITAET

EN affinity

affri-reaktor

2000-04-12

EN affri reactor

AFGHANISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

EN afghan organizations

AFGHANISTAN

EN afghanistan

aflatoxin

2000-04-12

Bis Oktober 1990 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN aflatoxin

AFLATOXINE

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

EN aflatoxins

afr-lagerung (away from reactor)

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

EN afr storage

AFRIKA

1997-01-06

EN africa

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.

EN afterloading

AFUDC

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

EN afudc

AGAR

EN agar

agedoit

EN agedoite

agencia brasil-argentina contabil controle mater nuclear

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

EN agencia brasil-argentina contabil controle mater nuclear

agesta-r3 reaktor

EN agesta-r3 reactor

AGGLOMERATING ASH VERFAHREN

1992-10-16

Verfahren, bei dem eine "self-agglomerating" Wirbelschicht-Kohlevergasung verwendet wird zur Erzeugung von Synthesegas durch Wasserdampfvergasung.

EN agglomerating ash process

agglomerating burner gasification verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

EN agglomerating burner gasification process

AGGLOMERATION

1985-12-10

EN agglomeration

agglutination

EN agglutination

AGGLUTININE

1999-01-21

EN agglutinins

aggregation

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

EN aggregation

agip nucleare

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN agip nucleare

agn-reaktoren

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

EN agn reactor series

agr-reaktor (windscale)

EN agr reactor (windscale)

AGR-REAKTOREN

EN agr type reactors

agricultural information system

EN agricultural information system

agrini-ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN agrini event

AGRIS

EN agris

aguirre-1 reaktor

1990-12-05

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN aguirre-1 reactor

AHARONOV-BOHM-EFFEKT

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1991-12-05

EN aharonov-bohm effect

ahfr-reaktor

2000-04-12

EN ahfr reactor

AHORN

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1979-03-27

EN maples

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.

EN ai aqueous carbonate process

AIDS

INIS: 1986-08-26; ETDE: 1986-03-04

Acquired Immuno-Deficiency Syndrome.

EN aids

AIDS-VIRUS

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-14

Erreger des erworbenen Immundefektsyndroms, AIDS.

EN aids virus

aircraft shield test reactor

2000-04-12

EN aircraft shield test reactor

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.

EN airox process

AIRY-FUNKTIONEN

EN airy functions

AITKEN-KERNE

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

Mikroskopisch kleine Teilchen in der Atmosphaere, die mit atmosphaerischer Elektrizitaet im Zusammenhang stehen.

EN aitken nuclei

ajman

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

EN ajman

akklimatisierung

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1975-10-28

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN acclimation

akkretionsscheiben

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

EN disks (accretion)

AKKRETIONSSCHEIBEN

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07

Scheiben aus Materie, die manchmal bestimmte Himmelskoerper umgeben, z.B. Neutronensterne.

EN accretion disks

akkumulatoren

2000-04-12

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN accumulators

akkumulatoren (elektrische batterien)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-02-21

EN accumulators (electric batteries)

akm-reaktor

EN akm reactor

AKROMEGALIE

EN acromegaly

AKROZENTRISCHE CHROMOSOMEN

ETDE: 1975-09-11

EN acrocentric chromosomes

aktivierung (chemisch)

EN activation (chemical)

aktivierung (strahlen)

EN activation (radio)

AKTIVIERUNGSANALYSE

1999-05-04

Vor der Einfuehrung der spezifischeren Unterbegriffe im November 1978 wurden alle Arten der Aktivierungsanalyse mit dem obigen Deskriptor indiziert.

EN activation analysis

AKTIVIERUNGSANALYSE DER GELADENEN TEILCHEN

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1991-08-20

Fuer das Verfahren.

EN charged-particle activation analysis

AKTIVIERUNGSDETEKTOREN

EN activation detectors

AKTIVIERUNGSENERGIE

EN activation energy

aktivierungswaerme

EN activation heat

aktivitaet (optisch)

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-06-06

EN activity (optical)

aktivitaetskoeffizient

EN activity coefficient

AKTIVITAETSMESSER

EN activity meters

AKTIVITAETSPEGEL

1985-12-11

Bis 1986 wurde dafuer der Deskriptor RADIOAKTIVITAET verwendet. \$Def.: Kann in allen Bereichen eingesetzt werden.

EN activity levels

aktivitaetstransport

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24

In Reaktorsystemen.

EN activity transport

AKTIVKOHLE

EN activated carbon

aktivwerte

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

EN assets

AKUPUNKTUR

2003-06-05

EN acupuncture

AKUSTIK

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1976-01-23

EN acoustics

AKUSTISCHE AGGLOMERATOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

EN acoustic agglomerators

akustische alarmsysteme

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

EN audible alarm

akustische elektronenspinresonanz

EN acoustic electron spin resonance

AKUSTISCHE ESR

EN acoustic esr

AKUSTISCHE FUNKENKAMMERN

EN sonic spark chambers

AKUSTISCHE HEIZUNG

EN acoustic heating

akustische kernmagnetische resonanz

1993-11-03

EN acoustic nuclear magnetic resonance

AKUSTISCHE MESSUNGEN

1995-07-03

Messung der Eigenschaften, Groesse oder Bedingungen von akustischen, d.h. mechanischen Wellen.

EN acoustic measurements

AKUSTISCHE MIKROSKOPIE

INIS: 1993-04-07; ETDE: 1984-07-10

EN acoustic microscopy

AKUSTISCHE NMR

EN acoustic nmr

AKUSTISCHE PRUEFUNG

EN acoustic testing

AKUSTISCHE UEBERWACHUNG

1995-07-03

EN acoustic monitoring

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.

EN acoustic detection

AKUSTISCHER RADAR

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

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

EN acoustic radar

AKUTE BESTRAHLUNG

EN acute irradiation

AKUTE EXPOSITION

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

Fuer akute Strahlenexposition ist der Deskriptor AKUTE BESTRAHLUNG zu verwenden.

EN acute exposure

AKUTE STRAHLENEFFEKTE

EN early radiation effects

akute strahleneffekte

EN immediate radiation effects

akute strahlenschaeden

EN early radiation injuries

akw1 rheinsberg

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

EN akw1 rheinsberg reactor

akzeptanz (strahl)

EN acceptance (beam)

ALABAMA

1997-06-19

EN alabama

ALAMOSIT

2000-04-12

EN alamosite

ALANINE

EN alanines

alap

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

as low as practicable', so niedrig wie moeglich.

EN alap

ALARA

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

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

EN alara

alarmdosimeter

EN alarm dosimeters

ALARMSYSTEME

1999-01-25

EN alarm systems

ALASKA

EN alaska

ALASKA-GAS-PIPELINE

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

EN alaska gas pipeline

ALASKA-NORDSENKE

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

EN alaskan north slope

ALASKA-OEL-PIPELINE

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

EN alaska oil pipeline

ALASKA POWER ADMINISTRATION

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

EN alaska power administration

alaska river

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

EN alaska river

alaskite

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

EN alaskites

ALBANIEN

EN albania

ALBANISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

EN albanian organizations

ALBEDO

EN albedo

ALBEDO-NEUTRONENDOSIMETER

EN albedo-neutron dosimeters

ALBERTA

EN alberta

alberta university slowpoke reaktor

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

EN alberta university slowpoke reactor

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.
 EN albite

albumen

EN albumen

ALBUMINE

EN albumins

ALBUMINURIE

EN albuminuria

ALCATOR-ANLAGE

EN alcator device

ALDEHYD-LYASEN

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

ALDEHYDE

EN aldehydes

aldehydosaehren

EN aldehydo acids

ALDER-WINTER-THEORIE

2000-04-12
 EN alder-winter theory

aldolase

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

ALDOLASEN

Von Januar 1981 bis Oktober 1990 war dies
 ein ungueltiger ETDE-Deskriptor und
 Dokumente aus diesen Jahren wurden mit
 ALDOLASE indexiert.
 EN aldolases

ALDOSTERON

EN aldosterone

ALDRIN

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04
 EN aldrin

ALEUTEN

EN aleutian islands

ALFVEN-WELLEN

EN alfven waves

ALGEBRA

EN algebra

ALGEBRAISCHE FELDTHEORIE

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 EN algebraic field theory

ALGEBRAISCHE STROEME

EN algebraic currents

ALGEN

1997-06-19
 EN algae

ALGERIEN

EN algeria

ALGERISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31
 EN algerian organizations

ALGINATE

EN alginates

ALGINSAEURE

EN alginic acid

ALGIZIDE

2013-08-26
 EN algicides

ALGOL

EN algol

ALGORITHMEN

1999-01-25
 EN algorithms

ALICE

EN alice

ALICE DETEKTOR

2015-10-27
 EN alice detector

alice experiment

2015-10-27
 EN alice experiment

ALIGNED COUPLING SCHEMA

EN aligned coupling scheme

ALIZARIN

EN alizarin

alkali-fluten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06
 EN alkaline flooding

alkalien (hydroxide)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
 EN alkalis (hydroxides)

ALKALIMETALLE

EN alkali metals

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.
 EN alkali metal isotopes

ALKALIMETALLKOMPLEXE

1996-07-18
 Bis Maerz 1997 war FRANCIUMKOMPLEXE
 ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN alkali metal complexes

ALKALIMETALLVERBINDUNGEN

EN alkali metal compounds

alkalinitaet

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

**ALKALISCHE
BRENNSTOFFZELLEN**

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1989-04-12
 EN alkaline electrolyte fuel cells

alkalische gabbros

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 EN alkali gabbros

ALKALISCHE HYDROLYSE

INIS: 1999-03-10; ETDE: 1980-01-15
 EN alkaline hydrolysis

ALKALISCHE PHOSPHATASE

Code-Nummer 3.1.3.1.
 EN alkaline phosphatase

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.
 EN alkalized alumina process

ALKALOIDE

1996-07-18
 CODEINON, CHINCHONIN und
 HYOSCYAMIN waren fruher gueltige ETDE-
 Deskriptoren.
 EN alkaloids

ALKANE

EN alkanes

alkazid-verfahren

2000-04-12
 Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur selektiven
 Absorption von Schwefelwasserstoff mit
 gleichzeitiger Entfernung von
 Schwefelwasserstoff und Kohlendioxid bei
 Atmosphaerendruck oder hoeheren Druucken.
 EN alkazid process

ALKENE

EN alkenes

ALKINE

EN alkynes

alkine

EN alkines

ALKOHOL-BRENNSTOFFE

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

ALKOHOL-BRENNSTOFFZELLEN

1992-05-20
 EN alcohol fuel cells

alkoholate

EN alcoholates

ALKOHOLDEHYDROGENASE

INIS: 1993-04-08; ETDE: 1986-04-11
 EN alcohol dehydrogenase

ALKOHOLE

1996-10-23
 EN alcohols

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.
 EN alkoxides

ALKOXYRADIKALE

EN alkoxy radicals

alkylate

EN alkylates

alkylbenzole

2017-04-21
 EN alkylbenzenes

ALKYLBENZOLSULFONATE

ETDE: 2005-01-28
 Vor Januar 2005 wurde der Deskriptor ABS
 verwendet.
 EN alkyl benzenesulfonates

ALKYLIERENDE AGENZIEN

1999-01-25

EN alkylating agents

ALKYLIERTE AROMATEN

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1984-07-20

Aromatische Verbindungen, die eine oder mehrere Alkyl-Seitenketten haben, inklusive Isomere und Gemische.

EN alkylated aromatics

ALKYLIERUNG

EN alkylation

alkylmagnesiumverbindungen

EN alkylmagnesium compounds

ALKYL RADIKALE

1996-07-18

Bis Maerz 1997 war NONYL RADIKALE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alkyl radicals

ALLANIT

1996-11-13

Bis Maerz 1997 war ORTHIT ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN allanite

ALLANTOIN

EN allantoin

ALLEGHENY RIVER

EN alleggheny river

ALLEN

EN allene

ALLERGIE

EN allergy

allgemeine quantenfeldtheorie

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

EN general quantum field theory

ALLGEMEINE**RELATIVITAETSTHEORIE**

2000-01-11

EN general relativity theory

allgemeines recht

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

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN general law

ALLIGATOREN

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

EN alligators

ALLIUM CEPA

EN allium cepa

ALLIUM SATIVUM

1992-09-09

EN allium sativum

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

EN allotropy

allowance for funds used during construction

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

EN allowance for funds used during construction

ALLOXAN

EN alloxan

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

EN alluvial deposits

ALLYLRADIKALE

EN allyl radicals

alma-ata wwr-k reaktor

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

EN alma-ata wwr-k reaktor

almendro ereignis

1994-10-13

*Bis September 1994 war dies ein gueltiger**ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von Operation Toggle.*

EN almendro event

ALNICOLEGIERUNGEN

EN alnico alloys

ALOE

EN aloe

ALOUETTE-SATELLITEN

EN alouette satellites

ALPEN

EN alps

ALPHA-ALANIN

EN alanine-alpha

alpha-anlage

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN alpha device

alpha-autoradiographie

2000-10-18

EN alpha autoradiography

alpha-nitroso-beta-naphthol

EN alpha-nitroso-beta-naphthol

ALPHADOSIMETRIE

EN alpha dosimetry

ALPHANACHWEIS

EN alpha detection

ALPHAQUELLEN

EN alpha sources

ALPHAREAKTIONEN

EN alpha reactions

ALPHASPEKTREN

EN alpha spectra

ALPHASPEKTROMETER

EN alpha spectrometers

alphaspektrometrie

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

EN alpha spectrometry

ALPHASPEKTROSKOPIE

EN alpha spectroscopy

ALPHASTRAHLEN

EN alpha beams

ALPHASTRAHLER ENTHALTENDE**ABFAELLE**

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

EN alpha-bearing wastes

ALPHATEILCHEN*Aus Kernemission.*

EN alpha particles

alphateilchenmodell

EN alpha particle model

ALPHATRANSFERREAKTIONEN

EN alpha-transfer reactions

ALPHAZERFALL

EN alpha decay

ALPHAZERFALLSRADIOISOTOPE

1997-06-05

EN alpha decay radioisotopes

ALTAMAHA RIVER

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

EN altamaha river

altenheime

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

EN senior centers

ALTERNATIVE ARBEITSZEITEN

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

EN alternative work schedules

ALTERNATIVE BRENNSTOFFE

2011-01-25

EN alternative fuels

alternative treibstoffe

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

Siehe die naehere Bezeichnung der einzelnen Brennstoffe, z.B. Benzin, Wasserstoff usw.

EN alternate fuels

ALTERNATOREN

EN alternators

ALTERSABHAENGIGKEIT

EN age dependence

ALTERSBESTIMMUNG

EN age estimation

ALTERSGRUPPEN

1999-01-20

EN age groups

ALTERUNG*Fuer den Vorgang des biologischen Alterns benutze ENTWICKLUNGSZYKLUS und LEBENSERWARTUNG.*

EN aging

althein

EN althein

alto lazio-1 reaktor

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

EN alto lazio-1 reaktor

alto lazio-2 reaktor

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

EN alto lazio-2 reaktor

ALTSTANDORTE

2013-11-27

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

EN brownfield sites

ALUDUR

2000-04-12

EN aludur

ALUMEL

1993-10-03

EN alumel

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

EN aluminates

ALUMINIUM

EN aluminium

aluminium

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

EN aluminium

ALUMINIUM 21

2007-09-25

EN aluminium 21

ALUMINIUM 22

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

EN aluminium 22

ALUMINIUM 23

EN aluminium 23

ALUMINIUM 24

EN aluminium 24

ALUMINIUM 25

EN aluminium 25

ALUMINIUM 25 TARGET

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

EN aluminium 25 target

ALUMINIUM 26

EN aluminium 26

ALUMINIUM 26 STRAHLEN

2014-04-25

EN aluminium 26 beams

ALUMINIUM 26 TARGET

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

EN aluminium 26 target

ALUMINIUM 27

EN aluminium 27

ALUMINIUM 27 REAKTIONEN

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

EN aluminium 27 reactions

ALUMINIUM 27 STRAHLEN

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

EN aluminium 27 beams

ALUMINIUM 27 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN aluminium 27 target

ALUMINIUM 28

EN aluminium 28

ALUMINIUM 28 TARGET

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

EN aluminium 28 target

ALUMINIUM 29

EN aluminium 29

ALUMINIUM 30

EN aluminium 30

ALUMINIUM 31

EN aluminium 31

ALUMINIUM 32

EN aluminium 32

ALUMINIUM 33

EN aluminium 33

ALUMINIUM 34

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

EN aluminium 34

ALUMINIUM 35

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

EN aluminium 35

ALUMINIUM 36

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

EN aluminium 36

ALUMINIUM 37

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

EN aluminium 37

ALUMINIUM 38

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

EN aluminium 38

ALUMINIUM 39

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

EN aluminium 39

ALUMINIUM 40

2005-01-19

EN aluminium 40

ALUMINIUM 41

2007-09-25

EN aluminium 41

ALUMINIUM 42

2007-09-25

EN aluminium 42

ALUMINIUM-LUFT-BATTERIEN

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

EN aluminium-air batteries

ALUMINIUMARSENID-SOLARZELLEN

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

EN aluminium arsenide solar cells

ALUMINIUMARSENIDE

EN aluminium arsenides

ALUMINIUMBASISLEGIERUNGEN

EN aluminium base alloys

ALUMINIUMBORIDE

EN aluminium borides

ALUMINIUMBROMIDE

EN aluminium bromides

ALUMINIUMCARBIDE

EN aluminium carbides

ALUMINIUMCHLORIDE

EN aluminium chlorides

ALUMINIUMERZE

ETDE: 1975-09-11

EN aluminium ores

ALUMINIUMFLUORIDE

EN aluminium fluorides

ALUMINIUMHALOGENIDE

2012-07-19

EN aluminium halides

ALUMINIUMHYDRIDE

EN aluminium hydrides

ALUMINIUMHYDROXIDE

EN aluminium hydroxides

ALUMINIUMIONEN

EN aluminium ions

ALUMINIUMISOTOPE

1999-07-16

EN aluminium isotopes

ALUMINIUMJODIDE

EN aluminium iodides

ALUMINIUMKOMPLEXE

EN aluminium complexes

ALUMINIUMLEGIERUNGEN

1996-11-13

Legierungen mit Al-Gehalt ueber 1%.

EN aluminium alloys

ALUMINIUMNITRATE

EN aluminium nitrates

ALUMINIUMNITRIDE

EN aluminium nitrides

ALUMINIUMOXIDE

EN aluminium oxides

ALUMINIUMPERCHLORATE

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

EN aluminium perchlorates

ALUMINIUMPHOSPHATE

1996-06-26

EN aluminium phosphates

ALUMINIUMPHOSPHIDE

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

EN aluminium phosphides

ALUMINIUMSELENIDE

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

EN aluminium selenides

ALUMINIUMSILICATE

EN aluminium silicates

ALUMINIUMSILICIDE

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

EN aluminium silicides

ALUMINIUMSULFATE

EN aluminium sulfates

ALUMINIUMSULFIDE

EN aluminium sulfides

ALUMINIUMTELLURIDE

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

EN aluminium tellurides

ALUMINIUMVERBINDUNGEN

EN aluminium compounds

ALUMINIUMWOLFRAMATE

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

EN aluminium tungstates

ALUMINIUMZUSAETZE

1996-11-13

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

EN aluminium additions

aluminon

1996-10-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN aluminon

ALUNIT

2000-04-12

Ein rhomboedrisches Mineral, das in den Farben weiss, grau oder rosa in hydrothermisch veraenderten, feldspataehnlichen Gesteinsschichten vorkommt.

EN alunite

alveolen (lunge)

EN alveoli (pulmonary)

alveolen (zahn)

EN alveoli (dental)

ALVIT

2000-04-12

EN alvite

am-1 reaktor

EN am-1 reactor

amalgame

EN amalgams

AMAZONAS

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

EN amazon river

AMBERBAEUME

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

Liquidambar styraciflua.

EN sweet gums

amberlite

EN amberlite

AMBIPLASMA

Enthalt Materie und Antimaterie.

EN ambiplasma

AMBIPOLARE DIFFUSION

EN ambipolar diffusion

AMBROSIASEE

EN ambrosia lake

AMCHITKA-INSEL

EN amchitka island area

amdahl-computer

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

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN amdahl computers

AMEISEN

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

EN ants

AMEISENSAEURE

EN formic acid

AMEISENSAEURE-**BRENNSTOFFZELLEN**

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

EN formic acid fuel cells

ameisensaurealdehyd

EN formic aldehyde

amenorrhoe

EN amenorrhoea

AMERICIUM

EN americium

AMERICIUM 231

2007-09-25

EN americium 231

AMERICIUM 232

EN americium 232

AMERICIUM 233

2001-01-30

EN americium 233

AMERICIUM 234

EN americium 234

AMERICIUM 235

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-02-10

EN americium 235

AMERICIUM 236

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1977-11-09

EN americium 236

AMERICIUM 237

EN americium 237

AMERICIUM 238

EN americium 238

AMERICIUM 239

EN americium 239

AMERICIUM 240

EN americium 240

AMERICIUM 241

EN americium 241

AMERICIUM 241 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN americium 241 target

AMERICIUM 242

EN americium 242

AMERICIUM 242 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN americium 242 target

AMERICIUM 243

EN americium 243

AMERICIUM 243 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN americium 243 target

AMERICIUM 244

EN americium 244

AMERICIUM 245

EN americium 245

AMERICIUM 246

EN americium 246

AMERICIUM 247

EN americium 247

AMERICIUM 248

2007-09-25

EN americium 248

AMERICIUM 249

2007-09-25

EN americium 249

AMERICIUMARSENIDE

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-12-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN americium arsenides

americumbasislegierungen

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN americium base alloys

AMERICIUMBROMIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis September 2007 wurden die Deskriptoren

AMERICIUMVERBINDUNGEN + BROMIDE verwendet.

EN americium bromides

AMERICIUMCARBIDE

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN americium carbides

AMERICIUMCARBONATE

EN americium carbonates

AMERICIUMCHLORIDE

EN americium chlorides

AMERICIUMFLUORIDE

EN americium fluorides

AMERICIUMHALOGENIDE

2008-02-07

EN americium halides

AMERICIUMHYDRIDE

1984-11-30

EN americium hydrides

AMERICIUMHYDROXIDE

EN americium hydroxides

AMERICIUMIONEN

EN americium ions

AMERICIUMISOTOPE

1999-07-16

EN americium isotopes

AMERICIUMJODIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren

AMERICIUMVERBINDUNGEN + JODIDE verwendet.

EN americium iodides

AMERICIUMKOMPLEXE

EN americium complexes

AMERICIUMLEGIERUNGEN

1996-07-16

Legierungen mit Am-Gehalt ueber 1%.

EN americium alloys

AMERICIUMNITRATE

EN americium nitrates

AMERICIUMNITRIDE

EN americium nitrides

AMERICIUMOXIDE

EN americium oxides

AMERICIUMPERCHLORATE

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

EN americium perchlorates

AMERICIUMPHOSPHATE

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

EN americium phosphates

AMERICIUMPHOSPHIDE

2000-04-12

Von Januar 1993 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

AMERICIUMVERBINDUNGEN + PHOSPHIDE verwendet.

EN americium phosphides

AMERICIUMSELENIDE

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

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN americium selenides

AMERICIUMSILICATE

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

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

AMERICIUMVERBINDUNGEN + SILICATE verwendet.

EN americium silicates

AMERICIUMSILICIDE

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

Von Maerz 1997 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

AMERICIUMVERBINDUNGEN + SILICIDE verwendet.

EN americium silicides

AMERICIUMSULFATE

2000-04-12

Von Maerz 1997 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

AMERICIUMVERBINDUNGEN + SULFATE verwendet.

EN americium sulfates

AMERICIUMSULFIDE

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN americium sulfides

AMERICIUMTELLURIDE

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1976-01-23
 Von Oktober 1996 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren AMERICIUMVERBINDUNGEN + TELLURIDE verwendet.
 EN americium tellurides

AMERICIUMVERBINDUNGEN

1996-11-13
 Bis August 1996 war AMERICIUMZUSAETZE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN americium compounds

americiumzusaetze

1996-07-16
 Legierungen mit Am-Gehalt bis 1%. Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
 EN americium additions

AMERIKANISCH-SAMOA

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1979-09-26
 EN american samoa

AMERIKANISCHE INDIANER

INIS: 1999-04-30; ETDE: 1977-11-29
 Von Januar 1979 bis Maerz 1997 war INDIANERRESERVATE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN american indians

AMERIKANISCHE ORGANISATIONEN

1997-06-19
 EN us organizations

amerikanische schwarze

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
 EN american blacks

ames, iowa state university utr-10 reaktor

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
 EN ames, iowa state university utr-10 reactor

AMES LABORATORY

EN ames laboratory

ames laboratory research reactor

2000-04-12
 EN ames laboratory research reactor

ames-nass-oxidationsverfahren

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

ames-test

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
 EN ames test

amethopterin

EN amethopterin

AMEX-VERFAHREN

EN amex process

AMIDASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30
 Code-Nummer 3.5.1.
 EN amidases

AMIDE

1996-10-23
 EN amides

AMIDINASEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-02-18
 Code-Nummer 3.5.3.
 EN amidinases

AMIDINE

1996-07-08
 Bis August 1996 war STILBAMIDIN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN amidines

amidol

1996-09-06
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
 EN amidol

AMINE

1996-10-23
 EN amines

AMINIERUNG

EN amination

aminoadipinsaeure

1996-10-22
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 EN aminoadipic acid

aminoethansulfonsaeure

EN aminoethanesulfonic acid

aminoethanthiol

EN aminoethanethiol

aminoethylisothioniumbromid

1984-06-21
 EN aminoethylisothiuronium bromide

aminoethylthiopseudoharnstoff

EN aminoethylthiopseudourea

aminoalkohole

EN amino alcohols

aminobenzoesaure-ortho

EN aminobenzoic acid-ortho

aminobenzoesaure-para

EN aminobenzoic acid-para

aminobenzol

EN aminobenzene

aminobenzolsulfonsaeure-para

EN aminobenzenesulfonic acid-para

aminobernsteinsaure

EN aminosuccinic acid

AMINO BUTTERSAEURE

EN aminobutyric acid

aminoessigsaeure

EN aminoacetic acid

aminoglutarsaeure-alpha

EN aminoglutaric acid-alpha

aminoglycide

EN aminoglycides

aminohypoxanthin

EN aminohypoxanthine

aminoisocaprinsaure-alpha

EN aminoisocaproic acid-alpha

aminoisovaleriansaeure-alpha

EN aminoisovaleric acid-alpha

AMINOLAEVULINSAEURE

EN aminolevulinic acid

AMINOPEPTIDASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
 Code-Nummer 3.4.11.
 EN aminopeptidases

aminophenyllessigsaeure-alpha

EN aminophenylacetic acid-alpha

aminopropionsaeure-alpha

EN aminopropionic acid-alpha

aminopropionsaeure-beta

EN aminopropionic acid-beta

aminopropiophenon-para

1996-07-18
 Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor PAPP verwendet.
 EN aminopropiophenone-para

AMINOPTERIN

EN aminopterin

aminopyrin

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-07
 EN aminopyrine

AMINOSAEUREN

1996-10-23
 Nur fuer Carbonsaeuren.
 EN amino acids

AMINOSAEURESEQUENZ

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1984-01-27
 Bis August 1993 wurde der Deskriptor PROTEINSTRUKTUR verwendet.
 EN amino acid sequence

aminosalicylsaure-para

1996-10-23
 Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor PAS verwendet.
 EN aminosalicylic acid-para

aminotoluole

EN aminotoluenes

AMINOTRANSFERASEN

Code-Nummer 2.6.1.
 EN aminotransferases

AMINOXIDASEN

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1981-01-12
 Code-Nummern 1.4 und 1.5
 EN amine oxidases

aminozucker

EN amino sugars

amipaque

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

amisol-verfahren

2000-04-12
 Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur vollstaendigen Entschwefelung von Gasen mit niedrigem Kohlendioxidgehalt.
 EN amisol process

AMMINE

EN aminnes

AMMONIAK

EN ammonia

AMMONIAK-**AMMONIUMBISULFATVERFAHRE
N**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
Regenerierbares Verfahren zum Entfernen von Schwefeldioxid aus Rauchgasen durch Absorption in einer wässrigen Lösung von Ammoniumsulfid und -bisulfid.

EN ammonia-ammonium bisulfate process

AMMONIAK-BRENNSTOFFZELLEN

1992-05-20

EN ammonia fuel cells

AMMONIUMCARBONATE

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

EN ammonium carbonates

AMMONIUMCHLORIDE

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

EN ammonium chlorides

ammoniumdiuranat

EN ammonium diuranate

AMMONIUMFLUORIDE

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

EN ammonium fluorides

AMMONIUMHALOGENIDE

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

EN ammonium halides

AMMONIUMHYDROXIDE

EN ammonium hydroxides

AMMONIUMKOMPLEXE

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

EN ammonium complexes

AMMONIUMNITRATE

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

EN ammonium nitrates

AMMONIUMPERCHLORATE

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

EN ammonium perchlorates

AMMONIUMPHOSPHATE

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

EN ammonium phosphates

AMMONIUMRHODANID

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

EN ammonium thiocyanates

AMMONIUMSULFATE

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

EN ammonium sulfates

AMMONIUMURANATE

EN ammonium uranates

ammoniumuranylcarbonate

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

EN ammonium uranyl carbonates

AMMONIUMVERBINDUNGEN

EN ammonium compounds

AMMONIUMWOLFRAMATE

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

EN ammonium tungstates

AMMONOLYSE

EN ammonolysis

AMMORTISATIONSDAUER

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1978-03-03

Die Zeitspanne, die vergeht, bis sich Investitionen fuer eine neue Anlage durch entsprechende Kostenreduzierungen ausgleichen.

EN payback period

amnion

EN amnion

amnionzellen

EN amnion cells

amobarbital

1996-07-16

Bis August 1996 wurde bei ETDE der Deskriptor AMYTAL verwendet.

EN amobarbital

amoco-cba-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN amoco cba process

amoco-**schwefelrueckgewinnungsverfahren**

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

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Rueckgewinnung von elementarem Schwefel aus Stroemungsvorgaengen mit Wasserstoffsulfdgas.

EN amoco sulfur recovery process

AMOEBE

EN amoeba

amoeba

EN ameaba

AMOEBEWIRKUNG

ETDE: 1975-09-11

Wanderung des Brennstoffkerns in eine Richtung und Durchdringung der Teilchenbeschichtung, bedingt durch thermische Belastungen im Verlauf der Bestrahlung.

EN amoeba effect

AMORPHER ZUSTAND

EN amorphous state

AMORTISATION

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

EN amortization

AMP

EN amp

AMPERE-STRAHLSTROEME

Von 1 bis 1000 Amp.

EN amp beam currents

AMPEREMETER

EN ammeters

AMPEROMETRIE

EN amperometry

AMPHETAMINE

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1981-04-20

Bis April 1981 wurde bei ETDE der Deskriptor BENZEDRIN verwendet.

EN amphetamines

AMPHIBIEN

EN amphibians

AMPHIBOL

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

EN amphibole

AMPHIBOLITE

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

EN amphibolites

AMPLITUDEN

EN amplitudes

amsco

1996-10-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN amsco

amygdalinsaeure

EN amygdalic acid

amylacetat

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

EN amyl acetate

amylalkohole

EN amyl alcohols

AMYLASE

Code-Nummern 3.2.1.1, 3.2.1.2, und 3.2.1.3.

EN amylase

amylradikale

EN amyl radicals

amylum

EN amylum

amytal

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN amytal

ANABOLISMUS

EN anabolism

ANADROME FISCH

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1983-03-07

Fische, die stromaufwaerts zu ihren Laichplaetzen schwimmen.

EN anadromous fishes

ANAEMIE

EN anemias

ANAEROBE BEDINGUNGEN

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1975-11-28

EN anaerobic conditions

ANAEROBER ABBAU

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1975-07-29

Von Oktober 1978 bis Februar 1997 war ZELLENWIEDERVERWENDUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN anaerobic digestion

ANAESTHESIE

EN anesthesia

ANAESTHETIKA

EN anesthetics

ANALEPTIKA

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

EN analeptics

ANALGETIKA

1996-07-08

EN analgesics

ANALOG-DIGITAL-UMSETZER

EN analog-to-digital converters

analoge Zustände

EN analog states

ANALOGRECHNER

EN analog computers

analogresonanzen (isobarisch)

EN analog resonances (isobaric)

analogresonanzen (strangeness)

EN analog resonances (strangeness)

ANALOGSYSTEME

EN analog systems

analysatoren (impuls)

EN analyzers (pulse)

analyse (aktivierung)

EN analysis (activation)

analyse (belastung)

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

EN analysis (load)

analyse (fourier)

EN analysis (fourier)

analyse (gas)

EN analysis (gas)

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

EN analysis (nuclear reaction)

analyse (neutronenaktivierung)

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

EN analysis (neutron activation)

analyse (normalmode)

EN analysis (normal-mode)

analyse (photonenaktivierung)

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

EN analysis (photon activation)

analyse (qualitativ chemische)

EN analysis (qualitative chemical)

analyse (quantitativ chemische)

EN analysis (quantitative chemical)

analyse (strukturchemische)

EN analysis (structural chemical)

analyse (thermisch)

EN analysis (thermal)

analyse der zusammensetzung

EN content analysis

ANALYSE MIT VERZOEGERTEN NEUTRONEN

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

EN delayed neutron analysis

analysierstaerke

EN analyzing power

ANALYTISCHE FUNKTIONEN

EN analytic functions

ANALYTISCHE LOESUNG

Nur fuer das Verfahren.

EN analytical solution

analzim

1984-04-04

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

EN analcime

ANANAS

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

EN pineapples

anaphase

EN anaphase

ANAPHYLAXIE

EN anaphylaxis

ANASTREPHA

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

EN anastrepha

ANATOMIE

EN anatomy

ANBAU IM KURZUMTRIEB

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

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

EN short rotation cultivation

ANBAUMETHODEN

EN cultivation techniques

anbauverfahren

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

EN cropping systems

anbieter von raffinerieprodukten

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

EN refiner-marketers

anbn

EN anbn

andco-torrax-**verschlackungspyrolysesystem**

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

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN andco-torrax slagging pyrolysis system

ANDEN

EN andes

ANDERE ORGANISCHE VERBINDUNGEN

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

EN other organic compounds

andersonit

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN andersonite

ANDESITE

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

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

EN andesites

andradit

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN andradite

androgen-antagonisten

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

EN androgen antagonists

ANDROGENE

1996-10-23

EN androgens

ANDROSTANE

EN androstanes

ANDROSTENDION

EN androstenedione

ANDROSTERON

EN androsterone

ANEMOMETER

EN anemometers

anerkennungsurteil

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

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN consent orders

ANEUPLOIDIE

EN aneuploidy

ANFAHREN

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1976-12-15

EN start-up

anfahren (reaktor)

2000-04-12

EN start-up (reactor)

anfahren (spaltreaktor)

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

EN start-up (fission reactor)

anfahren (thermonukleare zuendung)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

EN reactor start-up (thermonuclear ignition)

anfangsdruck(lagerstaette)

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

EN initial reservoir pressure

ANGARA-5 ANLAGE

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

EN angara-5 device

ANGEBAUTE GEWAECHSHAEUSER

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

EN attached greenhouses

ANGEBORENE KRANKHEITEN

EN congenital diseases

ANGEBORENE MISSBILDUNGEN

EN congenital malformations

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.

EN supply and demand

angebote

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1978-06-14

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN bids

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.

EN appropriate technology

ANGEREGTE ZUSTAENDE

EN excited states

angereichertes material (erze)

EN enriched materials (ores)

angereichertes material (isotopen)

EN enriched materials (isotopes)

ANGEREICHERTES URAN

EN enriched uranium

ANGIOGENESE

2009-01-28

\$Def.: WACHSTUM VON NEUEN

BLUTGEFAESSEN

EN angiogenesis

angiographie

EN angiography

ANGIOME

EN angiomas

angiospermen

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

EN angiosperms

ANGIOTENSIN

EN angiotensin

ANGOLA

EN angola

anhaenger

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

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN trailers

ANHARMONISCHE KRISTALLE

EN anharmonic crystals

ANHARMONISCHE OSZILLATOREN

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

EN anharmonic oscillators

ANHYDRIDE

EN anhydrides

ANHYDRIT

1982-10-29

Mineral, besteht aus wasserfreiem

Calciumsulfat.

EN anhydrite

ANILIN

EN aniline

ANIONEN

Von Mai 1981 bis Februar 1997 war

CARBANIONEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN anions

ANISOL

EN anisole

ANISOTROPIE

EN anisotropy

anisylradikale

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN anisyl radicals

ANKER

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

Bis Maerz 1999 wurde der Deskriptor BEFESTIGUNGSELEMENTE verwendet.

EN anchors

ANKERIT

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

Ein dolomitaehnliches, eisenhaltiges Gestein.

EN ankerite

ANL

EN anl

anl zero power research reaktor-3

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

EN anl zero power research reactor-3

anl zero power research reaktor-6

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

EN anl zero power research reactor-6

anl zero power research reaktor-9

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

EN anl zero power research reactor-9

ANLAGE ZUM TESTEN**WEITERENTWICKELTER****KOMPONENTEN**

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

Die DOE Solar Thermal Test Facility von Georgia Tech.

EN advanced components test facility

anlagen (beschleuniger)

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

EN facilities (accelerator)

anlagen (energie)

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

EN facilities (energy)

anlagen (energieerzeugung)

EN plants (power)

anlagen (industrie)

EN plants (industrial)

anlagen (kerntechnisch)

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

EN facilities (nuclear)

anlagen (militaer)

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

EN facilities (military)

anlagen**(ressourcenwiedergewinnung)**

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

EN facilities (resource recovery)

anlagen (speicher)

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

EN facilities (storage)

anlagen (sport)

2004-09-17

EN facilities (sport)

anlagen (terminal)

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

EN facilities (terminal)

anlagen (test)

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

EN facilities (test)

anlagen (unterirdische)

INIS: 1986-07-09; ETDE: 2002-06-13

EN facilities (underground)

anlagen (unterwasser)

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

EN facilities (underwater)

anlagen (versuchs-)

EN plants (pilot)

anlagen (wartung)

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

EN facilities (maintenance)

anlagen mit umgekehrtem pinch

EN unpinch devices

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.

EN plant condensates

anlagenstandorte

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

Falls erforderlich, einen genaueren Deskriptor zur Bezeichnung der Anlage verwenden.

EN installation sites

ANLAGENVERWALTUNG

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1983-03-24

EN property management

anmr

EN anmr

anneau de collisions d'orsay

2005-01-25

EN anneau de collisions d'orsay

ANNELIDEN

EN annelids

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.

EN annie event

annular core pulse reactor

EN annular core pulse reactor

annular core research reactor

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

EN annular core research reactor

ANNULLIERUNG

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1983-09-15

Vorwiegend fuer Energietanlagen, aber nicht auf diese beschraenkt.

EN cancellation

ANODEN

EN anodes

ANOMALE DIMENSION

EN anomalous dimension

anomalien (entwicklung)

EN abnormalities (developmental)

ANOMALONEN

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-05-08

Projektfragmente aus relativistischen Schwerionenreaktionen mit anomal kurzen, mittleren freien Weglaengen.

EN anomalous

anopheles

EN anopheles

ANOREXIE

EN anorexia

ANORGANISCHE**IONENAUSTAUSCHER**

EN inorganic ion exchangers

ANORGANISCHE PHOSPHORE

1999-08-23

EN inorganic phosphors

ANORGANISCHE POLYMERE

EN inorganic polymers

ANORGANISCHE SAEUREN

Von August 1979 bis Maerz 1997 war

HETEROPOLYSAEUREN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN inorganic acids

ANORGANISCHE VERBINDUNGEN

1986-07-10

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

EN inorganic compounds

ANORTHIT

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

Ein Plagioklas-Feldspat.

EN anorthite

ANORTHOSITE

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

EN anorthosites

ANOXIE

EN anoxia

ANREGUNG

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

EN excitation

ANREGUNG INNERER SCHALEN

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

EN inner-shell excitation

ANREGUNGSFUNKTIONEN

1999-05-19

Bis Juli 1996 war GERJUOY-STEIN-
THEORIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN excitation functions

ANREICHERUNG

2000-04-12

Fuer Isotopenanreicherung ist der Deskriptor
ISOTOPENTRENNUNG zu verwenden.

EN enrichment

anreicherung (erze)

EN enrichment (ores)

anreicherung (isotope)

EN enrichment (isotopic)

anreicherung (radiooekologisch)

EN accumulation (radioecological)

anreicherung (uran)

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

EN enrichment (uranium)

anreicherungsanlagen (gasdiffusion)

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

EN enrichment plants (gaseous diffusion)

anreicherungsanlagen**(ultrazentrifuge)**

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

EN enrichment plants (ultracentrifuge)

anreicherungsanlagen (zentrif.)

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

EN enrichment plants (centrifuge)

anreize

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

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

EN incentives

ANRIMONTELLURIDE

1979-02-21

EN antimony tellurides

ANSAEUERN

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

Der Vorgang der Ansaeuierung.

EN acidification

ANSPRECHFUNKTIONEN

Beschreibung der Reaktion eines Systems auf
Einwirkung von aussen.

EN response functions

ANSPRECHMATRIXMETHODE

EN response matrix method

ansprechzeit

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

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

EN live time

anstiegskurve (spektroskopische)

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

EN curve of growth (spectroscopic)

anstiegszeit

EN rise time

ANSTO

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

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

EN ansto

ANSTRICHSTOFFE

EN paints

ANTARES-APPARATUR

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

Grosse CO₂-Laserapparatur fuer
Experimente zur Laserfusion in Los Alamos.

EN antares facility

ANTARKTIK

EN antarctica

ANTARKTIS

EN antarctic regions

ANTARKTISCHER OZEAN

INIS: 1992-07-13; ETDE: 1992-06-18

Bis Juni 1992 wurde bei ETDE der Deskriptor
MEERE verwendet. \$Def.: Die suedlichen
Gewasser des Atlantik, Pazifik und Indischen
Ozeans.

EN antarctic ocean

ANTEIL VERZOEGERTER**NEUTRONEN**

EN delayed neutron fraction

ANTENNEN

1999-02-26

EN antennas

antheren

EN anthers

anthonomus grandis

EN anthonomus grandis

ANTHRACEN

EN anthracene

ANTHRACHINONE

EN anthraquinones

anthrachinonsaeure

EN anthraquinonic acid

ANTHRANILSAEURE

EN anthranilic acid

ANTHRAZIT

EN anthracite

ANTHROPOLOGIE

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1976-05-13

Das Studium des Zusammenwirkens der
biologischen, kulturellen, geographischen und
historischen Aspekte des Menschen.

EN anthropology

ANTI-B NEUTRALE MESONEN

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

EN anti-b neutral mesons

ANTI-D NEUTRALE MESONEN

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

EN anti-d neutral mesons

ANTI DE SITTER GRUPPE

2007-08-13

EN anti de sitter group

ANTI DE SITTER RAUM

2007-08-13

EN anti de sitter space

ANTIANDROGENE

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

EN antiandrogens

ANTIBARYONEN

EN antibaryons

ANTIBIOTIKA

1996-10-22

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

EN antibiotics

ANTIDEPRESSIVA

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1981-04-20

Bis April 1981 wurde bei ETDE der
Deskriptor PSYCHOPHARMAKA verwendet.

EN antidepressants

ANTIDEUTERONEN

EN antideuterons

ANTIDEUTERONREAKTIONEN

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

EN antideuteron reactions

antidiuretisches hormon

EN antidiuretic hormone

ANTIFERROELEKTRISCHE**WERKSTOFFE**

EN antiferroelectric materials

ANTIFERROMAGNETISCHE**WERKSTOFFE**

EN antiferromagnetic materials

ANTIFERROMAGNETISMUS

EN antiferromagnetism

ANTIGEN-ANTI KOERPER-**REAKTIONEN**

EN antigen-antibody reactions

ANTIGENE

EN antigens

ANTIGUA UND BARBUDA

1997-03-07

EN antigua and barbuda

antihistamine

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

EN antihistamines

ANTIHISTAMINIKA

EN antihistaminics

ANTIHYPERONEN

EN antihyperons

ANTIHYPERTONIKA

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-04-20
EN antihypertensive agents

ANTHINFEKTIOSA

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1981-04-20
EN anti-infective agents

ANTIKAONEN

EN antikaons

ANTIKAONEN-NEUTRAL

EN antikaons neutral

ANTIKERNE

EN antinuclei

ANTIKOAGULANTIA

1996-07-18
CUMARINE und DICUMAROL waren fruher gueltige ETDE-Deskriptoren.
EN anticoagulants

ANTIKOERPER

EN antibodies

ANTIKOERPERBILDUNG

EN antibody formation

ANTIKOINZIDENZ

Detektoranordnung.
EN anticoincidence

ANTIKONVULSIVA

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1979-11-23
Werden verwendet, um die Nebenwirkungen einer Strahlentherapie zu unterdruecken, die das Zentralnervensystem betreffen.
EN anticonvulsants

ANTILAMBDATEILCHEN

EN antilambda particles

ANTILEPTON-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
EN antilepton-neutron interactions

ANTILEPTON-PROTON-WECHSELWIRKUNGEN

ETDE: 1975-09-11
EN antilepton-proton interactions

ANTILEPTONEN

EN antileptons

antilopen

1997-01-28
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN antelopes

ANTIMATERIE

EN antimatter

ANTIMESONEN

1999-03-05
Bis Dezember 1987 war dies der gueltige Deskriptor.
EN antimessons

ANTIMETABOLITEN

EN antimetabolites

antimissilesystem

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29
EN anti-missile systems

ANTIMON

EN antimony

ANTIMON 103

2007-09-26
EN antimony 103

ANTIMON 104

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
EN antimony 104

ANTIMON 105

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
EN antimony 105

ANTIMON 106

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1980-10-28
EN antimony 106

ANTIMON 107

2004-12-15
EN antimony 107

ANTIMON 108

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19
EN antimony 108

ANTIMON 109

EN antimony 109

ANTIMON 110

EN antimony 110

ANTIMON 111

EN antimony 111

ANTIMON 112

EN antimony 112

ANTIMON 113

EN antimony 113

ANTIMON 114

EN antimony 114

ANTIMON 115

EN antimony 115

ANTIMON 116

EN antimony 116

ANTIMON 117

EN antimony 117

ANTIMON 118

EN antimony 118

ANTIMON 118 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1982-03-29
EN antimony 118 target

ANTIMON 119

EN antimony 119

ANTIMON 120

EN antimony 120

ANTIMON 120 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN antimony 120 target

ANTIMON 121

EN antimony 121

ANTIMON 121 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN antimony 121 target

ANTIMON 122

EN antimony 122

ANTIMON 123

EN antimony 123

ANTIMON 123 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN antimony 123 target

ANTIMON 124

EN antimony 124

ANTIMON 125

EN antimony 125

ANTIMON 126

EN antimony 126

ANTIMON 127

EN antimony 127

ANTIMON 127 TARGET

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1978-10-23
EN antimony 127 target

ANTIMON 128

EN antimony 128

ANTIMON 129

EN antimony 129

ANTIMON 130

EN antimony 130

ANTIMON 131

EN antimony 131

ANTIMON 132

EN antimony 132

ANTIMON 133

EN antimony 133

ANTIMON 134

EN antimony 134

ANTIMON 135

EN antimony 135

ANTIMON 136

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-10-28
EN antimony 136

ANTIMON 137

2007-09-26
EN antimony 137

ANTIMON 138

2007-09-26
EN antimony 138

ANTIMON 139

2007-09-26
EN antimony 139

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.
EN antimonates

ANTIMONBASISLEGIERUNGEN

EN antimony base alloys

ANTIMONBROMIDE

EN antimony bromides

ANTIMONCHLORIDE

EN antimony chlorides

ANTIMONFLUORIDE

EN antimony fluorides

ANTIMONHALOGENIDE

2012-07-19
EN antimony halides

ANTIMONHYDRIDE

EN antimony hydrides

ANTIMONHYDROXIDE

EN antimony hydroxides

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.
 EN antimonides

ANTIMONIONEN

EN antimony ions

ANTIMONISOTOPE

1999-07-16
 EN antimony isotopes

ANTIMONJODIDE

EN antimony iodides

ANTIMONKOMPLEXE

EN antimony complexes

ANTIMONLEGIERUNGEN

Legierungen mit Sb-Gehalt ueber 1%.
 EN antimony alloys

ANTIMONOXIDE

EN antimony oxides

ANTIMONSELENIDE

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1976-01-07
 EN antimony selenides

ANTIMONSULFATE

2000-04-12
 EN antimony sulfates

ANTIMONSULFIDE

EN antimony sulfides

ANTIMONVERBINDUNGEN

1997-06-17
 EN antimony compounds

ANTIMONZUSAETZE

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

antimycin

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1981-06-13
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 EN antimycin

antimonyen

EN antimuons

**ANTINEOPLASTISCHE
MEDIKAMENTE**

EN antineoplastic drugs

**ANTINEUTRINO-ELEKTRON-
WECHSELWIRKUNGEN**

EN antineutrino-electron interactions

**ANTINEUTRINO-NEUTRON-
WECHSELWIRKUNGEN**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
 EN antineutrino-neutron interactions

**ANTINEUTRINO-NUKLEON-
WECHSELWIRKUNGEN**

EN antineutrino-nucleon interactions

**ANTINEUTRINO-PROTON-
WECHSELWIRKUNGEN**

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26
 EN antineutrino-proton interactions

ANTINEUTRINOREAKTIONEN

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
 EN antineutrino reactions

ANTINEUTRINOS

EN antineutrinos

ANTINEUTRINOSTRAHLEN

EN antineutrino beams

**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.
 EN antineutron-deuteron interactions

ANTINEUTRONEN

EN antineutrons

ANTINEUTRONREAKTIONEN

EN antineutron reactions

ANTINUKLEONEN

EN antinucleons

ANTINUKLEONREAKTIONEN

EN antinucleon reactions

ANTINUKLEONSTRAHLEN

EN antinucleon beams

ANTIOMEGATEILCHEN

EN antiomega particles

ANTIOXIDANTIEN

EN antioxidants

**antiproton-deuteron-
wechselwirkungen**

Bis Mai 1996 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN antiproton-deuteron interactions

**ANTIPROTON-NEUTRON-
WECHSELWIRKUNGEN**

Von Januar 1975 bis Mai 1996 war
 ANTIPROTON-DEUTERON-
 WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN antiproton-neutron interactions

antiproton-proton wechselwirkungen

ETDE: 2002-06-07
 EN antiproton-proton interactions

ANTIPROTONEN

EN antiprotons

ANTIPROTONENQUELLEN

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16
 EN antiproton sources

antiprotonische atome

EN antiprotonic atoms

ANTIPROTONREAKTIONEN

EN antiproton reactions

ANTIPROTONSTRAHLEN

EN antiproton beams

ANTIPTYRETIKA

1996-07-18
 EN antipyretics

ANTIPIRYN

EN antipyrine

ANTIQUARKS

2007-06-26
 EN antiquarks

ANTIREFLEXSCHICHTEN

1976-10-07
 EN antireflection coatings

antisatellitensystem

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29
 EN anti-satellite systems

ANTISEPTIKA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
 Keimtoetende Mittel, die zur Desinfizierung
 von lebendem Gewebe angewendet werden
 koennen.
 EN antiseptics

antiserum

EN antiserum

ANTISIGMATEILCHEN

EN antisigma particles

ANTITEILCHEN

EN antiparticles

ANTITEILCHENSTRAHLEN

EN antiparticle beams

ANTITOXINE

EN antitoxins

ANTITRITONEN

EN antitritons

ANTIXITEILCHEN

EN antixi particles

ANTIZYKLONE

2013-12-13
 EN anticyclones

ANTRIEB

EN propulsion

ANTRIEBSREAKTOREN

EN propulsion reactors

ANTRIEBSSYSTEME

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1981-10-24
 EN propulsion systems

antrim-schiefer

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-10-27
 EN antrim shales

ANU SUPERCONDUCTING LINAC

INIS: 1996-08-06; ETDE: 1998-07-07
 Linearbeschleuniger der Australian National
 University, Department of Nuclear Physics.
 EN anu superconducting linac

**ANVIL POINTS RESEARCH
FACILITY**

2000-04-12
 EN anvil points research facility

anvil-projekt

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13
 EN project anvil

anwendbarkeit

EN applications

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.
 EN mission analysis

ANWENDUNGSMOEGLICHKEITEN

Beurteilung der Anwendbarkeit eines
 Verfahrens, Werkstoffes oder Gerates und
 deren Nutzung.
 EN uses

ANYONEN

1992-03-18

EN anyons

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.

EN notification procedures

ANZIEHUNGSPUNKTE

INIS: 1987-02-26; ETDE: 1990-11-14

EN attractors

AORTA

EN aorta

apa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN apa

apache

1996-07-16

Beschleuniger fuer Experimente zur Physik und Chemie schwerer Elemente. Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN apache

APATITE

EN apatites

APPENNINEN

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

EN appennines

APERTUREN

EN apertures

APFELSAEURE

EN malic acid

APFELWICKLER

EN codling moth

APHIDEN

EN aphids

API-DICHTE

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1976-03-11

Vom American Petroleum Institute eingefuehrte Skala, die die spezifische Dichte von Erdoel angibt.

EN api gravity

apis mellifera

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

EN apis mellifera

aplastische anaemie

EN aplastic anemia

APLITE

EN aplites

APOLIPOPROTEINE

INIS: 1992-09-18; ETDE: 1978-08-07

EN apolipoproteins

apollo-projekt

EN project apollo

APOPTOSE

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1999-05-03

EN apoptosis

APPALACHEN

EN appalachian mountains

appalachen-orogenese

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

EN appalachian orogeny

APPALACHENBECKEN

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1989-09-08

EN appalachian basin

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.

EN appalachia

apparate

1982-12-06

EN apparatus

appendix (wurmfortsatz)

EN appendix (vermiform)

APPLE-COMPUTER

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1981-12-21

EN apple computers

applikation m. schlundsonde

EN gastric administration

applikatoren (strahlenquellen)

EN radioapplicators

applikatoren (strahlentherapie)

EN applicators (radiotherapy)

apra-reaktor

EN apra reactor

APRIKOSEN

1993-07-12

EN apricots

aquaclus-verfahren

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

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Schwefeldioxid im Tail-Gas von Claus-Anlagen oder anderen gasfoermigen Emissionen wird an eine Loesung auf Phosphatbasis adsorbiert und dadurch entfernt.

EN aquaclus process

AQUATISCHE OEKOSYSTEME

EN aquatic ecosystems

AQUATISCHE ORGANISMEN

1997-06-17

Nicht naeher spezifizierete Organismen aquatischer Oekosysteme.

EN aquatic organisms

aqueous carbonate verfahren

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

EN aqueous carbonate process

AQUIFERE

Eine Schicht aus durchlaessigem Gestein, Sand oder Kies, die eine bedeutende Menge Wasser enthaelt und speichert.

EN aquifers

ARABIDOPSIS

EN arabidopsis

ARABINGUMMI

EN gum acacia

ARABINOSE

EN arabinose

ARABISCHE**ATOMENERGIEBEHOERDE**

INIS: 1992-03-24; ETDE: 1992-04-09

EN arab atomic energy agency

ARABISCHE LAENDER

INIS: 1997-01-06; ETDE: 1992-08-05

EN arab countries

arabische republik jemen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

Bis November 1991 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

EN yemen arab republic

ARABISCHES MEER

EN arabian sea

ARACHIDONSAEURE

EN arachidonic acid

ARACHINSAEURE

EN eicosanoic acid

arachis hypogaea

Arachis hypogaea

EN groundnuts

ARACHNIDEN

EN arachnids

ARAGONIT

Ein weisses, gelbliches oder graues orthorhombisches Mineral.

EN aragonite

ARALDIT

EN araldite

aralex-verfahren

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

Bis April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verwendung von 2-Ethyl-1-Hexanol zur Extraktion von TBP-Zersetzungsprodukten aus der Nasswaesche von angesaeuertem Natriumcarbonat, wobei Aktinide in der waessrigen Phase verbleiben.

EN aralex process

ARALSEE

INIS: 1998-12-30; ETDE: 1999-01-28

EN aral sea

ARAMIDE

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1978-07-06

Bis Juli 1996 wurde der Deskriptor POLYAMIDE verwendet.

EN aramids

ARBEIT

Von August 1977 bis Maerz 1997 war TAETIGKEIT ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN work

arbeitgeber-arbeitnehmer-beziehungen

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

EN industrial relations

ARBEITGEBER-ARBEITNEHMER-BEZIEHUNGEN

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

EN labor relations

arbeitnehmer

EN workers

ARBEITNEHMERENTSCHAEDIGUNG

EN workmens compensation

ARBEITSBEDINGUNGEN

EN working conditions

ARBEITSFLUESSIGKEITEN

1982-06-09

EN working fluids

arbeitsgemeinschaft versuchsreaktor

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

EN arbeitsgemeinschaft versuchsreaktor

ARBEITSKRAFT

INIS: 1996-05-15; ETDE: 1976-01-23

Bis Mai 1996 galt der Deskriptor PERSONAL.

EN manpower

arbeitslosigkeit

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1977-08-09

EN unemployment

ARBEITSMEDIZIN

EN industrial medicine

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.

EN working days

ARC-KOHLE-VERFAHREN

2000-04-12

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

EN arc coal process

ARCHAEOLOGIE

EN archaeology

ARCHAEOLOGISCHE PROBEN

EN archaeological specimens

ARCHITEKTEN

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

EN architects

ARCHITEKTUR

1992-03-10

EN architecture

ARCHIVVERWALTUNG

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

EN records management

arco-verfahren

2000-03-24

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN arco process

are-rr-1 reaktor

2000-04-12

EN are-rr-1 reactor

arene

2017-04-21

EN arenes

AREVA NC

2010-03-31

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

EN areva nc

AREVA NC LA HAGUE

2010-03-31

Vor der Namensänderung im Jahre 2006 war diese Anlage bekannt als COGEMA LA HAGUE.

EN areva nc la hague

AREVA NC MALVESI

2010-03-31

EN areva nc malvesi

AREVA NC MARCOULE

2010-03-31

Vor der Namensänderung im Jahre 2006 war diese Anlage bekannt als COGEMA MARCOULE.

EN areva nc marcoule

AREVA NC MIRAMAS

2010-03-31

EN areva nc miramas

AREVA NC PIERRELATTE

2010-03-31

Vor der Namensänderung im Jahre 2006 war diese Anlage bekannt als COGEMA PIERRELATTE.

EN areva nc pierrelatte

ARGAND-DIAGRAMME

1999-09-16

Graphische Darstellung des realen Anteils einer Streuamplitude gegen den imaginaeren.

EN argand diagrams

argentin-0 reaktor

EN reactor argentin-0

argentin-1 reaktor

EN reactor argentin-1

argentin-2 reaktor

EN reactor argentin-2

argentin-3 reaktor

EN reactor argentin-3

argentin-5 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-01

EN reactor argentin-5

argentina-brasil agencia contabil controle mater nuclear

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-07

EN argentina-brasil agencia contabil controle mater nuclear

argentine invap sociedad del estado

2003-03-18

EN argentine invap sociedad del estado

ARGENTINIEN

EN argentina

ARGENTINISCHE ARN

2000-07-11

Autoridad Regulatoria Nuclear, die Atomenergie-Aufsichtsbehoerde von Argentinien.

EN argentine arn

ARGENTINISCHE**ATOMENERGIEKOMMISSION**

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

Comision Nacional de Energia Atomica de la Republica Argentina.

EN argentine cnea

ARGENTINISCHE NASA

2009-03-30

Argentine Nucleoelectrica Argentina SA (NASA), Buenos Aires, Argentinien

EN argentine nasa

ARGENTINISCHE**ORGANISATIONEN**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1986-12-18

EN argentine organizations

ARGENTINISCHER INVAP

2003-03-18

Investigacion Aplicada SE (INVAP), San Carlos de Bariloche, Argentinien.

EN argentine invap

argentinischer reaktor ra-0

EN argentine reactor ra-0

argentinischer reaktor ra-1

EN argentine reactor ra-1

argentinischer reaktor ra-2

EN argentine reactor ra-2

argentinischer reaktor ra-3

EN argentine reactor ra-3

argentinischer reaktor ra-5

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-07

EN argentine reactor ra-5

ARGILIT

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-07-18

EN argillite

ARGINASE

1999-01-28

Code-Nummern 3.5.3.1 und 3.5.3.10.

EN arginase

ARGININ

EN arginine

ARGON

EN argon

ARGON 30

2007-01-17

EN argon 30

ARGON 31

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

EN argon 31

ARGON 32

EN argon 32

ARGON 33

EN argon 33

ARGON 34

EN argon 34

ARGON 35

EN argon 35

ARGON 36

EN argon 36

ARGON 36 REAKTIONEN

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

EN argon 36 reactions

ARGON 36 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN argon 36 target

ARGON 37

EN argon 37

ARGON 37 TARGET

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

EN argon 37 target

ARGON 38

EN argon 38

ARGON 38 STRAHLEN

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

EN argon 38 beams

ARGON 38 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN argon 38 target

ARGON 39

EN argon 39

ARGON 39 STRAHLEN

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

EN argon 39 beams

ARGON 40

EN argon 40

ARGON 40 REAKTIONEN

EN argon 40 reactions

ARGON 40 STRAHLEN

EN argon 40 beams

ARGON 40 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN argon 40 target

ARGON 41

EN argon 41

ARGON 42

EN argon 42

ARGON 43

EN argon 43

ARGON 44

EN argon 44

ARGON 45

EN argon 45

ARGON 46

EN argon 46

ARGON 47

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

EN argon 47

ARGON 48

2007-01-17

EN argon 48

ARGON 49

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

EN argon 49

ARGON 50

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

EN argon 50

ARGON 51

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

EN argon 51

ARGON 52

2007-01-17

EN argon 52

ARGON 53

2007-01-17

EN argon 53

argonaut-reactor barcelona

EN barcelona argonaut reactor

argonaut-reaktor barcelona

EN argonaut barcelona reactor

argonaut-reaktor bilbao

EN bilbao argonaut reactor

argonaut-reaktor bilbao

EN argonaut bilbao reactor

argonaut-reaktor eindhoven

2000-04-12

EN argonaut eindhoven reactor

argonaut-reaktor lemont

EN argonaut lemont reactor

ARGONAUT-REAKTOREN

EN argonaut type reactors

argonauta rien-1 reaktor

EN argonauta rien-1 reaktor

argonauta rio reaktor

EN argonauta rio reaktor

ARGONCHLORIDE

EN argon chlorides

ARGONFLUORIDE

EN argon fluorides

ARGONHALOGENIDE

2012-07-19

EN argon halides

ARGONHYDRIDE

EN argon hydrides

ARGONIONEN

EN argon ions

ARGONISOTOPE

1999-07-16

EN argon isotopes

ARGONJODIDE

EN argon iodides

ARGONKOMPLEXE

EN argon complexes

argonmethode

EN argon method

argonne advanced research reactor

2000-04-12

EN argonne advanced research reactor

argonne fast source reactor

EN argonne fast source reactor

argonne forschungsreaktor

EN argonne research reactor

argonne heavy water modified reactor

2000-04-12

EN argonne heavy water modified reactor

argonne heavy water reactor

EN argonne heavy water reactor

argonne national laboratory

EN argonne national laboratory

argonne superconducting linac

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-04-24

EN argonne superconducting linac

argonne tank research and test reactor-aarr

2000-04-12

EN argonne tank research and test reactor-aarr

argonne thermal source reactor

2000-04-12

EN argonne thermal source reactor

ARGONNITRIDE

EN argon nitrides

argonox-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN argonox process

ARGONOXIDE

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1981-06-13

EN argon oxides

ARGONVERBINDUNGEN

1996-01-24

EN argon compounds

argus ereignis

1994-10-13

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

EN argus event

ARIEL-SATELLITEN

EN ariel satellites

ARIZONA

EN arizona

ARKANSAS

EN arkansas

arkansas power-light-1 reactor

EN arkansas power-light-1 reactor

arkansas power-light-2 reactor

EN arkansas power-light-2 reactor

ARKANSAS RIVER

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

EN arkansas river

arktika (nuklearschiff)

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10

EN arktika (nuclear ship)

ARKTIS

1995-11-22

Von April 1987 bis Februar 1997 war

ARKTISCHER DUNST ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN arctic regions

ARKTISCHE GAS-PIPELINES

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

EN arctic gas pipelines

arktischer dunst

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor. \$Def.: Anhaeuftung von

kohlenstoffhaltigen Aerosolen in der

Troposphaere noerdlich von 60 Grad N, meist

nur im Winter oder Fruehling zu beobachten

und nur sehr selten im Sommer. Verwende

AEROSOLE, LUFTVERSCHMUTZUNG oder

andere zutreffende Thesaurusbegriffe

zusammen mit dem unten eingetragenen

Deskriptor.

EN arctic haze

ARKTISCHES MEER

1977-09-06

EN arctic ocean

ARME

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

EN arms

arme menschen

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

EN poor people

armeeangehoerige

EN army personnel

ARMENIEN

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

Bis Januar 1993 unter dem Deskriptor UDSSR zu finden.

EN armenia

ARMENISCHE ORGANISATIONEN

1999-07-12

EN armenian organizations

army pulsed reactor assembly

EN army pulsed reactor assembly

AROMATEN

1996-10-23

EN aromatics

aromatische kohlenwasserstoffe

ETDE: 2002-06-07

EN aromatic hydrocarbons

aromatische saeuren

EN aromatic acids

aromatische verbindungen

EN aromatic compounds

AROMATISIERUNG

1986-05-26

Umwandlung einer nicht-aromatischen

Kohlenwasserstoffstruktur zum aromatischen

Kohlenwasserstoff.

EN aromatization

ARPANSA

2015-04-07

EN arpansa

ARRHENIUS-GLEICHUNG

EN arrhenius equation

arsanilsaeure

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN arsanilic acid

ARSEN

EN arsenic

ARSEN 60

2007-04-19

EN arsenic 60

ARSEN 61

2007-04-19

EN arsenic 61

ARSEN 62

2007-04-19

EN arsenic 62

ARSEN 63

2007-04-19

EN arsenic 63

ARSEN 64

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

EN arsenic 64

ARSEN 65

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

EN arsenic 65

ARSEN 66

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

EN arsenic 66

ARSEN 67

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

EN arsenic 67

ARSEN 68

EN arsenic 68

ARSEN 69

EN arsenic 69

ARSEN 70

EN arsenic 70

ARSEN 71

EN arsenic 71

ARSEN 72

EN arsenic 72

ARSEN 73

EN arsenic 73

ARSEN 74

EN arsenic 74

ARSEN 75

EN arsenic 75

ARSEN 75 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN arsenic 75 target

ARSEN 76

EN arsenic 76

ARSEN 77

EN arsenic 77

ARSEN 78

EN arsenic 78

ARSEN 79

EN arsenic 79

ARSEN 80

EN arsenic 80

ARSEN 81

EN arsenic 81

ARSEN 82

EN arsenic 82

ARSEN 83

EN arsenic 83

ARSEN 84

EN arsenic 84

ARSEN 85

EN arsenic 85

ARSEN 86

EN arsenic 86

ARSEN 87

EN arsenic 87

ARSEN 88

2007-04-19

EN arsenic 88

ARSEN 89

2007-04-19

EN arsenic 89

ARSEN 90

2007-04-19

EN arsenic 90

ARSEN 91

2007-04-19

EN arsenic 91

ARSEN 92

2007-04-19

EN arsenic 92

ARSENATE

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

EN arsenates

ARSENAZO

EN arsenazo

ARSENBROMIDE

EN arsenic bromides

ARSENCHLORIDE

EN arsenic chlorides

ARSENFLUORIDE

EN arsenic fluorides

ARSENHALOGENIDE

2012-07-19

EN arsenic halides

ARSENHYDRIDE

EN arsenic hydrides

ARSENIDE

1997-06-19

EN arsenides

ARSENIONEN

EN arsenic ions

ARSENISOTOPE

1999-07-16

EN arsenic isotopes

ARSENJODIDE

EN arsenic iodides

ARSENKOMPLEXE

EN arsenic complexes

ARSENLEGIERUNGEN

Legierungen mit As-Gehalt ueber 1%.

EN arsenic alloys

ARSENOXIDE

1996-07-08

EN arsenic oxides

ARSENSELENIDE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1975-08-19

EN arsenic selenides

ARSENSULFIDE

EN arsenic sulfides

ARSENTELLURIDE

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1975-08-19

EN arsenic tellurides

ARSENVERBINDUNGEN

1996-06-26

EN arsenic compounds

ARSENZUSAETZE

EN arsenic additions

arsi-reaktor

EN arsi reactor

arsonate

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

EN arsonates

arsoniumverbindungen

EN arsonium compounds

ARSONSAEUREN

1996-07-16

EN arsonic acids

ARTEMIA

EN artemia

ARTEMIS-ANLAGE

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1998-12-18

EN artemis device

ARTENREICHTUM

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1978-01-23

EN species diversity

artenvielfalt

INIS: 1992-01-09; ETDE: 2002-06-13

EN biodiversity

ARTERIEN

EN arteries

ARTERIOSKLEROSE

EN arteriosclerosis

arteriosklerose

EN atherosclerosis

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.

EN artesian basins

arthritis

EN arthritis

ARTHROPODEN

EN arthropods

artilleriewaffen

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

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN ordnance

artischocken (jerusalem)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-12-17

EN jerusalem artichokes

ARYL 4-MONOOXYGENASE

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

EN aryl 4-monooxygenase

ARYLIERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22

Das Einbringen einer Arylgruppe in eine chemische Verbindung durch Substitution oder Addition.

EN arylation

arylkohlenwasserstoffe

2017-05-25

EN aryl hydrocarbons

arylkohlenwasserstoffmonooxygenase

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

EN aryl hydrocarbon monooxygenase

arylmagnesiumverbindungen

EN arylmagnesium compounds

ARYLRADIKALE

1996-07-16

Bis August 1996 war ANISYLRADIKALE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN aryl radicals

ARZNEIMITTEL

Von April 1981 bis Maerz 1997 war

HORMON-ANTAGONISTEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN drugs

ARZNEIMITTELABGABE

2017-09-25

EN drug delivery

ARZNEIMITTELMISSBRAUCH

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

EN drug abuse

as low as reasonably achievable

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

EN as low as reasonably achievable

as recycling verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN as recycling process

ASBEST

EN asbestos

ASCARIS

EN ascaris

ASCHE

1976-02-11

EN ashes

ascheabscheider

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

EN ash separators

aschelminthen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-17

Vor September 2005 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN aschelminthes

ASCHENGEHALT

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

EN ash content

ASCOLOY

2000-04-12

EN ascology

ASCORBINSAEURE

EN ascorbic acid

ASDEX-TOKAMAK

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

EN asdex tokamak

ASERBAIDISCHAN

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

Bis Januar 1993 unter dem Deskriptor UDSSR zu finden.

EN azerbaijan

asi

ETDE: 1978-03-08

EN asi

ASIEN

EN asia

ASKARIDEN

EN ascaridae

ASPARAGIN

EN asparagine

asparagin-alpha

EN aminosuccinamic acid-alpha

asparagin-beta

EN asparagine-beta

ASPARAGINSAEURE

EN aspartic acid

asparaginsaure

EN asparaginic acid

asparaginsauere

EN asparagic acid

asparamid

EN asparamide

ASPEKTVERHAELTNIS

EN aspect ratio

ASPERGILLUS

EN aspergillus

ASPHALTE

EN asphalts

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.

EN asphaltenes

ASPHALTIT

EN asphaltite

aspirin

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-03-22

EN aspirin

ASSIMILATION

2013-08-28

EN assimilation

ASSOZIIERTES GAS

INIS: 1992-09-15; ETDE: 1978-03-09

Gasfoermige Kohlenwasserstoffe, die als Erdoelbegleitgas in einer Lagerstaette unter natuerlichen Druicken und Temperaturen entstehen koennen.

EN associated gas

ast-1 reaktor

INIS: 1986-06-10; ETDE: 2002-06-07

EN ast-1 reactor

ASTAR 811C

2000-04-12

EN astar 811c

ASTAT

EN astatine

ASTAT 191

2003-11-13

EN astatine 191

ASTAT 192

2007-01-17

EN astatine 192

ASTAT 193

2003-11-13

EN astatine 193

ASTAT 194

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1984-05-08

EN astatine 194

ASTAT 195

EN astatine 195

ASTAT 196

EN astatine 196

ASTAT 197

EN astatine 197

ASTAT 198

EN astatine 198

ASTAT 199

EN astatine 199

ASTAT 200

EN astatine 200

ASTAT 201

EN astatine 201

ASTAT 202

EN astatine 202

ASTAT 203

EN astatine 203

ASTAT 204

EN astatine 204

ASTAT 205

EN astatine 205

ASTAT 206

EN astatine 206

ASTAT 207

EN astatine 207

ASTAT 208

EN astatine 208

ASTAT 209

EN astatine 209

ASTAT 210

EN astatine 210

ASTAT 211

EN astatine 211

ASTAT 212

EN astatine 212

ASTAT 212 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-11-10

EN astatine 212 target

ASTAT 213

EN astatine 213

ASTAT 214

EN astatine 214

ASTAT 215

EN astatine 215

ASTAT 216

EN astatine 216

ASTAT 217

EN astatine 217

ASTAT 218

EN astatine 218

ASTAT 219

EN astatine 219

ASTAT 220

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

EN astatine 220

ASTAT 221

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

EN astatine 221

ASTAT 222

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

EN astatine 222

ASTAT 223

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

EN astatine 223

ASTATBROMIDE

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN astatine bromides

ASTATCHLORIDE

EN astatine chlorides

ASTATHALOGENIDE

2008-02-07

EN astatine halides

ASTATINATION

1983-09-06

EN astatination

ASTATIONEN

EN astatine ions

ASTATISOTOPE

1999-07-16

EN astatine isotopes

ASTATJODIDE

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN astatine iodides

ASTATKOMPLEXE

EN astatine complexes

ASTATVERBINDUNGEN

1996-07-16

EN astatine compounds

astatzusaetze

2000-04-12

Bis August 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN astatine additions

ASTEROIDE

EN asteroids

ASTHMA

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

EN asthma

ASTROLOY

1993-10-03

EN astroloy

ASTRON

EN astron

ASTRON-SATELLITEN

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19

EN astron satellites

ASTRONAUTEN

EN astronauts

ASTRONOMIE

EN astronomy

ASTROPHYSIK

2000-01-26

EN astrophysics

ASTROPHYSIKALISCHER S-FAKTOR

2017-11-09

EN astrophysical s factor

ASTROZYTOME

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-01-12

Bis September 1992 wurde der Deskriptor TUMORE verwendet.

EN astrocytomas

ASYMMETRIE

1996-03-04

EN asymmetry

ASYMMETRIEKOEFFIZIENTEN

EN asymmetry coefficients

asymptotische bedingungen

EN asymptotic conditions

ASYMPTOTISCHE LOESUNGEN

EN asymptotic solutions

ASZITES

EN ascites

ASZITESTUMORZELLEN

EN ascites tumor cells

ATC-ANLAGEN

EN atc devices

ATEM

EN breath

atembare staebue

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

EN respirable dusts

ATEMGERAETE

EN respirators

atf-1 torsatron

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

EN atf-1 torsatron

ATF-TORSATRON

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-07-07

EN atf torsatron

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.

EN atgas process

ATHABASCASEE

EN athabasca lake

ATLANTA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-10-20

EN atlanta

ATLANTISCHER OZEAN

1997-06-19

EN atlantic ocean

atlas-computer

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN atlas computers

ATLAS DETEKTOR

2015-10-27

EN atlas detector

atlas experiment

2015-10-27

EN atlas experiment

atlas-raketen

2000-04-12

Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN atlas rockets

ATLAS SUPERCONDUCTING LINAC

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-04-24

Argonne Tandem/Linear Accelerator.

EN atlas superconducting linac

atmen

EN breathing

ATMOSPHAEREN*Fuer die Atmosphaere der Erde benutze ERDATMOSPHAERE.*

EN atmospheres

ATMOSPHAERENDRUCK

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-07-18

EN atmospheric pressure

atmosphaerische inversion

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

EN atmospheric inversion

ATMOSPHAERISCHE STOERUNGEN

EN atmospherics

**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.
 EN atmospheric circulation

**ATMOSPHAERISCHER
NIEDERSCHLAG**

EN atmospheric precipitations

ATMUNG

EN respiration

ATMUNGSORGANE

EN respiratory system

ATOM-ATOM-STOESSE

EN atom-atom collisions

ATOM-MOLEKUEL-STOESSE

EN atom-molecule collisions

atomabsorptionsspektroskopie

EN atomic absorption spectroscopy

atomangriffe

EN nuclear attacks

ATOMANLAGENBETREIBER

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-08-20
 Die finanziell verantwortlichen Eigentuemern,
 d.h. Organisationen oder Personen.,
 EN nuclear operators

atomanlagenstandorte

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-17
 Falls erforderlich, einen genaueren
 Deskriptor zur Bezeichnung der Anlage
 verwenden.
 EN nuclear installation sites

ATOMANLAGENVERSICHERUNG

EN nuclear insurance

ATOMARE ABRUESTUNG

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1980-07-23
 EN nuclear disarmament

ATOMARE VERSCHIEBUNGEN

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1983-02-09
 Von September 1979 bis Februar 1997 war
 VERSETZUNGSRATEN ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN atomic displacements

atombomben

EN atomic bombs

ATOMBOMBENUEBERLEBENDE

EN a-bomb survivors

ATOMBUNKER

EN fallout shelters

ATOMCLUSTER

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
 EN atomic clusters

ATOME

EN atoms

atomenergie

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06
 EN atomic energy

atomenergierecht

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-07
 EN atomic energy law

atomexplosionen

EN atomic explosions

atomfluoreszenzspektroskopie

2000-04-12
 EN atomic fluorescence spectroscopy

atomgegner

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-07
 EN antinuclear groups

atomgewicht

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05
 EN atomic weight

atomhuelen

EN atomic shells

ATOMIC ENERGY ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14
 EN atomic energy act

**atomic energy control board
(kanada)**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
 Atomenergie-Aufsichtsbehoerde von Kanada.
 EN atomic energy control board
 (canada)

ATOMIC ENERGY OF CANADA LTD

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-11-09
 EN atomic energy of canada ltd

atomic energy research establishment

EN atomic energy research establishment

atomic power company main yankee

1993-11-03
 EN atomic power company main yankee

**atomics international aqueous
carbonate verfahren**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
 EN atomics international aqueous
 carbonate process

**ATOMICS INTERNATIONAL
CANOGA PARK PLANT**

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1976-11-17
 EN atomics international canoga park
 plant

atomics international l-77 reaktor

1993-11-03
 EN atomics international l-77 reactor

**atomics international molten salt
verfahren**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
 EN atomics international molten salt
 process

**atomics international prototype fast
reaktor**

1993-11-03
 EN atomics international prototype fast
 reaktor

**atomics international reduction
oxidation dry reprocessing**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 EN atomics international reduction
 oxidation dry reprocessing

ATOMIONEN

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16
 Diesen Deskriptor kombinieren mit dem
 Deskriptor fuer das jeweilige spezifische Ion.
 EN atomic ions

ATOMKI

1986-04-03
 EN atomki

**atomkraftwerk rheinsberg akw1
reaktor**

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07
 EN atomkraftwerk rheinsberg akw1
 reaktor

atomkraftwerke

EN nuclear power stations

ATOMMODELLE

1999-03-17
 EN atomic models

ATOMPHYSIK

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-08-11
 Nur fuer sehr allgemein und breit angelegte
 Literatur, z.B. Jahresberichte, Lehrbuecher,
 usw.
 EN atomic physics

ATOMRADIEN

EN atomic radii

ATOMRECHT

1990-12-15
 Bis Dezember 1990 wurde bei INIS der
 Deskriptor ATOMENERGIERECHT
 verwendet.
 EN atomic energy laws

**atomrechtliche behoerde der
slowakischen republik**

2002-12-17
 EN nuclear regulatory authority of the
 slovak republic

ATOMRECHTLICHE HAFTUNG

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-08-20
 Die besondere Haftungsregelung fuer
 nukleare Schaeden von Betreibern von
 Kernanlagen.
 EN nuclear liability

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.
 EN nuclear freeze

ATOMSTOESSE

EN atom collisions

ATOMSTRAHLBEUGUNG

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28
 EN atomic beam diffraction

ATOMSTRAHLEN

EN atomic beams

ATOMSTRAHLQUELLEN

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
 EN atomic beam sources

ATOMTRANSPORT

1975-09-09
 EN atom transport

ATOMUHREN

EN atomic clocks

atomwaffen

EN atomic weapons

ATOMWAFFENSPERRVERTRAG

EN non-proliferation treaty

atomwaffensperrvertrag

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
EN nonproliferation treaty

**atomwaffensperrvertrag,
lateinamerika**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
EN nuclear weapons, latin american
prohibition treaty

atomwolken

EN atomic clouds

**atoomreactor technische hogeschool
eindhoven nederland**

2000-04-12
EN atoomreactor technische hogeschool
eindhoven nederland

ATP

EN atp

ATP-ASE

Code-Nummern 3.6.1.3 und 3.6.1.8.
EN atp-ase

ATRAZIN

2013-07-19
EN atrazine

atropa belladonna

1997-01-28
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN atropa belladonna

ATROPHIE

EN atrophy

ATROPIN

1996-11-13
EN atropine

ATS-SATELLITEN

EN ats satellites

ATTAPULGIT

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18
EN attapulgit

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.
EN atucha-1 reactor

ATUCHA-1 REAKTOR

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

ATWS

1975-09-01
Anticipated Transients Without Scram.
Unkontrollierte Leistungssteigerung ohne
Schnellabschaltung.
EN atws

AU SABLE RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
EN au sable river

AUBE-ANLAGE

INIS: 1993-04-19; ETDE: 1992-11-20
EN aube plant

AUC

1979-11-02
EN auc

AUDIodateien

2012-05-23
EN audio files

AUFBAU

1999-04-14
EN buildup

aufbau (technische spezifikationen)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
EN design (technical specifications)

aufbauprinzip

EN aufbauprinzip

AUFBAUPRINZIP

EN aufbau principle

**AUFBEREITUNG RADIOAKTIVER
ABFAELLE**

EN radioactive waste processing

AUFBEREITUNGSABGAENGE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1977-03-04
EN mill tailings

**AUFBEREITUNGSANLAGE WEST
VALLEY**

EN west valley processing plant

AUFBLASBARE DICHTUNGEN

EN inflatable seals

AUFBLASBARE KOLLEKTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
EN inflatable collectors

AUFBRUCHREAKTIONEN

EN breakup reactions

AUFGABENSERIALISIERUNG

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1985-01-28
Die Verteilung und Zuteilung der Daten im
Computer.
EN task scheduling

AUFGEDAMPFTE SCHICHTEN

EN vapor deposited coatings

AUFGEGEBENE STANDORTE

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1978-10-23
EN abandoned sites

**AUFHEIZEN D. ADIABATISCHE
KOMPRESSION**

EN adiabatic compression heating

**AUFKLAERUNG DER
OEFFENTLICHKEIT**

INIS: 1994-04-12; ETDE: 1979-12-17
Bis April 1994 wurde der Deskriptor
OEFFENTLICHKEITSARBEIT verwendet.
EN public information

AUFKOHLUNG

EN carburization

AUFLADER

2000-04-12
EN superchargers

aufladung

2000-04-12
EN supercharging

auflagen z. berichterstattung

INIS: 1986-04-03; ETDE: 2002-05-03
EN required reports

AUFLAGER/AUSBAU

EN supports

AUFLOESER

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1976-01-23
EN dissolvers

AUFLOESUNG

EN resolution

AUFNAHME

EN uptake

AUFNAHMEROEHREN

1996-07-08
Bis Juli 1996 waren IKONOSKOPE und
ORTHIKONROEHREN gueltige
Deskriptoren.
EN camera tubes

AUFPRALLFUSION

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1979-10-23
Wird ausgelost durch die Beschleunigung
eines DT-tragenden Projektils und dessen
Zusammenstoss mit einem unbeweglichen
Target, oder mit einem anderen Projektil, das
sich mit annaehrend gleicher Geschwindigkeit
bewegt.
EN impact fusion

AUFPRALLFUSIONSANTRIEBE

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1980-01-15
Makroteilchenbeschleuniger, die bei
Fusionsexperimenten imInertialeinschluss
eingesetzt werden.
EN impact fusion drivers

AUFPRALLVORRICHTUNG

1996-05-23
Bis Mai 1996 wurden die Deskriptoren
VERSCHMUTZUNG und SIEBE verwendet.
EN impingement

AUFSCHLAEMMUNGEN

1996-07-08
EN slurries

AUFSTEIGENDES WASSER

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-11-09
Der Vorgang, bei dem Wasser aus einer
tieferen Schicht in eine hoehere vordringt.
EN upwelling

aufstellung

1984-02-22
Positionierung oder Auffindung eines Objekts
an einem bestimmten Ort, z.B. eines nuklearen
Sprengkoerpers in einem Bohrloch.
EN emplacement

AUFTAUEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
Verbringen von gefrorenem Material in einen
nicht gefrorenen Zustand.
EN thawing

aufteilung der wasserversorgung

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1979-09-26
EN water distribution

AUFTRAGNEHMER

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-03-23
Personen oder Unternehmen, die im Auftrag
Leistungen erbringen.
EN contractors

auftragsschweissung

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05
EN surfacing, hard

AUFTRAGSSCHWEISSUNG

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05
EN hard facing

aufweitung (teilchenstrahlen)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
EN blowup (particle beams)

AUFWENDUNGEN

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

aufwinden

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

EN hoisting

AUFWUCHS

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1977-04-12
 Organismen, die an einem getauchten Substrat
 anhaften oder sich auf diesem bewegen.

EN aufwuchs

AUFZEICHNUNGSSYSTEME

EN recording systems

AUFZUCHT

EN rearing

AUFZUEGE

1999-07-12
 Bis Juli 1999 wurde der Deskriptor KRANE
 verwendet.

EN hoists

AUGEN

EN eyes

augenkatarrakte

EN eye cataracts

AUGER-EFFEKT

Einschliesslich der entsprechenden Teilchen,
 Prozesse und Spektren.

EN auger effect

**AUGERELEKTRONENSPEKTROSK
OPIE**

EN auger electron spectroscopy

aurabon-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger
 ETDE Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur
 katalytischen Umwandlung von schwerem
 Rohoel und Teer mit hohen Kontrationen an
 Asphaltenen und Metallen.

EN aurabon process

aurate

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

EN aurates

aurin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1996-02-27
 Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.

EN aurin

aurintricarbonsaeure

1996-10-22
 Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der
 Deskriptor ALUMINON verwendet.

EN aurintricarboxylic acid

AURORA-ANLAGE

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-09-24
 Grosse KrF Laseranlage in Los Alamos.

EN aurora facility

AUSATMUNG

EN exhalation

AUSBEUTE

1993-03-11
 Wann immer moeglich ist ein spezifischerer
 Deskriptor zu vergeben.

EN yields

ausbeute (biol.)

EN yield (biological)

ausbeute (chem. reaktion)

2000-04-12
 EN yield (chemical reaction)

ausbeute (fusion)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-19
 EN yield (fusion)

ausbeute (kernreaktion)

2000-04-12
 EN yield (nuclear reaction)

ausbeute (spaltung)

2000-04-12
 EN yield (fission)

AUSBILDUNG

EN education

ausbildungs-forschungsreaktor kyoto

1993-11-10
 EN training-research reactor kyoto

AUSBILDUNGSEINRICHTUNGEN

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-05-31
 EN educational facilities

AUSBILDUNGSREAKTOR**BUDAPEST**

1980-09-12
 Technische Universitaet, Budapest, Ungarn

EN budapest training reactor

ausbildungsreaktor college station

texas
 INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13
 EN college station texas training reactor

AUSBILDUNGSREAKTOREN

EN training reactors

ausbreitung (insekten)

EN dispersal (insect)

ausbreitung (wellen)

EN propagation (wave)

ausbruch

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-02-27
 EN quarrying

AUSBRUECHE

1991-09-25
 Manchmal sehr heftiger, unkontrollierter
 Ausbruch von Wasser, Gas oder Oel unter
 hohem Druck aus einem Bohrloch.

EN blowouts

AUSDEHNUNGSKAMMERN

EN expansion chambers

AUSFAELLE

INIS: 1995-03-27; ETDE: 1979-07-18
 Unfallbedingte oder geplante, teilweise oder
 vollstaendige Abschaltung eines Elektrizitaets-
 oder Waermekraftwerkes.

EN outages

ausfall der externen stromversorgung

2017-07-18
 EN loss of off-site power

**AUSFALL DER KUEHLUNG DES
REAKTORKERNS**

2017-08-25
 EN loss of core cooling

AUSFLOCKUNG

EN flocculation

AUSFLUSSKANAELE

2000-04-12
 EN discharge canals

AUSFRIEREN

EN freezing out

AUSFUEHRUNG

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1976-10-13
 Bereitstellung von Instrumenten oder Mitteln
 zur Durchfuehrung von Plaenen,
 Anweisungen, Gesetzen usw.

EN implementation

AUSFUEHRUNGSCODES

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-08-25
 Ein digitaler Computer Code der andere
 Codes steuert, Speicher fuer diese Codes
 anweist und die Bedienung von peripheren
 Geraeten steuert.

EN executive codes

ausgaben

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

AUSGABEN

Von November 1979 bis Maerz 1997 war
 ZUSCHLAGSGEBUEHREN ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor. \$Def.: Finanzielle
 Belastungen oder Gebuehren.

EN charges

AUSGABESYSTEME

EN readout systems

ausgasen

EN outgassing

AUSGEDEHNTE LUFTSCHAUER

EN extensive air showers

AUSGERICHTETE KERNE

EN oriented nuclei

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.

EN evaluated data

AUSGRABUNGSSTAETTEN

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-07-06
 EN archaeological sites

AUSHAERTEN

EN age hardening

aushubgeraete

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-05-03
 EN excavators

AUSKEIMEN

EN sprouting

AUSKLEIDUNGEN

1977-11-21
 EN liners

AUSKLEIDUNGSVERFAHREN

EN lining processes

AUSLAESSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31
 EN outlet structures

auslagen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger
 ETDE Deskriptor. \$Def.: gezahlte
 Geldbetragee.

EN disbursements

AUSLEGUNG

1991-10-08

Nur fuer Dokumente die Konzeptstudien eroertern; die Verwendung eines spezifischeren Deskriptores wird empfohlen.

EN design

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.

EN design-basis accidents

AUSLEGUNGSUEBERSCHREITENDE STOERFAELLE

2017-03-14

Stoerfallbedingungen, die schwerer sind als ein Auslegungsstoerfall. Fuegen Sie gegebenenfalls relevante Deskriptoren aus REAKTORUNFAELLE hinzu.

EN beyond-design-basis accidents

auslegungsunfaelle

Bis Maerz 2017 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN design basis accidents

ausloesung (explosion)

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13

EN stimulation (explosive)

AUSNAHMEN

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

EN exceptions

AUSREIFUNG

EN ripening

AUSRICHTUNG

Nicht fuer KERNAUSRICHTUNG.

EN alignment

AUSRUESTUNG

1995-02-27

Genauere Beschreibung mit anderen Deskriptoren wird empfohlen.

EN equipment

AUSSALZUNGSMITTEL

EN salting-out agents

AUSSCHACHTUNG

EN excavation

AUSSCHACHTUNG DURCH KERNEXPLOSION

EN nuclear excavation

AUSSCHIEDUNGSHAERTUNG

EN precipitation hardening

ausschliessungsprinzip

EN exclusion principle

ausschluss (haftung)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

EN exclusions (liability)

ausschuss z. untersuch.d.

auswirkungen radioaktiver strahlen

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11

EN un scientific committee on effects of atomic radiation

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.

EN external zones

aussenhandelsueberschuss

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

Bis Mai 1996 war dies ein erlaubter ETDE-Deskriptor. \$Def.: Exporte minus Importe.

EN net trade

AUSSENPOLITIK

INIS: 1996-01-09; ETDE: 1976-08-04

EN foreign policy

AUSSERGEWOEHNLICHE NATURKATASTROPHE

INIS: 1999-02-24; ETDE: 2002-01-30

Im juristischen Sinne; von Behoerden bei der Ermittlung von Schadensersatz verwendet.

EN exceptional natural disaster

AUSSERKRAFTSETZUNG VON VERORDNUNGEN

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-01-23

EN deregulation

AUSSOLEN

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-02-19

EN solution mining

AUSSTELLUNGSSTUECKE

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1979-05-31

EN exhibits

AUSSTERBEN

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1982-10-05

EN biological extinction

ausstroemung

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

EN effusion

austausch (elektronen)

EN exchange (electron)

austausch (ion)

EN exchange (ion)

austausch (isotope)

EN exchange (isotopic)

austausch (ladung)

EN exchange (charge)

austausch (waerme)

EN exchange (heat)

AUSTAUSCH-BRENNELEMENTE

2003-10-21

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

EN replaceable fuel assemblies

AUSTAUSCHBARKEIT

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

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

EN interchangeability

AUSTAUSCHENTARTUNG

EN exchange degeneracy

austauschinstabilitaet

EN interchange instability

austauschmodelle

EN exchange models

AUSTAUSCHWECHSELWIRKUNGEN

N

Nicht fuer chemische Reaktionen.

EN exchange interactions

AUSTENIT

Eine feste Loesung von Kohlenstoff in Gamma-Eisen.

EN austenite

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.

EN austenitic steels

AUSTERN

EN oysters

AUSTRALASIEN

EN australasia

australian atomic energy commission

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

EN australian atomic energy commission

australian radiation protection and nuclear safety agency

2015-04-07

EN australian radiation protection and nuclear safety agency

AUSTRALIEN

1997-06-19

EN australia

AUSTRALISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-05-07

EN australian organizations

australischer forschungsreaktor alternativtechnologie

2005-07-22

EN australian replacement research reactor

australischer moata reaktor

EN australian moata reactor

australite

EN australites

AUSTRITTSARBEIT

EN work functions

AUSWAHLREGELN

EN selection rules

auswaschung durch regen

EN rainout

AUSWERTUNG

INIS: 1995-04-09; ETDE: 1976-06-07

Kritische Ueberpruefung oder Interpretation von Daten.

EN evaluation

AUSZEICHNUNGEN

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

Ehrungen fuer aussergewoehnliche Leistungen.

EN awards

authentifizierung

2014-01-23

EN authentication

autobahnraststaetten

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

EN visitor centers

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.

EN autohydrolysis

AUTOKLAVEN

EN autoclaves

AUTOLYSE

EN autolysis

AUTOMATION

EN automation

automobilindustrie

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

EN automobile industry

AUTONOMES NERVENSYSTEM

EN autonomic nervous system

AUTOPSIE

EN autopsy

autoradiogramme

EN autoradiographs

AUTORADIOGRAPHIE

EN autoradiography

autoradiographie

EN radiography (auto)

AUTORADIOLYSE

EN autoradiolysis

autos

ETDE: 2002-06-13

EN cars

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.

EN autothermal reformer processes

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.

EN autotrophs

AUTOZUBEHOER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

EN automotive accessories

AUTUNIT

EN autunite

AUXINE

EN auxins

avena

EN avena

avf zyklotron tohoku

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20

EN tohoku avf cyclotron

avg-verfahren

2000-04-12

EN avg process

AVIDIN

INIS: 2002-04-22; ETDE: 2002-05-01

EN avidin

avlis

2001-03-06

Isotopentrennverfahren nach dem atomaren Laserverfahren.

EN avlis

AVOCADOS

1983-06-30

EN avocados

axerophthol

EN axerophthol

axiale computertomographie

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

EN computer axial tomography scanning

AXIALE**COMPUTERTOMOGRAPHIE**

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

Computeraxialtomographie-Scanning

EN cat scanning

axiale emissions-computertomographie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

EN emission computer axial tomography scanning

AXIALE VEKTORSTROEME

EN axial-vector currents

AXIALSYMMETRIE

EN axial symmetry

AXIALVEKTORMESONEN

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25

Mesonen mit Spin and Paritaet 1+.

EN axial vector mesons

AXIOMATISCHE FELDTHEORIE

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

EN axiomatic field theory

axiomatische s-matrixtheorie

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

EN axiomatic s-matrix theory

AXIONEN

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

EN axions

axolotl

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN axolotl

axonen

EN axons

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.

EN azaarenes

azaguanin

ETDE: 1981-04-20

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN azaguanine

AZBEL-KANER-RESONANZ

Eine Zyklotronresonanz in hochreinen Metallen bei Heliumtemperatur.

EN azbel-kaner resonance

AZEOTROP

EN azeotrope

AZIDE

Nur fuer anorganische Verbindungen. Fuer organische Azide benutze AZIDOVERBINDUNGEN.

EN azides

AZIDOVERBINDUNGEN

EN azido compounds

azimuth

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN azimuth

azimuthale pinchanlagen (linear)

EN azimuthal pinch devices (linear)

AZINE

Verbindungen, die einen sechsgliedrigen heterozyklischen Ring mit einem oder mehreren Stickstoffatomen enthalten.

EN azines

AZOFARBSTOFFE

1996-10-22

EN azo dyes

azoimid

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

EN azomide

AZOLE

Verbindungen, die einen fuenfgliedrigen Ring mit einem oder mehreren Stickstoffatomen enthalten.

EN azoles

azolla (algenfarn)

INIS: 1993-05-28; ETDE: 2002-06-07

EN azolla

AZOREN

2000-04-12

EN azores islands

AZOTOBACTER

EN azotobacter

AZOVERBINDUNGEN

EN azo compounds

AZULEN

EN azulene

b-1235 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der gueltige Deskriptor.

EN b-1235 resonances

B ANTIQUARKS

2007-06-26

EN b antiquarks

B-C-MESONEN

1998-12-15

EN b c mesons

B-CODES

EN b codes

B-MESONEN

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1984-06-29

Das 'Bottom'- oder 'Beauty'-Meson mit einer Masse von ungefaehr 5270 MeV.

EN b mesons

B-MINUS MESONEN

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

EN b minus mesons

B-NEUTRAL MESONEN

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

EN b neutral mesons

B-PLUS MESONEN

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

EN b plus mesons

B QUARKS

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

EN b quarks

B S MESONEN

1995-07-17

EN b s mesons

b-zentren

2000-04-12

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN b centers

B*-5325 MESONEN

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

EN b*-5325 mesons

B1-1235 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28

Bis Dezember 1987 wurde fuer diesen Begriff der Deskriptor B-1235 RESONANZEN verwendet.

EN b1-1235 mesons

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-Einfuelloeffnung abgekuehlt. Das System kann bei hoeheren Druucken arbeiten und toleriert auch heisse Kohlenasche.

EN babcock and wilcox-dupont process

babcock and wilcox lpr reactor

2000-04-12

EN *babcock and wilcox lpr reactor****babcock and wilcox standard reactor***

1993-11-04

EN *babcock and wilcox standard reactor****babcock and wilcox test reactor***

1993-11-04

EN *babcock and wilcox test reactor***BABESIDAE**

EN babesidae

bach-tamaid-theorie

1996-06-26

*Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.*EN *bach-tamaid theory***BACILLUS CEREUS**

EN bacillus cereus

BACILLUS LICHENFORMIS

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1986-01-14

EN bacillus licheniformis

BACILLUS MEGATERIUM

1975-12-19

EN bacillus megaterium

BACILLUS SUBTILIS

EN bacillus subtilis

BACKBENDING

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

Ploetzliche Erhoehung des Traegheitsmoments deformierter Kerne bei einem kritischen Drehimpuls.

EN backbending

backen (lebensmittel)

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

EN *baking (food)****backenhoerchen***

1997-01-28

*Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.*EN *chipmunks***BACKFAEHIGKEIT**

2000-04-12

EN caking power

backlund-transformation

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

EN *backlund transformation***BACKOEFEN**

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1982-08-11

EN ovens

BADDELEYIT

EN baddeleyite

baeche

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

EN *brooks***BAECKLUND-TRANSFORMATION**

1980-05-14

EN baeklund transformation

BAENDERTHEORIE

EN band theory

baer-waende

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

EN *baer walls***BAEREN**

INIS: 1993-04-29; ETDE: 1986-07-08

Ursidae

EN bears

BAEUME

1997-06-17

Von Juni 1981 bis Maerz 1997 war COPAIFERA ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN trees

BAG-MODELL

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-28

Ein relativistisches Teilchenmodell, bei dem bestimmte hadronische Felder innerhalb eines finiten Bereiches durch Einwirkung eines gleichmaessigen, phaenomenologischen, externen Drucks eingeschlossen sind.

EN bag model

BAGASSE

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1976-01-23

EN bagasse

bagdad wwr-s reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN *baghdad wwr-s reactor***BAGGERGUT**

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-04-05

EN dredge spoil

BAHAMA-INSELN

EN bahama islands

BAHNDREHIMPULS

EN orbital angular momentum

BAHNDREHIMPULSOPERATOREN

EN orbital momentum operators

bahnspurenEN *tracks***BAHNSTABILITAET**

EN orbit stability

BAHRAIN

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-10-13

EN bahrain

baikal neutrinoexperiment

2016-12-12

EN *baikal neutrino experiment***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.

EN baikal neutrino telescope

BAIKALSEE

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06

EN lake baikal

baillie-verfahren

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

*Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. SDef.:**Fliessbettpyrolyseverfahren mit Luftzufuhr fuer die Verarbeitung von Hausmuell zu einem Gas mit mittlerem BTU.*EN *baillie process***BAINIT**

EN bainite

BAKELIT

EN bakelite

BAKTERIELLE KRANKHEITEN

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1981-01-12

EN bacterial diseases

BAKTERIEN

1997-06-17

EN bacteria

BAKTERIENSPOREN

EN bacterial spores

BAKTERIOPHAGEN

1997-06-17

EN bacteriophages

BAKTERIOSTATIKA

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

Bis Februar 1992 wurde der Deskriptor ANTIBIOTIKA vergeben.

EN antimicrobial agents

bakterizide

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

EN *bactericides*

bal (british anti-lewisite)

ETDE: 2005-02-01

Bis Februar 2005 BAL ein gueltiger

Deskriptor.

EN bal (british anti-lewisite)

balescu-theorie

EN balescu theory

BALKEN

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1977-08-24

EN structural beams

balken (tragwerk)

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

EN beams (structural)

BALLONINSTABILITAET

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-08-07

EN ballooning instability

BALLONS

1999-01-25

EN balloons

BALMER-LINIEN*Einschliesslich aller Aspekte der dazu gehoerenden Uebergaenge.*

EN balmer lines

balmer-spektren

EN balmer spectra

BALNEOLOGIE*Die Wissenschaft von der Heilkraft der Baeder, vor allem mit natuerlichem Mineralwasser.*

EN balneology

BALTIMORE CANYON

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

Eine Senke seewaerts der Mittelamerikanischen Staaten.

EN baltimore canyon

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.

EN bamag process

bamp

1996-06-26

*Butyl-Alpha-Methylbenzylphenol. Bis Juni**1996 war dies der gueltige Deskriptor.*

EN bamp

BAMBUS

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1985-11-19

EN bamboo

BANACH-RAUM

EN banach space

BANANA-REGIME*Ein bestimmtes System des Teilcheneinfangs in toroidalen Anlagen.*

EN banana regime

BANANEN

EN bananas

BANANENPFLANZEN

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

EN banana plants

bandscheiben

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

EN intervertebral disks

bandscheiben

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

EN disks (intervertebral)

bandwuermer

EN tapeworms

baneberry ereignis

1994-10-13

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen

von OPERATION EMERY.

EN baneberry event

BANGKOK-VERTRAG

1999-01-26

*Vertrag ueber das Kernwaffenverbot in**Suedostasien.*

EN bangkok treaty

BANGLADESCH-ORGANISATIONEN

INIS: 1983-07-15; ETDE: 1983-09-15

EN bangladesh organizations

BANGLADESH

EN bangladesh

banken

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

EN banks

bankkonten

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

EN bank accounts

banon ereignis

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

EN banon event

BARBADOS

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

EN barbados

BARBITURATE

1996-10-23

Bis August 1996 war AMYTAL ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

EN barbiturates

barbitursaeure

EN barbituric acid

BARC

EN barc

bardeen-cooper-schrieffer-theorie

EN bardeen-cooper-schrieffer theory

BARIUM

EN barium

BARIUM 114

1995-06-29

EN barium 114

BARIUM 115

1995-06-29

EN barium 115

BARIUM 116

1995-06-29

EN barium 116

BARIUM 117

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-01-07

EN barium 117

BARIUM 118

1995-06-29

EN barium 118

BARIUM 119

EN barium 119

BARIUM 120

EN barium 120

BARIUM 121

EN barium 121

BARIUM 122

EN barium 122

BARIUM 123

EN barium 123

BARIUM 124

EN barium 124

BARIUM 125

EN barium 125

BARIUM 126

EN barium 126

BARIUM 127

EN barium 127

BARIUM 127 TARGET

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

EN barium 127 target

BARIUM 128

EN barium 128

BARIUM 129

EN barium 129

BARIUM 130

EN barium 130

BARIUM 130 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN barium 130 target

BARIUM 131

EN barium 131

BARIUM 132

EN barium 132

BARIUM 133

EN barium 133

BARIUM 134

EN barium 134

BARIUM 134 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN barium 134 target

BARIUM 135

EN barium 135

BARIUM 135 TARGET

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-03-04

EN barium 135 target

BARIUM 136

EN barium 136

BARIUM 136 TARGET

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

EN barium 136 target

BARIUM 137

EN barium 137

BARIUM 137 TARGET

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

EN barium 137 target

BARIUM 138

EN barium 138

BARIUM 138 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN barium 138 target

BARIUM 139

EN barium 139

BARIUM 139 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN barium 139 target

BARIUM 140

EN barium 140

BARIUM 141

EN barium 141

BARIUM 142

EN barium 142

BARIUM 143

EN barium 143

BARIUM 144

EN barium 144

BARIUM 145

EN barium 145

BARIUM 146

EN barium 146

BARIUM 147

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

EN barium 147

BARIUM 148

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-03-25

EN barium 148

BARIUM 149

1986-01-21

EN barium 149

BARIUM 150

2007-09-26

EN barium 150

BARIUM 151

2007-09-26

EN barium 151

BARIUM 152

2007-09-26

EN barium 152

BARIUM 153

2007-09-26

EN barium 153

BARIUMBASISLEGIERUNGEN

EN barium base alloys

BARIUMBORIDE

EN barium borides

BARIUMBROMIDE

EN barium bromides

BARIUMCARBIDE

EN barium carbides

BARIUMCARBONATE

EN barium carbonates

BARIUMCHLORIDE

EN barium chlorides

BARIUMFLUORIDE

EN barium fluorides

BARIUMHALOGENIDE

2012-07-19

EN barium halides

BARIUMHYDRIDE

EN barium hydrides

BARIUMHYDROXIDE

EN barium hydroxides

BARIUMIONEN

EN barium ions

BARIUMISOTOPE

1999-02-01

EN barium isotopes

BARIUMJODIDE

EN barium iodides

BARIUMKOMPLEXE

EN barium complexes

BARIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Ba-Gehalt ueber 1%.

EN barium alloys

BARIUMNITRATE

EN barium nitrates

BARIUMNITRIDE

EN barium nitrides

BARIUMOXIDE

EN barium oxides

BARIUMPERCHLORATE

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1975-11-11

EN barium perchlorates

BARIUMPHOSPHATE

EN barium phosphates

BARIUMSILICATE

EN barium silicates

BARIUMSULFATE

1996-11-13

EN barium sulfates

BARIUMSULFIDE

EN barium sulfides

BARIUMVERBINDUNGEN

EN barium compounds

BARIUMWOLFRAMATE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-11

EN barium tungstates

BARIUMZUSAETZE

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

EN barium additions

barn reaktor wageningen

EN wageningen barn reactor

BARNWELL FUEL PROCESSING PLANT

EN barnwell fuel processing plant

BAROMETER

EN barometers

barrieren

1996-04-18

EN barriers

BARSTOW SOLAR PILOT PLANT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

10 MW Solaranlage mit Zentralempfaenger am Standort Barstow in Kalifornien.

EN barstow solar pilot plant

BARWERTMETHODE

EN present worth method

BARYON-AUSTAUSCHMODELLE

EN baryon-exchange models

BARYON-BARYON-WECHSELWIRKUNGEN

Von Januar 1975 bis Mai 1996 war NUKLEON-DEUTERON-

WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN baryon-baryon interactions

BARYONDEKUPLETTS

EN baryon decuplets

BARYONEN

EN baryons

BARYONIUM

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

Baryonium-Zustaende, 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.

EN baryonium

BARYONOKTETTS

EN baryon octets

BARYONREAKTIONEN

EN baryon reactions

baryonresonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter

Deskriptor.

EN baryon resonances

BARYONSPEKTROSKOPIE

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

EN baryon spectroscopy

BARYONZAHL

EN baryon number

baryonzahl-2-resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter

Deskriptor.

EN baryon number 2 resonances

BARYT

Ein weisses, gelbes oder farbloses,

orthorhombisches Mineral.

EN barite

BASALT

EN basalt

BASEBALL-ANLAGEN

EN baseball devices

BASEBALL-SEAM-KONFIGURATIONEN

EN baseball seam configurations

basedow-krankheit

EN basedow's disease

BASEN

EN bases

basf-industriekernkraftwerk reaktor 1

1999-03-23

EN basf-industriekernkraftwerk reaktor 1

basf-industriekernkraftwerk reaktor 2

1993-11-04

EN basf-industriekernkraftwerk reaktor 2

BASIC

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1975-09-11

EN basic

BASIS-OEKOLOGIE

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-04-12

Die oekologischen Gegebenheiten oder die Untersuchung der Oekologie an einem bestimmten Standort oder in einer Region vor Einleitung von Entwicklungsmassnahmen in diesem Gebiet; Bestandsaufnahme im Rahmen der Abschaetzung der Auswirkungen eines geplanten Vorhabens.

EN baseline ecology

BASOPHILE ZELLEN

EN basophils

basophile zellen (bindegewebe)

EN basophils (connective tissue)

bass-strasse

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
 Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.

EN bass strait

BASSETIT

2000-04-12

EN bassetite

BASTNAESIT

EN bastnaesite

bataan philippine power plant

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

EN bataan philippine power plant

BATCHKULTUR

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1978-06-14

EN batch culture

bates linac mit

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

EN bates linac mit

battelle coal-cleaning verfahren

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

EN battelle coal-cleaning process

BATTELLE COLUMBUS**LABORATORY**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17

EN battelle columbus laboratory

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.

EN battelle hydrothermal coal process

BATTELLE PACIFIC NORTHWEST**LABORATORIES**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07

EN battelle pacific northwest laboratories

battelle research reactor

EN battelle research reactor

BATTERIELADER

1992-07-23

EN battery chargers

BATTERIELADEZUSTAND

1993-02-04

Vor Februar 1993 wurde bei ETDE der
 Deskriptor LADEZUSTAND verwendet.

EN battery charge state

BATTERIELADUNG

1999-08-19

EN battery charging

batterien (elektrisch)

EN batteries (electric)

batterien (isotope)

EN batteries (isotopic)

BATTERIEPASTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

EN battery paste

BATTERIESEPARATOREN

2000-04-12

EN battery separators

batylalkohol

1996-06-26

Auch als Octadecyl-Glycerinether-Alpha
 bekannt. Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.

EN batyl alcohol

BAUERNHOEFE

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1977-06-21

EN farms

baufundamente

INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13

EN building foundations

BAUGENEHMIGUNGEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

EN construction permits

BAUINDUSTRIE

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1977-09-19

EN construction industry

BAUINGENIEURWESEN

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1982-08-11

EN civil engineering

baukastensystem

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-10-23

EN modular construction

BAUMATERIAL

EN building materials

BAUMEISTER

INIS: 1993-04-28; ETDE: 1981-06-13

EN builders

BAUMWOLLE

EN cotton

BAUMWOLLKAPSELKAEFER

EN boll weevil

BAUMWOLLKAPSELWURM

EN bollworm

BAUMWOLLPFLANZEN

EN cotton plants

BAUMWOLLSAMENOEL

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1980-09-22

EN cottonseed oil

baunutzungsplan

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

EN zoning

baustoffe

EN structural materials

bauteile (mechanisch)

EN structures (mechanics)

baunternehmer

INIS: 1993-04-28; ETDE: 1981-06-13

EN building contractors

BAUVORSCHRIFTEN

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1978-04-05

EN building codes

BAUXIT

Eisenhaltiges Aluminiumhydroxid.

EN bauxite

BAYARD-ALPERT-MANOMETER

EN bayard-alpert gages

bayleyit

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.

EN bayleyite

baystoerung

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

EN bays (magnetic)

BAYSTOERUNGEN

EN magnetic bays

BAZILLUS

EN bacillus

BBGKY-GLEICHUNG

EN bbgky equation

bbgky-hierarchie

EN bbgky hierarchy

bbgky-theorie

EN bbgky theory

BCL-VERFAHREN

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

Zweistufiges Braunkohle-
 Hydrierungsverfahren, bei dem die primären
 und die sekundären Hydrierungsprozesse mit
 dem neuen Schlammwaasserungsverfahren
 und den Verfahren fuer Entaschung und
 Entfernung der Asphalt-Vorstufe kombiniert
 werden.

EN bcl process

BCOCLMCM

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.

EN bcoclmcm

BCOLONS

Bruesseler Uebereinkommen ueber die
 Haftung der Betreiber von Reaktorschiffen.

EN bcolons

bcr-verfahren

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

EN bcr process

BCS-THEORIE

EN bcs theory

BCSTPC

Brussels Convention - supplement to Paris
 Convention on Third Party Liability.
 Bruesseler Zusatzabkommen ueber die
 Haftung gegenueber Dritten auf dem Gebiet
 der Kernenergie.

EN bcstpc

bdba

2017-03-14

EN bdba

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.

EN beacon process

BEAGLES

EN beagles

bearbeitung (werkstoffe)

EN working (materials)

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.
 EN beat wave accelerators

beatmungsgeraete

EN respiratory equipment

BEAUFORT-SEE

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1977-04-12
 EN beaufort sea

BEAUTY-BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 EN beauty baryons

BEAUTY-MESONEN

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
 EN beauty mesons

beauty-modell

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07
 Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN beauty model

BEAUTY-TEILCHEN

INIS: 1995-10-04; ETDE: 1979-04-11
 EN beauty particles

beaverlodge

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

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.
 EN beavon process

beck-kreislauf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 EN beck cycle

BECKEN

1999-04-06
 EN pelvis

becken (sediment)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 EN basins (sedimentary)

becquerel

2012-06-04
 SIEHE AUCH
 RADIOAKTIVITAETSBEREICH
 EN becquerel

BECQUERELIT

EN becquerelite

BEDARF

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1980-02-11
 EN demand

BEDARFSFAKTOREN

1985-12-10
 Das jeweilige Verhaeltnis des maximalen Bedarfs zur Gesamtanschlussleistung.
 EN demand factors

BEDINGTE REFLEXE

EN conditioned reflexes

bedrock-projekt

INIS: 1976-11-08; ETDE: 2002-06-13
 EN project bedrock

bedrohte arten

2013-11-13
 EN threatened species

BEDT-TTF

INIS: 1993-04-13; ETDE: 1985-11-19
 EN bedt-ttf

BEEREN

EN berries

befestigen

EN connecting

BEFESTIGUNG

EN fastening

BEFESTIGUNGSELEMENTE

EN fasteners

BEFEUCHTER

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

BEFUERCHTUNGEN DER**BEVOELKERUNG**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24
 EN public anxiety

BEGRENZER

EN limiters

begrenzerkreise

EN clipping circuits

BEGRENZERSCHALTKREISE

EN limiter circuits

BEHAELTER

EN containers

behaelter

EN vessels

behaelter (chemische reaktionen)

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-05-17
 EN vessels (chemical reactions)

behaelter (druck)

EN vessels (pressure)

behaelter (reaktor)

EN vessels (reactor)

BEHAELTER FUER ABGEBRANNTE**BRENNELEMENTE**

1994-07-14
 Bis Juli 1994 wurde der Deskriptor TRANSPORTBEHAELTER verwendet.
 EN spent fuel casks

BEHAELTERSIEDEN

EN pool boiling

behandlung (therapie)

EN treatment (therapy)

BEHINDERTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
 Physisch oder geistig behinderte Menschen.
 EN handicapped people

BEINE

EN legs

BEIZEN

EN pickling

bekanntmachungen

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

belademaschinen**(spaltungsreaktoren)**

1993-11-04
 EN charging machines (fission reactor)

beladen (spaltungsgr.)

1982-11-29
 EN loading (fission reactor)

beladen (spaltungsreakt.)

1982-11-29
 EN charging (fission reactor)

BELADUNG

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1978-08-08
 Bis Juni 1997 galt der Deskriptor MATERIALBEWEGUNGEN.
 EN loading

BELADUNGSGESCHWINDIGKEIT

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1978-07-05
 EN loading rate

beladungsmaschine (spaltreaktoren)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 EN fueling machines (fission reactors)

BELARUS

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15
 Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor WEISSRUSSISCHE SSR verwendet.
 EN belarus

belastung (dynamisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05
 EN load (dynamic)

belastung (strahlendosen)

EN exposure (radiation doses)

belastungen (dynamisch)

INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-03-28
 EN loads (dynamic)

belastungen (statisch)

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-05
 EN loads (static)

BELASTUNGSANALYSE

INIS: 1999-04-22; ETDE: 1981-04-17
 Messung und Untersuchung der Lastgaenge fuer die wichtigsten Dienste eines Energieversorgers.
 EN load analysis

belastungscharakteristika

INIS: 1999-04-22; ETDE: 1981-04-17
 EN load characteristics

BELEBTSCHLAMMVERFAHREN

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-03-11
 EN activated sludge process

beleuchtung

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24
 EN illumination

BELEUCHTUNGSSTAERKE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24
 Dichte des Lichtflusses auf einer Oberflaeche.
 EN illuminance

beleuchtungssysteme

2000-04-12
 EN illumination systems

BELEUCHTUNGSSYSTEME

1986-03-04

EN lighting systems

BELGIEN

1995-04-03

EN belgium

BELGISCHE ORGANISATIONEN

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

EN belgian organizations

belgischer reaktor 02

EN belgian reactor 02

belgischer reaktor 1

EN belgian reactor 1

belgischer reaktor 2

EN belgian reactor 2

belgischer reaktor 3

EN belgian reactor 3

belgischer reaktor-3/vulcain

EN belgian reactor-3/vulcain

BELIZE

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

EN belize

BELJAEW-THEORIE

EN belyaev theory

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. ??

EN bell theorem

bell-ungleichung

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

EN bell inequality

BELT PINCH

EN belt pinch

BELUEFTUNG

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

EN aeration

BELUEFTUNGSANLAGEN

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

EN ventilation systems

belueftungskanaele

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

EN ventilation ducts

BELUEFTUNGSOEFFNUNGEN

EN vents

benchmark-experimente

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

EN benchmark experiments

BENCHMARKS

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

EN benchmarks

BENETZUNGSWAERME

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

Aenderung des Temperaturniveaus eines Pulvers nach Benetzung mit Wasser.

EN wetting heat

benetzungswaerme

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

EN heat of wetting

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.

EN benfield process

BENGALROSA

EN rose bengal

benham ereignis

1994-10-13

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

EN benham event

BENIN

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

EN benin

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.

EN benioff zone

BENTHOS

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

Am Meeresboden lebende Organismen

EN benthos

BENTONIT

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

EN bentonite

**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.

EN time-of-use pricing

BENZALDEHYD

EN benzaldehyde

BENZANTHRACEN

EN benzanthracene

BENZEDRIN

EN benzedrine

BENZHYDROL

EN benzhydrol

BENZIDIN

1996-10-22

EN benzidine

BENZILSAEURE

EN benzilic acid

BENZIMIDAZOLE

EN benzimidazoles

BENZIN

EN gasoline

BENZINERZEUGUNGSANLAGEN

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

EN gasoline plants

benzinmotoren

1994-09-09

EN gasoline engines

benzinunfuelle

1996-10-23

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

EN gasoline spills

BENZOCHINONE

1996-10-23

Bis Maerz 1997 war CHINHYDRON ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN benzoquinones

BENZOESAEURE

1996-10-23

EN benzoic acid

benzoesaerealdehyd

EN benzoic aldehyde

BENZOFURANE

EN benzofurans

benzohydrol

EN benzohydrol

BENZOHYDROXAMSAEURE

EN benzohydroxamic acid

BENZOINOXIM

EN benzoinoxime

BENZOL

EN benzene

benzoldicarbonsaeuere-ortho

EN benzenedicarboxylic acid-ortho

benzoldicarbonsaeuere-para

EN benzenedicarboxylic acid-para

BENZOPHENON

EN benzophenone

benzopyrrole

EN benzopyrroles

BENZOTHIAZOLE

EN benzothiazoles

benzothiophene

EN benzothiophenes

BENZOXAZOLE

EN benzoxazoles

benzoylaminoessigsaeure

EN benzoylaminoacetic acid

benzoylglycin

EN benzoylglycine

benzoylglykokoll

EN benzoylglycocoll

BENZOYLIERUNG

EN benzylation

BENZOYLPEROXID

EN benzoyl peroxide

benzoylphenylhydroxylamin

EN benzoylphenylhydroxylamine

BENZOYLRAKADIKALE

EN benzoyl radicals

benzpinakol

2000-04-12

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

EN benzopinacol

BENZOPYREN

EN benzopyrene

BENZYLALKOHOL

1982-02-10

EN benzyl alcohol

BENZYLRADIKALE

EN benzyl radicals

BERATER

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

EN consultants

BERATUNGSAUSSCHUESSE

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1979-11-23

EN advisory committees

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

EN consultation mechanism on sea dumping

BERECHNUNGSMETHODEN

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1975-11-11

EN calculation methods

BERGARBEITER

EN miners

BERGBAU

1996-01-24

EN mining

bergbauabfaelle

INIS: 1993-06-08; ETDE: 2002-03-28

EN mine wastes

bergbauforschung-foster-wheeler-verfahren

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

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Trockenens Verfahren; in einem Fliessbett aus Koks werden Schwefeldioxid, Stickoxide und feste Teilchen aus dem Rauchgas absorbiert und elementarer Schwefel erzeugt. Kennzeichnend sind u.a. ein Wirbelbett mit Jalousien, heisser, inerter Sand zur thermischen Regenerierung des Kokes, und die Verwendung von Kohle fuer die Reduzierung von Schwefeldioxid zu Schwefel.

EN bergbauforschung-foster wheeler process

BERGBAUFORSCHUNGSVERFAHR

EN

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

Entfernen von Schwefeldioxid bei 120 - 150 Grad C durch Adsorption an Aktivkoks unter Rueckgewinnung von Schwefel.

EN bergbauforschung process

bergbauindustrie

INIS: 1993-08-04; ETDE: 2002-03-28

EN mining industry

BERGBAURECHTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN mineral rights

BERGBAUTECHNIK

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-09-06

EN mining engineering

BERGIUSVERFAHREN

2000-04-12

Katalytische Umwandlung von Kohle in synthetisches Rohoel, durch Behandlung mit Wasserstoff bei erhoehten Druucken und Temperaturen.

EN bergius process

BERGRECHT

1990-12-15

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor BERGRECHT verwendet.

EN mining laws

bergrechte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN mining rights

BERGUNGSARBEITEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

EN rescue operations

BERGWERK BEAVERLODGE

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

Saskatchewan, Canada

EN beaverlodge mine

BERGWERK CLUFF LAKE

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

EN cluff lake mine

BERGWERK KEY LAKE

1991-07-02

EN key lake mine

BERGWERK MARY KATHLEEN

EN mary kathleen mines

BERGWERK OLYMPIC DAM

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

EN olympic dam mine

BERGWERK OSAMU UTSUMI

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1992-11-20

EN osamu utsumi mine

BERGWERK RUM JUNGLE

INIS: 1999-10-28; ETDE: 1999-11-01

Vor November 1999 wurde der Deskriptor PROJEKT RUM JUNGLE verwendet.

EN rum jungle mine

BERGWERK STANLEIGH

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30

EN stanleigh mine

BERGWERKE

1997-06-17

EN mines

BERGWERKSAUSRUESTUNG

1994-06-27

EN mining equipment

BERICHTSAUFLAGEN

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1980-03-29

Hierzu gehoeren auch Berichte, die als Folge von Anforderungen erstellt wurden.

EN reporting requirements

berichtsgestaltung

2003-10-21

EN design reports

BERINGMEER

EN bering sea

berkeley bevalac

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1979-05-03

EN berkeley bevalac

berkeley escar speicherring

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1979-05-09

EN berkeley escar storage ring

berkeley forschungsreaktor

2005-05-20

Univ. of Arizona, Tucson, Arizona, USA.

EN berkeley research reactor

berkeley nuclear laboratory reactor

2000-04-12

EN berkeley nuclear laboratory reactor

berkeley superhilac

EN berkeley superhilac

berkeley triga reaktor

EN berkeley triga reactor

BERKELIUM

EN berkelium

BERKELIUM 235

2007-07-10

EN berkelium 235

BERKELIUM 236

2007-07-10

EN berkelium 236

BERKELIUM 237

2007-07-10

EN berkelium 237

BERKELIUM 238

2007-07-10

EN berkelium 238

BERKELIUM 239

2007-07-10

EN berkelium 239

BERKELIUM 240

EN berkelium 240

BERKELIUM 241

EN berkelium 241

BERKELIUM 242

EN berkelium 242

BERKELIUM 243

EN berkelium 243

BERKELIUM 244

EN berkelium 244

BERKELIUM 245

EN berkelium 245

BERKELIUM 246

EN berkelium 246

BERKELIUM 247

EN berkelium 247

BERKELIUM 248

EN berkelium 248

BERKELIUM 249

EN berkelium 249

BERKELIUM 249 TARGET

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

EN berkelium 249 target

BERKELIUM 250

EN berkelium 250

BERKELIUM 251

EN berkelium 251

BERKELIUM 252

2007-07-10

EN berkelium 252

BERKELIUM 253

2007-07-10

EN berkelium 253

BERKELIUM 254

2007-07-10

EN berkelium 254

BERKELIUMARSENIDE

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

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN berkelium arsenides

BERKELIUMBROMIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis September 2007 wurden die Deskriptoren

BERKELIUMVERBINDUNGEN + BROMIDE verwendet.

EN berkelium bromides

BERKELIUMCHLORIDE

EN berkelium chlorides

BERKELIUMFLUORIDE

EN berkelium fluorides

BERKELIUMHALOGENIDE

2012-07-19

EN berkelium halides

BERKELIUMHYDRIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

BERKELIUMVERBINDUNGEN + HYDRIDE verwendet.

EN berkelium hydrides

BERKELIUMIONEN

EN berkelium ions

BERKELIUMISOTOPE

1999-07-16

EN berkelium isotopes

BERKELIUMKOMPLEXE

EN berkelium complexes

BERKELIUMLEGIERUNGEN

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-10-23

Legierungen mit Bk-Gehalt ueber 1%.

EN berkelium alloys

BERKELIUMNITRATE

EN berkelium nitrates

BERKELIUMNITRIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

BERKELIUMVERBINDUNGEN + NITRIDE verwendet.

EN berkelium nitrides

BERKELIUMOXIDE

EN berkelium oxides

BERKELIUMPHOSPHATE

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN berkelium phosphates

BERKELIUMPHOSPHIDE

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

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN berkelium phosphides

BERKELIUMSELENIDE

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

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN berkelium selenides

BERKELIUMSULFATE

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN berkelium sulfates

BERKELIUMSULFIDE

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN berkelium sulfides

BERKELIUMTELLURIDE

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

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN berkelium tellurides

BERKELIUMVERBINDUNGEN

1996-11-13

EN berkelium compounds

berkeliumzusaeetze

2000-04-12

Bis August 1993 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

EN berkelium additions

berl-saettel

EN berl saddles

berlin-2 forschungsreaktor

EN berlin-2 research reactor

bermen

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

EN berms

BERMUDA-INSELN

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

EN bermuda

BERNOULLI-GESETZ

EN bernoulli law

BERNSTEIN

EN amber

BERNSTEIN-MODE

EN bernstein mode

BERNSTEINSAEURE

EN succinic acid

berstscheiben

1986-04-04

EN rupture disks

BERUFE

1996-05-14

Berufsbeschreibungen und berufsbezogene Aspekte.

EN occupations

berufliche ausbildung

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

EN vocational training

BERUFLICHE EXPOSITION

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1984-06-29

EN occupational exposure

berufliche fortbildung

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13

EN training facilities

berufsausbildung

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

EN job training

BERUFSKRANKHEITEN

EN occupational diseases

berufstaetige

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

EN professional personnel

beruhigungsmittel

EN tranquilizers

BERUHINGUNGSMITTEL

EN tranquilizers

BERYLL

EN beryl

beryllerde

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1979-05-03

EN beryllia

BERYLLIOSIS

EN berylliosis

BERYLLIUM

1996-07-16

Bis August 1996 waren BERYLLIUM-ALPHA und BERYLLIUM-BETA gueltige ETDE-

Deskriptoren.

EN beryllium

BERYLLIUM 10

EN beryllium 10

BERYLLIUM 10 STRAHLEN

2014-04-25

EN beryllium 10 beams

BERYLLIUM 10 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN beryllium 10 target

BERYLLIUM 11

EN beryllium 11

BERYLLIUM 11 REAKTIONEN

1995-03-28

EN beryllium 11 reactions

BERYLLIUM 11 STRAHLEN

2014-04-25

EN beryllium 11 beams

BERYLLIUM 11 TARGET

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

EN beryllium 11 target

BERYLLIUM 12

EN beryllium 12

BERYLLIUM 13

EN beryllium 13

BERYLLIUM 14

EN beryllium 14

BERYLLIUM 15

2007-09-26

EN beryllium 15

BERYLLIUM 16

2007-09-26

EN beryllium 16

BERYLLIUM 5

EN beryllium 5

BERYLLIUM 6

EN beryllium 6

BERYLLIUM 6 TARGET

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

EN beryllium 6 target

BERYLLIUM 7

EN beryllium 7

BERYLLIUM 7 REAKTIONEN

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1985-10-25

EN beryllium 7 reactions

BERYLLIUM 7 STRAHLEN

EN beryllium 7 beams

BERYLLIUM 7 TARGET

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

EN beryllium 7 target

BERYLLIUM 8

EN beryllium 8

BERYLLIUM 8 REAKTIONEN

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1981-01-30

EN beryllium 8 reactions

BERYLLIUM 8 TARGET

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

EN beryllium 8 target

BERYLLIUM 9

EN beryllium 9

BERYLLIUM 9 REAKTIONEN

EN beryllium 9 reactions

BERYLLIUM 9 STRAHLEN

EN beryllium 9 beams

BERYLLIUM 9 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN beryllium 9 target

beryllium-alpha

1996-07-16

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.*

EN beryllium-alpha

beryllium-beta

1996-07-16

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.*

EN beryllium-beta

BERYLLIUMBASISLEGIERUNGEN

EN beryllium base alloys

BERYLLIUMBORIDE

EN beryllium borides

BERYLLIUMBROMIDE

EN beryllium bromides

BERYLLIUMCARBIDE

EN beryllium carbides

BERYLLIUMCARBONATE

EN beryllium carbonates

BERYLLIUMCHLORIDE

EN beryllium chlorides

BERYLLIUMFLUORIDE

EN beryllium fluorides

BERYLLIUMHALOGENIDE

2008-02-07

EN beryllium halides

BERYLLIUMHYDRIDE

EN beryllium hydrides

BERYLLIUMHYDROXIDE

EN beryllium hydroxides

BERYLLIUMIONEN

EN beryllium ions

BERYLLIUMISOTOPE

1999-02-01

EN beryllium isotopes

BERYLLIUMJODIDE

1996-07-16

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.*

EN beryllium iodides

BERYLLIUMKOMPLEXE

EN beryllium complexes

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

EN beryllium alloys

berylliummoderatoren

EN beryllium moderators

BERYLLIUMNITRATE

EN beryllium nitrates

BERYLLIUMNITRIDE

EN beryllium nitrides

BERYLLIUMOXIDE

EN beryllium oxides

BERYLLIUMPHOSPHATE

EN beryllium phosphates

BERYLLIUMPHOSPHIDE

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1977-06-02

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.*

EN beryllium phosphides

BERYLLIUMREAKTOREN

EN beryllium moderated reactors

BERYLLIUMSELENIDE

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

EN beryllium selenides

BERYLLIUMSILICATE

EN beryllium silicates

BERYLLIUMSULFATE

EN beryllium sulfates

BERYLLIUMSULFIDE

1996-07-16

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.*

EN beryllium sulfides

BERYLLIUMTELLURIDE

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

EN beryllium tellurides

BERYLLIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

EN beryllium compounds

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

EN beryllium additions

beryllon

1996-06-26

*Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.*

EN beryllon

beschaeftigte

EN employees

BESCHAEFTIGUNG

INIS: 1996-05-14; ETDE: 1977-08-09

Anzahl der Beschaeftigten.

EN employment

BESCHAFFUNG

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

EN procurement

BESCHEINIGUNG

INIS: 1991-08-15; ETDE: 1979-02-27

*Bis August 1991 wurde der Deskriptor
GENEHMIGUNGSERTEILUNG verwendet.*

EN certification

BESCHICHTETE**BRENNSTOFFTEILCHEN**

EN coated fuel particles

beschichtung (oberflaeche)

EN coating (surface)

BESCHICHTUNGEN

EN coatings

beschichtungsverfahren

EN coating processes

beschicken (fusionsreaktor)

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

EN charging (fusion reactor)

BESCHLEUNIGER

EN accelerators

BESCHLEUNIGER-BRUETER

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-01-23

*Beschleuniger, die zur Erzeugung von
spaltbarem Material eingesetzt werden.*

EN accelerator breeders

BESCHLEUNIGERANLAGEN

1995-05-10

EN accelerator facilities

**BESCHLEUNIGERBASIERTE
NEUTRONENQUELLENANLAGEN**

2016-06-09

EN accelerator neutron source facilities

beschleunigergetriebene**transmutation**

2016-07-11

*Bis Juli 2016 war dies ein gueltiger
Deskriptor.*

EN accelerator driven transmutation

**BESCHLEUNIGERGETRIEBENE
TRANSMUTATION**

2016-07-11

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

EN accelerator-driven transmutation

**BESCHLEUNIGERGETRIEBENE
TRANSMUTATION**

2000-03-14

**BESCHLEUNIGERGETRIEBENE
TRANSMUTATIONSANLAGEN**

2016-07-11

EN accelerator-driven transmutation
facilities**beschleunigergetriebene****transmutationstechnologien**

2000-03-14

EN accelerator driven transmutation
technologies**beschleunigergetriebene****unterkritische reaktoren**

2016-07-11

EN accelerator-driven subcritical
reactors

BESCHLEUNIGERGETRIEBENE UNTERKRITISCHE SYSTEME

2016-07-11
EN accelerator-driven subcritical systems

BESCHLEUNIGUNG

EN acceleration

BESCHLEUNIGUNGSMESSER

EN accelerometers

beschraenkungen (haftung)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-03-28
EN limitations (liability)

BESEITIGUNG

1991-08-14
EN removal

beseitigung (abfallstoffe)

EN disposal (wastes)

beseitigung nichtradioaktiver abfaelle

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
EN non-radioactive waste disposal

BESEITIGUNG

NICHRADIOAKTIVER ABFALLSTOFFE

ETDE: 1991-01-15
Vor April 1977 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN nonradioactive waste disposal

BESEITIGUNG RADIOAKTIVER ABFAELLE

1997-06-19
EN radioactive waste disposal

BESETZUNGSINVERSION

EN population inversion

BESETZUNGSZAHL

EN occupation number

besitz (kernmaterial)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-04-26
EN possession (nuclear materials)

BESM-COMPUTER

EN besm computers

bessel-differentialgleichung

EN bessel differential equation

BESSEL-FUNKTIONEN

EN bessel functions

BESTANDSDICHTE

INIS: 1999-04-22; ETDE: 1988-01-15
Anzahl der Baeeume pro Flaecheneinheit.
EN stand density

BESTE VERFUEGBARE TECHNIK

2013-08-28
EN best available technology

bestimmung (chemisch)

ETDE: 2002-06-13
EN determination (chemical)

bestrahlte brennelemente

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13
EN irradiated fuel elements

bestrahlte brennstoffe

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13
EN irradiated fuels

BESTRAHLUNG

EN irradiation

BESTRAHLUNG MIT NIEDRIGEN DOSEN

EN low dose irradiation

BESTRAHLUNGSANLAGEN

EN irradiation plants

bestrahlungseinrichtungen

EN irradiation rigs

BESTRAHLUNGSGERAETE

EN irradiation devices

BESTRAHLUNGSKANAELE

EN experimental channels

bestrahlungskanaele

EN irradiation channels

BESTRAHLUNGSKAPSELN

EN irradiation capsules

BESTRAHLUNGSREAKTOREN

Zur Isotopenproduktion und fuer Bestrahlungszwecke; zur Produktion von Spaltstoffen siehe PRODUKTIONSREAKTOREN.
EN irradiation reactors

bestrahlungsstaerke

INIS: 2006-03-03; ETDE: 2006-02-24
EN irradiance

BESTRAHLUNGSVERFAHREN

EN irradiation procedures

BETA-ALANIN

EN alanine-beta

BETA-AMINOETHYLISOTHIURONIUM

INIS: 2005-01-31; ETDE: 2005-02-01
Bis Februar 2005 wurde der Deskriptor AET verwendet.
EN beta-aminoethyl isothiouria

BETA-II-ANLAGEN

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-03-28
Frueher: 2XII B.
EN beta ii devices

BETA-MINUS-ZERFALL

EN beta-minus decay

BETA-MINUS-ZERFALLSRADIOISOTOPE

1998-01-27
EN beta-minus decay radioisotopes

BETA-PLUS-ZERFALL

EN beta-plus decay

BETA-PLUS-ZERFALLSRADIOISOTOPE

1997-02-07
EN beta-plus decay radioisotopes

BETA-RADIOGRAPHIE

1976-10-29
Methode zur Untersuchung von Papiersorten, duennen Folien und anderen duennen Materialien.
EN beta radiography

BETA-VERZOEGERTE NEUTRONEN

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1988-10-12
EN beta-delayed neutrons

beta-verzoegerte protonen

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13
EN beta-delayed protons

beta-w-gitter

2015-06-22
Bis Juni 2015 war dies ein gueltiger Deskriptor
EN beta-w lattices

BETA-W-STRUKTUREN

Bis Juni 2015 wurde der Deskriptor BETA-W-GITTER verwendet.
EN beta-w structures

BETADOSIMETRIE

EN beta dosimetry

betagte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
EN aged

BETAIN

EN betaine

BETANACHWEIS

EN beta detection

BETAQUELLEN

EN beta sources

betarueckstreuungsmesser

EN beta backscattering gages

BETASPEKTREN

EN beta spectra

BETASPEKTROMETER

EN beta spectrometers

betaspektrometrie

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13
EN beta spectrometry

BETASPEKTROSKOPIE

EN beta spectroscopy

betastrahlen (elektronen)

EN beta beams (electrons)

betastrahlen (positronen)

EN beta beams (positrons)

BETASTROM-DETEKTOREN

EN self-powered detectors

BETASTROM-GAMMADETEKTOREN

EN self-powered gamma detectors

BETASTROM-NEUTRONENDETEKTOREN

EN self-powered neutron detectors

BETATEILCHEN

Aus Kernemission.
EN beta particles

BETATRONS

EN betatrons

BETATRONSCHWINGUNGEN

EN betatron oscillations

BETAVERHAELTNIS

EN beta ratio

BETAVOLTAISCHE ZELLEN

EN betavoltaic cells

BETAZERFALL

1996-07-08
Betazerfall von Neutronen und Kernen.
EN beta decay

BETAZERFALLSRADIOISOTOPE

1997-02-07
EN beta decay radioisotopes

BETHE-GOLDSTONE-GLEICHUNG

EN bethe-goldstone equation

bethe-goldstone-naeherung

EN bethe-goldstone approximation

bethe-heitler-schiff-formel

EN bethe-heitler-schiff formula

BETHE-HEITLER-THEORIE

EN bethe-heitler theory

bethe-hurwitz-effekt

EN bethe-hurwitz effect

bethe-placzec-modell

EN bethe-placzec model

BETHE-SALPETER-GLEICHUNG

EN bethe-salpeter equation

BETHE-TAIT-METHODE

EN bethe-tait method

bethe-weizsaecker-verhaeltnis

EN bethe-weizsaecker relation

bethe-weizsaecker zyklus

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1979-05-03

EN bethe-weizsaecker cycle

**BETON-KUNSTSTOFF-
VERBUNDWERKSTOFFE**

1975-11-27

EN concrete-plastic composites

BETONARMIERUNG

EN concrete stringers

BETONARTEN

EN concretes

BETONSTEINE

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

EN concrete blocks

betreiber (nukl. anlagen)

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

EN operators (nuclear facilities)

BETRIEB

EN operation

betrieb (reaktoren)

2000-04-12

EN operation (reactor)

betrieb (spaltungsr.)

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

EN operation (fission reactor)

BETRIEBSGENEHMIGUNGEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

EN operating licenses

BETRIEBSKOSTEN

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-02-23

EN operating cost

betriebssysteme (computer)

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

EN operating systems (computer)

BETRIEBSUNFAELLE

EN industrial accidents

BETRUG

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

EN fraud

BETTIS

Bettis Atomic Power Laboratory.

EN bettis

betula

ETDE: 2002-06-13

EN betula

beugung (elektronen)

2000-04-12

EN diffraction (electron)

beugung (neutronen)

2000-04-12

EN diffraction (neutron)

beugung (roentgenstrahlen)

2000-04-12

EN diffraction (x-ray)

beugungsdissoziierung

EN diffraction dissociation

BEUGUNGSGITTER

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

Bis November 1989 wurde bei ETDE der
Deskriptor GITTER verwendet.

EN diffraction gratings

BEUGUNGSVERFAHREN

EN diffraction methods

beurteilungen (auswertungen)

2013-08-28

BEUTELTIERE

EN marsupials

BEVALAC

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1975-10-01

Verbindung von Superhilac und Bevatron.

EN bevalac

BEVATRON

EN bevatron

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

EN human populations

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.

EN demography

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.

EN preferred species

bevorzugte orientierung

EN preferred orientation

BEWAESSERUNG

EN irrigation

BEWEGLICHE QUELLEN

EN portable sources

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.

EN mobile pollutant sources

BEWEGLICHKEITFuer die Bewegung von Materialien verwende
den Deskriptor TRANSPORT.

EN mobility

BEWEGUNG

EN motion

BEWEGUNGSGLEICHUNGEN

EN equations of motion

BEWERTUNGSFAKTOR

EN quality factor

bewoelkung (meteorologie)

1992-03-25

EN cloudiness (meteorology)

bf-wf-verfahren

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

EN bf-wf process

BF3-ZAEHLER

EN bf3 counters

bfs

1991-05-02

EN bfs

**BGC-LURGI-ABSTICHGENERATOR-
VERFAHREN**

INIS: 1992-10-20; ETDE: 1982-03-10

EN bgc-lurgi slagging process

BGO-DETEKTOREN

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-07-10

EN bgo detectors

bhabha atomic research center

EN bhabha atomic research center

BHABHA-STREUUNG

EN bhabha scattering

BHUTAN

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

EN bhutan

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
1 oder Stufe 2. Der Vergaser kann zur
Erzeugung von Gas mit niedrigen BTU-
Werten bei mittlerem Druck mit Luft betrieben
werden anstatt mit Sauerstoff.

EN bi-gas process

BIBENZYL

EN bibenzyl

BIBLIOGRAPHIENNur in Verbindung mit dem Literaturindikator
Z ausschliesslich fuer Bibliographien zu
vergeben.

EN bibliographies

BIBLIOTHEKEN

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1975-11-28

EN libraries

bicarbonate

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-07-23

Bis Dezember 1985 war dies ein gueltiger
Deskriptor

EN bicarbonates

biedenarn-rose-theorie

1996-07-16

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.*EN *biedenarn-rose theory***BIEGEFESTIGKEIT**EN *flexural strength***BIEGSAMKEIT**EN *flexibility***BIEGUNG**EN *bending***BIENEN**

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-04-17

EN *bees***bienenkorbofen-koks**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

*Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*EN *beehive coke***BIENENWABENSTRUKTUREN**

INIS: 1993-03-11; ETDE: 1976-01-07

*Fuer Einzelschichtwerkstoffe (oder 2-D Werkstoffe) siehe KRISTALLGITTE*EN *honeycomb structures***biexzitonen**

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

EN *biexcitons***BIFURKATION**

1994-02-28

*Plotzliches Auftreten einer neuen Loesung einer mathematischen Gleichung bei bestimmten kritischen Parameterwerten.*EN *bifurcation***BIKINI-ATOLL**EN *bikini***BIKRISTALLE**

1994-07-01

*Bis Juni 1994 wurde der Deskriptor POLYKRISTALLE verwendet.*EN *bicrystals***bilanz (energie)**EN *balance (energy)***bilanz (masse)**EN *balance (mass)***BILATERALE ABKOMMEN**EN *bilateral agreements***BILDABTASTER**EN *image scanners***BILDER**EN *images***BILDROEHREN**EN *image tubes***bildschirmsysteme**EN *data display systems***BILDSPEICHERROEHREN**EN *image storage tubes***bildung (synthese)**

1975-10-22

EN *formation (synthesis)***bildungsenthalpie**

INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-06-13

EN *enthalpy of formation***bildungsenthalpie**

INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-06-13

EN *formation enthalpy***BILDUNGSWAERME**EN *formation heat***bildungswaerme**EN *heat of formation***BILDVERARBEITUNG**

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1977-06-02

*Verfahren zur Wiederherstellung oder Verbesserung der Bilder, oft durch Computer.*EN *image processing***BILDVERSTAERKER**EN *image intensifiers***BILDWANDLER**EN *image converters***BILHARZIOSE**EN *schistosomiasis***BILIRUBIN**EN *bilirubin***biliverdin**

1996-10-22

*Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.*EN *biliverdin***billet ereignis**

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

EN *billet event***BILLIETIT**

2000-04-12

EN *billietite***billitonite**EN *billitonites***BIMETALLE**EN *bimetals***bimetallische korrosion**EN *bimetallic corrosion***bimsstein**

2000-04-12

*Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein heller, von feinen Luftblaeschen durchsetzter, glasaehnlicher Stein, der in der Zusammensetzung dem Rhyolith gleicht.*EN *pumice***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 Dampfturbinen-Kreislauf eingesetzt werden kann.*EN *binary-fluid systems***BINAERE LEGIERUNGSSYSTEME**EN *binary alloy systems***BINAERE MISCHUNGEN**EN *binary mixtures***BINAERE SPALTUNG**EN *binary fission***BINAERE STERNE**EN *binary stars***BINAERE STOSSMETHODE**EN *binary encounter method***BINDEGEWEBE**EN *connective tissue***BINDEGEWEBSZELLEN**EN *connective tissue cells***BINDEHAUT**EN *conjunctiva***BINDEMittel**EN *binders***bindung (kohlendioxid)**

2004-01-14

EN *sequestration (carbon oxides)***BINDUNGSENERGIE***Fuer chemische und Kernbindungskraefte; fuer sonstige Verbindungskraefte siehe auch VERBUND.*EN *binding energy***BINDUNGSLAENGEN**

1999-07-20

EN *bond lengths***bindungswinkel**

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

EN *angle (bond)***BINDUNGSWINKEL**EN *bond angle***binnenmarkt**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1995-03-08

EN *single market***BINNENSCHIFFFAHRTSWEGE**EN *inland waterways***BIOADSORBENTTIEN***Biologische Stoffe mit Adsorptionsvermoegen.*EN *bioadsorbents***bioakkumulation**

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

EN *bioaccumulation***BIOBEWUCHS**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1975-11-28

*Bis Juni 1994 wurde der Deskriptor VERSCHMUTZUNG verwendet.*EN *biological fouling***BIOBRENNSTOFFE**

2004-08-30

*Brennstoffe aus biologischen Rohstoffen.*EN *biofuels***BIOCHEMIE**EN *biochemistry***biochemische aktivitaet**EN *biochemical activity***BIOCHEMISCHE****BRENNSTOFFZELLEN**

2000-04-12

EN *biochemical fuel cells***BIOCHEMISCHE****REAKTIONSKINETIK**EN *biochemical reaction kinetics***BIOCHEMISCHER****SAUERSTOFFBEDARF**

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1975-10-28

*Der Sauerstoffbedarf des oxidativen Abbaus von Stoffen mit Hilfe von Mikroorganismen.*EN *biochemical oxygen demand*

BIODIESELKRAFTSTOFFE

2013-07-24

Kann sowohl fuer reinen Biodiesel als auch für Mischungen aus Biodiesel und Mineraloeldiesel (Petrodiesel) verwendet werden.

EN biodiesel fuels

BIOELEKTRIZITAET

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

EN bioelectricity

BIOETHANOL

2009-04-22

EN bioethanol

BIOFLAVONOIDE

EN bioflavonoids

biofouling

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

EN biofouling

biogas

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

EN biogas

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.

EN biogas process

BIOGEOCHEMIE

EN biogeochemistry

biogeozoenosen

EN biogeocenoses

BIOLOGIE

EN biology

BIOLOGISCHE ABFAELLE

EN biological wastes

BIOLOGISCHE ABSCHIRMUNG

EN biological shielding

BIOLOGISCHE ABSCHIRMUNGEN

EN biological shields

BIOLOGISCHE ANPASSUNG

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1975-10-28

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor AKKLIMATISIERUNG verwendet.

EN biological adaptation

BIOLOGISCHE ANREICHERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

Abnormal starke oder praeferentielle Anreicherung eines Umweltstoffs in einer Pflanze oder einem Tier.

EN biological accumulation

BIOLOGISCHE DOSIMETER

EN biological doseimeters

biologische erholung

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1992-01-09

EN enhanced recovery (biological)

BIOLOGISCHE ERHOLUNG

EN biological recovery

BIOLOGISCHE ERMUEDUNG

EN biological fatigue

BIOLOGISCHE EVOLUTION

1983-06-30

EN biological evolution

biologische fluessigkeiten

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

EN biological fluids

BIOLOGISCHE FUNKTIONEN

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-08-24

In Verbindung mit dem entsprechenden Organ oder der Funktion zu verwenden.

EN biological functions

BIOLOGISCHE HALBWERTSZEIT

EN biological half-life

BIOLOGISCHE HOT SPOTS

EN biological hot spots

BIOLOGISCHE INDIKATOREN

EN biological indicators

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.

EN biointrusion

BIOLOGISCHE KAMPFSTOFFE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

EN biological warfare agents

BIOLOGISCHE KRIEGSFUEHRUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

EN biological warfare

BIOLOGISCHE LOKALISIERUNG

Konzentrierung eines bestimmten Stoffes oder Effekts an einem bestimmten Ort eines biologischen Systems.

EN biological localization

BIOLOGISCHE**MARKIERUNGSTOFFE**

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

EN biological markers

BIOLOGISCHE MODELLE

EN biological models

BIOLOGISCHE PROZESSE

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

EN biological pathways

biologische reaktoren

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1983-04-07

EN biological reactors

BIOLOGISCHE REGENERATION

EN biological regeneration

BIOLOGISCHE REPARATUR

EN biological repair

biologische sanierung

2002-01-11

EN biological remediation

BIOLOGISCHE STOFFE

EN biological materials

BIOLOGISCHE**STRAHLENEFFEKTE**

EN biological radiation effects

biologische untersuchungen

EN biological testing

BIOLOGISCHE VARIABILITAET

EN biological variability

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.

EN biological availability

BIOLOGISCHE WIRKUNGEN

EN biological effects

BIOLOGISCHER ABBAU

1991-08-09

EN biodegradation

biologischer forschungsreaktor janus

1993-11-04

EN biological research reactor janus

biologischer sauerstoffbedarf

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

EN biological oxygen demand

BIOLOGISCHER SCHOCK

Fuer alle Arten von Schock in der Biologie und Medizin.

EN biological shock

BIOLOGISCHER STRESS

EN biological stress

BIOLUMINESZENZ

INIS: 1999-09-07; ETDE: 1980-10-27

EN bioluminescence

BIOMASSE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1975-07-29

Gesamtgewicht lebender Organismen pro Flaecheneinheit, oder Gewicht oder Volumen von Organismen pro Volumeneinheit eines Habitat.

EN biomass

BIOMASSE-PLANTAGEN

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1976-09-14

Gebiete zu Lande oder zu Wasser zur Produktion von Energiepflanzen zur Kraftstoff- oder Brennstoffherstellung.

EN biomass plantations

BIOMASSE-**UMWANDLUNGSANLAGEN**

INIS: 1991-09-24; ETDE: 1979-10-23

Technische Anlagen, die Biomasse in Brennstoff umwandeln.

EN biomass conversion plants

biomassebrennstoff

2004-08-30

EN biomass fuels

BIOMEDIZINISCHE**RADIOGRAPHIE**

Siehe auch INDUSTRIELLE

RADIOGRAPHIE.

EN biomedical radiography

biometrie

2014-01-23

EN biometrics

BIOMETRISCHE**AUTHENTIFIZIERUNG**

2014-01-23

Identifizierung von Menschen durch ihre unverwechselbare und messbare Eigenschaften oder Merkmale.

EN biometric authentication

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 ähnlichen Zweck angewandt wird.

EN biomimetic processes

BIOPHOTOLYSE

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-12-22
Biologisch unterstützte chemische Zerlegung einer Verbindung mit Licht als Energiequelle.

EN biophotolysis

BIOPHYSIK

2000-01-24
EN biophysics

BIOPSIE

EN biopsy

BIOREAKTOREN

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1983-03-23
Bis März 1983 wurde bei ETDE der Deskriptor CHEMISCHE REAKTOREN verwendet.

EN bioreactors

BIOSATELLITEN

EN biosatellites

BIOSPHAERE

EN biosphere

BIOSYNTHESE

EN biosynthesis

BIOT-SAVART-GESETZ

EN biot-savart law

BIOTECHNOLOGIE

INIS: 1995-11-15; ETDE: 1986-11-20
Die Anwendung von Grundlagen und -regeln der technischen Wissenschaften auf die Lebenswissenschaften.

EN biotechnology

BIOTEST

1999-03-26
EN bioassay

BIOHERMGAS-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14
EN biotherm gas process

biothermische vergasung des instituts fuer gastechnik

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14
EN igt biothermal gasification

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.

EN biothermohol process

BIOTIN

EN biotin

BIOTIT

Ein weit verbreitetes und wichtiges, gesteinsbildendes Mineral aus der Gruppe der Glimmer.

EN biotite

BIOUMWANDLUNG

INIS: 1991-09-23; ETDE: 1977-12-22
EN bioconversion

biozoenosen

EN biocenoses

BIPHENYL

EN biphenyl

biphenyldiamin

EN biphenyldiamine

biphosphate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22
Von Juli 1977 bis Februar 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor SAURE PHOSPHATE verwendet.

EN biphosphates

BIPYRIDINE

EN bipyridines

BIRKEN

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-27
EN birches

BIRNEN

EN pears

bis(2-aethylhexyl) phosphorsaure

EN bis(2-ethylhexyl)phosphoric acid

bis(chloroethyl)amin

EN bis(chloroethyl)amine

bis(ethylendio)-tetrathiafulvalen

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

bis(phenyloxazolyl)benzol

2000-04-12
EN bis(phenyloxazolyl)benzene

BISCAYNE-BAI

EN biscayne bay

BISCHOFF-VERFAHREN

2000-04-12
Ein regulierbares Nassverfahren, bei dem mit Hilfe alkaliner Zusätze Staub und Schwefeldioxid in einem einzigen Arbeitsgang aus Rauchgas entfernt werden, was Platz und Kosten spart.

EN bischoff process

bisulfate

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

bitterspat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
EN pearl spar

bitterspat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
EN bitter spar

BITUMINA

1996-06-26
EN bitumens

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.

EN bituminous materials

BL LACERTAE OBJEKTE

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1980-03-29
EN bl lacertae objects

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.

EN black clawson system

BLAETTER

EN leaves

BLAIR-MODELL

EN blair model

blair-phasenregel

EN blair phase rule

BLANKENBECLER-SUGAR-GLEICHUNGEN

EN blankenbecler-sugar equations

blankets (gas)

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13
EN blankets (gas)

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.

EN blown bitumens

BLASCON-ANLAGEN

Kugelfoermige Konfiguration mit verwirbeltem Lithium zur Wirbelerzeugung fuer die Fusionsbrennstoffinjektion zur Laserzuendung.

EN blascon devices

BLASE

EN bladder

BLASEN

EN bubbles

BLASEN-DOSIMETER

INIS: 2003-12-17; ETDE: 2004-01-07
EN bubble dosimeters

BLASENANTEIL

EN void fraction

BLASENBILDUNG

EN bubble growth

BLASENKAMMERN

EN bubble chambers

BLASENKOEFFIZIENT

EN void coefficient

BLASENSIEDEBEGINN

EN departure nucleate boiling

BLATT-BIEDENHARN-FORMALISMUS

EN blatt-biedenharn formalism

BLATTABSORPTION

EN foliar uptake

BLAUBEEREN

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1984-12-26
EN blueberries

BLAUE STELLARE OBJEKTE

EN blue stellar objects

blaugruene algen

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
EN blue-green algae

BLAUSAEURE

*Bis August 2012 wurde mit dem Begriff
CYANWASSERSTOFFE indexiert.*

EN hydrocyanic acid

BLEI

EN lead

BLEI 178

2007-02-14

EN lead 178

BLEI 179

2007-02-14

EN lead 179

BLEI 180

1996-10-10

EN lead 180

BLEI 181

2007-02-14

EN lead 181

BLEI 182

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

EN lead 182

BLEI 183

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

EN lead 183

BLEI 184

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

EN lead 184

BLEI 185

ETDE: 1975-08-19

EN lead 185

BLEI 186

EN lead 186

BLEI 187

EN lead 187

BLEI 188

EN lead 188

BLEI 189

EN lead 189

BLEI 190

EN lead 190

BLEI 191

EN lead 191

BLEI 192

EN lead 192

BLEI 193

1975-10-29

EN lead 193

BLEI 194

EN lead 194

BLEI 195

EN lead 195

BLEI 196

EN lead 196

BLEI 197

EN lead 197

BLEI 198

EN lead 198

BLEI 199

EN lead 199

BLEI 200

EN lead 200

BLEI 200 TARGET

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

EN lead 200 target

BLEI 201

EN lead 201

BLEI 202

EN lead 202

BLEI 202 TARGET

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

EN lead 202 target

BLEI 203

EN lead 203

BLEI 204

EN lead 204

BLEI 204 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN lead 204 target

BLEI 205

EN lead 205

BLEI 205 TARGET

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

EN lead 205 target

BLEI 206

EN lead 206

BLEI 206 REAKTIONEN

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

EN lead 206 reactions

BLEI 206 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN lead 206 target

BLEI 207

EN lead 207

BLEI 207 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN lead 207 target

BLEI 208

EN lead 208

BLEI 208 REAKTIONEN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN lead 208 reactions

BLEI 208 STRAHLEN

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05

EN lead 208 beams

BLEI 208 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN lead 208 target

BLEI 209

EN lead 209

BLEI 209 TARGET

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

EN lead 209 target

BLEI 210

EN lead 210

BLEI 210 TARGET

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

EN lead 210 target

BLEI 211

EN lead 211

BLEI 212

EN lead 212

BLEI 213

EN lead 213

BLEI 214

EN lead 214

BLEI 215

EN lead 215

BLEI 216

EN lead 216

blei-minerale

2000-04-12

EN lead minerals

blei-zirkonat-titanat

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

EN lead zirconate titanate

BLEIBASISLEGIERUNGEN

EN lead base alloys

BLEIBATTERIEN

1992-05-04

EN lead-acid batteries

BLEIBROMIDE

EN lead bromides

BLEICARBIDE

2000-04-12

EN lead carbides

BLEICARBONATE

EN lead carbonates

BLEICHEN

EN bleaching

BLEICHLORIDE

EN lead chlorides

BLEIERZE

EN lead ores

BLEIFLUORIDE

EN lead fluorides

bleifreies benzin

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-11-02

EN lead-free gasoline

BLEIHALOGENIDE

1984-04-04

EN lead halides

BLEIHYDRIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

EN lead hydrides

BLEIHYDROXIDE

EN lead hydroxides

BLEIIONEN

EN lead ions

BLEIISOTOPE

1999-07-16

EN lead isotopes

BLEIJODIDE

EN lead iodides

BLEIKOMPLEXE

EN lead complexes

BLEILEGIERUNGEN

Legierungen mit Pb-Gehalt ueber 1%.

EN lead alloys

bleimethode

EN lead method

BLEINITRATE

EN lead nitrates

BLEINITRIDE

1996-06-28

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

EN lead nitrides

BLEIOXIDE

1996-07-23

EN lead oxides

BLEIPERCHLORATE

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

EN lead perchlorates

BLEIPHOSPHATE

1996-07-18

EN lead phosphates

BLEISELENIDE

1977-01-25

EN lead selenides

BLEISILICATE

EN lead silicates

BLEISULFATE

EN lead sulfates

BLEISULFIDE

EN lead sulfides

BLEITELLURIDE

EN lead tellurides

BLEIVERBINDUNGEN

1997-06-17

EN lead compounds

BLEIWOLFRAMATE

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

EN lead tungstates

BLEIZUSAETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% Pb enthalten, sind hier aufgelistet.*

EN lead additions

BLENDEN

EN orifices

BLEOMYCIN

EN bleomycin

BLIND RIVER

EN blind river

BLITZ

EN lightning

BLITZABLEITER

EN lightning arresters

BLITZROEHREN

EN flash tubes

BLOCH-GLEICHUNGEN

EN bloch equations

BLOCH-THEORIE

EN bloch theory

BLOCH-WAND

1976-02-05

Uebergangsschicht endlicher Dicke aus mehreren hundert Gitterkonstanten zwischen aneinandergrenzenden ferromagnetischen Zonen.

EN bloch wall

blockheizkraftwerke

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

EN modular cogeneration power plants

BLOCKIERUNGEN

1986-05-23

EN interlocks

blocking

EN blocking

BLOECKE*Dicker als Platten; vorwiegend fuer Abschirmungszwecke.*

EN slabs

bloecke (brennelement)

EN slugs (fuel)

BLOWDOWN

EN blowdown

BLUETEN*Fuer Fortpflanzungsorgane der Pflanzen.*

EN flowers

blumenkohl

EN cauliflower

BLUT

EN blood

BLUT-HIRN-SCHRANKE

EN blood-brain barrier

BLUT-PLASMA-CLEARANCE

EN blood-plasma clearance

BLUTBILD

EN blood count

BLUTBILDUNG

EN blood formation

BLUTDRUCK

EN blood pressure

BLUTERSATZMITTEL

2000-05-24

EN blood substitutes

BLUTFLUSS

EN blood flow

BLUTGEFAESSE

EN blood vessels

blutgerinnung

EN blood clotting

BLUTGERINNING

EN blood coagulation

BLUTGERINNUNGSFAKTOREN

EN blood coagulation factors

BLUTGRUPPEN

EN blood groups

BLUTKRANKHEITEN

EN hemic diseases

blutkrankheiten

EN blood diseases

BLUTKREISLAUF

EN blood circulation

BLUTPLAETTCHEN

EN blood platelets

BLUTPLASMA

EN blood plasma

blutplasmaersatzmittel

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

EN plasma substitutes

BLUTSERUM

EN blood serum

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.*

EN hemostatics

BLUTUNG

EN hemorrhage

BLUTZELLEN

EN blood cells

bmi-reaktor

EN bmi reactor

bn-600 reaktor

EN bn-600 reactor

BNFL

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

EN bnfl

BNL

EN bnl

bnps-1 reaktor

EN bnps-1 reactor

bnps-2 reaktor

EN bnps-2 reactor

bod

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

EN bod

BODEN-BAUWERK-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-02-10

EN soil-structure interactions

bodenbearbeitung

2013-11-27

EN tillage

BODENBEWEGUNG*Von September 1979 bis Februar 1997 war VERSETZUNGSRATEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

EN ground motion

BODENCHEMIE

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-03-04

EN soil chemistry

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.

EN ground cover

bodendruck (bohrloch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-10

EN bottom-hole pressure

BODENERHALTUNG

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1978-04-05

Bodenbearbeitung zur Optimierung der Ernte und zur Verbesserung der Bodenstruktur und -stabilitaet.

EN soil conservation

BODENHEBUNG

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

Hebung eines Teils der Erdoberflaeche

EN ground uplift

BODENHOEHE

EN ground level

BODENLAGERUNG

1982-12-06

Fuer die Entsorgung von Abfaellen in der Naeh der Erdoberflaeche, z. B. in Graeben.

EN ground disposal

BODENMECHANIK

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1976-08-04
Anwendung von Grundsatz der Mechanik und Geologie zur Bestimmung der Auswirkungen mechanischer Kräfte auf die Bodenschicht oder einen Standort.
EN soil mechanics

BODENNAHE ABLEITUNGEN

Gasförmige Ableitungen in Bodennahe.
EN ground release

BODENNAHE LUFTSCHICHT

EN surface air

BODENNUTZUNG

1976-07-16
Von Mai 1980 bis März 1997 war BAUNUTZUNGSPLAN ein gültiger ETDE-Deskriptor.
EN land use

BODENSCHAETZE

1995-04-07
Die Gesamtheit der bekannten und noch unentdeckten Reserven eines Minerals oder einer ähnlichen Substanz, d.h. das Vorkommen innerhalb der Erdkruste.
EN mineral resources

BODENSENKUNG

1982-07-22
Das allmähliche Sinken der Bodenoberfläche, z. B. wegen des Zusammenbruchs einer unterirdischen Höhle.
EN ground subsidence

BODENVERUNREINIGUNG

Nur für nichtradioaktive Verschmutzung; für radioaktive Verschmutzung benutze KONTAMINATION.
EN land pollution

BODENVERUNREINIGUNGSKONTROLLE

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-03-04
Die Beseitigung oder Entsorgung von Schadstoffen nach ihrer Entstehung an der Quelle.
EN land pollution control

BODENVERUNREINIGUNGSBEKÄMPFUNG

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-07-07
Die Verhinderung der Entstehung von Schadstoffen an der Quelle.
EN land pollution abatement

BOESCHUNGSSTANDFESTIGKEIT

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1979-03-27
Stabilität einer geneigten Fläche gegenüber Abrutschen oder Einsturz.
EN slope stability

BOGHEADKOHLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
EN boghead coal

BOGOLJUBOW-METHODE

EN bogolyubov method

bogoljubow-theorie

EN bogolyubov theory

BOGOLJUBOW-TRANSFORMATION

EN bogolyubov transformation

bogoljubow-valatin-verhältnis

EN bogolyubov-valatin relation

bohm-gross-methode

EN bohm-gross method

BOHM-KRITERIUM

EN bohm criterion

bohm-pines-theorie

EN bohm-pines theory

bohm-theorie

EN bohm theory

BOHNEN

EN beans

bohnenpflanze

EN bean plant

bohr-mottelson-modell

EN bohr-mottelson model

bohr-naeherung

EN bohr approximation

bohr-riser

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

EN drilling risers

bohr-sommerfeld-quantentheorie

EN bohr-sommerfeld quantum theory

BOHR-THEORIE

EN bohr theory

BOHR-WHEELER-THEORIE

EN bohr-wheeler theory

BOHRANLAGEN

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1975-10-01
Eine komplette Bohrvorrichtung mit allen notwendigen Werkzeugen und Hilfsmitteln, die der Bohrlocherschließung dienen.
EN drilling rigs

BOHREN

1991-08-14
EN drilling

bohren (gestein)

EN drilling (rock)

bohren (werkstoffe)

EN drilling (materials)

BOHRER

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-09-11
EN drill bits

BOHRGERAETE

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-03-11
Von Juli 1978 bis April 1997 war KERNBOHRWERKZEUGE ein gültiger ETDE-Deskriptor.
EN drilling equipment

BOHRGESTAENGE

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1977-03-08
EN drill pipes

BOHRIUM

2004-03-19
Vor März 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 107 verwendet.
EN bohrium

BOHRIUM 260

2007-01-19
EN bohrium 260

BOHRIUM 261

2004-03-19
Vor März 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 107 261 verwendet.
EN bohrium 261

BOHRIUM 262

2004-03-19
Bis März 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 107 262 verwendet.
EN bohrium 262

BOHRIUM 263

2007-01-19
EN bohrium 263

BOHRIUM 264

2004-03-19
Vor März 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 107 264 verwendet.
EN bohrium 264

BOHRIUM 265

2006-06-12
EN bohrium 265

BOHRIUM 266

2007-01-19
EN bohrium 266

BOHRIUM 267

2007-01-19
EN bohrium 267

BOHRIUM 271

2006-09-04
EN bohrium 271

BOHRIUM 272

2007-01-19
EN bohrium 272

BOHRIUM 273

2007-01-19
EN bohrium 273

BOHRIUM 274

2007-01-19
EN bohrium 274

BOHRIUM 275

2007-01-19
EN bohrium 275

BOHRIUMISOTOPE

2004-03-19
Bis März 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 107 ISOTOPE verwendet.
EN bohrium isotopes

BOHRIUMVERBINDUNGEN

2004-03-19
Vor März 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 107 VERBINDUNGEN verwendet.
EN bohrium compounds

BOHRKERNE

Zylindrische oder stangenförmige, verdichtete Gesteins- oder Erdproben, die mit einem hohlen Spezialbohrwerkzeug aus unterirdischen Gesteinsformationen oder im Erdreich gezogen werden.
EN drill cores

BOHRKLEINFENTFERNUNG

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-03-23
EN cuttings removal

bohrloch-skinneffekt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
EN well skin effect

BOHRLOCHABSTAND

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
Anordnung von Bohrlochern und ihre Entfernung voneinander in Erschließungsgebieten zur Förderung von Öl, Erdgas oder geothermischen Quellen, oder in Gebieten für die Entsorgung

radioaktiver Abfaelle; wird berechnet zur Maximierung der Produktion.

EN well spacing

BOHRLOCHBEHANDLUNG

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18

EN well servicing

bohrlochbeschaedigung

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

EN well bore damage

BOHRLOCHDRUCK

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-08-08

EN well pressure

BOHRLOCHFOERDERAUSRUESTUNGEN

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

EN field production equipment

BOHRLOCHFUTTERROHRE

1992-05-26

EN well casings

bohrlochinformationssysteme

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

EN downhole information systems

BOHRLOCHINJEKTIONSAUSRUESTUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19

EN well injection equipment

bohrlochinstandhaltung

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18

EN well maintenance

BOHRLOCHKOEPFE

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1977-01-28

EN wellheads

BOHRLOCHKOMPLETTIERUNG

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1976-03-11
Herrichten des Bohrlochs fuer den Betrieb nach den Erschliessungsarbeiten: Abraeumen der Bohrausruestung, Verlegen der Abschlussorgane, Sicherheitsvorrichtungen und Foerderungssteuerungssysteme.

EN well completion

BOHRLOCHMESSGERAETE

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-03-27

Nur fuer Geraete, die kerntechnische Verfahren anwenden, oder fuer Geraete zur Exploration kerntechnisch relevanter Stoffe.

EN well logging equipment

BOHRLOCHMESSUNG

Genauere Vermessung und Aufzeichnung der physikalischen Eigenschaften eines Bohrlochs in Abhaengigkeit von der gemessenen Tiefe.

EN well logging

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.

EN induced polarization logging

bohrlochmessung ueber die ausgasungsrate

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

EN hydrocarbon logging

BOHRLOCHPREISE

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-06-06

Verkaufspreise fuer Gas oder Rohoel ab Bohrloch.

EN wellhead prices

BOHRLOCHSICHERUNGEN

INIS: 1993-01-29; ETDE: 1976-03-11

Batterien oder Anordnungen von Hochleistungsventilen am oberen Ende des Bohrgestaenges zur Bohrlochdrucksteuerung.

EN blowout preventers

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.

EN well stimulation

bohrlochstimulierung durch sprengen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

EN well shooting

BOHRLOCHTEMPERATUR

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

EN well temperature

BOHRLOCHVERBINDUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29

Schaffung von Kanaelchen oder Spalten zwischen Bohrloechern in Erzlagertaetten, fuer eine bessere Ausdehnung und Verteilung von Gasen oder Fluessigkeiten.

EN borehole linking

BOHRLOCHVERBINDUNG (ELEKTRISCH)

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

Untertagevergasung: Verbindung von Bohrloechern in einem Floez mit Hilfe von elektrischem Strom.

EN electrolinking

bohrloecher

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

EN drill holes

BOHRLOECHER

EN boreholes

BOHRMASCHINEN

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1977-03-08

EN drills

bohrplattformen

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-03-11

EN drilling platforms

bohrschiffe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

EN drill ships

bohrschlamm

1991-10-11

EN drilling mud

bohrschlammabfuehrung

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

EN drill cuttings removal

BOHRSPUELMITTEL

1991-10-11

Nur fuer Mittel fuer die Bohrlocherschliessung in Lagerstaetten.

EN drilling fluids

BOHRUNGEN

1976-05-07

EN wells

bohunic 1

2017-10-25

EN bohunic 1

bohunic 2

2017-10-25

EN bohunic 2

bohunic 3

2017-10-25

EN bohunic 3

bohunic 4

2017-10-25

EN bohunic 4

bohunic anlage

2004-12-15

EN bohunic plant

boiling heavy water cooled and moderated reactor

1993-11-04

EN boiling heavy water cooled and moderated reactor

boiling nuclear superheater reactor

1993-11-04

EN boiling nuclear superheater reactor

boiling reactor experiment 1

EN boiling reactor experiment 1

boiling reactor experiment 2

EN boiling reactor experiment 2

boiling reactor experiment 3

EN boiling reactor experiment 3

boiling reactor experiment 4

EN boiling reactor experiment 4

boiling reactor experiment 5

2000-04-12

EN boiling reactor experiment 5

boiling water cooled and moderated reactor

EN boiling water cooled and moderated reactor

BOJEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

EN buoys

BOLIVIEN

EN bolivia

BOLOMETER

EN bolometers

boltwoodit

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN boltwoodite

boltzmann ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23

EN boltzmann event

boltzmann-faktor

EN boltzmann factor

BOLTZMANN-GLEICHUNG

1996-07-18

EN boltzmann equation

boltzmann-naeherung

EN boltzmann approximation

BOLTZMANN-STATISTIK

EN boltzmann statistics

boltzmann-stossintegralEN *boltzmann collision integral***boltzmann-transport-gleichung**EN *boltzmann transport equation***BOLTZMANN-VLASOV-GLEICHUNG**

1995-09-06

EN *boltzmann-vlasov equation***bolzen**EN *studs***bolzenschweissen**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN *stud welding***bom-erda-verfahren**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

*Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Das nasse**Oxidationsverfahren verwendet Luft anstelle**von Sauerstoff und arbeitet bei hoeheren**Temperaturen und Druucken als das**Ledgemont-Verfahren. Man erhaelt Eisen(II)-**und Eisen(III)-sulfate und Schwefelsaeure.*EN *bom-erda process***bom refining districts**

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

*Bis September 1994 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*EN *bom refining districts***BOMBEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05

*Mit einstellbaren Zuendvorrichtungen**versehene Explosionswaffen.*EN *bombs***BOMBENAUFSCHLUSS**EN *bomb reduction***bombyx**EN *bombyx***BONDUR**

2000-04-12

EN *bondur***BONNER KUGELDETEKTOREN**EN *bonner sphere detectors***BONNER KUGELSPETROMETER**EN *bonner sphere spectrometers***BONNEVILLE POWER ADMINISTRATION**

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1977-03-04

EN *bonneville power administration***BOOM-TON**

2003-08-27

EN *boom clay***boom-ton-bildung**

2003-08-27

*Formation aus schluffigem Ton bei Mol,**Belgien. Wird als moeglicher Standort fuer**Atommuellagerung untersucht.*EN *boom clay formation***booster (teilchen)**EN *boosters (particle)***BOOTSHAEFEN**

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1977-11-09

EN *marinas***BOOTSTRAPMODELL**EN *bootstrap model***BOOTSTRAPSTROM**

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

EN *bootstrap current***bop**

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

EN *bop***BOR**EN *boron***BOR 10**EN *boron 10***BOR 10 REAKTIONEN**EN *boron 10 reactions***BOR 10 STRAHLEN**EN *boron 10 beams***BOR 10 TARGET**

ETDE: 1976-07-09

EN *boron 10 target***BOR 11**EN *boron 11***BOR 11 REAKTIONEN**EN *boron 11 reactions***BOR 11 STRAHLEN**EN *boron 11 beams***BOR 11 TARGET**

ETDE: 1976-07-09

EN *boron 11 target***BOR 12**EN *boron 12***BOR 12 STRAHLEN**

2014-04-25

EN *boron 12 beams***BOR 12 TARGET**

ETDE: 1976-07-09

EN *boron 12 target***BOR 13**EN *boron 13***BOR 13 TARGET**

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12

EN *boron 13 target***BOR 14**EN *boron 14***BOR 15**EN *boron 15***BOR 16**

1992-09-22

EN *boron 16***BOR 17**EN *boron 17***BOR 18**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-02-07

EN *boron 18***BOR 19**EN *boron 19***BOR 5**

2007-10-01

EN *boron 6***BOR 7**EN *boron 7***BOR 8**EN *boron 8***BOR 8 REAKTIONEN**

1995-05-03

EN *boron 8 reactions***BOR 8 STRAHLEN**

2014-04-25

EN *boron 8 beams***BOR 8 TARGET**

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-11-10

EN *boron 8 target***BOR 9**EN *boron 9***BORANATE***Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.*EN *borohydrides***BORANE**

1996-08-05

EN *boranes***BORARSENIDE**

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1976-12-15

EN *boron arsenides***BORATE***Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden, ausgenommen der unten angegebene Unterbegriff.*EN *borates***BORAX**EN *borax***BORBROMIDE**EN *boron bromides***BORCARBIDE**EN *boron carbides***BORCHLORIDE**EN *boron chlorides***bordentown nj newbold island-1 reaktor**

ETDE: 2002-06-16

EN *bordentown nj newbold island-1 reactor***bordentown nj newbold island-2 reaktor**

ETDE: 2002-06-16

EN *bordentown nj newbold island-2 reactor***BORDONI-PEAK**EN *bordoni peak***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 gemaessigten Zonen gekennzeichnet sind.*EN *boreal regions***boreinspeisung**

1995-05-02

EN *boron injection***BOREXINO DETEKTOR**

2016-12-12

EN *borexino detector***BORFLUORIDE**EN *boron fluorides*

BORHALOGENIDE

2012-07-19

EN boron halides

BORHYDRIDE

1996-08-05

Bis Juli 1996 wurde der Deskriptor BORANE verwendet.

EN boron hydrides

BORHYDROXIDE

EN boron hydroxides

BORIDE

1996-11-13

EN borides

BORIONEN

EN boron ions

BORISOTOPE

1999-07-16

EN boron isotopes

BORJODIDE

EN boron iodides

BORKOMPLEXE

EN boron complexes

BORLEGIERUNGEN

Legierungen mit B-Gehalt ueber 1%.

EN boron alloys

born-bogolyubov-green-kirkwood-yvon

1993-11-04

EN born-bogolyubov-green-kirkwood-yvon

born-green-yvon-gleichung

ETDE: 2002-06-13

EN born-green-yvon equation

BORN-INFELD-THEORIE

EN born-infeld theory

BORN-MAYER-GLEICHUNG

EN born-mayer equation

BORN-NAEHERUNG

EN born approximation

born-naeherung ebener wellen

EN plane-wave born approximation

BORN-NAEHERUNG

GEKOPPELTER KANAELE

EN coupled channel born approximation

born-naeherung mit gestoerter welle

EN distorted wave born approximation

BORN-OPPENHEIMER-

NAEHERUNG

EN born-oppenheimer approximation

BORN-VON KARMAN-THEORIE

EN born-von karman theory

born-wirkungsquerschnitte

EN born cross sections

BORNITRIDE

EN boron nitrides

BORONSAEUREN

EN boronic acids

borophosphate

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-10-07

EN borophosphates

borosilikate

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-07-23

Vor Juli 1980 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

EN borosilicates

BOROXIDE

EN boron oxides

BORPHOSPHATE

EN boron phosphates

BORPHOSPHATGLAS

INIS: 2000-04-04; ETDE: 1980-10-07

Hitzebestaendiges Glas mit geringer

Ausdehnung.

EN borophosphate glass

BORPHOSPHIDE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-03-11

EN boron phosphides

BORSAEURE

EN boric acid

BORSILICATE

EN boron silicates

BORSILICIDE

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1981-03-16

EN boron silicides

BORSILIKATGLAS

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-07-09

Hitzebestaendiges Glas mit geringer

Ausdehnung.

EN borosilicate glass

BORSULFIDE

EN boron sulfides

**BORTRIFLUORID-
IONISATIONSKAMMER**

EN boron coated ion chambers

BORTRIFLUORIDZAEHLER

EN boron lined counters

BORVERBINDUNGEN

1996-08-05

EN boron compounds

borverduennungsunfall

2017-07-18

EN boron dilution accident

BORZUSAETZE

1996-11-13

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

EN boron additions

BOSCH-VERFAHREN

2000-04-12

Katalytisches Verfahren zur Wasserstoffzeugung aus Kohlenmonoxid und Wasserdampf.

EN bosch process

BOSE-EINSTEIN-GAS

EN bose-einstein gas

BOSE-EINSTEIN-KONDENSATION

EN bose-einstein condensation

BOSE-EINSTEIN-STATISTIK

EN bose-einstein statistics

BOSNIEN-HERZEGOWINA

INIS: 1997-11-11; ETDE: 2000-10-12

EN bosnia and herzegovina

BOSON-FERMION SYMMETRIE

1984-12-04

Symmetrie eines Systems, das eine konstante Anzahl von Bosonen und Fermionen enthaelt, wobei diese eine gemeinsame Symmetrie haben.

EN boson-fermion symmetry

BOSONEN

EN bosons

BOSONENAUSTAUSCHMODELLE

EN boson-exchange models

BOSONENENTWICKLUNG

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-11-08

EN boson expansion

**BOSONENMODELL MIT
WECHSELWIRKUNG**

EN interacting boson model

bosonisierung

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

EN bosonization

BOTANIK

EN botany

BOTSWANA

EN botswana

bottom-baryonen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN bottom baryons

bottom-mesonen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26

EN bottom mesons

bottom-quark-modell

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

EN bottom quark model

bottom-teilchen

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22

EN bottom particles

BOTTOMING-KREISLAEUFE

1996-08-05

Bis Juli 1996 wurde der Deskriptor THERMODYNAMISCHE KREISPROZESSE verwendet.

EN bottoming cycles

BOTTOMONIUM

INIS: 1995-10-04; ETDE: 1988-02-01

Gebundener Zustand von Bottom- und Antibottom-Quarks.

EN bottomonium

bowline operation

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

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor

EN bowline operation

boxcar ereignis

1994-10-13

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

EN boxcar event

BOXENMODELL

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

EN box models

bpa

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

BPH

EN bph

BQ-BEREICH

2012-05-31

EN bq range

BQ-BEREICH 01-10

2012-05-31

EN bq range 01-10

BQ-BEREICH 10-100

2012-05-31

EN bq range 10-100

BQ-BEREICH 100-1000

2012-05-31

EN bq range 100-1000

br-1 reaktor (russische foederation)

1999-03-11

EN br-1 reaktor (russian federation)

br-2 reaktor (russische foederation)

1999-03-11

EN br-2 reaktor (russian federation)

br-2 zero power mock-up reaktor

1993-11-04

EN br-2 zero power mock-up reaktor

br-3/vulcain reaktor

EN br-3/vulcain reaktor

br-5 reaktor (russische foederation)

1999-03-11

EN br-5 reaktor (russian federation)

BRACHIOPODEN

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-15

EN branchiopods

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.

EN brachytherapy

brackwasser-oekosysteme

EN brackish water ecosystems

brackwasseroekosysteme

EN estuarine ecosystems

BRADWELL-REAKTOR

Blackwater Estuary, Essex, UK

EN bradwell reaktor

BRADYKININ

1993-08-03

Bis August 1993 wurde der Deskriptor KININE verwendet.

EN bradykinin

BRAENDE

EN fires

bragg-beugung

EN bragg diffraction

bragg-gesetz

EN bragg law

**BRAGG-GRAY-
IONISATIONSKAMMERN**

EN bragg gray chambers

BRAGG-KURVE

EN bragg curve

bragg-peak

EN bragg peak

BRAGG-REFLEKTION

EN bragg reflection

bragg-winkel

EN bragg angle

bragg-zone

EN bragg zone

BRAHMAPUTRA

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

EN brahmaputra river

BRAHMMA-ANLAGE

2016-07-13

Bhaba Atomforschungszentrum, Trombay, Mumbai, Maharashtra, Indien

EN brahmma facility

BRANDGEFAHR

EN fire hazards

BRANDWUNDEN

EN burns

brane kosmologie

2007-08-13

EN brane cosmology

brane modelle

2007-08-13

EN brane models

brane theorie

2007-08-13

EN brane theory

BRANEN

2007-08-13

Objekte mit raemlicher Ausdehnung in der Stringtheorie und verwandten Theorien (M-Theorie und Branekosmologie).

EN branes

BRANNERIT

EN brannerite

**brasil-argentina agencia contabil
controle mater nuclear**

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-06-13

EN brasil-argentina agencia contabil
controle mater nuclear

brasilian. trigareaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN brazil triga reaktor

**BRASILIANISCHE
ATOMENERGIEKOMMISSION**

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

Comissao Nacional de Energia Nuclear de Brasil.

EN brazilian cnen

**BRASILIANISCHE
ORGANISATIONEN**

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03

EN brazilian organizations

BRASILIEN

EN brazil

brasimone pec reaktor

EN brasimone pec reaktor

BRASSICA

EN brassica

braun standard turbine island

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN braun standard turbine island

braunkohle

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-11-25

EN soft coal

BRAUNKOEHLE

1992-02-04

EN brown coal

BRAUNKOEHLENSCHWELKOKS

1991-09-30

EN chars

braunkohleverfluessigungsverfahren

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

EN brown coal liquefaction process

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.

EN bravo event

BRAYTON-KRAFTANLAGEN

1999-01-29

Bis Januar 1999 wurden die beiden Deskriptoren BRAYTON-ZYKLUS und ENERGIEERZEUGUNG verwendet.

EN brayton cycle power systems

BRAYTON-ZYKLUS

Ein thermodynamischer Zyklus, bestehend aus zwei Prozessen mit konstantem Druck, dazwischen zwei Zyklen konstanter Entropie

EN brayton cycle

BRAZILIAN LNLS

1991-02-11

Brasilianisches Labor fuer Synchrotron-Strahlung.

EN brazilian lnls

**brazilianisches labor fuer
synchrotronstrahlung**

1991-02-11

EN brazil lab for synchrotron radiation

BRAZOS RIVER

2000-04-12

EN brazos river

BRAZZAVILLE

2000-04-12

EN brazzaville

BREAKEVEN

EN breakeven

breakup-fusion

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-06-13

EN breakup fusion

BRECHEN

Bis Februar 1992 wurde dieser Deskriptor im Sinne von Pulverisierung benutzt, welcher jetzt mit dem Deskriptor ZERKLEINERUNG indexiert wird.

EN crushing

**BRECHEN DURCH THERMISCHE
BELASTUNG**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

Entstehung oder Desintegration eines Bruchs oder Risses infolge ploetzlicher

Temperaturaenderung.

EN thermal fracturing

BRECHUNG

EN refraction

BRECHUNGSINDEX

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1991-08-14

EN refractive index

brechungszahl

INIS: 1982-12-07; ETDE: 2002-06-13
EN index of refraction

BREIT-WIGNER-FORMEL

EN breit-wigner formula

BREITE

Nur fuer Abmessungen; siehe auch ENERGIENIVEAUBREITE, LINIENBREITEN und TEILCHENBREITEN.
EN width

BREITENEFFEKT

1999-07-16
EN latitude effect

BREMSEN

EN brakes

bremstflaeche

EN slowing-down area

BREMSKERNE

EN slowing-down kernels

BREMSLAENGE

1999-07-20
EN slowing-down length

BREMSNUTZUNG

EN resonance escape probability

BREMSSTRAHLUNG

EN bremsstrahlung

bremstrahlung (magnetisch)

EN bremsstrahlung (magnetic)

bremstheorie (neutronen)

EN slowing-down theory (neutron)

BREMSVERHAELTNIS

EN moderating ratio

BREMSVERMOEGEN

Beinhaltet das gesamte atomare, lineare und Massenbremsvermoegen.
EN stopping power

brennelement-leckerfassungsgeraete

EN burst slug monitors

brennelement-leckstellen-nachweis

EN burst slug detection

BRENNELEMENT-SCHADENSERFASSUNG

EN failed element detection

BRENNELEMENT-SCHADENUEBERWACHUNGSGERAETE

EN failed element monitors

BRENNELEMENTABSTANDSDRAEHTE

EN fuel wires

BRENNELEMENTANORDNUNGEN

EN fuel assemblies

BRENNELEMENTAUSBAU

EN fuel assembly dismantling

brennelementbecken

1984-04-04
Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN fuel pools

BRENNELEMENTBUENDEL

EN fuel element clusters

BRENNELEMENTE

Von Januar 1975 bis Februar 1997 war BRENNSTOFFKUGELN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN fuel elements

BRENNELEMENTHANDHABUNGSUNFAELLE

2017-07-18
EN fuel handling accidents

BRENNELEMENTKANAELE

EN fuel channels

BRENNELEMENTLAGERBECKEN

INIS: 1976-02-18; ETDE: 1976-03-25
EN fuel storage pools

BRENNELEMENTSCHADEN

1997-04-29
EN fuel element failure

brennelementstifte

EN fuel pencils

BRENNER

1997-06-19
EN burners

BRENNGAS

EN fuel gas

brennholz

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-30
EN fuelwood

brennholz

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-30
EN firewood

BRENNHOLZ

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1981-01-27
EN wood fuels

BRENNKAMMERN

1997-06-19
Behaelter oder Kammern eines Systems, in denen konkret die Verbrennung des Brennstoffs stattfindet.
EN combustion chambers

BRENNOEFEN

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1977-09-19
Aufheizbare, umschlossene Raeume, die zum Trocknen, Brennen oder Verbrennen von Material dienen.
EN kilns

brennstabfestigung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26
EN fuel rod consolidation

BRENNSTABGESTELLE

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1978-10-23
EN fuel racks

BRENNSTAEBE

EN fuel rods

BRENNSTOFF-HUELLE-REAKTIONEN

EN fuel-cladding interactions

BRENNSTOFF-KUEHLMITTEL-REAKTIONEN

EN fuel-coolant interactions

BRENNSTOFF-LUFT-VERHAELTNIS

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-07-07
EN fuel-air ratio

BRENNSTOFFFABRIKEN

1996-07-18
Bis Maerz 1997 war GENERAL ATOMIC BRENNELEMENTFABRIK ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN fuel fabrication plants

BRENNSTOFFAUFSCHLAEMMUNG

EN fuel slurries

brennstoffbeladung (spaltr.)

1982-11-29
EN fuel loading (fission reactor)

BRENNSTOFFBEWEGUNGSMESSUNG

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-05
Bestimmung des Brennstoffverhaltens im Reaktorkern.
EN fuel motion detection

brennstoffbloecke

EN fuel slugs

brennstoffbuendel

EN fuel bundles

brennstoffdestillat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
EN distillate fuel

BRENNSTOFFE

1997-06-19
Von Januar 1975 bis Maerz 1997 war TREIBSTOFFE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN fuels

brennstoffe (kern)

2000-04-12
EN fuels (nuclear)

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.
EN refuse derived fuels

BRENNSTOFFEINSATZPLANUNG

EN fuel management

BRENNSTOFFEINSPRITZSYSTEME

1992-08-13
EN fuel injection systems

BRENNSTOFFERSATZ

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1977-12-22
EN fuel substitution

brennstoffersatzaequivalent

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
EN fuel substitution equivalent

brennstoffersparnis

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1976-04-19
Bis Dezember 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN fuel economy

BRENNSTOFFHUELLEN

EN fuel cans

brennstoffhuelse

EN sheathing

BRENNSTOFFINTEGRITAET

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-03-26
EN fuel integrity

brennstoffkerne

EN fuel kernels

BRENNSTOFFKREISLAUF

EN fuel cycle

BRENNSTOFFKREISLAUFZENTRE

N

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

EN fuel cycle centers

BRENNSTOFFKUEHLZEIT

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-05-06

Abkuehlzeit von abgebranntem Brennstoff nach dem Entladen aus dem Reaktorkern.

EN fuel cooling time

brennstoffkugeln

2000-04-12

*Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor. \$Def.: Brennelemente fuer Kugelhaufenreaktoren.*

EN fuel spheres

BRENNSTOFFLOESUNGEN

EN fuel solutions

BRENNSTOFFPLATTEN

EN fuel plates

BRENNSTOFFPRUEFUNG

EN fuel scanning

BRENNSTOFFREGELUNGSVERFAHREN

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

EN fuel adjustment mechanisms

BRENNSTOFFSPEISEVORRICHTUNGEN

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1976-07-07

EN fuel feeding systems

BRENNSTOFFSTAEBE

EN fuel pins

brennstoffsuspensionen

EN fuel suspensions

BRENNSTOFFSYSTEME

1997-06-17

Nicht-nukleare Brennstoffe.

EN fuel systems

BRENNSTOFFTABLETTEN

EN fuel pellets

BRENNSTOFFTEILCHEN

EN fuel particles

brennstofftransportbehaelter

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-13

EN fuel casks

brennstoffumhuellungen

EN fuel sheaths

BRENNSTOFFVERBRAUCH

1992-03-12

EN fuel consumption

BRENNSTOFFVERDICHTUNG*Verdichtung des Kernbrennstoffs aufgrund thermischer Einwirkungen und/oder Strahlenwirkungen.*

EN fuel densification

BRENNSTOFFVERSORGUNG

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1979-11-23

EN fuel supplies

BRENNSTOFFWAESCHER

EN fuel washers

brennstoffwiederaufarbeitung

EN fuel reprocessing

BRENNSTOFFWIEDERAUFARBEITUNGSANLAGEN

1996-06-26

EN fuel reprocessing plants

BRENNSTOFFZELLEN

1997-06-17

EN fuel cells

BRENNSTOFFZELLEN-KRAFTWERKE

1992-05-11

Zur Verwendung durch kommerzielle Nutzer, in Wohnanlagen oder bei Elektrizitaetswerken.

EN fuel cell power plants

brennstoffzellenkatalysatoren

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-10-30

EN fuel cell catalysts

BRENNSTOFFZUSAETZE

INIS: 1992-05-11; ETDE: 1979-03-05

EN fuel additives

BRENNWERTKESSEL

2007-07-27

EN condensing boilers

BRENCATECHIN

EN pyrocatechol

brenzkatechin

EN pyrocatechin

BRENCATECHINVIOLETT

EN pyrocatechol violet

BRENCATECHINSAEURE

EN pyruvic acid

BRIDGMAN-METHODE

EN bridgman method

BRIGGS-KRITERIUM*Zur Unterscheidung zwischen absoluten und konvektiven Plasmastabilitaeten.*

EN briggs criterion

brigham young university laboratory reactor

2000-04-12

EN brigham young university laboratory reactor

BRIKETTIERUNG

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1975-10-01

EN briquetting

BRIKETTS

2000-04-12

EN briquets

BRILLOUIN-EFFEKT

EN brillouin effect

brillouin-streuung

EN brillouin scattering

BRILLOUIN-THEOREM

2000-04-12

Das Theorem besagt: Wenn sich zwei aus exakten Hartree-Fock-Orbitalen konstruierte Determinanten in einem Spin-Orbital unterscheiden, so verschwindet das Matrixelement, das diese beiden Determinanten verbindet.

EN brillouin theorem

BRILLOUIN-ZONEN

EN brillouin zones

brine shrimp

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15

EN brine shrimp

BRINELL-HAERTE

EN brinell hardness

BRINKMAN-KRAMERS-NAEHERUNG

EN brinkman-kramers approximation

britisch-guayana

1999-05-05

Bis Mai 1999 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: Heute Guyana, eine unabhängige Republik.

EN british guiana

BRITISCH-KOLUMBIEN

EN british columbia

britische atomenergiebehoerde

1977-03-14

EN uk atomic energy authority

BRITISCHE ORGANISATIONEN

EN united kingdom organizations

british anti-lewisite

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

EN british anti-lewisite

BRITISH COAL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-17

EN british coal

british experimental pile operation

1993-11-04

EN british experimental pile operation

british gas coporation verfahren

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

EN british gas corporation process

british nuclear fuels limited

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

EN british nuclear fuels limited

BROEGGERIT

2000-04-12

EN broeggerite

BROENSTED-SAEUREN

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1983-09-15

Saeuren als Protonenquelle.

EN broensted acids

BROKEN-PAIR-NAEHERUNG

1978-08-14

Eine Methode zur Erhaltung der Nukleonenzahl, welche entwickelt wurde, um Paarbildungskorrelationen in Atomkernen zu untersuchen. Es ist eine Naehung zum Senioritaets-Schalenmodell und beruecksichtigt die Rest-Wechselwirkung von Quasi-Teilchen.

EN broken-pair approximation

BROM

EN bromine

BROM 67

2007-10-22

EN bromine 67

BROM 68

2007-10-22

EN bromine 68

BROM 69

EN bromine 69

BROM 70

EN bromine 70

BROM 71

EN bromine 71

BROM 71 TARGET

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1988-12-05

EN bromine 71 target

BROM 72

EN bromine 72

BROM 73

EN bromine 73

BROM 74

EN bromine 74

BROM 75

EN bromine 75

BROM 76

EN bromine 76

BROM 76 TARGET

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

EN bromine 76 target

BROM 77

EN bromine 77

BROM 78

EN bromine 78

BROM 79

EN bromine 79

BROM 79 REAKTIONEN

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1988-09-22

EN bromine 79 reactions

BROM 79 STRAHLEN

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

EN bromine 79 beams

BROM 79 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN bromine 79 target

BROM 80

EN bromine 80

BROM 81

EN bromine 81

BROM 81 REAKTIONEN

1979-11-02

EN bromine 81 reactions

BROM 81 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN bromine 81 target

BROM 82

EN bromine 82

BROM 83

EN bromine 83

BROM 84

EN bromine 84

BROM 85

EN bromine 85

BROM 86

EN bromine 86

BROM 87

EN bromine 87

BROM 88

EN bromine 88

BROM 89

EN bromine 89

BROM 90

EN bromine 90

BROM 91

EN bromine 91

BROM 92

EN bromine 92

BROM 93

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01

EN bromine 93

BROM 94

2007-10-22

EN bromine 94

BROM 95

2007-10-22

EN bromine 95

BROM 96

2007-10-22

EN bromine 96

BROM 97

2007-10-22

EN bromine 97

bromamine

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-12-08

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN bromamines

BROMATE

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

EN bromates

brombromide

EN bromine bromides

BROMCHLORIDE

EN bromine chlorides

bromdesoxyuridin

EN bromodeoxyuridine

BROMFLUORIDE

EN bromine fluorides

BROMHALOGENIDE

2012-07-19

EN bromine halides

BROMIDE

1997-06-17

EN bromides

BROMIERTE ALIPHATISCHE**KOHLWASSERSTOFFE**

1999-04-13

Bis Oktober 1991 wurde der Deskriptor ORGANISCHE BROMVERBINDUNGEN verwendet.

EN brominated aliphatic hydrocarbons

bromierte alizyklische**kohlenwasserstoffe**

2000-04-12

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN brominated alicyclic hydrocarbons

BROMIERTE AROMATISCHE**KOHLWASSERSTOFFE**

1991-10-01

Bis Oktober 1991 wurden die beiden Deskriptoren ORGANISCHE BROMVERBINDUNGEN und AROMATEN verwendet.

EN brominated aromatic hydrocarbons

bromierte kohlenwasserstoffe

ETDE: 2002-06-13

EN brominated hydrocarbons

BROMIERUNG

EN bromination

BROMIONEN

EN bromine ions

BROMISOTOPE

1999-07-16

EN bromine isotopes

bromjodide

EN bromine iodides

BROMKOMPLEXE

EN bromine complexes

BROMOFORM

EN bromoform

BROMOXIDE

EN bromine oxides

BROMSAEURE

EN bromic acid

BROMTHALEIN

EN bromosulphthalein

BROMURACILE

EN bromouracils

BROMVERBINDUNGEN

EN bromine compounds

BROMWASSERSTOFFE

Bis August 2012 wurde der Deskriptor BROMWASSERSTOFFSAEURE verwendet.

EN hydrogen bromides

BROMWASSERSTOFFSAEURE

Bis August 2012 wurde mit dem Begriff BROMWASSERSTOFFE indiziert.

EN hydrobromic acid

BROMZAHL

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

Anzahl der Zentigramme von Brom, die unter bestimmten Bedingungen von 1 Gramm Oel absorbiert werden.

EN bromine number

BROMZUSAETZE

EN bromine additions

BRONCHIEN

EN bronchi

BRONCHITIS

EN bronchitis

bronchogenes karzinom

EN bronchogenic carcinoma

BRONCHOPNEUMONIE

EN bronchopneumonia

bronco ereignis

2000-04-12

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN bronco event

BRONZE

EN bronze

bronze (natrium wolfram)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN bronze (sodium tungsten)

brookhaven, rhic

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-05-11

EN rhic (brookhaven)

BROOKHAVEN 200-MEV LINAC

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-12-10
EN brookhaven 200-mev linac

BROOKHAVEN AGS

EN brookhaven ags

BROOKHAVEN ERHIC

2015-09-08
Vorgeschlagener Elektron-Ion-Collider bei der BNL
EN brookhaven erhic

brookhaven graphite research reactor

1993-11-04
EN brookhaven graphite research reactor

brookhaven high flux beam reactor

1993-11-04
EN brookhaven high flux beam reactor

brookhaven intersecting storage accelerators

1993-11-04
EN brookhaven intersecting storage accelerators

brookhaven medical research reactor

1993-11-04
EN brookhaven medical research reactor

brookhaven national laboratory

EN brookhaven national laboratory

BROOKHAVEN RHIC

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-01-14
Relativistische Schwerionentossanlage im fruheren Isabelle Storage Ring Tunnel.
EN brookhaven rhic

BROT

EN bread

BROWNSCHE**MOLEKULARBEWEGUNG**

EN brownian movement

BRUCELLA

EN brucella

BRUCHBAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
EN caving mining

BRUCHEIGENSCHAFTEN

EN fracture properties

bruchfestigkeit

EN fracture strength

BRUCHMECHANIK

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
EN fracture mechanics

bruchstuecke (kern)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2002-06-13
EN fragments (nuclear)

bruchstuecke (splallation)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
EN fragments (splallation)

bruchzaehigkeit

EN fracture toughness

BRUECHE

1995-09-08
EN fractures

BRUECKEN

1991-09-25
EN bridges

bruecken (elektrisch)

EN bridges (electric)

brueckner-gammel-potential

EN brueckner-gammel potential

brueckner-gammel-weitzner-theorie

EN brueckner-gammel-weitzner theory

brueckner-goldstone-theorie

EN brueckner-goldstone theory

BRUECKNER-METHODE

EN brueckner method

BRUECKNER-MODELL

EN brueckner model

brueckner-naeherung

EN brueckner approximation

brueckner-potential

EN brueckner potential

brueckner-sawada-theorie

EN brueckner-sawada theory

brueckner-watson-theorie

EN brueckner-watson theory

BRUEDEN

EN water vapor

bruesseler**atomhaftungsuebereinkommen u. zusatzvereinbarung**

ETDE: 2003-01-03
EN brussels conv-suppl to paris conv on third party liability

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

ETDE: 2003-01-03
EN brussels conv liability for maritime carriage nuc mater 1971

bruesseler uebereinkommen fuer reaktorschiffbetreiberhaftung

ETDE: 2003-01-03
EN brussels conv liability for operation of nuclear ships

brueste

EN breasts

BRUETEN (BIOL)

INIS: 1992-09-18; ETDE: 1975-10-28
EN hatching

BRUETEN (NUKL)

Nur Erbruetung von Brennstoff. Siehe auch TIERZUCHT.
EN breeding

BRUNEI

INIS: 1993-01-26; ETDE: 1976-07-07
Sultanat und Britisches Protektorat, NW-Borneo.
EN brunei

BRUNSTZYKLUS

EN estrous cycle

BRUSTDRUESEN

EN mammary glands

BRUSTKORB

1999-04-06
EN chest

brustlymphgang

EN thoracic duct

BRUTPELLETS

ETDE: 1976-08-24
EN breeding pellets

BRUTREAKTOR CLINCH RIVER

Projekt Management Corp./US DOE/TVA, Oak Ridge, Tennessee, USA. 1983 nach Erschliessung des Standorts vor Baubeginn aufgegeben.
EN clinch river breeder reactor

BRUTREAKTOREN

EN breeder reactors

BRUTSTOFFE

Stoffe die Nuklide enthalten, die durch Neutroneneinfang in spaltbare Nuklide umgewandelt werden koennen.
EN fertile materials

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.
EN gross domestic product

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.
EN gross national product

BRUTVERHAELTNIS

EN breeding ratio

BRUTZONEN

EN breeding blankets

BRYOPHYTA

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1989-06-01
EN bryophyta

BRYOZOA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22
EN bryozoa

bsc rao

2004-12-15
Bohunicke Spracovateľske Centrum RadioAktivnych Odpadov, Slowakien.
EN bsc rao

bsf-reaktor

EN bsf reactor

bsg-anlagen

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

btu-gehalt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24
EN btu content

bubiag-didier-verfahren

2000-04-12
Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN bubiag-didier process

BUCHEN

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1978-09-11
EN beech trees

BUCHFUEHRUNG

1999-01-20

EN accounting

buchfuehrungspflicht (kernmaterial)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01

Bis April 1992 wurde bei ETDE der Deskriptor RECHENSCHAFTSPFLICHT verwendet.

EN accountability (nuclear materials)

buchhaltung

EN bookkeeping

BUCHPRUEFUNG

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-11-23

Dokumentierte Aktivitaeten, die durchgefuehrt werden, um die Angemessenheit oder Einhaltung der festgelegten Verfahren, Anweisungen, Spezifikationen, Normen, Standards, usw., und die Effektivitaet der Umsetzung zu untersuchen.

EN audits

BUCHSEN

EN bushings

BUCHWEIZEN

EN buckwheat

buckelschweissen

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN projection welding

BUCKINGHAM-POTENTIAL

EN buckingham potential

BUDGETS

EN budgets

budker-beschleuniger

EN budker accelerators

BUDR

EN budr

BUEFFEL

EN buffalo

buendel (brennelemente)

EN clusters (fuel elements)

buendel (brennelemente)

EN bundles (fuel elements)

BUENDELDIVERTOREN

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-09-26

Divertoren, die ein Buendel von Magnetfeldlinien extrahieren.

EN bundle divertors

buendelung (strahl)

EN bunching (beam)

buergerinitiativen

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08

EN pressure groups

BUEROGEBAEUDE

1993-03-24

EN office buildings

BUEROMOEBEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

EN office furniture

bueropersonal

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

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN clerical personnel

BUFFALO-KUERBIS

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1980-11-25

EN buffalo gourd

buffalo-projekt

1996-06-26

Bis Juni 1996 war PROJEKT BUFFALO ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN project buffalo

buffalo pulstar reaktor

EN buffalo pulstar reactor

BUFOTENIN

1996-06-26

EN bufotenine

bugkegel

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN nose cones

BULBUS OLFACTORIUS

EN olfactory bulbs

BULGARIEN

EN bulgaria

BULGARISCHE ORGANISATIONEN

1999-07-12

EN bulgarian organizations

bulgarischer forschungsreaktor irt-2000

1993-11-04

EN bulgarian research reactor irt-2000

bulk shielding reaktor-1

EN bulk shielding reactor-1

bulk shielding reaktor-2

EN bulk shielding reactor-2

BUMP-IN-TAIL-INSTABILITAET

EN bump-in-tail instability

BUMPY TORI

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

EN bumpy tori

BUNA

EN buna

BUNDESAMT FUER**STRAHLENSCHUTZ**

1991-05-02

Bundesrepublik Deutschland.

EN bundesamt fuer strahlenschutz

BUNDESDEUTSCHE**ORGANISATIONEN**

EN german fr organizations

bundeseigene gebaeude

INIS: 1994-10-03; ETDE: 1979-02-23

Bis September 1994 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN federal buildings

bundesenergiebehoerde (usa)

1977-07-05

EN federal energy administration

bundesregierung

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1980-03-04

EN federal government

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.

EN federal region i

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.

EN federal region ii

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.

EN federal region iii

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.

EN federal region iv

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.

EN federal region ix

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.

EN federal region v

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.

EN federal region vi

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.

EN federal region vii

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.

EN federal region viii

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.

EN federal region x

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-10-23

EN federal republic of germany

bundesrepublik deutschland

1984-07-20

EN german federal republic

BUNKER

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

bunker

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

bunkeroele

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23
EN bunker oils

bureau of mines (us)

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-11-17
EN bureau of mines (us)

bureau of reclamation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
Bis Dezember 1991 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN bureau of reclamation

BURGERS-VEKTOR

EN burgers vector

BURKINA FASO

1994-02-28
Vor Februar 2005 war OBERVOLTA auch ein
gueltiger Deskriptor.
EN burkina faso

burma

1999-01-26
Bis Januar 1999 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN burma

burner fuel oil

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
EN burner fuel oil

BURNOUT-ANLAGEN

EN burnout devices

burroughs-computer

1997-01-28
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN burroughs computers

bursa fabricii

EN bursa of fabricius

burst-reaktoren

EN burst reactors

BURUNDI

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-06-20
EN burundi

buspr-reaktor

EN buspr reactor

BUSSE

1992-09-09
EN buses

busulfan

EN busulfan

BUTADIEN

EN butadiene

BUTAN

EN butane

BUTANDIOLE

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

BUTANOLE

EN butanols

butansaeure

EN butanoic acid

BUTENE

EN butenes

butler-born-naeherung

EN butler-born approximation

BUTLER-THEORIE

EN butler theory

BUTOXYRADIKALE

EN butoxy radicals

BUTTER

1996-10-22
EN butter

butterblumen

EN buttercups

butterfett

1996-10-22
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN butter fat

BUTTERSÄURE

EN butyric acid

butyl-alpha-methylbenzylphenol

1996-06-26
Bis Juni 1996 wurde bei ETDE der Deskriptor
BAMBP verwendet.
EN butyl-alpha-methylbenzylphenol

butylalkohol

EN butyric alcohols

butylalkohole

EN butyl alcohols

butylamin

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

butylene

EN butylenes

BUTYLETHER

EN butyl ether

BUTYLPHOSPHATE

EN butyl phosphates

BUTYLADIKALE

EN butyl radicals

butyrolactam

1996-04-29
EN butyrolactam

butyrylradikale

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

BW-STANDARDREAKTOR

1975-10-29
Bis 1975 wurde der Deskriptor PWR/241-
REAKTOREN verwendet. \$Def.: USA.
EN bw standard reactor

bwr/6-reaktoren

2000-01-10
EN bwr/6 type reactors

bwr superheater puerto rico reactor

1993-11-04
EN bwr superheater puerto rico reactor

BYSTANDER-EFFEKTE

2014-07-23
Strahlenbiologisch
EN bystander effects

c-1430 resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1984-05-23
Bis Dezember 1987 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN c-1430 resonances

c-2260 resonanzen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-19
EN c-2260 resonances

C ANTIQUARKS

2007-06-26
EN c antiquarks

C-C-LYASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30
Code-Nummer 4.1.
EN carbon-carbon lyases

C-CODES

EN c codes

c f braun standard turbine island

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29
EN c f braun standard turbine island

C-INVARIANZ

EN c invariance

C-O-LYASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30
Code-Nummer 4.2.
EN carbon-oxygen lyases

C QUARKS

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03
EN c quarks

c-reaktives protein

EN c-reactive protein

C-SCHICHT

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1976-04-19
EN c region

C4-ARTEN

INIS: 1996-01-29; ETDE: 1986-06-12
Pflanzen, bei denen der erste Schritt der
Kohlenstofffixierung in der Bindung des CO₂
an Phosphoenolpyruvat besteht.
EN c4 species

CABIBBO-WINKEL

Einer von zwei Winkeln, deren Sinus und
Kosinus die Koeffizienten der Strangeness-
erhaltenden und Strangeness-veraendernden
Vektoren und axialen Anteilr des
Hadronenstroms sind.
EN cabibbo angle

cabriolet ereignis

1994-10-14
Bis September 1994 war dies ein gueltiger
ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen
von OPERATION CROSSIE.
EN cabriolet event

cactaceae

1979-11-02
EN cactaceae

cadarache (cea)

EN cadarache (cea)

cadarache be-testreaktor

1993-11-04
EN cadarache fuel element testing
reactor

cadarache maquette surgeneratic reactor

1993-11-04

EN *cadarache maquette surgeneratic reactor***cadarache reaktor marius**EN *cadarache reaktor marius***cadarache reaktor rapsodie**EN *cadarache rapsodie reactor***cadarache schwimmbadreaktor**

1999-04-15

EN *cadarache swimming pool reactor***CADAVERIN**EN *cadaverine***CADMIUM**EN *cadmium***CADMIUM 100**EN *cadmium 100***CADMIUM 101**EN *cadmium 101***CADMIUM 102**EN *cadmium 102***CADMIUM 103**EN *cadmium 103***CADMIUM 104**EN *cadmium 104***CADMIUM 105**EN *cadmium 105***CADMIUM 106**EN *cadmium 106***CADMIUM 106 TARGET**

ETDE: 1976-07-09

EN *cadmium 106 target***CADMIUM 107**EN *cadmium 107***CADMIUM 108**EN *cadmium 108***CADMIUM 108 TARGET**

ETDE: 1976-07-09

EN *cadmium 108 target***CADMIUM 109**EN *cadmium 109***CADMIUM 109 TARGET**

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

EN *cadmium 109 target***CADMIUM 110**EN *cadmium 110***CADMIUM 110 TARGET**

ETDE: 1976-07-09

EN *cadmium 110 target***CADMIUM 111**EN *cadmium 111***CADMIUM 111 TARGET**

ETDE: 1976-07-09

EN *cadmium 111 target***CADMIUM 112**EN *cadmium 112***CADMIUM 112 TARGET**

ETDE: 1976-07-09

EN *cadmium 112 target***CADMIUM 113**EN *cadmium 113***CADMIUM 113 TARGET**

ETDE: 1976-07-09

EN *cadmium 113 target***CADMIUM 114**EN *cadmium 114***CADMIUM 114 TARGET**

ETDE: 1976-07-09

EN *cadmium 114 target***CADMIUM 115**EN *cadmium 115***CADMIUM 116**EN *cadmium 116***CADMIUM 116 TARGET**

ETDE: 1976-07-09

EN *cadmium 116 target***CADMIUM 117**EN *cadmium 117***CADMIUM 118**EN *cadmium 118***CADMIUM 119**EN *cadmium 119***CADMIUM 120**EN *cadmium 120***CADMIUM 121**EN *cadmium 121***CADMIUM 122**EN *cadmium 122***CADMIUM 123**EN *cadmium 123***CADMIUM 124**EN *cadmium 124***CADMIUM 125**EN *cadmium 125***CADMIUM 126**EN *cadmium 126***CADMIUM 127**EN *cadmium 127***CADMIUM 128**EN *cadmium 128***CADMIUM 129**

2007-01-19

EN *cadmium 129***CADMIUM 130**

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN *cadmium 130***CADMIUM 131**

2007-01-19

EN *cadmium 131***CADMIUM 132**

2007-01-19

EN *cadmium 132***CADMIUM 95**

2007-01-19

EN *cadmium 95***CADMIUM 96**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1983-10-11

EN *cadmium 96***CADMIUM 97**

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

EN *cadmium 97***CADMIUM 98**

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

EN *cadmium 98***CADMIUM 99**

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

EN *cadmium 99***CADMIUM-LUFT-BATTERIEN**

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

EN *cadmium-air batteries***CADMIUMARSENID-SOLARZELLEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN *cadmium arsenide solar cells***CADMIUMARSENIDE**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-11-11

EN *cadmium arsenides***CADMIUMBASISLEGIERUNGEN**EN *cadmium base alloys***CADMIUMBORIDE**

1996-06-26

*Bis Juni 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*EN *cadmium borides***CADMIUMBROMIDE**EN *cadmium bromides***CADMIUMCARBIDE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

EN *cadmium carbides***CADMIUMCARBONATE**EN *cadmium carbonates***CADMIUMCHLORIDE**EN *cadmium chlorides***CADMIUMFLUORIDE**EN *cadmium fluorides***CADMIUMHALOGENIDE**

1984-04-04

EN *cadmium halides***CADMIUMHYDROXIDE**EN *cadmium hydroxides***CADMIUMIONEN**EN *cadmium ions***CADMIUMISOTOPE**

1999-07-16

EN *cadmium isotopes***CADMIUMJODIDE**EN *cadmium iodides***CADMIUMKOMPLEXE**EN *cadmium complexes***CADMIUMLEGIERUNGEN***Legierungen mit Cd-Gehalt ueber 1%.*EN *cadmium alloys***CADMIUMNITRATE**EN *cadmium nitrates***CADMIUMOXIDE**EN *cadmium oxides***CADMIUMPERCHLORATE**EN *cadmium perchlorates***CADMIUMPHOSPHATE**EN *cadmium phosphates***CADMIUMPHOSPHIDE**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1975-09-11

EN *cadmium phosphides*

CADMIUMSELENID-SOLARZELLEN

1992-05-28

EN cadmium selenide solar cells

CADMIUMSELENIDE

EN cadmium selenides

CADMIUMSILICATE

EN cadmium silicates

CADMIUMSTANNATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

EN cadmium stannates

CADMIUMSULFATE

EN cadmium sulfates

CADMIUMSULFID-SOLARZELLEN

1992-05-28

EN cadmium sulfide solar cells

CADMIUMSULFIDE

EN cadmium sulfides

cadmiumtellurid-detektoren

EN cadmium telluride detectors

CADMIUMTELLURID-SOLARZELLEN

1992-05-28

EN cadmium telluride solar cells

CADMIUMTELLURIDE

EN cadmium tellurides

CADMIUMTITANATE

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

EN cadmium titanates

CADMIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

EN cadmium compounds

CADMIUMWOLFRAMATE

EN cadmium tungstates

CADMIUMZUSAETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% Cd enthalten, sind hier aufgelistet.*

EN cadmium additions

CAERULOPLASMIN

EN ceruloplasmin

caes

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-09-13

EN caes

CAESIUM

EN cesium

CAESIUM 112

2007-10-22

EN cesium 112

CAESIUM 113

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

EN cesium 113

CAESIUM 114

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

EN cesium 114

CAESIUM 115

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

EN cesium 115

CAESIUM 116

EN cesium 116

CAESIUM 117

EN cesium 117

CAESIUM 118

EN cesium 118

CAESIUM 119

EN cesium 119

CAESIUM 120

EN cesium 120

CAESIUM 121

EN cesium 121

CAESIUM 122

EN cesium 122

CAESIUM 123

EN cesium 123

CAESIUM 124

EN cesium 124

CAESIUM 125

EN cesium 125

CAESIUM 126

EN cesium 126

CAESIUM 127

EN cesium 127

CAESIUM 128

EN cesium 128

CAESIUM 129

EN cesium 129

CAESIUM 130

EN cesium 130

CAESIUM 131

EN cesium 131

CAESIUM 131 TARGET

1988-02-02

EN cesium 131 target

CAESIUM 132

EN cesium 132

CAESIUM 132 TARGET

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

EN cesium 132 target

CAESIUM 133

EN cesium 133

CAESIUM 133 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN cesium 133 target

CAESIUM 134

EN cesium 134

CAESIUM 135

EN cesium 135

CAESIUM 135 TARGET

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1981-08-21

EN cesium 135 target

CAESIUM 136

EN cesium 136

CAESIUM 137

EN cesium 137

CAESIUM 137 TARGET

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1981-08-21

EN cesium 137 target

CAESIUM 138

EN cesium 138

CAESIUM 139

EN cesium 139

CAESIUM 140

EN cesium 140

CAESIUM 141

EN cesium 141

CAESIUM 142

EN cesium 142

CAESIUM 143

EN cesium 143

CAESIUM 144

EN cesium 144

CAESIUM 145

EN cesium 145

CAESIUM 146

EN cesium 146

CAESIUM 147

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-12-11

EN cesium 147

CAESIUM 148

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

EN cesium 148

CAESIUM 149

2002-01-11

EN cesium 149

CAESIUM 150

2002-01-11

EN cesium 150

CAESIUM 151

2007-10-22

EN cesium 151

CAESIUMBASISLEGIERUNGEN

EN cesium base alloys

CAESIUMBROMIDE

EN cesium bromides

CAESIUMCARBIDE

EN cesium carbides

CAESIUMCARBONATE

EN cesium carbonates

CAESIUMCHLORIDE

EN cesium chlorides

CAESIUMFLUORIDE

EN cesium fluorides

CAESIUMHALOGENIDE

2012-07-19

EN cesium halides

CAESIUMHYDRIDE

EN cesium hydrides

CAESIUMHYDROXIDE

EN cesium hydroxides

CAESIUMIONEN

EN cesium ions

CAESIUMISOTOPE

1999-07-16

EN cesium isotopes

CAESIUMJODIDE

EN cesium iodides

CAESIUMKOMPLEXE

EN cesium complexes

CAESIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit Cs-Gehalt ueber 1%.*

EN cesium alloys

CAESIUMNITRATE

EN cesium nitrates

CAESIUMNITRIDE

1996-06-26

Von Juni 1996 bis November 2007 wurde mit den beiden Deskriptoren

CAESIUMVERBINDUNGEN und NITRIDE
indexiert.

EN cesium nitrides

CAESIUMOXIDE

EN cesium oxides

CAESIUMPERCHLORATE

1978-11-24

EN cesium perchlorates

CAESIUMPHOSPHATE

EN cesium phosphates

CAESIUMSELENIDE

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

EN cesium selenides

CAESIUMSILICATE

EN cesium silicates

CAESIUMSILICIDE

1988-02-02

EN cesium silicides

CAESIUMSULFATE

EN cesium sulfates

CAESIUMSULFIDE

EN cesium sulfides

CAESIUMTELLURIDE

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-03

EN cesium tellurides

CAESIUMURANATE

1975-11-27

EN cesium uranates

CAESIUMVERBINDUNGEN

1996-06-26

EN cesium compounds

CAESIUMWOLFRAMATE

1978-05-19

EN cesium tungstates

CAESIUMZUSAETZE

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

EN cesium additions

CAFB-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren, bei dem Schwermetalle mit hohem Schwefelgehalt in ein flaches Fliessbett von Kalkteilchen injiziert wird.

EN cafb process

calabash ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. SDef.: Ein Test im Rahmen von OPERATION MANDREL.

EN calabash event

CALCINIERN

EN calcination

CALCIT

EN calcite

CALCITONIN

EN calcitonin

CALCIUM

EN calcium

CALCIUM 34

2007-03-13

EN calcium 34

CALCIUM 35

EN calcium 35

CALCIUM 36

EN calcium 36

CALCIUM 37

EN calcium 37

CALCIUM 38

EN calcium 38

CALCIUM 39

EN calcium 39

CALCIUM 39 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1983-11-09

EN calcium 39 target

CALCIUM 40

EN calcium 40

CALCIUM 40 REAKTIONEN

EN calcium 40 reactions

CALCIUM 40 STRAHLEN

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

EN calcium 40 beams

CALCIUM 40 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 40 target

CALCIUM 41

EN calcium 41

CALCIUM 41 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 41 target

CALCIUM 42

EN calcium 42

CALCIUM 42 REAKTIONEN

1984-11-30

EN calcium 42 reactions

CALCIUM 42 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 42 target

CALCIUM 43

EN calcium 43

CALCIUM 43 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 43 target

CALCIUM 44

EN calcium 44

CALCIUM 44 REAKTIONEN

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

EN calcium 44 reactions

CALCIUM 44 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 44 target

CALCIUM 45

EN calcium 45

CALCIUM 46

EN calcium 46

CALCIUM 46 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 46 target

CALCIUM 47

EN calcium 47

CALCIUM 48

EN calcium 48

CALCIUM 48 REAKTIONEN

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

EN calcium 48 reactions

CALCIUM 48 STRAHLEN

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

EN calcium 48 beams

CALCIUM 48 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN calcium 48 target

CALCIUM 49

EN calcium 49

CALCIUM 50

EN calcium 50

CALCIUM 51

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27

EN calcium 51

CALCIUM 52

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1976-05-13

EN calcium 52

CALCIUM 53

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10

EN calcium 53

CALCIUM 54

2007-03-13

EN calcium 54

CALCIUM 55

2007-03-13

EN calcium 55

CALCIUM 56

2007-03-13

EN calcium 56

CALCIUM 57

2007-03-13

EN calcium 57

CALCIUM 58

2007-03-13

EN calcium 58

CALCIUM 60

2007-03-13

EN calcium 60

CALCIUMBASISLEGIERUNGEN

EN calcium base alloys

CALCIUMBORIDE

EN calcium borides

CALCIUMBROMIDE

EN calcium bromides

CALCIUMCARBIDE

EN calcium carbides

CALCIUMCARBONATE

1996-07-08

EN calcium carbonates

CALCIUMCHLORIDE

EN calcium chlorides

CALCIUMFLUORIDE

EN calcium fluorides

CALCIUMHALOGENIDE

1983-10-14

EN calcium halides

CALCIUMHYDRIDE

EN calcium hydrides

CALCIUMHYDROXIDE

EN calcium hydroxides

CALCIUMIONEN

EN calcium ions

CALCIUMISOTOPE

1999-02-01

EN calcium isotopes

CALCIUMJODIDE

EN calcium iodides

CALCIUMKOMPLEXE

EN calcium complexes

CALCIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit Ca-Gehalt ueber 1%.*

EN calcium alloys

CALCIUMNITRATE

EN calcium nitrates

CALCIUMNITRIDE

EN calcium nitrides

CALCIUMOXIDE

1996-07-08

EN calcium oxides

CALCIUMPERCHLORATE

1991-09-16

EN calcium perchlorates

CALCIUMPHOSPHATE

1996-06-28

EN calcium phosphates

CALCIUMSILICATE

1996-11-13

EN calcium silicates

CALCIUMSILICIDE

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1976-06-07

EN calcium silicides

CALCIUMSULFATE

EN calcium sulfates

CALCIUMSULFIDE

EN calcium sulfides

CALCIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

EN calcium compounds

CALCIUMWOLFRAMATE

EN calcium tungstates

CALCIUMZUSAETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% Ca enthalten, sind hier aufgelistet.*

EN calcium additions

CALCULI*Nur im biologischen und medizinischen Kontext; in Verbindung mit Deskriptoren wie HARNTRAKT, PANKREAS usw. zu verwenden.*

EN calculi

CALDASIT

EN caldasite

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.*

EN calderas

CALIFORNIUM

EN californium

CALIFORNIUM 236

2007-07-10

EN californium 236

CALIFORNIUM 237

2007-07-10

EN californium 237

CALIFORNIUM 238

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1979-11-23

EN californium 238

CALIFORNIUM 239

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11

EN californium 239

CALIFORNIUM 240

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

EN californium 240

CALIFORNIUM 241

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

EN californium 241

CALIFORNIUM 242

EN californium 242

CALIFORNIUM 243

EN californium 243

CALIFORNIUM 244

EN californium 244

CALIFORNIUM 244 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1978-09-11

EN californium 244 target

CALIFORNIUM 245

EN californium 245

CALIFORNIUM 246

EN californium 246

CALIFORNIUM 246 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-08-06

EN californium 246 target

CALIFORNIUM 247

EN californium 247

CALIFORNIUM 248

EN californium 248

CALIFORNIUM 249

EN californium 249

CALIFORNIUM 249 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN californium 249 target

CALIFORNIUM 250

EN californium 250

CALIFORNIUM 250 TARGET

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24

EN californium 250 target

CALIFORNIUM 251

EN californium 251

CALIFORNIUM 251 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN californium 251 target

CALIFORNIUM 252

EN californium 252

CALIFORNIUM 252 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN californium 252 target

CALIFORNIUM 253

EN californium 253

CALIFORNIUM 254

EN californium 254

CALIFORNIUM 254 TARGET

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-07-05

EN californium 254 target

CALIFORNIUM 255

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01

EN californium 255

CALIFORNIUM 256

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-12-22

EN californium 256

CALIFORNIUMARSENIDE

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN californium arsenides

CALIFORNIUMBROMIDE

EN californium bromides

CALIFORNIUMCHLORIDE

EN californium chlorides

CALIFORNIUMFLUORIDE

EN californium fluorides

CALIFORNIUMHALOGENIDE

2008-02-07

EN californium halides

CALIFORNIUMIONEN

EN californium ions

CALIFORNIUMISOTOPE

1999-07-16

EN californium isotopes

CALIFORNIUMJODIDE

1997-01-28

*Von Oktober 1996 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren**CALIFORNIUMVERBINDUNGEN + JODIDE verwendet.*

EN californium iodides

CALIFORNIUMKOMPLEXE

EN californium complexes

CALIFORNIUMLEGIERUNGEN

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-10-23

Legierungen mit Cf-Gehalt ueber 1%.

EN californium alloys

CALIFORNIUMNITRATE

1997-01-28

*Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren**CALIFORNIUMVERBINDUNGEN + NITRATE verwendet.*

EN californium nitrates

CALIFORNIUMNITRIDE

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN californium nitrides

CALIFORNIUMOXIDE

EN californium oxides

CALIFORNIUMSELENIDE

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN californium selenides

CALIFORNIUMSULFIDE

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN californium sulfides

CALIFORNIUMTELLURIDE

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-10-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN californium tellurides

CALIFORNIUMVERBINDUNGEN

1996-11-13

EN californium compounds

californiumzusaetze

2000-04-12

Bis August 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN californium additions

CALIXARENE

1998-09-23

EN calixarenes

CALLIDROGAFLIEGE

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

EN screwworm fly

CALMODULIN

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1987-07-22

EN calmodulin

caloricon-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN caloricon process

calutrone

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

EN calutrons

CALVIN-ZYKLUS-SPECIES

INIS: 1992-04-28; ETDE: 1986-07-03

Pflanzen, die Kohlenstoff nur durch Reduktion im Pentosephosphatzyklus fixieren.

EN calvin cycle species

CALZIUM 49 TARGET

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN calcium 49 target

cam

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-07-07

EN cam

CAMAC-SYSTEM*Computer Application to Measurement And Control.*

EN camac system

CAMBRIDGE-ELEKTRONENBESCHLEUNIGER

EN cambridge electron accelerator

camellia sinensis

1980-11-07

EN camellia sinensis

camp

EN camp

camp century medium power plant 2a

1993-11-04

EN camp century medium power plant 2a

CAMPBELL-SCHALTKREISE

1976-08-17

Schaltkreise zur Auswertung des Signals einer Ionisationskammer, die nach dem Campbell-Theorem funktionieren.

EN campbelling circuits

camphen

1996-10-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN camphene

CAMPHER

EN camphor

CANADIAN AEBC

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-02

Kanadische Atomenergie-Überwachungsbehörde.

EN canadian aebc

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.

EN canare

canberra-tokamak

ETDE: 1976-05-19

EN canberra tokamak

CANDIDA

EN candida

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.

EN candu reactors

CANDU-REAKTOREN

INIS: 1975-09-12; ETDE: 1975-10-28

Kanadische thermische Reaktoren mit Schwermwassermoderator, Druckroehren und Brennelementaustausch bei laufendem Betrieb.

EN candu type reactors

canis latrans

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-04-17

EN canis latrans

cannikin ereignis

1994-10-14

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

EN cannikin event

CANNING

EN canning

caorso-reaktor

2000-04-12

EN caorso reactor

CAPE FEAR RIVER

EN cape fear river

CAPRINSAEURE

EN decanoic acid

CAPSIUM

EN capsicum

carassius

EN carassius

CARBAMATE

EN carbamates

carbamid

EN carbamide

CARBAMINSAEUREESTER

EN carbamic acid esters

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.

EN carbanions

CARBAZIDE

EN carbazides

CARBAZOLE

EN carbazoles

CARBAZONE

1996-10-23

*Bis Maerz 1997 war**DIPHENYLCARBAZONE ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

EN carbazones

CARBENE

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1978-03-03

Organische Radikale, die zweiwertigen Kohlenstoff in Form von CH₂, CHOH, CHF usw. enthalten.

EN carbenes

CARBIDE

1997-06-19

EN carbides

carbinol

EN carbinol

carbitole

1996-06-26

Diglycolmonoalkylether. Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN carbitols

CARBOANHYDRATASE

EN carbonic anhydrase

CARBOLOY

2000-04-12

EN carboloy

CARBON BURNING(ASTROPHYSIK)

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

Nur fuer astrophysikalische Prozesse.

EN carbon burning

CARBONAT-MINERALE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

EN carbonate minerals

CARBONATE

1997-06-19

EN carbonates

CARBONITRIDE

1982-01-14

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

EN carbonitrides

CARBONIUMVERBINDUNGEN

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

EN carbonium compounds

CARBONSAEUREESTER

1996-07-23

Bis Maerz 1997 war WEINSAEUREESTER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN carboxylic acid esters

CARBONSAEUREN

1996-10-23

SAEUREHALOGENIDE und TRICARBALLYLSAEURE waren fruher gueltige Deskriptoren.

EN carboxylic acids

CARBONSAEURESALZE

EN carboxylic acid salts

carbonylchlorid

EN carbonyl chloride

CARBONYLE

Nur fuer Verbindungen von Metallen mit Carbonylradikalen.

EN carbonyls

CARBONYLIERUNG

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-07-05

EN carbonylation

CARBONYLRADIKALE

EN carbonyl radicals

carbonylsulfid

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

EN carbonyl sulfide

CARBORANE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1977-01-28

EN carboranes

CARBOWAX

EN carbowax

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.

EN carbox process

CARBOXY-LYASEN

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1981-01-30

Code-Nummer 4.1.1.

EN carboxy-lyases

CARBOXYHAEMOGLOBIN

INIS: 1999-04-16; ETDE: 1976-07-07

EN carboxyhemoglobin

CARBOXYLASE

EN carboxylase

CARBOXYLESTERASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Code-Nummer 3.1.1.

EN carboxylesterases

CARBOXYLIERUNG

EN carbonylation

carboxypeptidase

1985-04-23

Bis April 1985 war dies der gueltige Deskriptor.

EN carboxypeptidase

CARBOXYPEPTIDASEN

INIS: 1985-04-23; ETDE: 1981-01-30

Bis April 1985 wurde die Singularform verwendet.

EN carboxypeptidases

CARBYNE

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1982-02-11

Dreifach gebundene Allotrope des Kohlenstoffs.

EN carbynes

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.

EN carl still process

carlson-methode

ETDE: 1975-07-29

EN carlson method

CARNALLIT

EN carnallite

CARNITIN

EN carnitine

CARNOT-ZYKLUS

EN carnot cycle

CARNOTIT

\$Def.: $K_2(UO_2)_2(VO_4)_3 \cdot 3H_2O$

EN carnotite

carolina power light robinson-2 reactor

1993-11-04

EN carolina power light robinson-2 reactor

carolinas virginia tube reactor

1993-11-04

EN carolinas virginia tube reactor

carotine

2003-11-05

EN carotenes

CAROTINOIDE

EN carotenoids

CARPENTER

2000-04-12

EN carpenter

carpetbag ereignis

1994-10-14

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

EN carpetbag event

carpocapsa pomonella

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1979-05-03

EN carpocapsa pomonella

carrizo mountains

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN carrizo mountains

cars (spectroskopie)

INIS: 1986-04-04; ETDE: 2002-06-13

Kohaerente Anti-Stokes Raman-Spektroskopie.

EN cars (spectroscopy)

casaccia rana reaktor

EN casaccia rana reactor

casaccia rospo reactor

1986-10-29

EN casaccia rospo reactor

CASE LAW

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

EN case law

CASE-METHODE

EN case method

CASEIN

EN casein

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.

EN casimir effect

casimir-kraft

INIS: 1986-05-27; ETDE: 2002-06-13

EN casimir force

CASIMIR-OPERATOREN

EN casimir operators

casings (bohrloch)

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1981-01-27

EN casings (well)

CASSAVA

EN cassava

CASSEGRAIN-KONZENTRATOREN

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

Solkonzentratoren bestehend aus einem paraboloidalen Primaerreflektor und einem konfokalen hyperboloidalen Sekundaerreflektor.

EN cassegrainian concentrators

CAST-METHODE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Capillary Action Shaping Technique, Verfahren zur Herstellung von Kristallaendern.

EN cast method

CASTAGNOLI-FORMEL

EN castagnoli formula

castillejo-dalitz-dyson-pole

EN castillejo-dalitz-dyson poles

castle-projekt

1976-11-17

EN project castle

CASTOR TOKAMAK

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

Institut fuer Plasmaphysik, Akademie der Wissenschaften, Prag.

EN castor tokamak

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.

EN cat-ox process

catacarb-**kohlendioxidbeseitigungsverfahren**

2000-04-12

EN catacarb carbon dioxide removal process

catacarb-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur Gasreinigung durch Entfernen von Sauer gasen.

EN catacarb process

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.

EN catalytic hydrosolvation process

catalytic-ifp ammonia scrubbing verfahren

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

EN catalytic-ifp ammonia scrubbing process

catania national laboratory

2016-12-12

EN catania national laboratory

CAUCHY-PROBLEM

1999-04-13

EN cauchy problem

cba (brookhaven colliding beam accelerator)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28

EN cba (brookhaven colliding beam accelerator)

cba-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN cba process

CBM DETEKTOR

2017-11-01

EN cbm detector

cbm experiment

2017-11-01

EN cbm experiment

ccba

EN ccba

ccd

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-27

EN ccd

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.

EN ccms

cd-4mcu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

EN cd-4mcu

CDC-COMPUTER

EN cdc computers

CDD-POLE

EN cdd poles

cdf

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1985-12-13
Bis Januar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN cdf

CDTA

Cyclohexylendinitrilotetraessigsaeure.

EN cdta

CDTE-HALBLEITERDETEKTOREN

EN cdte semiconductor detectors

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.

EN cdx-u spheromak

cdznte

2017-02-02

EN cdznte

CDZNT- HALBLEITERDETEKTOREN

2017-02-02

EN cdznte semiconductor detectors

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.

EN ce entrained fuel process

ce lummus cffc verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein katalytisches Hydroverfluessigungsverfahren mit Pfropfenstroemung im "expanded bed".

EN ce lummus cffc process

CEA

EN cea

cea (antigen)

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-10-07

EN cea (antigen)

cea (beschleuniger)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN cea (accelerator)

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 Natriumsalzoeloesung 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.

EN cea-adl dual alkali process

CEA BRUYERES-LE-CHATEL

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

EN cea bruyeres-le-chatel

CEA CADARACHE

EN cea cadarache

CEA FONTENAY-AUX-ROSES

EN cea fontenay-aux-roses

CEA GRENOBLE

EN cea grenoble

CEA LA HAGUE

EN cea la hague

CEA MARCOULE

EN cea marcoule

CEA PIERRELATTE

EN cea pierrelatte

CEA SACLAY

EN cea saclay

CEBAF-BESCHLEUNIGER

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

Continuous Electron Beam Accelerator Facility.

EN cebaf accelerator

CEDAR-COMPUTER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

EN cedar computers

cef-or reaktor

EN cef-or reactor

CELLOBIOSE

EN cellobiose

CELLOPHAN

EN cellophane

CELLOSOLVEN

EN cellosolves

CELLULASE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-01-12

Code-Nummer 3.2.1.4.

EN cellulase

cellulasen

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

Code-Nummer 3.2.1.4.

EN cellulases

CELLULOID

EN celluloid

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.

EN cellulolytic activity

CELLULOSE

EN cellulose

CELLULOSE-ETHANOL

2009-04-22

EN cellulose ethanol

CELLULOSEESTER

1999-04-27

EN cellulose esters

celtic sea

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

EN celtic sea

CEN

INIS: 2004-07-16; ETDE: 2002-10-02

EN cen

CENNA

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

Uebereinkommen ueber die fruehzeitige Benachrichtigung beinuklearen Unfaellen. Convention on Early Notification of a Nuclear Accident.

EN cenna

CENTAURO-TYPE EVENTS

INIS: 1999-03-23; ETDE: 1979-08-07

Ereignisse mit kosmischer Strahlung mit hoher Hadronenmultiplizitaet, aber ohne begleitende neutrale Pionen.

EN centauro-type events

central intelligence agency

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

EN central intelligence agency

central nuclear de zorita-1

EN central nuclear de zorita-1

central nuclear en atucha reaktor

1993-11-04

EN central nuclear en atucha reactor

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.

EN central receiver test facility

central region (usa)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

Bis Juni 1982 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN central region

centro informazioni studi esperienze

2002-06-21

EN centro informazioni studi esperienze

centro studi nucleari enrico fermi reaktor

1993-11-04

EN centro studi nucleari enrico fermi reaktor

CEPHEIDE

EN cepheids

CER

EN cerium

CER 123

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN cerium 123

CER 124

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

EN cerium 124

CER 125

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

EN cerium 125

CER 126

EN cerium 126

CER 127

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

EN cerium 127

CER 128

EN cerium 128

CER 129

EN cerium 129

CER 130

EN cerium 130

CER 131

EN cerium 131

CER 132

EN cerium 132

CER 133

EN cerium 133

CER 134

EN cerium 134

CER 135

EN cerium 135

CER 136

EN cerium 136

CER 136 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN cerium 136 target

CER 137

EN cerium 137

CER 138

EN cerium 138

CER 138 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN cerium 138 target

CER 139

EN cerium 139

CER 140

EN cerium 140

CER 140 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN cerium 140 target

CER 141

EN cerium 141

CER 141 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN cerium 141 target

CER 142

EN cerium 142

CER 142 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN cerium 142 target

CER 143

EN cerium 143

CER 144

EN cerium 144

CER 144 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1981-08-21

EN cerium 144 target

CER 145

EN cerium 145

CER 146

EN cerium 146

CER 147

EN cerium 147

CER 148

EN cerium 148

CER 149

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1975-09-11

EN cerium 149

CER 150

EN cerium 150

CER 151

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-17

EN cerium 151

CER 152

INIS: 1990-06-25; ETDE: 1990-08-02

EN cerium 152

CER-ALPHA

EN cerium-alpha

CER-BETA

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02

EN cerium-beta

CER-GAMMA

EN cerium-gamma

CERARSENIDE

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-10-19

EN cerium arsenides

CERATITIS CAPITATA

EN ceratititis capitata

CERBASISLEGIERUNGEN

EN cerium base alloys

CERBORIDE

EN cerium borides

CERBROMIDE

EN cerium bromides

CERCARBIDE

EN cerium carbides

CERCARBONATE

1996-07-18

EN cerium carbonates

cercaria

EN cercaria

CERCHLORIDE

EN cerium chlorides

cercla

1992-02-05

Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act der USA.

EN cercla

CEREBELLUM

EN cerebellum

CEREBROSIDE

EN cerebrosides

CEREBRUM

EN cerebrum

cherenkov-detektoren

EN cherenkov detectors

CERENKOV-STRAHLENMESSUNG

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1975-10-28

EN cherenkov counting

CERENKOV-STRAHLUNG

EN cherenkov radiation

CERENKOV-ZAEHLER

EN cherenkov counters

CERFLUORIDE

EN cerium fluorides

CERHALOGENIDE

2012-07-19

EN cerium halides

CERHYDRIDE

EN cerium hydrides

CERHYDROXIDE

EN cerium hydroxides

cerianit

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN cerianite

CERIONEN

EN cerium ions

CERISOTOPE

EN cerium isotopes

cerit

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN cerite

CERIUM 119

2007-01-22

EN cerium 119

CERIUM 120

2007-01-22

EN cerium 120

CERIUM 121

2002-02-27

EN cerium 121

CERIUM 122

2007-01-22

EN cerium 122

CERIUM 153

2007-01-22

EN cerium 153

CERIUM 154

2007-01-22

EN cerium 154

CERIUM 155

2007-01-22

EN cerium 155

CERIUM 156

2007-01-22

EN cerium 156

CERIUM 157

2007-01-22

EN cerium 157

CERJODIDE

EN cerium iodides

CERKOMPLEXE

EN cerium complexes

CERLEGIERUNGEN*Legierungen mit Ce-Gehalt ueber 1%.*

EN cerium alloys

CERMETS

EN cermets

CERN

EN cern

CERN CESAR*CERN Electron Storage and Accumulation Ring*

EN cern cesar

cern isolde

1994-04-12

EN cern isolde

CERN ISR*CERN Intersection Storage Rings*

EN cern isr

cern large hadronic collider

1995-10-05

EN cern large hadronic collider

CERN LHC

1995-10-05

EN cern lhc

CERN LHEC

2015-09-08

Vorgeschlagener Elektron-Hadron-Collider bei CERN

EN cern lhec

CERN LINAC*INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19*

EN cern linac

cern niederenergie-antiprotonenring*INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13*

EN cern low energy antiproton ring

CERNITRATE

EN cerium nitrates

CERNITRIDE

EN cerium nitrides

CEROXIDE

1996-06-26

EN cerium oxides

CERPERCHLORATE

EN cerium perchlorates

CERPHTHOSPHATE

1996-06-26

EN cerium phosphates

CERPHTHOSPHIDE*INIS: 1978-07-17; ETDE: 1976-12-15*

EN cerium phosphides

CERROBEND-LEGIERUNGEN

2000-04-12

EN cerobend alloys

CERSELENIDE*INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16*

EN cerium selenides

CERSILICATE

1996-07-18

EN cerium silicates

CERSILICIDE

1975-10-29

EN cerium silicides

CERSULFATE

EN cerium sulfates

CERSULFIDE

EN cerium sulfides

CERTELLURIDE*INIS: 1985-03-15; ETDE: 1980-06-23*

EN cerium tellurides

CERVERBINDUNGEN

EN cerium compounds

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

EN cerium tungstates

CERZUSAETZE

1996-11-13

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

EN cerium additions

CESIUM 134 TARGET

1988-02-02

EN cesium 134 target

CESNEF-REAKTOR*Centro Studi Nucleari E. Fermi, Mailand, Italien.*

EN cesnef reactor

CESTODEN

1996-11-13

Bis Maerz 1997 war HYMENOLEPIS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN cestodes

cetanzahl

2000-04-12

EN cetane number

cetenzahl

2000-04-12

EN cetene number

ceylon

EN ceylon

CFFC-VERFAHREN*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24**Kohleverflueissungsverfahren, entwickelt von C-E lummas, einem Tochterunternehmen von Combustion Engineering, zur Erzeugung von synthetischem Brennstoff mit niedrigem Schwefel- und Aschegehalt*

EN cffc process

cfg-reaktor

EN cfg reactor

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

EN cfc

cfpr-programm*INIS: 1994-08-22; ETDE: 1981-03-13*

EN cfpr program

cfu (koloniebildende einheiten)*INIS: 2006-09-19; ETDE: 2005-01-28**Bis Januar 2005 war CFU ein gueltiger Deskriptor.*

EN cfu (colony forming units)

CH B1-10255 MESONEN*INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02*

EN chi b1-10255 mesons

CHACALTAYA

EN chacaltaya

CHALK RIVER

EN chalk river

CHALK RIVER NUCLEAR LABS

EN chalk river nuclear labs

chalk river pool test reactor

EN chalk river pool test reactor

chalk river superconducting**zyklotron***INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13*

EN chalk river superconducting cyclotron

chalk river zed-2 reaktor*INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13*

EN chalk river zed-2 reactor

CHALKOGENIDE

EN chalcogenides

CHALKOPYRIT*Ein helles, messinggelbes, tetragonales Mineral.*

EN chalcopyrite

chandrasekhar-fermi-theorie

EN chandrasekhar-fermi theory

CHANDRASEKHAR-THEORIE

EN chandrasekhar theory

CHANNELING

EN channeling

CHAOSTHEORIE*INIS: 2002-06-24; ETDE: 2002-08-05*

EN chaos theory

chaperonine

1994-07-14

EN chaperonins

CHAPMAN-ENSKOG-THEORIE

EN chapman-ensskog theory

CHAPMAN-FERRARO-PROBLEM

EN chapman-ferraro problem

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.

EN chapman-kolmogorov equation

char oil energy development verfahren

2000-04-12

EN char oil energy development process

CHARGE PLUNGER METHODE

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

Methode zur Bestimmung der Halbwertzeiten von Kernenergieniveaus.

EN charge plunger method

CHARGENBELADUNG

EN batch loading

chariot ereignis

2000-04-12

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN chariot event

CHARKOV LINAC

EN kharkov linac

charm-baryon-resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-10-19

Bis Dezember 1987 war dies der gueltige Deskriptor.

EN charmed baryon resonances

charm-meson-resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-01-23

Bis Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN charmed meson resonances

CHARM-TEILCHEN

1995-09-08

EN charm particles

CHARMED-BARYONEN

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-05

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor CHARM-BARYON-RESONANZEN verwendet.

EN charmed baryons

CHARMED-MESONEN

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-02

Vor Februar 1988 wurde der Deskriptor CHARM-MESON-RESONANZEN verwendet.

EN charmed mesons

CHARMONIUM

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1976-11-01

Gebundener Zustand von Charm- und Anticharm-Quarks.

EN charmonium

charpak-kammern

EN charpak chambers

CHARPY-TEST

EN charpy test

CHATTASCOOCHIE RIVER

2000-04-12

EN chattahoochee river

CHATTANOOGA

2000-04-12

EN chattanooga

CHATTANOOGAFORMATION

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1976-01-23

EN chattanooga formation

chattanoogaschiefer

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-06-13

EN chattanooga shale

CHELATBILDNER

1996-10-23

EN chelating agents

CHELATE

EN chelates

chemically active fluidized bed verfahren

2000-04-12

EN chemically active fluidized bed process

chemico-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zum Entfernen von Schwefeldioxid aus Rauchgas mit Hilfe einer waessrigen Loesung von Schwefeldioxid.

EN chemico process

CHEMIE

EN chemistry

chemie (wasser)

2000-04-12

EN chemistry (water)

CHEMIE DER ATMOSPHAERE

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-06-06

Untersuchung der Bildung, des Transports, der Veraenderung und Entfernung von Atmosphaerenbestandteilen in der Troposphaere und Stratosphaere.

EN atmospheric chemistry

CHEMIE DES BLUTES

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1980-06-23

EN blood chemistry

chemieabfall

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-03-29

EN waste chemicals

chemikalien

Siehe spezifischere Verbindungen oder Verbindungsklassen, z. B. KARZINOGENE, DETERGENTIEN, WEICHMACHER (KUNSTSTOFF) und ORGANISCHE VERBINDUNGEN.

EN chemicals

CHEMILUMINESZENZ

1999-05-04

EN chemiluminescence

CHEMISCHE ABFAELLE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-03-11

Fuer Abfaelle, die aufgrund ihrer chemischen Eigenschaften von Bedeutung sind. Siehe auch RADIOAKTIVE ABFAELLE.

EN chemical wastes

CHEMISCHE ABLEITUNGEN

1975-10-09

EN chemical effluents

CHEMISCHE AKTIVIERUNG

1999-05-04

EN chemical activation

chemische aktivitaet

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1977-06-30

EN chemical activity

CHEMISCHE ANALYSE

EN chemical analysis

CHEMISCHE ANLAGEN

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1978-12-28

Anlagen der chemischen Industrie

EN chemical plants

CHEMISCHE AUSGANGSSTOFFE

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1977-03-04

EN chemical feedstocks

CHEMISCHE BEARBEITUNG

EN chemical machining

CHEMISCHE BESCHICHTUNG

EN chemical coating

CHEMISCHE BINDUNGEN

EN chemical bonds

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.

EN chemical logging

CHEMISCHE**DAMPFABSCHIEDUNG**

EN chemical vapor deposition

CHEMISCHE DARSTELLUNG

EN chemical preparation

CHEMISCHE DOSIMETER

EN chemical dosimeters

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

EN chemical properties

CHEMISCHE EXPLOSIONEN

1996-07-23

EN chemical explosions

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.

EN chemical explosives

CHEMISCHE INDUSTRIE

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-08-19

EN chemical industry

CHEMISCHE KAMPFSTOFFE

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1986-02-03

EN chemical warfare agents

CHEMISCHE KRIEGSFUEHRUNG

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1986-02-03

EN chemical warfare

chemische kuehlwasserbehandlung

1993-11-05

EN cooling water chemical treatment

CHEMISCHE LASER

Bei der Anregung wird eine chemische Bindung hergestellt oder zerstoert.

EN chemical lasers

chemische mutagene

EN chemical mutagens

CHEMISCHE PHYSIK

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05

EN chemical physics

CHEMISCHE REAKTIONEN

EN chemical reactions

chemische reaktionen als folge von kernprozessen

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

EN chemical effects of nuclear transformations

CHEMISCHE**REAKTIONSAUSBEUTE**

EN chemical reaction yield

CHEMISCHE REAKTIONSKINETIK

EN chemical reaction kinetics

CHEMISCHE REAKTOREN

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1975-08-19

EN chemical reactors

CHEMISCHE**STRAHLUNGSETEKTOREN**

EN chemical radiation detectors

CHEMISCHE**STRAHLUNGSEFFEKTE**

EN chemical radiation effects

CHEMISCHE STRUKTURANALYSE

EN structural chemical analysis

CHEMISCHE**VERFAHRENSTECHNIK**

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1984-09-05

EN chemical engineering

CHEMISCHE VERSCHIEBUNG

EN chemical shift

chemische waermeleitrohre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-09

Bis Dezember 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN chemical heat pipes

CHEMISCHE WAERMEPUMPEN

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

Systeme zur Uebertragung und Speicherung hoher thermischer Energie durch reversible, exotherm/endotherrne chemische Reaktionen.

EN chemical heat pumps

chemische waermespeicherung

INIS: 1993-06-04; ETDE: 2002-06-13

EN chemical heat storage

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG

EN chemical composition

CHEMISCHER**SAUERSTOFFBEDARF**

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1978-03-08

EN chemical oxygen demand

CHEMISCHER STRESS

2014-03-28

EN chemical stress

CHEMISCHER ZUSTAND

EN chemical state

CHEMISCHES ENTHUELSEN

EN chemical decladding

CHEMISCHES POLIEREN

EN chemical polishing

chemisches trimmen

EN chemical shimming

chemisches zerkleinern

EN chemical milling

CHEMISORPTION

Loesung oder Adsorption mit nachfolgender chemischer Reaktion.

EN chemisorption

CHEMONUKLEARREAKTOREN

EN chemonuclear reactors

CHEMOREZEPTOREN

EN chemoreceptors

CHEMOSTERILISANTIA

Substanzen, die in einem Fortpflanzungssystem irreversible Sterilitaet hervorrufen.

EN chemosterilants

CHEMOTHERAPIE

EN chemotherapy

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.

EN chemsweet process

CHENOPODIACEAE

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15

EN chenopodiaceae

cheralit

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2003-01-03

Vor Januar 2003 wurde der Deskriptor QUARZITE verwendet.

EN cheralite

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.

EN chernoff faces

CHESAPEAKE-BAI

EN chesapeake bay

cheshire ereignis

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

EN cheshire event

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.

EN chevron coal liquefaction process

CHEW-LOW-VERFAHREN

EN chew-low method

chi-2800 resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1979-10-03

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN chi-2800 resonances

chi-3410 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1976-08-24

bis Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN chi-3410 resonances

chi-3455 resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23

Bis Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN chi-3455 resonances

chi-3500 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-01-28

Bis Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN chi-3500 resonances

chi-3550 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-01-28

Bis Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN chi-3550 resonances

CHI B1-9890 MESONEN

1995-08-07

Bis Juli 1995 wurde der Deskriptor CHI B1-9895 MESONEN verwendet.

EN chi b1-9890 mesons

CHI B2-10270 MESONEN

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

EN chi b2-10270 mesons

CHI B2-9915 MESONEN

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

EN chi b2-9915 mesons

chi bi-9895 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

Bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN chi b1-9895 mesons

CHI BO-10235 MESONEN

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

EN chi b0-10235 mesons

CHI BO-9860 MESONEN

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

EN chi b0-9860 mesons

chi-resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23

Bis Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN chi resonances

CHI0-3415 MESONEN

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

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor CHI-3410 RESONANZEN verwendet.

EN chi0-3415 mesons

CHI1-3510 MESONEN

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

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor CHI-3500 RESONANZEN verwendet.

EN chi1-3510 mesons

CHI2-3555 MESONEN

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

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor CHI-3550 RESONANZEN verwendet.

EN chi2-3555 mesons

chiberta ereignis

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

EN chiberta event

CHICAGO

INIS: 1992-07-08; ETDE: 1977-10-20

EN chicago

chicago pile-2 reaktor

EN chicago pile-2 reactor

CHILE

1997-06-17

EN chile

CHILENISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

EN chilean organizations

CHIMAEREN

EN chimeras

CHINA

EN china

china clay

EN china clay

china experimental fast reactor

INIS: 2000-02-22; ETDE: 2000-10-04

EN china experimental fast reactor

china institute of atomic energy

INIS: 1992-08-05; ETDE: 1992-09-10

EN china institute of atomic energy

CHINA**SPALLATIONSNEUTRONENQUELLE**

2016-06-09

Institut fuer Hochenergiephysik, Peking, China

EN china spallation neutron source

CHINALDIN

1996-07-18

EN quinaldine

chinalizarin

EN quinalizarin

chinchonin

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor. Siehe auch BAKTERIOSTATIKA und ANTIPYRETIKA.

EN cinchonine

CHINESISCHE**KERNENERGIESICHERHEITSBEHORDERE**

INIS: 1993-03-17; ETDE: 1993-04-16

National Nuclear Safety Administration.

EN chinese nnsa

CHINESISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1980-10-07

EN chinese organizations

chinesischer hamster

EN chinese 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.

EN chinese tallow tree

CHINESISCHES MEER

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16

EN china sea

chinhydron

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN quinhydrone

CHININ

EN quinine

CHINIZARIN

EN quinizarin

CHINOLINE

1996-07-18

EN quinolines

chinon

EN quinone

chinon

EN chinone

CHINONE

EN quinones

chirale molekuere

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

EN chiral molecules

CHIRALITAET

EN chirality

CHIRALSYMMETRIE

EN chiral symmetry

CHIRURGIE

EN surgery

CHIRURGISCHES HANDWERKSZEUG

EN surgical materials

CHITIN

EN chitin

CHIYODA THOROUGHbred VERFAHREN

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

Nasses Rauchgasentschwefelungsfahren; das Endprodukt ist Gips, der verkauft oder entsorgt werden kann.

EN chiyoda thoroughbred process

CHLAMYDOMONAS

EN chlamydomonas

CHLOR

EN chlorine

CHLOR 28

2007-01-24

EN chlorine 28

CHLOR 29

2007-01-24

EN chlorine 29

CHLOR 30

2007-01-24

EN chlorine 30

CHLOR 31

EN chlorine 31

CHLOR 32

EN chlorine 32

CHLOR 33

EN chlorine 33

CHLOR 34

EN chlorine 34

CHLOR 35

EN chlorine 35

CHLOR 35 REAKTIONEN

EN chlorine 35 reactions

CHLOR 35 STRAHLEN

1975-11-27

EN chlorine 35 beams

CHLOR 35 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN chlorine 35 target

CHLOR 36

EN chlorine 36

CHLOR 36 TARGET

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

EN chlorine 36 target

CHLOR 37

EN chlorine 37

CHLOR 37 REAKTIONEN

ETDE: 1975-09-11

EN chlorine 37 reactions

CHLOR 37 STRAHLEN

1993-08-03

EN chlorine 37 beams

CHLOR 37 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN chlorine 37 target

CHLOR 38

EN chlorine 38

CHLOR 39

EN chlorine 39

CHLOR 39 STRAHLEN

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

EN chlorine 39 beams

CHLOR 40

EN chlorine 40

CHLOR 41

EN chlorine 41

CHLOR 42

EN chlorine 42

CHLOR 43

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15

EN chlorine 43

CHLOR 44

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19

EN chlorine 44

CHLOR 45

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1986-07-03

EN chlorine 45

CHLOR 46

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

EN chlorine 46

CHLOR 47

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

EN chlorine 47

CHLOR 48

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

EN chlorine 48

CHLOR 49

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

EN chlorine 49

CHLOR 50

2007-01-24

EN chlorine 50

CHLOR 51

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16

EN chlorine 51

CHLORABSPALTUNG

EN dechlorination

CHLORAL

EN chloral

chloralkaliindustrie

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

EN chlor-alkali industry

CHLORAMBUCIL

1993-08-03

EN chlorambucil

chloramin-b

EN chloramine-b

chloramin-t

EN chloramine-t

CHLORAMINE

EN chloramines

CHLORAMPHENICOL

EN chloramphenicol

CHLORANIL

EN chloranil

CHLORANILSAEURE

EN chloranilic acid

CHLORATE

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

EN chlorates

CHLORBIPHENYLE

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1992-10-07

EN polychlorinated biphenyls

chlorbromide

EN chlorine bromides

chlorbutadien

EN chlorobutadiene

chlorchloride

EN chlorine chlorides

CHLORELLA

EN chlorella

CHLORFLUORIDE

EN chlorine fluorides

CHLORFLUORKOHLLENSTOFFE

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

EN chlorofluorocarbons

CHLORHALOGENIDE

2012-07-19

EN chlorine halides

CHLORIDE

1996-07-18

EN chlorides

CHLORIDVERDAMPFUNGVERFAHREN

EN chloride volatility process

CHLORIERTE ALIPHATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE

1991-09-30

Bis Oktober 1991 wurde der Deskriptor ORGANISCHE CHLORVERBINDUNGEN verwendet.

EN chlorinated aliphatic hydrocarbons

CHLORIERTE ALIZYKLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE

2000-04-12

EN chlorinated alicyclic hydrocarbons

CHLORIERTE AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE

1991-10-01

EN chlorinated aromatic hydrocarbons

chlorierte kohlenwasserstoffe

ETDE: 2002-06-13

EN chlorinated hydrocarbons

CHLORIERUNG

EN chlorination

CHLORIGE SAEURE

EN chlorous acid

CHLORIMET

2000-04-12

EN chlorimet

CHLORINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN chlorins

chlorinitaet

2013-08-28

EN chlorinity

CHLORIONEN

EN chlorine ions

CHLORISOTOPE

1999-07-16

EN chlorine isotopes

CHLORIT-MINERALE

Gruenliche, monokline Silicate von Aluminium, Eisen und Magnesium.

EN chlorite minerals

chlorite

INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13

Salze der chlorigen Saeure

EN chlorites

chlorjodide

EN chlorine iodides

CHLORKOMPLEXE

EN chlorine complexes

chlorlogs

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

EN chlorine logs

chlormerodrin

ETDE: 1981-04-20

EN chlormerodrin

chlormethyl

INIS: 1982-02-09; ETDE: 2002-06-13

EN chloromethane

CHLORNITRATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-24

EN chlorine nitrates

CHLOROFORM

EN chloroform

CHLOROPHYLL

EN chlorophyll

CHLOROPHYLLBINDENDE PROTEINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

EN chlorophyll-binding proteins

CHLOROPHYTA

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-12-20

EN chlorophycota

CHLOROPLASTEN

EN chloroplasts

chloropren

EN chloroprene

CHLOROSE

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1985-11-19

EN chlorosis

chlorothiazid

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN chlorothiazide

CHLOROXIDE

EN chlorine oxides

CHLORPROMAZIN

EN chlorpromazine

CHLORSAEURE

EN chloric acid

chlortetracyclin

1996-10-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN chlortetracycline

CHLORURACILE

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1982-11-08

EN chlorouracils

CHLORVERBINDUNGEN

EN chlorine compounds

CHLORWASSERSTOFFE

Bis August 2012 wurde der Deskriptor SALZSAEURE verwendet.

EN hydrogen chlorides

CHLORZUSAEETZE

EN chlorine additions

CHO-ZELLEN

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

EN cho cells

CHOLANTHREN

EN cholanthrene

CHOLECALCIFEROL

EN cholecalciferol

CHOLERA

EN cholera

CHOLESTERIN

1996-10-23

EN cholesterol

CHOLIN

EN choline

CHOLINESTERASE

Code-Nummer 3.1.1.7. und 3.1.1.8.

EN cholinesterase

CHOLSAEURE

EN cholic acid

CHONDRITE

EN chondrites

CHONDROITIN

EN chondroitin

chondrosarkome

EN chondrosarcomas

chordata

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15

EN chordates

chorioallantoische membran

EN chorioallantoic membrane

choroidea

EN choroid

christusdorn

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

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN honeylocust trees

CHROM

EN chromium

CHROM 42

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

EN chromium 42

CHROM 43

EN chromium 43

CHROM 44

EN chromium 44

CHROM 45

EN chromium 45

CHROM 46

EN chromium 46

CHROM 47

EN chromium 47

CHROM 48

EN chromium 48

CHROM 49

EN chromium 49

CHROM 50

EN chromium 50

CHROM 50 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN chromium 50 target

CHROM 51

EN chromium 51

CHROM 52

EN chromium 52

CHROM 52 REAKTIONEN

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

EN chromium 52 reactions

CHROM 52 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN chromium 52 target

CHROM 53

EN chromium 53

CHROM 53 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN chromium 53 target

CHROM 54

EN chromium 54

CHROM 54 REAKTIONEN

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

EN chromium 54 reactions

CHROM 54 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN chromium 54 target

CHROM 55

EN chromium 55

CHROM 56

EN chromium 56

CHROM 56 TARGET

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

EN chromium 56 target

CHROM 57

EN chromium 57

CHROM 58

EN chromium 58

CHROM 59

1980-11-07

EN chromium 59

CHROM 60

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

EN chromium 60

CHROM 61

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

EN chromium 61

CHROM 62

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

EN chromium 62

CHROM 63

2005-03-11

EN chromium 63

CHROM 64

2005-03-11

EN chromium 64

CHROM 65

2005-03-11

EN chromium 65

CHROM 66

2005-03-11

EN chromium 66

CHROM 67

2007-10-22

EN chromium 67

CHROM 68

2009-06-02

EN chromium 68

CHROM-MOLYBDAEN-STAEHLE

1994-09-30

*Bis November 1983 war dies der gueltige**Deskriptor. Von November 1983 bis**September 1994 wurden die Deskriptoren**CHROMLEGIERUNGEN,**MOLYBDAENLEGIERUNGEN und die am**meisten passenden Deskriptoren aus der**Hierarchie der STAEHLE verwendet. \$Def.:**Staehle, die Cr und Mo als**Hauptlegierungsbestandteile enthalten, mehr**Cr als Mo.*

EN chromium-molybdenum steels

CHROM-NICKEL-MOLYBDAEN-STAEHLE

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

Cr-Ni-Staehle, die Mo enthalten

EN chromium-nickel-molybdenum steels

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

EN chromates

CHROMATIDEN

EN chromatids

chromatidendeletionen

EN chromatid deletions

CHROMATIN

1995-01-27

EN chromatin

CHROMATISCHE ABERRATIONEN

EN chromatic aberrations

CHROMATOGRAPHIE

EN chromatography

chromatographische saeule

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

EN chromatographic columns

CHROMBASISLEGIERUNGEN

EN chromium base alloys

CHROMBORIDE

EN chromium borides

CHROMBROMIDE

EN chromium bromides

CHROMCARBIDE

EN chromium carbides

CHROMCHLORIDE

EN chromium chlorides

CHROMEL

1996-01-25

EN chromel

chromel a

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN chromel a

chromel c

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN chromel c

CHROMERZE

EN chromium ores

CHROMFLUORIDE

EN chromium fluorides

CHROMHALOGENIDE

2012-07-19

EN chromium halides

CHROMHYDRIDE

1978-07-03

EN chromium hydrides

CHROMHYDROXIDE

EN chromium hydroxides

CHROMIONEN

EN chromium ions

CHROMISOTOPE

1999-07-16

EN chromium isotopes

CHROMITE

1996-07-16

*Spezifische Verbindungen sollten durch**Kombination von Deskriptoren der Form**(KATION) VERBINDUNGEN mit dem obigen**Deskriptor geindext werden.*

EN chromites

CHROMJODIDE

EN chromium iodides

CHROMKOMPLEXE

EN chromium complexes

CHROMLEGIERUNGEN

1996-11-13

Legierungen mit Cr-Gehalt ueber 1%.

EN chromium alloys

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.*

EN chromium-nickel steels

CHROMNITRATE

EN chromium nitrates

CHROMNITRIDE

EN chromium nitrides

chromodynamik

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28

EN chromodynamics

chromon

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

*Bis September 1994 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

EN chromone

CHROMOPHYTA

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-12-20

EN chromophycota

CHROMOSOM 1 (MENSCH)

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 1

CHROMOSOM 12 (MENSCH)

1993-02-17

EN human chromosome 12

CHROMOSOM 13 (MENSCH)

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 13

CHROMOSOM 14 (MENSCH)

1993-02-17

EN human chromosome 14

CHROMOSOM 15 (MENSCH)

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 15

CHROMOSOM 16 (MENSCH)

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1987-10-22

EN human chromosome 16

CHROMOSOM 17 (MENSCH)

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1989-01-27

EN human chromosome 17

CHROMOSOM 18 (MENSCH)

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24

EN human chromosome 18

CHROMOSOM 19 (MENSCH)

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1987-07-31

EN human chromosome 19

CHROMOSOM 2 (MENSCH)

1992-10-28

EN human chromosome 2

CHROMOSOM 21 (MENSCH)

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1987-07-31

EN human chromosome 21

CHROMOSOM 22 (MENSCH)

1992-09-24

EN human chromosome 22

CHROMOSOM 3 (MENSCH)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-11-30

EN human chromosome 3

CHROMOSOM 5 (MENSCH)

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-04-15

EN human chromosome 5

CHROMOSOM 6 (MENSCH)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 6

CHROMOSOM 7 (MENSCH)

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 7

CHROMOSOM 9 (MENSCH)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 9

CHROMOSOME 8 (MENSCH)

1993-02-17

EN human chromosome 8

CHROMOSOMEN

1997-06-17

EN chromosomes

CHROMOSOMENABERRATIONEN

1998-02-16

EN chromosomal aberrations

chromosomenaberrationen

EN chromosome aberrations

chromosomenaustausch

EN chromosome exchanges

CHROMOSOMENBAENDERUNG

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

Techniken zum Sichtbarmachen von Chromosomenaberrationen.

EN banding techniques

CHROMOSOMENBRUCH

EN chromosome breakage

chromosomenstuecke

EN chromosome fragments

CHROMOSOMENTRENNUNG

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1987-04-24

Die physische Abtrennung eines Karyotyp, um grosse Mengen eines individuellen Chromosoms zu erhalten.

EN chromosome sorting

CHROMOSOMENVERLUSTE

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07

EN chromosome losses

CHROMOSPHAERE

EN chromosphere

CHROMOSPHAERENFACKELN

EN plagues

CHROMOTROPSAEURE

EN chromotropic acid

CHROMOXIDE

1996-07-15

EN chromium oxides

CHROMPERCHLORATE

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1977-04-12

EN chromium perchlorates

CHROMPHOSPHATE

EN chromium phosphates

CHROMSAEURE

EN chromic acid

CHROMSELENIDE

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-08-24

EN chromium selenides

CHROMSILICATE

EN chromium silicates

CHROMSILICIDE

1982-04-14

EN chromium silicides

CHROMSTAEHLE

1996-11-13

Hochlegierte Staehle, die Chrom als Hauptlegierungselement enthalten.

EN chromium steels

CHROMSULFATE

EN chromium sulfates

CHROMSULFIDE

EN chromium sulfides

CHROMTELLURIDE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-06-14

EN chromium tellurides

CHROMVERBINDUNGEN

1996-07-15

EN chromium compounds

chromviolett

1996-10-22

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor ALUMINON verwendet.

EN chrome violet

CHROMZUSAETZE

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

EN chromium additions

chronische applikation

EN chronic administration

CHRONISCHE BELASTUNG

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

Verwende fuer chronische Strahlenexposition CHRONISCHE BESTRAHLUNG.

EN chronic exposure

CHRONISCHE BESTRAHLUNG

EN chronic irradiation

CHRONISCHE EINNAHME

EN chronic intake

chronische strahleneffekte

EN chronic radiation effects

CHRONOTRONE

1996-07-08

Bis August 1996 war VERNIER-CHRONOTRONS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN chronotrons

CHRYSEN

EN chrysene

CHRYSOBERYL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23

Berylliumaluminat.

EN chrysoberyl

chrysothamnus nauseosus

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-11

EN chrysothamnus nauseosus

CHS-TORSATRON

1991-02-11

National Institute for Fusion Science, Nagoya, Japan.

EN chs torsatron

chubu-1 reaktor

EN chubu-1 reactor

chubu-2 reaktor

EN chubu-2 reactor

chubu-3 reaktor

EN chubu-3 reactor

chugoku-1 reaktor**chugoku electric power company reaktor**

1993-11-04

EN chugoku electric power company reactor

chukotka-reaktor

EN chukotka reactor

CHYLOMICRONE

EN chylomicrons

CHYMOTRYPSIN

Code-Nummern 3.4.21.1 und 3.4.21.2.

EN chymotrypsin

CIAE

INIS: 1992-08-05; ETDE: 1992-09-10

EN ciae

cii-computer

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN cii computers

CILIATA

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-17
EN ciliata

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 auslösen und sehr starke Bindungskraft erzeugen in "color singlet"-Zuständen.
EN cim model

CIMARRON PLUTONIUM PRODUCTION PLANT

1994-08-12
Bis August 1994 wurde bei INIS die Schreibweise CIMARRON PLUTONIUMANLAGE verwendet.
EN cimarron plutonium production plant

cimarron plutoniumanlage

INIS: 1994-08-12; ETDE: 2002-06-13
EN cimarron plutonium plant

cimarron-urananlage

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1976-05-17
Bis August 1994 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN cimarron uranium plant

CIMARRON URANIUM FUEL PLANT

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1975-11-28
Bis August 1994 wurde der Deskriptor verwendet.
EN cimarron uranium fuel plant

CINDA

Computer Index of Nuclear Data.
EN cinda

cir-reaktor

EN cir reactor

circadianer rhythmus

EN circadian variations

CIRCE-ANLAGEN

1996-07-18
EN circe devices

CISE

EN cise

cistrone

EN cistrons

CITRAT-VERFAHREN

2000-04-12
Verfahren zur Reinigung von Tail-Gas aus Entschwefelungsanlagen, z.B. Claus-Anlagen.
EN citrate process

CITRATE

EN citrates

citrex-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Lizenziertes Rauchgasentschwefelungsverfahren von Peabody.
EN citrex process

CITRONENSAEURE

EN citric acid

CITRONENSAEUREESTER

EN citric acid esters

CITROVORUMFAKTOR

EN citrovorum factor

CITRULLIN

EN citrulline

CITRUS

EN citrus

CIVEX-VERFAHREN

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-06-14
EN civex process

CLAISEN-KONDENSATION

EN claisen condensation

CLARKEIT

EN clarkeite

clasp-anlage

1996-07-18
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
EN clasp device

CLATHRATE

EN clathrate

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.
EN claus process

claviceps

1996-07-18
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor
EN claviceps

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.
EN clean coke process

clean fuel from coal verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
EN clean fuel from coal process

cleanair-verfahren

2000-04-12
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur Entfernung von 99.9% Schwefel aus dem Tail-Gas von Claus-Anlagen; das Abgas enthaelt weniger als 200 ppm Schwefeldioxidäquivalent.
EN cleanair process

CLEARANCE

EN clearance

clearance (nieren)

2000-04-12
EN clearance (renal)

CLEBSCH-GORDAN-KOEFFIZIENTEN

EN clebsch-gordan coefficients

CLEO-STELLARATOR

EN cleo stellarator

CLEVELAND

2000-04-12
EN cleveland

clic

2015-10-02
EN clic

CLIFFORD-ALGEBRA

EN clifford algebra

CLINCH RIVER

1997-06-19
EN clinch river

clinton p. anderson meson physics facility

2000-04-12
EN clinton p. anderson meson physics facility

CLONING

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
EN cloning

clorite (min)

INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13
EN chlorites (minerals)

CLOSED-LOOP-STEUERUNG

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
Mit Rueckfuehrung.
EN closed-loop control

CLOSTRIDIUM

1997-06-17
EN clostridium

CLOSTRIDIUM ACETOBUTYLICUM

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-07-18
EN clostridium acetobutylicum

CLOSTRIDIUM BOTULINUM

EN clostridium botulinum

CLOSTRIDIUM BUTYRICUM

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-07-18
EN clostridium butyricum

CLOSTRIDIUM PERFRINGENS

EN clostridium perfringens

CLOSTRIDIUM THERMOCELLUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
EN clostridium thermocellum

CLOSTRIDIUM THERMOACCHAROLYTICUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
EN clostridium thermosaccharolyticum

clostridium welchii

EN clostridium welchii

CLOUDY CRYSTAL BALL MODELL

EN cloudy crystal ball model

cluster (festkoerper)

EN clusters (solid)

cluster (ion)

EN clusters (ion)

CLUSTERANALYSE

2017-04-21
EN cluster analysis

CLUSTEREMISSIONSMODELL

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01
Teilchenwechselwirkungsmodell; beschreibt die Emission von Clustern, die in Abhaengigkeit von ihrer Geschwindigkeit Ladungen von einer Schwerpunkthemisphaere zur anderen uebertragen koennen.
EN cluster emission model

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.

EN cluster expansion

CLUSTERMODELL

EN cluster model

clustermodell (nuklear)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-13

EN cluster model (nuclear)

clustermodell (teilchen)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-06-13

EN cluster model (particle)

CLUSTERSTRAHLEN

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-24

EN cluster beams

cmb-strahlung

2003-05-30

EN cmb radiation

cmea

ETDE: 1979-05-03

EN cmea

cmni

INIS: 1996-10-22; ETDE: 1981-09-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: 5-Chloro-1-Methyl-4-Nitroimidazol.

EN cmni

CMPO

1993-06-10

Octyl(phenyl)-N,N-Diisobutylcarbamoylmethylphosphinoxid.

EN cmpo

CMS DETEKTOR

2015-10-27

EN cms detector

cms experiment

2015-10-27

EN cms experiment

cn-methode

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

EN cn method

cna-reaktor

EN cna reactor

cnea (argentinien)

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

EN cnea (argentina)

cnea (paraguay)

2005-07-06

EN cnea (paraguay)

CNEA PARAGUAY

2005-07-06

Nationale Atomenergiekommission von Paraguay.

EN paraguay cnea

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.

EN cnen

cnen brasilien

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

EN cnen brazil

CNG-VERFAHREN

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

Patentiertes Verfahren zum Entfernen von Schwefelwasserstoff, Kohlendioxid, Schwefelverbindungen und Spurenelementen aus Brenngas.

EN cng process

CNIDARIA

EN cnidaria

CNO-ZYKLUS

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

Nur astrophysikalische Prozesse.

EN cno cycle

CNRS-SOLARANLAGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

Die Solaranlage am Nationalen Forschungszentrum CNRS in Odeillo, Frankreich.

EN cnrs solar facility

co2-fluten

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-08-08

EN co2 flooding

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.

EN coalcon process

coaltek-verfahren

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

EN coaltek process

coastal zone management act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-18

EN coastal zone management act

COASTAL ZONE MANAGEMENT ACTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-17

Bis August 1994 war der Deskriptor in der Singularform eingetragen.

EN coastal zone management acts

COBOL

EN cobol

cobordism-theorie

2000-04-12

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN cobordism theory

cobra-reaktor

1995-01-11

EN cobra reactor

COCKCROFT-WALTON-BESCHLEUNIGER

EN cockcroft-walton accelerators

CODEIN

1996-07-08

EN codeine

codeinon

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1978-07-06

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN codeinone

codierungsschaltkreise

EN coding circuits

CODONS

EN codons

COED-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren der FMC corporation, zur Umwandlung von Kohle in synthetisches Rohoel, Gas und Koks in vier Fliebsbett-Vergasungsstufen bei 315, 450, 540 und 840 Grad C.

EN coed process

coelenteraten

INIS: 1975-09-12; ETDE: 2002-06-13

EN coelenterates

COELENTERATEN

ETDE: 1977-01-28

Vor Oktober 1990 wurde der Deskriptor CNIDARIA verwendet.

EN coelenterata

coenzym i

EN coenzyme i

coenzym ii

EN coenzyme ii

COENZYME

EN coenzymes

coesit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein Polymorph von Siliciumdioxid.

EN coesite

COFFINIT

EN coffinite

COGAS-VERFAHREN

2000-04-12

Ein zweistufiges Kohle-Umwandlungsverfahren, bei dem nach der Pyrolyse die Umwandlung des Kokes in Gas erfolgt.

EN cogas process

cogema

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-02

Vor April 2010 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN cogema

cogema la hague

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-02

Vor April 2010 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN cogema la hague

cogema marcoule

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03

Vor April 2010 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN cogema marcoule

cogema pierrelatte

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03

Vor April 2010 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN cogema 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.
 EN coil process

colby ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 EN colby event

COLCHICIN

EN colchicine

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.
 EN cold-water processes

COLEOPTERA

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-16
 EN coleoptera

coleus

1997-01-28
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 EN coleus

COLIFORME

Nuer fuer Veroeffentlichungen ueber
 Wasserreinheitsanalysen.
 EN coliforms

collector module test facility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
 EN collector module test facility

collider detector at fermilab

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1985-12-13
 EN collider detector at fermilab

COLMONOY

EN colmonoy

colon

EN colon

COLORADO

1997-06-19
 EN colorado

COLORADO-PLATEAU

EN colorado plateau

COLORADO RIVER

EN colorado river

COLORADO RIVER BASIN

1991-10-03
 EN colorado river basin

columbia generating station

2005-09-15
 EN columbia generating station

COLUMBIA RIVER

EN columbia river

COLUMBIA RIVER BASIN

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1978-10-23
 EN columbia river basin

columbium

EN columbium

**combustion engineering
standardreaktor**

1999-04-21
 EN combustion engineering standard
 reactor

combustion engineering**vergasungsverfahren**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
 EN combustion engineering gasification
 process

COMBUSTOREN

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-11-01
 Verbrennungskammern mit ihren Brennern,
 Zuendvorrichtungen und
 Brennstoffzufuehreinrichtungen.
 EN combustors

COMECON

EN comecon

**comissao nacional energia nuclear
de brazil**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
 EN comissao nacional energia nuclear
 de brazil

**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.
 EN comitato nazionale energia nucleare
 e alternative

**comitato nazionale per l'energia
nucleare**

INIS: 1999-05-06; ETDE: 1976-06-07
 EN comitato nazionale per l'energia
 nucleare

commissariat a l'energie atomique

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
 EN commissariat a l'energie atomique

COMPACT COMMISSIONS

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1984-03-19
 In den USA bestehende Beratungs- und
 Koordinierungsgremien von Bundesstaaten,
 die der Vereinigung zur gemeinsamen
 Nutzung eines Endlagers fuer radioaktive
 Abfaelle angehoren.
 EN compact commissions

compact helical system torsatron

1991-02-11
 EN compact helical system torsatron

COMPACT IGNITION TOKAMAK

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1986-11-20
 Ein Tokamak-Konzept als Nachfolger des
 TFTR.
 EN compact ignition tokamak

COMPACT LINEAR COLLIDER

2015-09-08
 Ein vorgeschlagener linearer Elektron-
 Positron-Collider mit einer Kollisionsenergie
 von bis zu 5 TeV.
 EN compact linear collider

**compact reprocessing of advanced
fuels in lead cell**

2009-12-23
 EN compact reprocessing of advanced
 fuels in lead cell

**compagnie generale des matieres
nucleaires**

1977-03-29
 EN compagnie generale des matieres
 nucleaires

COMPASS-D-TOKAMAK

INIS: 1999-03-24; ETDE: 1999-08-30
 Am Culham Science Center, Abingdon,
 Oxfordshire, UK.
 EN compass-d tokamak

COMPASS DETEKTOR

2015-10-27
 EN compass detector

compass experiment

2015-10-27
 EN compass experiment

COMPOUNDKERNE

EN compound nuclei

COMPOUNDKERNREAKTIONEN

EN compound-nucleus reactions

COMPREIGNACIT

2000-04-12
 EN compreignacite

**compressed baryonic matter
experiment**

2017-11-01
 EN compressed baryonic matter
 experiment

COMPTON-DIODENDETEKTOREN

EN compton diode detectors

COMPTON-EFFEKT

1998-02-18
 EN compton effect

COMPTON-SPEKTROMETER

EN compton spectrometers

compton-streuung

EN compton scattering

COMPTON-WELLENLAENGE

1998-02-18
 Charakteristische Wellenlaenge von Teilchen
 mit dem Wert $h/(mc)$.
 EN compton wavelength

**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.
 EN compton scattering tomography

COMPUTER

1996-11-13
 Die meisten unten erwaehnten UF Terme
 waren frueher gueltige ETDE-Deskriptoren.
 EN computers

COMPUTERARCHITEKTUR

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1986-07-25
 Zusammenstellung der logischen Elemente,
 die die funktionale Struktur eines DV-Systems
 bestimmen.
 EN computer architecture

COMPUTERBERECHNUNGEN

Methoden, KEINE Ergebnisse.
 EN computer calculations

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.
 EN computer codes

**COMPUTERGEFUEHRTE
FERTIGUNG**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-07-07
EN computer-aided manufacturing

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.
EN computer graphics

COMPUTERGRAPHIKGERAETE

EN computer-graphics devices

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.
EN computer program documentation

computerprogramme

EN computer programs

computerprogrammierung

EN computer programming

COMPUTERSIMULATION

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1979-04-11
Mathematische Darstellung von Prozessen, Geraeten oder Konzepten auf der Basis von Computerrechnungen.
EN computerized simulation

computertomographie

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07
EN computed tomography

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.
EN computerized tomography

CONCANAVALIN A

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
Vor November 1990 wurde der Deskriptor CONCANAVALIN verwendet.
EN concanavalin a

CONNECTICUT

1997-06-17
EN connecticut

CONNECTICUT RIVER

1997-06-17
EN connecticut river

CONNECTICUT RIVER BASIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
EN connecticut river basin

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.
EN conoco process

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.
EN conoco gasification process

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.
EN consol fgd process

**CONSOL STIRRED BED
VERFAHREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
Fliessbettverkokung von zerkleinerter Kohle in einem Ruehrbehaelter.
EN consol stirred bed process

consol synthetic fuel verfahren

2000-04-12
EN consol synthetic fuel process

**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.
EN consol synthetic gas process

consolidated edison thorium reaktor

1993-11-05
EN consolidated edison thorium reaktor

**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.
EN consolidated fuel reprocessing program

CONSPIRACY-BEZIEHUNGEN

EN conspiracy relations

constituent-interchange-modell

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-04-27
EN constituent interchange model

**consumers michigan palisades
reaktor**

EN consumers michigan palisades reaktor

consumers power company midland-1

2000-04-12
EN consumers power company midland-1

consumers power company midland-1 reaktor

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
EN consumers power company midland-1 reaktor

consumers power company midland-2

2000-04-12
EN consumers power company midland-2

consumers power company midland-2 reaktor

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
EN consumers power company midland-2 reaktor

CONTAINMENT

Einrichtungen und Verfahren zur Verhinderung des Austritts von radioaktivem Material in die Biosphaere besonders nach Reaktorunfaellen, einschliesslich des sicheren Einschlusses.
EN containment

**CONTAINMENT MOCKUP
FACILITY**

EN containment mockup facility

**CONTAINMENT RESEARCH
INSTALLATION**

EN containment research installation

**CONTAINMENT SYSTEMS
EXPERIMENT**

EN containment systems experiment

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.
EN contigs

**CONTINUOUS CURRENT
TOKAMAK**

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13
EN continuous current tokamak

CONTINUOUS MINER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
EN continuous miners

**convention on supplementary
compensation for nuclear damage**

2000-10-18
EN convention on supplementary compensation for nuclear damage

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.
EN convertol process

cook inlet

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-01-28
EN cook inlet

COOPER-PAARE

EN cooper pairs

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.

EN copaifera

copaivabalsam

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09
 Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der
 Deskriptor COPAIFERA verwendet.

EN copaiba

COPEPODEN

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1976-05-13
 Bis Juli 1992 wurde der Deskriptor
 CRUSTACEEN verwendet.

EN copepods

COPERNICIUM

2010-05-19
 Vor Mai 2010 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 112 verwendet.

EN copernicium

COPERNICIUM 277

2010-05-19
 Vor Mai 2010 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 112 277 verwendet.

EN copernicium 277

COPERNICIUM 278

2010-05-19
 EN copernicium 278

COPERNICIUM 282

2010-05-19
 EN copernicium 282

COPERNICIUM 283

2010-05-19
 Vor Mai 2010 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 112 283 verwendet.

EN copernicium 283

COPERNICIUM 284

2010-05-19
 EN copernicium 284

COPERNICIUM 285

2010-05-19
 EN copernicium 285

COPERNICIUM ISOTOPE

2010-05-19
 Bis Mai 2010 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 112 ISOTOPE verwendet.

EN copernicium isotopes

COPERNICIUMVERBINDUNGEN

2010-05-19
 Vor Mai 2010 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 112 VERBINDUNGEN verwendet.

EN copernicium compounds

COPOLYMERE

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
 EN copolymers

COPOLYMERISATION

Polymerisation verschiedener Arten von
 Molekuelen.

EN copolymerization

COPROCESSING

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1988-02-26
 Gemeinsame Behandlung von Kohle und
 Erdoelrueckstaenden.

EN coprocessing

CORCHORUS

EN corchorus

cordova quad cities-1 reaktor

EN cordova quad cities-1 reactor

cordova quad cities-2 reaktor

EN cordova quad cities-2 reactor

cordylit

1996-07-18
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.

EN cordylite

coreisolationskuehlung

1993-04-27
 EN reactor core isolation cooling

CORIOLISKRAFT

EN coriolis force

CORIUM

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-06-02
 Mischung aus geschmolzenem Brennstoff,
 Huellmaterial und Material aus anderen
 Kerneinbauten infolge eines
 Kernschmelzunfalls.

EN corium

cornell elektron-positron

speicherring
 INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
 EN cornell electron-positron storage ring

cornell university zero power reaktor

1993-11-05
 EN cornell university zero power reactor

corral canyon nuclear power reactor-1

2000-04-12
 EN corral canyon nuclear power reactor-1

corticoide

EN corticoids

CORTICOSTEROIDE

EN corticosteroids

CORTICOSTERON

EN corticosterone

cortisol

EN cortisol

CORTISON

EN cortisone

CORVUSIT

2000-04-12
 EN corvusite

CORYNEBACTERIUM FASCIANS

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1983-05-21
 EN corynebacterium fascians

CORYNEBACTERIUM PARVUM

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-06-14
 EN corynebacterium parvum

COSMIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-04-15
 DNS-Klonungsvektoren, bestehen aus
 Plasmidsequenzen und Phagenfaktoren.

EN cosmids

cosorb-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
 Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur

Abtrennung von CO aus Gasgemischen durch
 selektive Adsorption in Loesungsmittel.

EN cosorb process

COSTA RICA

EN costa rica

COSTEAM-VERFAHREN

2000-04-12
 Eine Slurry aus Kohlenstaub und aus
 Braunkohle gewonnenem Oel wird vermischt
 mit Kohlenmonoxid und/oder Synthesegas,
 erhitzt und bei 400 bis 450 Grad Celsius und
 4000 psig in einen Durchmischungsreaktor
 gepumpt.

EN costeam process

COSTER-KRONIG-UEBERGAENGE

EN coster-kronig transitions

COTE D'IVOIRE

INIS: 1997-01-07; ETDE: 1996-12-24
 Vor Januar 1997 wurde der Deskriptor
 ELFENBEINKUESTE verwendet.

EN cote d'ivoire

cotton-mouton-effekt

EN cotton-mouton effect

COUETTE-STROEMUNG

EN couette flow

coulomb-abstossung

EN coulomb repulsion

COULOMB-ANREGUNG

EN coulomb excitation

coulomb-anziehung

EN coulomb attraction

COULOMB-ENERGIE

EN coulomb energy

COULOMB-FELD

EN coulomb field

COULOMB-IONISATION

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
 Ionisation durch Coulombsche Kraefte
 zwischen einem Projektil und dem Target.

EN coulomb ionization

COULOMB-KORREKTUR

EN coulomb correction

coulomb-potential

EN coulomb potential

coulomb-schwelle

EN coulomb barrier

COULOMB-STREUUNG

EN coulomb scattering

coulometrie

EN coulometry

council on environmental quality

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
 EN council on environmental quality

coupled fast reactor measurement facility

1993-11-05
 EN coupled fast reactor measurement
 facility

cow-milkers

EN cow-milkers

cowboy ereignis

1997-01-28

*Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

EN cowboy event

cp-11 reaktor

EN cp-11 reactor

cp-3' reaktor

2000-04-12

EN cp-3' reactor

CP-INVARIANZ

EN cp invariance

CPB

EN cpb

cpdta

1996-07-18

Cyclopentandiamintetraessigsaeure. Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN cpdta

cpm

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

Critical-Path-Methode.

EN cpm

CPPNM

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1990-11-26

Uebereinkommen ueber die sichere Verwahrung von Kernmaterial.

EN cppnm

cpr

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

EN cpr

CPT-THEOREM

EN cpt theorem

cpu-400 combustion plant

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

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN cpu-400 combustion plant

CRANKING-MODELL

EN cranking model

CRAY-COMPUTER

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1977-07-23

EN cray computers

crbr-reaktor

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-06-13

EN crbr reactor

cre

EN cre

CREPIS

EN crepis

cresap-verfahren

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

EN cresap process

cresylsaeure

EN cresylic acid

creys-malville reaktor

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

EN creys-malville reactor

CRG-VERFAHREN

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

EN crg processes

cricetus

EN cricetus

CRISTOBALIT*Ein Mineral, wie Quarz, das in siliciumdioxidhaltigem Vulkangestein vorkommt.*

EN cristobalite

critical experiments facility oak ridge

1993-11-05

EN critical experiments facility oak ridge

critical mass laboratory pnl

EN critical mass laboratory pnl

crocar

2000-04-12

EN crocar

CROLOY

1996-07-23

Fuer nicht naeher bezeichnete Croloy-Legierungen.

EN croloy

croloy 12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN croloy 12

croloy 18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN croloy 18

croloy 2

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN croloy 2

croloy 299

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1997-03-17

EN croloy 299

croloy 3035

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN croloy 3035

croloy 5

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN croloy 5

cross-ridge mining

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

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Bergbauarbeiten quer zur Laengsachse eines Bergzugs.

EN cross-ridge mining

CROSSING-OVER

EN crossing-over

CROSSING-SYMMETRIE

EN crossing symmetry

crossroads-projekt

1976-11-17

EN project crossroads

CROSSTIE OPERATION

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

EN crosstie operation

crotonoel

1996-10-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN croton oil

crotonoel

1996-10-22

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor CROTONOEL verwendet.

EN tigium oil

CROTONSAEURE

EN crotonic acid

CROWDIONS

EN crowdions

CRUSTACEEN

EN crustaceans

CRYOTRONS*Schaltanlagen auf der Basis von magnetischer Steuerung der Supraleitung.*

EN cryotrons

crystal river

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

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN crystal river

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.

EN cs-r process

cs-sr-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren von "Cities Service", fuer die nicht-katalytische Dampfphasen-Hydrierung von kohlehaltigen Vorprodukten.

EN cs-sr process

CSCND

2000-10-18

Convention on Supplementary Compensation for Nuclear Damage.

EN cscnd

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 Flussigextraktion. (Erweiterung und Verbesserung des Pott-Broche-Verfahrens).

EN csf process

csiro-verfahren

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

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren der Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization, fuer die Fliessbett-Hydrocarbonisierung von nicht backender Braunkohle zur Erzeugung von Methan, Liquor, Teer und Koks.

EN csiro process

CSREX-VERFAHREN

EN csrex process

CT-6B-TOKAMAK

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03

Academia Sinica, Beijing, China.

EN ct-6b tokamak

CT-GEFUEHRTE**STRAHLENTHERAPIE**

2007-11-22

Strahlentherapie, die anhand des CT-Bildes gefuehrt wird.

EN ct-guided radiotherapy

ct-scanning

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

EN ct scanning

CTBT

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1998-10-19
 Vertrag zur Verhinderung von
 Atomwaffentests.
 EN ctbt

CTBTO

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1998-10-19
 Organisation zur Verhinderung von
 Atomwaffentests.
 EN ctbto

CTX SPHEROMAK

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-05-08
 Eine LASL-Anlage zur Erforschung von
 Erzeugung, Gleichgewicht, Stabilität und
 Einschluss einer kompakten Ringgeometrie
 vom Typ Spheromak in Abwesenheit von
 extern aufrechterhaltenen toroidalen
 Magnetfeldern.
 EN ctx spheromak

cucurbita foetidissima

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
 EN cucurbita foetidissima

CUEX

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
 EN cuex

CULHAM LABORATORY

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07
 EN culham laboratory

CUMARIN

EN coumarin

cumarine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
 Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN coumarins

CUMBERLAND RIVER

1997-06-19
 EN cumberland river

CUMOL

EN cumene

cumulative exposure index

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-22
 EN cumulative exposure index

CUNICO

2000-04-12
 EN cunico

CUPFERRON

EN cupferron

CUPRATE

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

cuprosklodowski

1997-01-28
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 EN cuprosklodowskite

CURCUMIN

EN curcumin

curie-gesetz

EN curie law

CURIE-PUNKT

EN curie point

curie-temperatur

EN curie temperature

CURIE-WEISS-GESETZ

EN curie-weiss law

CURING

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1978-03-03
 EN curing

curit

1996-07-18
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 EN curite

CURIUM

EN curium

CURIUM 232

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1979-11-23
 EN curium 232

CURIUM 233

2007-01-24
 EN curium 233

CURIUM 234

2007-01-24
 EN curium 234

CURIUM 235

2007-01-24
 EN curium 235

CURIUM 236

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1986-04-11
 EN curium 236

CURIUM 237

2003-09-03
 EN curium 237

CURIUM 238

EN curium 238

CURIUM 239

EN curium 239

CURIUM 240

EN curium 240

CURIUM 241

EN curium 241

CURIUM 242

EN curium 242

CURIUM 242 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 EN curium 242 target

CURIUM 243

EN curium 243

CURIUM 243 TARGET

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-11-29
 EN curium 243 target

CURIUM 244

EN curium 244

CURIUM 244 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 EN curium 244 target

CURIUM 245

EN curium 245

CURIUM 245 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 EN curium 245 target

CURIUM 246

EN curium 246

CURIUM 246 TARGET

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-09-29
 EN curium 246 target

CURIUM 247

EN curium 247

CURIUM 247 TARGET

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08
 EN curium 247 target

CURIUM 248

EN curium 248

CURIUM 248 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 EN curium 248 target

CURIUM 249

EN curium 249

CURIUM 249 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-09-05
 EN curium 249 target

CURIUM 250

EN curium 250

CURIUM 250 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 EN curium 250 target

CURIUM 251

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-05-07
 EN curium 251

CURIUM 252

EN curium 252

CURIUMARSENIDE

1996-07-18
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 EN curium arsenides

curiumbasislegierungen

1996-07-18
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 EN curium base alloys

CURIUMBROMIDE

1996-07-18
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 EN curium bromides

CURIUMCARBONATE

1996-07-18
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 EN curium carbonates

CURIUMCHLORIDE

EN curium chlorides

CURIUMFLUORIDE

EN curium fluorides

CURIUMHALOGENIDE

2012-07-19
 EN curium halides

CURIUMHYDRIDE

1997-01-28
 Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden
 die Deskriptoren CURIUMVERBINDUNGEN
 + HYDRIDE verwendet.
 EN curium hydrides

CURIUMHYDROXIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren CURIUMVERBINDUNGEN + HYDROXIDE verwendet.

EN curium hydroxides

CURIUMIONEN

EN curium ions

CURIUMISOTOPE

1999-07-16

EN curium isotopes

CURIUMJODIDE

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-03-24

EN curium iodides

CURIUMKOMPLEXE

EN curium complexes

CURIUMLEGIERUNGEN

1996-07-18

Legierungen mit Cm-Gehalt ueber 1%.

EN curium alloys

CURIUMNITRATE

EN curium nitrates

CURIUMNITRIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren CURIUMVERBINDUNGEN + NITRIDE verwendet.

EN curium nitrides

CURIUMOXIDE

EN curium oxides

CURIUMPHOSPHIDE

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN curium phosphides

CURIUMSELENIDE

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

Von Maerz 1997 bis November 2007 wurden die Deskriptoren CURIUMVERBINDUNGEN + SELENIDE verwendet.

EN curium selenides

CURIUMSILICATE

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

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren CURIUMVERBINDUNGEN + SILICATE verwendet.

EN curium silicates

CURIUMSULFIDE

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN curium sulfides

CURIUMTELLURIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

Von Maerz 1997 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren CURIUMVERBINDUNGEN + TELLURIDE verwendet.

EN curium tellurides

CURIUMVERBINDUNGEN

1996-11-13

EN curium compounds

CURIUMZUSAETZE

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

EN curium additions

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.

EN current-drive heating

CUSHING-SYNDROM

EN cushioning syndrome

CUSPED-GEOMETRIEN

EN cusped geometries

CVC-THEORIE

EN cvc theory

CWIP

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1978-11-14

Laufende Bauarbeiten.

EN cwip

cyam-verfahren

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

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE Deskriptor. \$Def.: Patientiertes

Verfahren der US Steel Corp. zur

Rueckgewinnung von freiem und fixiertem

Ammoniak aus Abwaessern.

EN cyam process

cyanacetylen

2000-04-12

EN cyanoacetylene

CYANAMIDE

EN cyanamides

CYANATE

1995-01-11

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

EN cyanates

CYANIDE

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

EN cyanides

CYANINFARBSTOFFE

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1979-05-02

EN cyanine dyes

cyanocobalamin

EN cyanocobalamin

cyanoferrate

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN cyanoferrates

CYANURATE

EN cyanurates

CYANWASSERSTOFFE

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

Bis August 2012 wurde der Deskriptor

BLAUSAEURE verwendet.

EN hydrogen cyanides

cyccasin

2000-04-12

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN cyccasin

cyclic steam injection verfahren

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

EN cyclic steam injection process

CYCLISIERUNG

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1983-04-28

EN cyclization

CYCLOALKANE

Von Februar 1975 bis Februar 1997 war

ADAMANTAN ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

EN cycloalkanes

CYCLOALKENE

1997-06-17

EN cycloalkenes

CYCLOALKINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24

EN cycloalkynes

cycloheptatrienone

EN cycloheptatrienones

CYCLOHEXAN

EN cyclohexane

CYCLOHEXANOL

1981-12-23

EN cyclohexanol

CYCLOHEXANON

EN cyclohexanone

cyclohexendiamintetraessigsaeure

1995-02-16

EN cyclohexylenedinitrilotetraacetic acid

CYCLOHEXIMID

EN cycloheximide

CYCLOPENTADIEN

EN cyclopentadiene

cyclopentandiamintetraessigsaeure

1996-07-18

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der

Deskriptor CPDTA verwendet.

EN cyclopentanediaminetetraacetic acid

cyclophosphamid

EN cyclophosphamide

CYCLOSPORINE

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1992-08-24

EN cyclosporine

cyclosporine a

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1992-08-24

EN cyclosporine-a

CYMOL

EN cymene

cyrtolith

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN cyrtolite

CYSTAMIN

EN cystamine

CYSTAPHOS

1975-11-07

EN cystaphos

CYSTEAMIN

ETDE: 2005-02-02

Bis Februar 2005 wurde der Deskriptor MEA

verwendet.

EN cysteamine

CYSTEIN

EN cysteine

CYSTIN

1996-07-18

EN cystine

CYTIDIN

EN cytidine

CYTIDYLSAEURE

1996-07-18

EN cytidylic acid

CYTOCHEMIE

1999-03-26

EN cytochemistry

CYTOCHROME

1997-06-17

Elektronen transportierende Proteine, die eine Haem-prothetische Gruppe enthalten.

EN cytochromes

CYTOCHROMOXYDASE

EN cytochrome oxidase

CYTOSIN

EN cytosine

cytostatika

EN cytostatics

cytotoxine

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

EN cytotoxins

cytriphos

2000-04-12

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN cytriphos

czd-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN czd process

CZOCHRALSKI-METHODE

EN czochralski method

czt

2017-02-02

EN czt

d-1285 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN d-1285 resonances

d-1865 resonanzen

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1977-06-03

Bis Jan. 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN d-1865 resonances

d-2007 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-04-06

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN d-2007 resonances

D ANTIQUARKS

2007-06-26

EN d antiquarks

D-BRANEN

2007-08-13

Eine besondere Klasse von Branen mit spezifischen Dirichlet-Randbedingungen.

EN d-branes

D-CODES

EN d codes

D-D-REAKTOREN

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

EN d-d reactors

D-HE REAKTOREN

1995-02-15

EN d-he reactors

D-MESONEN

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-07

Bis Januar 1985 wurde bei ETDE der Deskriptor D-1865 RESONANZEN verwendet.

EN d mesons

D MINUS MESONEN

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

EN d minus mesons

D-NEUTRAL MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-08-01

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor D-ZERO RESONANZEN verwendet.

EN d neutral mesons

d-null resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN d zero resonances

D-PLUS MESONEN

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

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor D-PLUS RESONANZEN verwendet.

EN d plus mesons

d-plus resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20

Bis Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN d plus resonances

D QUARKS

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

EN d quarks

d-resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23

Bis Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN d resonances

D S-2536 MESONEN

1995-07-17

EN d s-2536 mesons

D S MESONEN

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

Bis Dezember 1987 wurde der Begriff mit F-MESONEN beschrieben.

EN d s mesons

D-SCHICHT

EN d region

D-T BETRIEB

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26

EN d-t operation

D-T-PULSREAKTOREN

EN pulsed d-t reactors

D-T-REAKTOREN

1996-03-04

EN d-t reactors

D-WELLEN

EN d waves

D-ZUSTAENDE

EN d states

D*-2010 MESONEN

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

Bis Dezember 1987 wurde dieser Begriff mit D-2007 RESONANZEN beschrieben.

EN d*-2010 mesons

d*-2420 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

Bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN d*-2420 mesons

d*-null resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-12-20

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN d* zero resonances

d*-plus resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-12-20

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN d* plus resonances

D*2-2460 MESONEN

1995-07-17

EN d*2-2460 mesons

d*effekt

2000-04-12

EN d*effect

d*phaenomen

2000-04-12

EN d*phenomenon

d*resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN d*resonances

D*S-2110 MESONEN

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

Bis Dezember 1987 wurde dieser Begriff mit F RESONANZEN beschrieben.*

EN d*s-2110 mesons

D1-2420 MESONEN

1995-08-07

Bis Juli 1995 wurde der Deskriptor D-2420 MESONEN verwendet.*

EN d1-2420 mesons

DACHGESCHOSS

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

Der direkt unter dem Dach liegende Teil eines Gebaues, der ganz oder teilweise unter dem Dachbinder integriert ist.

EN attics

DACHTEICHE

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

EN roof ponds

DACRON

EN dacron

DACUS

EN dacus

DACUS OLEAE

EN dacus oleae

DAECHER

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-09-11

EN roofs

DAEMME

EN dams

DAEMPFE

EN vapors

DAEMPfung

EN damping

DAENEMARK

EN denmark

DAENISCHE**ATOMENERGIEKOMMISSION**

ETDE: 1975-09-11

EN danish atomic energy commission

DAENISCHE ORGANISATIONEN

ETDE: 1975-08-19

EN danish organizations

daenischer reaktor-1

EN danish reactor-1

daenischer reaktor-2

EN danish reactor-2

daenischer reaktor-3

EN danish reactor-3

dahome

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

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

EN dahomey

dalat triga-mk-2 r.

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN dalat triga-mk-2 reactor

DALHART BASIN

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1984-02-10

EN dalhart basin

dalhousie university slowpoke reactor

INIS: 1993-11-05; ETDE: 1980-01-24

EN dalhousie university slowpoke reactor

DALITZ-DIAGRAMM

Phasenraumdiagramm des Impulses oder der Massenverteilung von Endzustandsteilchen.

EN dalitz plot

dam

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

Diantipyrylmethan.

EN dam

DAMPA

EN dampa

DAMPF-EISEN-VERFAHREN

2000-04-12

Wasserstoffproduktion durch Reaktionen in einer Vielzahl von zylindrischen Stahlretorten.

EN steam-iron process

DAMPFABSCHIEDER

EN vapor separators

DAMPFDRUCK

EN vapor pressure

DAMPFERZEUGER

EN vapor generators

DAMPFERZEUGERHEIZROHRBRUCH

2017-07-18

EN steam generator tube rupture

DAMPFERZEUGUNG

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1975-10-01

EN steam generation

DAMPFERZEUGUNGSANLAGEN

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1981-06-13

EN steam generation plants

DAMPFEXPLOSIONEN

2009-12-09

EN vapor explosions

dampfexplosionsverfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

EN steam explosion process

DAMPFGEKUEHLTE REAKTOREN

1999-10-14

EN steam cooled reactors

DAMPFINJEKTION

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1976-03-11

EN steam injection

DAMPFKONDENSATION

EN vapor condensation

DAMPFKONDENSATOREN

EN vapor condensers

DAMPFKRAFTWERK KINGSTON

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-11-10

EN kingston steam plant

DAMPFKRAFTWERK PARADISE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

EN paradise steam plant

DAMPFKRAFTWERK SHAWNEE

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

EN shawnee steam plant

DAMPFKRAFTWERK WIDOWS CREEK

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-08-04

EN widows creek steam plant

dampfkuehlmittel

EN steam coolant

DAMPFLEITUNGEN

1975-11-27

EN steam lines

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.

EN vapor phase epitaxy

DAMPFPLATTIERUNG

EN vapor plating

DAMPFQUALITAET

EN steam quality

DAMPFSCHALLDAEMPFER

1992-07-20

Zur Reduzierung von Laerm von austretenden Dampf.

EN steam mufflers

DAMPFSTRAHLER

EN vapor jet ejectors

DAMPFSTRIPPEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10

EN steam stripping

DAMPFSYSTEME

2000-03-27

EN steam systems

DAMPFTURBINEN

EN steam turbines

dampfueberhitzer

EN steam superheaters

DANCOFF-KORREKTUR

EN dancoff correction

DANGER-KOEFFIZIENT

EN danger coefficient

danny boy ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION NOUGAT.

EN danny boy event

DANTE TOKAMAK

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

DAN-ish T-okamak E-xperiment.

EN dante tokamak

DAPEX-VERFAHREN

EN dapex process

DAPHNIA

EN daphnia

DARCYSCHES GESETZ

EN darcy law

darex-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN darex process

DARMSTADTIUM

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 110 verwendet.

EN darmstadtium

DARMSTADTIUM 267

2007-08-29

EN darmstadtium 267

DARMSTADTIUM 269

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 110 269 verwendet.

EN darmstadtium 269

DARMSTADTIUM 270

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 110 270 verwendet.

EN darmstadtium 270

DARMSTADTIUM 271

2004-11-30

EN darmstadtium 271

DARMSTADTIUM 272

2007-08-29

EN darmstadtium 272

DARMSTADTIUM 273

2007-08-29

EN darmstadtium 273

DARMSTADTIUM 279

2007-08-29

EN darmstadtium 279

DARMSTADTIUM 281

2007-08-29

EN darmstadtium 281

DARMSTADTIUMISOTOPE

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 110 ISOTOPE verwendet.

EN darmstadtium isotopes

DARMSTADTIUMVERBINDUNGEN

2004-03-19

Bis Maerz 2004 wurde der Deskriptor

ELEMENT 110 VERBINDUNGEN verwendet.

EN darmstadtium compounds

DARRIEUS-ROTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
EN darrieus rotors

darstellungen (irreduzible)

EN representations (irreducible)

darstellungen (nichtunitaer)

EN representations (nonunitary)

DATA TAGGING

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-05-23
EN data tagging

DATEIEN

2012-05-23
EN datasets

DATEN

Fuer das Dataflagging sind immer die spezifischen Deskriptoren auszuwaehlen.
EN data

DATENANALYSE

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1975-12-16
EN data analysis

DATENBANKMANAGEMENT

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-07-05
EN data base management

datenbearbeitung

EN handling (data)

datenbewertung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
EN data validation

DATENERFASSUNG

EN data acquisition

datenerfassungsboegen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN data forms

DATENERFASSUNGSSYSTEME

Systeme zur Umwandlung von Daten in maschinenlesbare Form und zur elektronischen Speicherung.
EN data acquisition systems

DATENFERNUEBERTRAGUNGSSYSTEME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
Systeme zur Fernuebertragung von Daten und Steuersignalen in Kraftwerken und verfahrenstechnischen Anlagen.
EN remote multiplexing systems

DATENFLUSSVERARBEITUNG

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1984-02-10
EN data-flow processing

DATENKOVARIANZEN

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-02-27
Fuer statistische Unsicherheiten in gemessenen Mengen..
EN data covariances

datenprozessoren

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
EN data processors

datenretrieval

EN records retrieval

DATENSAMMLUNG

INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27
Nur zu vergeben in Verbindung mit dem Literaturindikator N fuer das Dataflagging.
EN compiled data

datensammlung (ausgewertet)

INIS: 1978-10-20; ETDE: 2002-06-13
EN data compilation (evaluated)

datensichtgeraete

EN data display devices

datenspeichergeraete

EN data storage devices

DATENUEBERTRAGUNG

Von Juli 1984 bis April 1997 war KRYPTOGRAPHIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN data transmission

DATENUEBERTRAGUNGSSYSTEME

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1982-02-23
EN data transmission systems

DATENVERARBEITUNG

2000-02-01
Verarbeitung von Dateneinheiten.
EN data processing

DATENVISUALISIERUNG

2015-03-13
EN data visualization

DATENZUSAMMENSTELLUNG

1985-12-10
Der Vorgang der Selektion und Zusammenstellung von umfangreichen Daten. Fuer das Data Flagging benutze DATENSAMMLUNG.
EN data compilation

datierung

ETDE: 1975-09-11
EN dating

DATIERUNG MIT ISOTOPEN

EN isotope dating

DATTELN

EN dates

dauerbestrahlung

EN continuous irradiation

DAUERFROST

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-01-23
Staedig gefrorener Boden, in Gebieten, deren Temperatur ueber mehrere Jahre permanent unter dem Gefrierpunkt bleibt.
EN permafrost

dauerhaftigkeit

2008-05-23
Die Faehigkeit von Anlagen, Geraeten oder Werkstoffen, auch nach staerkerer oder laengerer Benutzung ihre Funktionsfaehigkeit zu behalten.
EN durability

DAUERMAGNETE

EN permanent magnets

daudit

1997-01-28
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN davidite

davis besse reaktor

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1976-02-19
Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.
EN davis besse reactor

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.
EN davy s-h process

DAWSONIT

2000-04-12
Ein Mineral, das aus einem basischen Natrium-Aluminiumkarbonat besteht und als weisse, perlenfoermige Kristalle vorkommt.
EN dawsonite

DAWYDOW-FILIPOW-MODELL

EN davydov-filipov model

dawydow-modell

EN davydov model

DBP

EN dbp

dc-harze

1996-06-26
Bis Juni 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN dc resins

DCTA

Cyclohexylendinitrotetraessigsaeure
EN dcta

dcx-anlagen

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

ddg

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04
EN ddg

DDT

EN ddt

DE-BROGLIE-WELLENLAENGE

1998-02-26
EN de broglie wavelength

DE HAAS-VAN ALPHEN-EFFEKT

EN de haas-van alphen effect

DE-SITTER-GRUPPE

EN de sitter group

DE SITTER RAUM

2007-08-13
EN de sitter space

debetseiten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
EN debits

debye-abschirmradius

EN debye shielding length

debye-abschirmung

EN debye shield

debye-abschneidung

EN debye cutoff

DEBYE-LAENGE

1999-07-20
EN debye length

DEBYE-SCHERRER-METHODE

EN debye-scherrer method

DEBYE-TEMPERATUR

EN debye temperature

DEBYE-WALLER-FAKTOR

EN debye-waller factor

DEC-COMPUTER

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-03-29
Computer der Firma Digital Equipment Corporation.

EN dec computers

DECA-ANLAGEN

EN deca devices

decahydronaphthalin

EN decahydronaphthalene

DECALIN

EN decalin

decalso

EN decalso

DECAN

1984-04-04

EN decane

DECANOLE

EN decanols

DECARBONISIERUNG

EN decarbonization

decarboxylase

1982-06-09

Bis Juni 1982 war dies ein erlaubter
Deskriptor, und aeltere Dokumente sind unter
diesem Deskriptor zu finden.

EN decarboxylase

DECARBOXYLASEN

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1980-11-12

EN decarboxylases

DECARBOXYLIERUNG

EN decarboxylation

dechanneling

EN dechanneling

DECK-EFFEKT

Kinematischer Peak im Massenspektrum von
Resonanzteilchen.

EN deck effect

DECKEN

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

EN ceilings

DECKENGEBLAESE

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

EN ceiling fans

DECKUNGSVORSORGE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1989-04-19

Haftpflichtversicherung oder anderweitige
finanzielle Sicherheiten eines
Kernkraftwerksbetreibers fuer den Fall eines
nuklearen Schadens.

EN financial security

decylalkohole

EN decyl alcohols

decylamin-tris

EN decylamine-tris

decylsaeuere

EN capric acid

DEDTC

EN dedtc

DEEP RIVER

EN deep river

DEES

EN dees

defekte

EN flaws

defense atomic support agency trigamk-f

1993-11-05

EN defense atomic support agency trigamk-f

defense production act

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

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

EN defense production act

DEFEROXAMIN

EN deferoxamine

deflektoren fuer gepulste strahlen

2000-04-12

EN pulsed beam deflectors

DEFORMIERTE KERNE

Kerne, die bereits im Grundzustand deformiert
sind.

EN deformed nuclei

**DEGRADATION DER
BRENNLELEMENTE**

2017-07-18

EN fuel degradation

DEHALOGENIERUNG

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30

EN dehalogenation

dehnfestigkeit

EN tensile strength

DEHNGRENZE

EN yield strength

DEHNUNGSBEANSPRUCHUNGEN

EN strains

DEHNUNGSENTFESTIGUNG

1977-07-05

Durch Dehnungsverformung ausgeloeste
Entfestigung von Metall, die je nach Art des
Metalls bei hohen oder tiefen Temperaturen
stattfinden kann.

EN strain softening

DEHNUNGSGESCHWINDIGKEIT

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1976-01-07

EN strain rate

DEHNUNGSKOMPENSATOREN

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

EN expansion joints

DEHNUNGSMESSER

Von September 1976 bis Maerz 1997 war
TENSIO-METER ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN strain gages

dehpa

EN dehpa

DEHYDRATISIERUNG

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

EN dehydration

DEHYDRIERUNG

EN dehydrogenation

DEHYDROCYCLISATION

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1983-04-28

EN dehydrocyclization

dehydroepiandrosteron

EN dehydroepiandrosterone

dehydrogenasen

2000-04-12

Bis Januar 1981 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN dehydrogenases

DEJODIERUNG

EN deiodination

DEKANTIERUNG

EN decantation

DEKAPODEN

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

EN decapods

dekatronroehren

EN dekatrons

dekontamination

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-04-26

EN radioactive decontamination

dekontaminationsfaktor

EN decontamination factor

DEKONTAMINIERUNG

EN decontamination

DELAWARE

EN delaware

DELAWARE-BAI

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1978-09-13

EN delaware bay

DELAWARE RIVER

EN delaware river

DELBRUECK-STREUUNG

EN delbrueck scattering

deletionen (chromosomen)

EN deletions (chromosomal)

DELORO-STELLIT 6

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1984-07-10

EN deloro stellite 6

DELPHI-METHODE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

EN delphi method

delphine

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15

EN dolphins

delphinium

EN delphinium

DELTA-1232 BARYONEN

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

Bis Dezember 1987 war dieser Begriff durch
den Deskriptor DELTA 1236 RESONANZEN
abgedeckt.

EN delta-1232 baryons

delta-1236 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter
Deskriptor.

EN delta-1236 resonances

DELTA-1600 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 Bis Dezember 1987 wurde dieser Begriff durch den Deskriptor DELTA 1650 RESONANZEN abgedeckt.
 EN delta-1600 baryons

DELTA-1620 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 EN delta-1620 baryons

delta-1650 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 EN delta-1650 resonances

delta-1670 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
 EN delta-1670 resonances

DELTA-1700 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 Bis Dezember 1987 war dieser Begriff durch den Deskriptor DELTA-1670 RESONANZEN abgedeckt.
 EN delta-1700 baryons

delta-1877 resonanzen

2000-04-12
 Bis August 1988 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN delta-1877 resonances

delta-1890 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 EN delta-1890 resonances

DELTA-1900 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 Bis Dezember 1987 war dieser Begriff durch den Deskriptor DELTA 1890 RESONANZEN abgedeckt.
 EN delta-1900 baryons

DELTA-1905 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 EN delta-1905 baryons

DELTA-1910 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 Bis Dezember 1987 war dieser Begriff durch den Deskriptor DELTA-1910 RESONANZEN abgedeckt.
 EN delta-1910 baryons

delta-1910 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 EN delta-1910 resonances

DELTA-1920 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 EN delta-1920 baryons

DELTA-1930 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 EN delta-1930 baryons

DELTA-1950 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 Bis Dezember 1987 war dieser Begriff durch den Deskriptor DELTA 1950 RESONANZEN abgedeckt.
 EN delta-1950 baryons

delta-1950 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
 EN delta-1950 resonances

delta-1960 resonanzen

1988-03-08
 Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
 EN delta-1960 resonances

DELTA-2000 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 EN delta-2000 baryons

DELTA-2150 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 EN delta-2150 baryons

DELTA-2200 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 Bis Dezember 1987 war dieser Begriff durch den Deskriptor DELTA 2200 RESONANZEN abgedeckt.
 EN delta-2200 baryons

delta-2200 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
 EN delta-2200 resonances

DELTA-2400 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 EN delta-2400 baryons

DELTA-2420 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 Bis Dezember 1987 war dieser Begriff durch den Deskriptor DELTA 2420 RESONANZEN abgedeckt.
 EN delta-2420 baryons

delta-2420 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
 EN delta-2420 resonances

delta-2850 resonanzen

1988-03-08
 Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
 EN delta-2850 resonances

DELTA-3000 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
 Bis Dezember 1987 war dieser Begriff durch den Deskriptor DELTA 3230 RESONANZEN abgedeckt.
 EN delta-3000 baryons

delta-3230 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
 EN delta-3230 resonances

delta-966 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
 EN delta-966 resonances

DELTA-BARYONEN

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-19
 EN delta baryons

DELTA-FUNKTION

EN delta function

deltaresonanzen (baryon)

1976-08-17
 EN delta resonances (baryon)

deltaresonanzen (meson)

2000-04-12
 EN delta resonances (meson)

DELTA STRAHLEN

EN delta rays

DEMBER-EFFEKT

EN dember effect

demerol

EN demerol

demesmaekerit

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

demokratische republik kongo

Bis September 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor REPUBLIK ZAIRE verwendet.
 EN congo democratic republic

DEMOKRATISCHE REPUBLIK KONGO

1997-08-20
 Bis August 1997 wurde der Deskriptor REPUBLIK ZAIRE verwendet.
 EN democratic republic of the congo

DEMONSTRATIONSANLAGEN

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-01-10
 Anlagen zur Untersuchung der technischen und finanziellen Realisierbarkeit einer Technologie nach der Pilotphase.
 EN demonstration plants

DEMONSTRATIONSPROGRAMME

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-12-16
 EN demonstration programs

demontage (reaktor)

2000-04-12
 EN dismantling (reactor)

demontage (spaltungsr.)

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13
 EN dismantling (fission reactor)

DEMULGATOREN

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1996-01-09
 EN demulsifiers

DEMULGIERUNG

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-04-19
 EN demulsification

DENATURIERTER BRENNSTOFF

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23
 Kernbrennstoff, der so veraendert wurde, dass er fuer die Herstellung von Waffen ungeeignet ist.
 EN denatured fuel

denaturierung (nukleinsaere)

EN denaturation (nucleic acid)

denaturierung (protein)

EN denaturation (protein)

DENDRIMERE

2014-03-28
 Wiederholt verzweigte Molekuele.
 EN dendrimers

DENDRITEN

EN dendrites

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.

EN dendritic web growth method

denelcor-computer

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-02-10

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN denelcor computers

DENITRIERUNG

EN denitration

DENITRIFIKATION

1992-03-18

EN denitrification

DENSITOMETER

EN densitometers

DENTIN

EN dentin

department of defense

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

EN department of defense

department of interior

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

EN department of interior

department of transportation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-20

EN department of transportation

DEPOLARISIERUNG

EN depolarization

DEPOLYMERISATION

EN depolymerization

deponie (geordnete)

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1976-09-28

EN landfills

DEPONIEGAS

2006-05-15

EN landfill gas

DERIVATISIERUNG

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1980-11-08

Umwandlung einer chemischen Verbindung in ein Derivat, normalerweise zum Zweck der Identifizierung.

EN derivatization

DERMATITIS

EN dermatitis

DESAKTIVIERUNG

1985-07-23

EN deactivation

DESALKYLIERUNG

EN dealkylation

DESAMINIERUNG

EN deamination

DESERTIFIKATION

2013-11-27

EN desertification

desertron

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-03-06

EN desertron

desinfektion

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-06-13

EN disinfection

DESINFEKTIONSMITTEL

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1975-10-01

EN disinfectants

desjodothyroxin

EN desiodothyroxine

desonox-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-05-15

EN desonox process

desorex-verfahren

2000-04-12

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

EN desorex process

DESORPTION

EN desorption

desoxidation

EN deoxidation

desoxycorticosteronacetat

1996-10-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor DOCA verwendet.

EN desoxycorticosterone acetate

DESOXYCYTIDIN

EN deoxycytidine

desoxycytidinurie

EN deoxycytidinuria

desoxylycytidylsaeure

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN deoxytydylidic acid

desoxyypentose-nukleinsaeure

EN deoxyypentose nucleic acid

desoxyribonucleinsaeure

EN desoxyribonucleic acid

desoxyribonuklease

EN desoxyribonuclease

desoxyribonucleinsaeure

EN deoxyribonucleic acid

DESOXYRIBOSE

EN deoxyribose

DESOXYURIDIN

EN deoxyuridine

DESTILLATE

2000-04-12

EN distillates

DESTILLATION

1999-07-13

EN distillation

DESTILLATION MIT SONNENENERGIE

1999-07-13

Bis Juli 1999 wurden die Deskriptoren SONNENENERGIE und DESTILLATION verwendet.

EN solar distillation

DESTILLATIONSGERAETE

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1976-09-28

EN distillation equipment

DESTILLATIONS RUECKSTAND

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

Der Destillationsrueckstand (Maische) im Destillationsapparat nach einer alkoholischen Fermentation und nach Entfernen des Alkohols.

EN stillage

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.

EN destrugas process

DESULFOVIBRIO

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1981-11-10

Genus strikter Anaeroben, die Sulfate zu Wasserstoffsulfiden reduzieren koennen.

EN desulfovibrio

DESY

Deutsches Elektronen Synchrotron.

EN desy

DETEKTOR DES FERMILAB COLLIDER

1992-01-14

Detektor zur Untersuchung von Proton-Antiproton-Stoessen bei 2 TeV Schwerpunktsenergie.

EN fermilab collider detector

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.

EN stanford linear collider detector

detektoren (strahlung)

EN detectors (radiation)

DETERGENTIEN

EN detergents

DETERMINISTISCHE ABSCHAETZUNG

2003-12-17

Analytisches Verfahren zur Berechnung unbekannter Groessen und der Unsicherheit, die sich ergibt aus den deterministischen Abschaetzungen solcher Groessen.

EN deterministic estimation

deterministische**sicherheitsbewertung**

2003-12-17

EN deterministic safety assessment

detonationen

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN detonations

DETONATIONSGRENZEN

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-01-28

Grenzen des Bereichs der stabilen Detonation.

EN detonation limits

DETONATIONSWELLEN

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1976-08-25

Schockwellen, die durch das Freiwerden chemischer Energie durch chemische Reaktionen erzeugt werden.

EN detonation waves

DETONATOREN

Von Oktober 1979 bis Februar 1997 war ZUENDER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN detonators

DETRITUS

INIS: 1993-06-03; ETDE: 1977-08-09
Lockeres Material (z.B. Gesteinsfragmente oder organische Teilchen) aus einem Zersetzungsprozess.
EN detritus

DETROIT RIVER

2000-04-12
EN detroit river

deus

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14
Von November 1978 bis Februar 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor DEUS verwendet.
EN dual energy use systems

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.
EN deus

DEUTERIDE

1986-03-04
EN deuterides

DEUTERIERUNG

EN deuteration

DEUTERIUM

EN deuterium

deuterium-lithium high flux neutron source facility

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20

deuterium moderated pile low energy

1993-11-05
EN deuterium moderated pile low energy

deuteriumhydrid

EN deuterium hydride

DEUTERIUMIONEN

1996-03-04
EN deuterium ions

deuteriumoxid

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
EN deuterium oxide

DEUTERIUMTARGET

EN deuterium target

DEUTERIUMTRITIDE

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1979-05-31
EN deuterium tritide

DEUTERIUMVERBINDUNGEN

1996-06-19
EN deuterium compounds

deuteron-deuteron-wechselwirkungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
EN deuteron-deuteron interactions

DEUTERON-MIKROSONDENANALYSE

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1981-08-04
EN deuteron microprobe analysis

DEUTERONEN

1999-03-01
EN deuterons

DEUTERONENQUELLEN

EN deuteron sources

DEUTERONENREAKTIONEN

EN deuteron reactions

DEUTERONENSPEKTREN

EN deuteron spectra

DEUTERONENSTRAHLEN

EN deuteron beams

DEUTERONSONDEN

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1981-08-04
EN deuteron probes

deuterontarget

ETDE: 2002-06-13
EN deuteron target

deutsche demokratische republik

1991-05-02
Bis Mai 1991 war dies ein erlaubter Deskriptor.
EN german democratic republic

deutscher (mainz) triga-mk-2 reaktor

1993-11-08
EN german (mainz) triga-mk-2 reaktor

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.
EN germany

deutschland (bundesrepublik)

2000-04-12
EN germany (federal republic)

deutschland (demokr. republ.)

EN germany (democratic republic)

DEUSENKURSE

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1980-03-29
Der Preis einer Landeswaerhung bezogen auf eine andere.
EN foreign exchange rate

DEVON

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
EN devonian period

devon-schiefer

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-10-27
EN devonian shales

dewar-gefaesse

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1977-06-30
Bis August 1985 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN dewar flasks

DEWARGEFAESSE

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1976-08-24
Bis August 1985 wurde der Deskriptor DEWAR-GEFAESSE verwendet.
EN dewars

DEWINDTIT

2000-04-12
EN dewindtite

DEXAMETHASON

EN dexamethasone

DEXTRAN

EN dextran

DEXTRIN

EN dextrin

dextronsaeure

EN dextronic acid

DEZENTRALISIERTE DATENVERARBEITUNG

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1980-10-27
EN distributed data processing

DEZENTRALISIERTE STROMERZEUGUNG UND ENERGIESPEICHERUNG

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-03-04
EN dispersed storage and generation

dezimeterwellenstrahlung (1-3 dm)

2000-03-31
EN decimeter wave radiation (1-3 dm)

dezimeterwellenstrahlung (3-10dm)

2000-04-12
EN decimeter wave radiation (3-10dm)

dfa

EN dfa

dfr-350 reaktor

EN dfr-350 reaktor

DHDECMP

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1980-06-23
Dihexyl-N,N-diethylcarbamyldimethylenphosphonat.
EN dhdecmp

di-(2-propyl)-aether

EN di-(2-propyl) ether

di-2-ethylhexylphosphorsaeure

EN di-2-ethylhexylphosphoric acid

DIABASE

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

DIABATISCHE NAEHERUNG

EN diabatic approximation

DIABETES MELLITUS

EN diabetes mellitus

diacetylmorphin

EN diacetylmorphine

diaethylaether

EN diethyl ether

diaethylentriaminpentaessigsaeure

1995-02-16
EN diethylenetriaminepentaacetic acid

DIAGENESE

Alle in Sedimenten ablaufende Prozesse, die nach der Ablagerung und vor der kompletten Versteinerung einwirken auf die Zusammensetzung des Mineralgehalts und der physikalischen Eigenschaften der Sedimente und sie dadurch veraendern.
EN diagenesis

DIAGNOSE

EN diagnosis

diagnostik (fusion)

INIS: 1998-10-28; ETDE: 1998-12-18
EN diagnostics (fusion)

DIAGNOSTISCHE METHODEN

EN diagnostic techniques

DIAGNOSTISCHE VERWENDUNG

INIS: 1993-07-21; ETDE: 1978-08-07

Fuer medizinische Anwendungen.

EN diagnostic uses

DIAGRAMME

1996-01-24

Nur wenn von besonderer Bedeutung im Dokument, fuer Diagramme, Tabellen, technische Zeichnungen usw.

EN diagrams

DIALYSE

EN dialysis

DIAMAGNETISMUS

EN diamagnetism

diamant-bohrgeraete

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN diamond drilling equipment

diamant-zaehler

EN diamond counters

DIAMANTEN

EN diamonds

DIAMEX-VERFAHREN

INIS: 1998-06-30; ETDE: 1998-10-20

EN diamex process

diaminobiphenyl

EN diaminobiphenyl

diaminocaprinsaure

EN diaminocaproic acid

diaminocyclohexantetraessigsaeure

1995-02-16

EN diaminocyclohexanetraacetic acid

diamox-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ammoniak wird als Adsorbens eingesetzt, abgetrenntes Wasserstoffsulfid wird einem Claus-Prozess zugefuehrt.

EN diamox process

diamylsulfoxid

EN diamyl sulfoxide

dianabol

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN dianabol

diantipyrylmethan

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

EN diantipyrylmethane

DIAPHORASE

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1981-01-12

EN diaphorase

diaphorasen

2000-04-03

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN diaphorases

diaphragmen(thermonukleare anlagen)

2000-04-12

EN diaphragms (thermonuclear device)

DIARRHOE

EN diarrhea

DIATOMEEN

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1976-05-13

Bis Januar 1992 wurden die Deskriptoren ALGEN und PLANKTON vergeben. \$Def.: Algen der Klasse Bacillariophyceae.

EN diatoms

DIAZOTIERUNG

EN diazotization

DIAZOVERBINDUNGEN

EN diazo compounds

dibaryon-resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-02-27

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN dibaryon resonances

DIBARYONEN

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

Bis Dezember 1987 war dieser Begriff mit dem Deskriptor DIBARYON-RESONANZEN abgedeckt.

EN dibaryons

dibenzopyrrole

EN dibenzopyrroles

diboran

EN diborane

dibutylaether

EN dibutyl ether

dibutylphosphat

EN dibutyl phosphate

DICARBONSAEUREN

1996-07-18

EN dicarboxylic acids

dichlordiaethylamin

EN dichlorodiethylamine

dichlordiphenyltrichloroethan

EN dichlorodiphenyltrichloroethane

dichlormethan

1982-02-09

EN dichloromethane

DICHOISMUS

EN dichroism

DICHROMATE

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

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

EN dichromates

DICHTE

Nur fuer spezifisches Gewicht; siehe auch Deskriptoren wie

LADUNGSTRAEGERDICHTEN, STROMDICHTEN und FLUSSDICHTEN.

EN density

dichte (bevoelkerung)

EN density (population)

dichte (elektronen)

EN density (electron)

dichte (energie)

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-04-11

EN density (energy)

dichte (energieniveau)

EN density (energy-level)

dichte (fluss)

EN density (flux)

dichte (ionen)

INIS: 1976-05-05; ETDE: 2002-06-13

EN density (ion)

dichte (korn)

EN density (grain)

dichte (ladung)

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-26

EN density (charge)

dichte (leistung)

EN density (power)

dichte (neutronen)

EN density (neutron)

dichte (plasma)

EN density (plasma)

dichte (protonen)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-10-27

EN density (proton)

dichte (spektrum)

INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13

EN density (spectral)

dichte (strom)

ETDE: 2002-06-13

EN density (current)

dichte (traeger)

EN density (carrier)

dichte-log

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

EN density log

DICHTEFUNKTIONALMETHODE

INIS: 2001-02-28; ETDE: 2001-06-08

EN density functional method

DICHTEMATRIX

EN density matrix

DICHTEMESSER

EN densimeters

dichtezahl

EN specific gravity

DICHTHEITSPRUEFUNG

EN leak testing

DICHTUNGEN (BEWEGTE TEILE)

Von November 1977 bis Februar 1997 war NAHTDICHTUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN seals

DICHTUNGEN(STARRE TEILE)

1997-06-19

EN gaskets

DICHTUNGSMATERIALIEN

EN sealing materials

DICKDARM

EN large intestine

DICKE

2000-04-10

Nur zu vergeben wenn von wesentlicher Bedeutung.

EN thickness

DICKENMESSER

EN thickness gages

dicotyledonen

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

EN dicotyledons

DICTYOCAULUS

EN dictyocaulus

DICTYOPTERA

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-16

EN dictyoptera

dicumarol

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN dicumarol

DICYAN

EN cyanogen

DIDERICHIT

2000-04-12

EN diderichite

dido-reaktor juelich

EN dido-juelich reactor

die ehemalige jugoslawische republik von mazedonien

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10

EN former yugoslav republic of macedonia

DIEBSTAHL

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1976-02-19

EN theft

DIELDRIN

EN dieldrin

dielektrika

EN dielectrics

DIELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

EN dielectric properties

DIELEKTRISCHE SPURENDETEKTOREN

EN dielectric track detectors

DIELEKTRISCHE STOFFE

EN dielectric materials

DIELEKTRISCHE VERSTAERKER

EN dielectric amplifiers

DIELEKTRISCHER TENSOR

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

EN dielectric tensor

dielektrizitaetskonstante

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-06-13

EN dielectric constant

DIELS-ALDER-REAKTION

EN diels-alder reaction

DIENE

EN dienes

DIENSTLEISTUNGSSEKTOR

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1980-08-12

EN service sector

DIESELKRAFTSTOFFE

1991-10-10

EN diesel fuels

dieselmotoren

1990-12-06

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN diesel motors

DIESELMOTOREN

1990-12-06

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor DIESELMASCHINEN verwendet.

EN diesel engines

dieseloel(fraktion)

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-03-11

EN diesel oil (fraction)

diethyldithiocarbamate

EN diethyldithiocarbamates

DIFFERENTIALGEOMETRIE

1983-03-15

EN differential geometry

DIFFERENTIALGLEICHUNGEN

EN differential equations

DIFFERENTIALKOSTENPREISBILDUNG

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

Eine Preisfindungsmethode auf der Basis der erforderlichen Kosten fuer die Schaffung neuer Warenangebote wegen Nachschubverringeringung aus den bisherigen Bezugsquellen.

EN incremental-cost pricing

DIFFERENTIALRECHNUNG

EN differential calculus

DIFFERENTIALTHERMOANALYSE

EN differential thermal analysis

DIFFERENTIALTOPOLOGIE

EN differential topology

DIFFERENTIELLE PAC

EN differential pac

DIFFERENTIELLE**WIRKUNGSQUERSCHNITTE**

EN differential cross sections

DIFFRAKTION

EN diffraction

diffraktionserzeugung

EN diffraction production

DIFFRAKTIONSMODELLE

EN diffraction models

diffraktive dissoziation

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

Bei hochenergetischen Hadron-Hadron-Kollisionen.

EN diffractive dissociation

DIFFRAKTOMETR

EN diffractometers

DIFFUSE SONNENEINSTRALUNG

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1979-10-23

Sonnenstrahlung, die beim Durchqueren der Atmosphaere zerstreut oder reflektiert wurde.

EN diffuse solar radiation

DIFFUSE STREUUNG

2002-11-21

Breite Diffraktionsstreuung im reziproken Raum, angezeigt durch Ringe oder Schlieren, die sich um intensive Bragg-Reflexe gruppieren.

EN diffuse scattering

DIFFUSION

EN diffusion

DIFFUSIONSBARRIEREN

1975-11-07

Porose 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.

EN diffusion barriers

DIFFUSIONS BESCHICHTUNG

Das Verfahren

EN diffusion coating

diffusionsflaeche

EN diffusion area

DIFFUSIONSGLEICHUNGEN

INIS: 2003-07-24; ETDE: 2003-09-02

EN diffusion equations

DIFFUSIONS LAENGE

1999-07-20

EN diffusion length

DIFFUSIONSNEBELKAMMERN

EN diffusion chambers

DIFFUSIONSSCHICHTEN

EN diffusion coatings

DIFFUSIONSSCHWEISSEN

EN diffusion welding

DIFFUSOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29

Leitungen, Kammern oder Leitungsabschnitte, in denen eine schnellfließende Niederdruckstromung in eine langsam fließende Hochdruckstromung umgewandelt wird.

EN diffusers

digallussaeure

EN digallic acid

DIGITAL-ANALOG-UMSETZER

EN digital-to-analog converters

DIGITALCOMPUTER

1996-11-13

CII-COMPUTER und PARAMETERCOMPUTER waren fruher gueltige ETDE-Deskriptoren.

EN digital computers

DIGITALE FREQUENZANALYSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

Berechnungsverfahren zur Abschaeztung von Frequenzwerten fuer einen Satz von zeitabhaengigen Daten.

EN digital frequency analysis

DIGITALFILTER

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1977-07-23

Mittel zur Glaettung unerwuenschter Frequenzen in einem Satz zeitabhaengiger Daten.

EN digital filters

DIGITALIS

EN digitalis

DIGITALIS-GLYKOSIDE

2000-03-27

EN digitalis glycosides

DIGITALISIERER*Funktionseinheit zur Umwandlung nicht-digitaler Daten in digitale Daten.*

EN digitizers

DIGITALSCHALTUNGEN

EN digital circuits

DIGITALSYSTEME

EN digital systems

DIGITOXIN

EN digitoxin

diglykolmonoalkylaether

1996-06-26

*Bis Juni 1996 war CARBITOLE ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

EN diglycol monoalkyl ethers

DIGOXIN

EN digoxin

dihexyl-n,n-diethylcarbamyl-methylenphosphonat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23

EN dihexyl-n,n-diethylcarbamyl-methylenphosphonate

dihydroxyaromaten

EN dihydroxyaromatics

dihydroxybenzol-meta

EN dihydroxybenzene-meta

dihydroxybenzol-ortho

EN dihydroxybenzene-ortho

dihydroxybernsteinsaure

EN dihydroxysuccinic acid

dihydroxypropionsaure

EN dihydroxypropionic acid

diii-d

1998-08-28

EN diii-d

diisoamylmethylphosphonat

EN diisoamyl methylphosphonate

diisopentylmethylphosphonat

EN diisopentyl methylphosphonate

diisopropylaether

EN diisopropyl ether

DIJODTHYRONIN

1983-09-06

EN diiodothyronine

DIJODTYROSIN

EN diiodotyrosine

diktyosome

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21

EN dictyosomes

DILATANZ

INIS: 1999-05-14; ETDE: 1982-11-08

Volumenvergroesserung waehrend des Einwirkens differentieller Belastung auf einen nicht kompaktierenden Werkstoff.

EN dilatancy

DILATINOS

2013-11-07

EN dilatinos

DILATOMETRIE

EN dilatometry

DILATONEN

2013-10-24

EN dilatonen

dimensionale kompaktifizierung

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN dimensional compactification

DIMENSIONEN

EN dimensions

DIMENSIONSLOSE KENNZAHLEN

INIS: 2005-06-08; ETDE: 2005-05-26

Kennzahlen ohne Masseinheit (z.B. Gramm, Meter); oft das Verhaeltnis von zwei Zahlen mit der gleichen Masseinheit.

EN dimensionless numbers

DIMERCAPROL

ETDE: 2005-02-01

Bis Februar 2005 wurde der Deskriptor BAL verwendet.

EN dimercaprol

dimercaptoethan

EN dimercaptoethane

dimercaptopropanol

EN dimercaptopropanol

DIMERE

EN dimers

DIMERISATION

EN dimerization

dimethoxyethan

2002-06-07

EN dimethoxymethane

dimethoxymethan

EN formaldehydedimethylacetal

dimethylaether

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13

EN dimethyl ether

dimethylarsinsaure

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN cacodylic acid

DIMETHYLBENZANTHRACEN

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

EN dimethylbenzanthracene

dimethylbenzole

EN dimethylbenzenes

DIMETHYLGLYOXIM

EN dimethylglyoxime

dimethylketon

EN dimethyl ketone

dimethylphenole

2000-04-12

EN dimethylphenols

dimethylpropan (2,2-)

ETDE: 2002-06-13

EN dimethylpropane (2,2-)

dimethylpropionsaure

EN dimethylpropionic acid

DIMETHYLQUECKSILBER

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1976-03-11

EN methylmercury

dimethylsulfid

1992-01-07

EN dimethylsulfide

DIMETHYLSULFID

1992-01-07

EN dimethyl sulfide

dimethylsulfoxid

EN dimethyl sulfoxide

DIMMER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

Vorrichtungen, die den Strom von Leuchtstoffroehren oder Quecksilberlampen auf den erforderlichen Betriebswert begrenzen.

EN ballasts

DINEUTRONEN

1978-01-16

EN dineutrons

dining car ereignis

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1975-11-11

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

EN dining car event

DINITROPHENOL

EN dinitrophenol

dinitrosoresorcin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN dinitrosoresorcinol

DINOFLAGELLAT

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

EN dinoflagellate

dioden (halbleiter)

EN diodes (semiconductor)

DIODENGEPUMPTTE**FESTKOERPERLASER**

INIS: 1996-04-17; ETDE: 1997-05-08

EN diode-pumped solid state lasers

DIODENROEHREN

EN diode tubes

diodentransistoren

ETDE: 1975-09-11

EN diode transistors

diodrast

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN diodrast

dirole

EN diols

DIOPSID

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

Ein Mineral aus der Gruppe der Klinopyroxene.

EN diopside

DIORITE

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

EN diorites

DIOXAN

EN dioxane

DIOXIN

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1980-03-29

EN dioxin

dioxyaethylenaether

EN dioxyethylene ether

dip-bohrlochmessung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-25

EN dip logging

dipentylsulfoxid

EN dipentyl sulfoxide

diphenylacetylen

2017-04-21

EN diphenylacetylene

diphenylaethan (1,2-)

ETDE: 2002-06-13

EN diphenylethane (1,2-)

diphenylcarbazine

EN diphenylcarbazines

diphenylcarbazon

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN diphenylcarbazon

diphenylcarbinol

EN diphenylcarbinol

diphenylglykolsaeure

EN diphenylglycolic acid

diphenylketon

EN diphenyl ketone

diphenylmethanol

EN diphenylmethanol

diphenylphosphinoxid

EN diphenylphosphine oxide

diphenylpikrylhydrazyl

EN diphenylpicrylhydrazyl

diphenylthiocarbazon

EN diphenylthiocarbazon

diphosphodihydropyridinnucleotid

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1976-05-17

EN diphosphodihydropyridine nucleotide

DIPHtherie

EN diphtheria

diplococcus pneumoniae

EN diplococcus pneumoniae

DIPLOIDIE

EN diploidy

DIPMETERMESSUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

EN dipmeter logging

DIPOLE

EN dipoles

DIPOLMOMENTE

EN dipole moments

DIPROTONEN

EN diprotons

DIPTEREN

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-16

EN diptera

DIPYRAMIDOL

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10

EN dipyridamole

dirac-deltafunktion

EN dirac delta function

DIRAC-FORMFAKTOREN

EN dirac form factors

DIRAC-GLEICHUNG

EN dirac equation

DIRAC-HESTENES-GLEICHUNG

EN dirac-hestenes equation

DIRAC-KOSMOLOGIE

EN dirac cosmology

dirac-matrizen

EN dirac matrices

dirac-monopole

EN dirac monopoles

DIRAC-NAEHERUNG

EN dirac approximation

DIRAC-OPERATOREN

EN dirac operators

DIRAC-SPINOREN

2016-05-10

EN dirac spinors

DIRECT DRIVE ICF

1999-09-15

Traegheitseinschlussfusion, bei welcher die antreibende Energie direkt von der Targetkapsel absorbiert wird.

EN direct drive icf

DIREKT EINSPRITZENDE MOTOREN

2004-08-26

EN direct injection engines

DIREKT-METHANOL-BRENNSTOFFZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

EN direct methanol fuel cells

DIREKTAUFFANGENDE ENERGIEUMWANDLER

EN direct collection converters

DIREKTE LASERIMPLOSION

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1992-06-11

Laserimplosion, bei der die Anregungsenergie direkt vom Target absorbiert wird.

EN direct drive laser implosion

DIREKTE REAKTIONEN

EN direct reactions

DIREKTE SONNENEINSTRALUNG

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-10-23

Sonnenstrahlung, die beim Durchqueren der Atmosphaere nicht zerstreut oder reflektiert wurde.

EN direct solar radiation

DIREKTETHANOLBRENNSTOFFZELLEN

2006-08-30

EN direct ethanol fuel cells

DIREKTKUEHLKREISLAEUFE

EN direct cycle cooling systems

DIRICHLET-PROBLEM

EN dirichlet problem

DISACCHARIDE

1996-06-28

Bis Juli 1996 war MELIBIOSE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN disaccharides

DISCALOY

2000-04-12

EN discaloy

diskontsatz

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

EN discount rate

diskrete ordinaten

ETDE: 1978-05-01

EN discrete ordinates

DISKRETE-ORDINATEN-METHODE

EN discrete ordinate method

DISKRIMINATOREN

EN discriminators

disperse systeme

EN disperse systems

DISPERSIONEN

Nur fuer den Aggregatzustand von Stoffen; in Bezug auf Wellenerscheinungen siehe DISPERSIONSRELATIONEN oder OPTISCHE DISPERSION.

EN dispersions

DISPERSIONSHAERTUNG

EN dispersion hardening

dispersionsmittel (chemisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN dispersants (chemical)

DISPERSIONSRELATIONEN

Fuer die Zerlegung des Lichts benutze OPTISCHE DISPERSION.

EN dispersion relations

dispersionstheorie

EN dispersion theory

dispersive ionenwellen

EN dispersive ion waves

disproportionierung

EN disproportionation

DISPROSIUM 169

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15

EN dysprosium 169

DISSOZIATION

EN dissociation

DISSOZIATIONSENERGIE

Nur fuer Bindungseigenschaften; fuer das Reaktionsverhalten siehe DISSOZIATIONSWAERME.

EN dissociation energy

dissoziationsenergie

EN energy of dissociation

DISSOZIATIONSWAERME

EN dissociation heat

dissoziationswaerme

EN heat of dissociation

DISSOZIERENDE GASE

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-03-11

EN dissociating gases

DISTICKSTOFFOXID

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-01-07

N₂O.

EN nitrous oxide

district of columbia

ETDE: 1978-09-11

EN district of columbia

DISULFIDE

EN disulfides

DITE-TOKAMAK

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

EN dite tokamak

DITHIOLE

EN dithiols

DITHIZON

EN dithizone

DIURETIKA

1996-07-18

Bis Maerz 1997 war CHLOROTHIAZID ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN diuretics

diva-tokamak

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-08-04
EN diva tokamak

divergenzen (infrarot)

EN divergences (infrared)

divergenzen (ultraviolett)

EN divergences (ultraviolet)

DIVERSIFIKATION

INIS: 2000-01-13; ETDE: 1980-03-29
EN diversification

DIVERTOREN

1995-11-21
EN divertors

DIVINYLBENZOL

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1979-07-18
EN divinylbenzene

DIZENTRISCHE CHROMOSOMEN

EN dicentric chromosomes

dizentrische chromosomen

EN dicentrics

djakarta irt-2000 reaktor

EN djakarta irt-2000 reactor

DJALMAIT

2000-04-12
EN djalmaite

dlts

INIS: 1999-06-23; ETDE: 1983-04-28
EN dlts

dmba

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-07-18
EN dmba

DME

EN dme

DMSO

EN dmso

DN-ASE

Code-Nummer 3.1.4.5.
EN dna-ase

DNAPL

2014-03-28
EN dnapl

dnb

EN dnb

dnepr

INIS: 1992-05-13; ETDE: 2002-06-13
EN dnepr river

DNJEPR

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-06-22
EN dneiper river

dnp

EN dnp

DNS

1997-06-17
EN dna

DNS-ADDUKTE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-11-09
EN dna adducts

DNS-BASEN-TRANSITIONEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-12-17
Veränderungen in der genetischen Information eines Organismus, im Normalfall bewirkt durch Austausch eines Nucleotids gegen ein anderes.
EN dna base transitions

DNS-CLONING

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-11-10
EN dna-cloning

DNS-HELIKASEN

INIS: 1993-08-16; ETDE: 1984-06-29
Ein Enzym, das beschadigte DNA-Abschnitte entspiralisiert als Vorbereitung der DNA-Reparatur.
EN dna helicases

DNS-HYBRIDISIERUNG

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1988-10-27
EN dna hybridization

DNS-METHYLASEN

INIS: 1993-08-16; ETDE: 1988-04-15
EN dna methylases

DNS-MISMATCH

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29
DNS, welche nicht passende Basispaare enthält kann infolge von DNS-Austausch zwischen nicht-identischen Sequenzen, oder infolge von Fehlern bei der DNS-Replikation.
EN dna mismatch

DNS-POLYMERASEN

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-01-27
EN dna polymerases

DNS-REPARATUR

INIS: 1998-02-16; ETDE: 1984-05-09
EN dna repair

DNS-REPLIKATION

1998-02-16
EN dna replication

DNS-SCHAEDEN

INIS: 1998-02-16; ETDE: 1999-08-24
EN dna damages

DNS-SEQUENZER

1994-02-28
EN dna sequencers

DNS-SEQUENZIERUNG

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1984-01-27
Chemische Bestimmung der Nucleotidensequenz in einem DNA-Strang.
EN dna sequencing

doca

1996-10-23
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: Deoxycorticosteronacetat.
EN doca

DODECAN

EN dodecane

DODECANSAEURE

EN dodecanoic acid

DODECYLRADIKALE

EN dodecyl radicals

DOKUMENTARTEN

Siehe Scope Notes fuer jedes der unten aufgefuehrten Deskriptoren fuer seine richtige Verwendung.
EN document types

DOKUMENTATION

Die Sammlung, Erfassung, Bearbeitung und Bereitstellung vonaufgezeichnetem Wissen.
EN documentation

dolantal

EN dolantal

DOLLARS

EN dollars

DOLOMIT

Ein haeufig in Gesteinsschichten vorkommendes rhomboedrisches Mineral.
EN dolomite

dolomitgestein

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13
EN dolomite rock

DOMAENENSTRUKTUR

Von Januar 1975 bis Maerz 1996 war LANDAU-DOMAENENSTRUKTUR ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN domain structure

dome (bauweise)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
EN domes (structures)

domestic crude oil entitlements program

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
EN domestic crude oil entitlements program

DOMINANTE MUTATIONEN

EN dominant mutations

dominic-projekt

1976-11-17
EN project dominic

DOMINIKANISCHE REPUBLIK

EN dominican republic

donald c. cook-1 reaktor

EN donald c. cook-1 reactor

donald c. cook-2 reaktor

EN donald c. cook-2 reactor

DONAU

EN danube river

DONNAN-THEORIE

EN donnan theory

DOPA

EN dopa

DOPAMIN

EN dopamine

DOPPEL-BETAZERFALL

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
Zerfall (A,Z) ergibt (A,Z+2), und verwandte Reaktionen.
EN double beta decay

DOPPELBINDUNGEN

EN double bonds

DOPPELBRECHUNG

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-07-18
Bis Juni 1994 wurde der Deskriptor BRECHUNG verwendet.
EN birefringence

doppelfokussierende spektrometer

EN double focusing spectrometers

DOPPELFOKUSSIERSPEKTROMETER

EN flat magnetic spectrometers

doppelfokussierspektrometer

EN orange-type spectrometers

DOPPELISOTOPEN-SUBTRAKTIONSMETHODE

1992-07-10

*Bis Juli 1992 wurde die verkuerzte**Schreibweise DUAL-ISOTOPE**SUBTRACTION TEC (DOPPELISOTOPEN-SUBTRAKTIONSMETHODE) verwendet.*

EN dual-isotope subtraction technique

DOPPELMARKIERUNG

EN double labelling

DOPPELRESONANZMODELL

EN dual resonance model

DOPPELRESONANZVERFAHREN

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

*Simultane Anregung zweier**Resonanzuebergaenge mit verschiedenen**Frequenzen zur Erhoehung der**Nachweisempfindlichkeit der**Hochfrequenzspektroskopie.*

EN double resonance methods

doppelschalige gebaeude

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

EN double shell houses

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.*

EN double glazing

doppelwandige gebaeude

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

EN double wall houses

DOPPLEREFFEKT

EN doppler effect

DOPPLERKOEFFIZIENT

EN doppler coefficient

doppleronen

2000-04-12

EN dopplerons

DOPPLERVERBREITERUNG

EN doppler broadening

DOSEN

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

EN doses

DOSIMETER

EN dosimeters

dosimeter

EN dosimeters

DOSIMETRIE

EN dosimetry

dosis (letal)

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-06-13

EN doses (lethal)

dosis (strahlen)

ETDE: 2002-06-13

EN doses (radiation)

DOSIS-EFFEKT-KURVEN

EN dose-response relationships

dosisbezogener faktor

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

EN dose relative factor

dosisfraktionierung

EN dose fractionation

DOSISGRENZWERTE

EN dose limits

DOSISLEISTUNG

EN dose rates

DOSISLEISTUNGSMESSER

EN dose ratemeters

DOSISMESSKAMMERN

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20

EN exposure chambers

dosisvermindernder faktor

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

EN dose reduction factor

dosisverteilungen

EN dose distributions

DOTIERTE SUBSTANZEN

EN doped materials

dotierung (kristall)

EN doping (crystal)

dotter

EN yolk

DOUBLET-2-ANLAGE*Oktopolare Konfiguration.*

EN doublet-2 device

DOUBLET-3-ANLAGE

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1979-04-12

EN doublet-3 device

DOUBLET-REAKTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

EN doublet reactors

douglas point gelaende

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

*Bis September 1994 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

EN douglas point site

douglas point kraftwerk

EN douglas point power station

dounreay fast reactor

EN dounreay fast reactor

dounreay materials testing reactor

1993-11-05

EN dounreay materials testing reactor

dounreay prototype fast reactor

2000-04-12

EN dounreay prototype fast reactor

dow chemical triga-mk-1 reactor

1993-11-05

EN dow chemical triga-mk-1 reactor

dow pusher 700

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

EN dow pusher 700

DOW-**VERFLUESSIGUNGSVERFAHREN**

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

*Erweiterbares Katalysator-System mit**Emulsionstechnik, Hydrozyklonen zur**partiellen Festkoerperentfernung, und Liquid-Liquid-Extraktor.*

EN dow liquefaction process

DOW-VERGASUNGSVERFAHREN

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1986-03-04

*Verfahren der Dow Chemical Company;**Schlackevergasung unter Druck im FlieBsbett,**wobei das Ausgangsmaterial in Form von**Suspensionen zugefuehrt wird.*

EN dow gasification process

dowa-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

*Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-**Deskriptor. \$Def.: Doppelt alkalisches**Rauchgasentschwefelungsverfahren, bei dem**basische Aluminiumsulfatloesung zur**Absorption von Schwefeldioxid und Kalk zur**Regeneration des Absorptionsmittels**verwendet wird.*

EN dowa process

dowex

EN dowex

DOWNS-SYNDROM

EN downs syndrome

dowtherm

2000-04-12

EN dowtherm

DOXORUBICIN

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

EN doxorubicin

dpa

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1980-05-06

*Displacements per atom. Versetzung pro**Atom.*

EN dpa

DPCA

EN dpca

dpo*Diphenylphosphinoxid.*

EN dpo

DPPH

EN dpqh

DPSO

EN dpso

DRACHEN

2007-05-16

*Spiel- und Sportgeraet, das mit Hilfe einer**Leine o.ae. im Wind betrieben wird.*

EN kites

DRAEHTE

EN wires

draehte (brennstoff)

EN wires (fuel)

DRAHTELEKTRODEN-**FUNKENKAMMERN**

EN wire spark chambers

DRAINAGE

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1980-03-29

EN drainage

DRAUSSEN

INIS: 2004-05-14; ETDE: 2004-11-02

*Nur fuer Dokumente, in denen dieses Konzept**eine Rolle spielt. Moeglicherweise sind**spezifischere Deskriptoren wie z.B. ARKTIS**oder Deskriptoren fuer bestimmte**Temperaturbereiche vorzuziehen.*

EN outdoors

DREHBOHRER

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-03-08

EN rotary drills

DREHGENERATOREN

1999-06-30

EN rotating generators

DREHIMPULS

1999-02-23

Bis Maerz 1997 war GYROELEKTRISCHES VERHAELTNIS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN angular momentum

DREHIMPULSOPERATOREN

EN angular momentum operators

DREHIMPULSUEBERTRAGUNG

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

EN angular momentum transfer

DREHKRISTALLMETHODE

EN rotating crystal method

DREHMASCHINEN

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1978-07-06

EN lathes

DREHMOMENT

EN torque

DREHUNGEN

2013-12-13

EN gyres

DREHZAHLREGLER

EN speed regulators

DREIDIMENSIONALE GITTER

2015-06-22

EN three-dimensional lattices

DREIDIMENSIONALE**RECHNUNGEN**

EN three-dimensional calculations

DREIECKKONFIGURATION

EN triangular configuration

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.

EN triple glazing

DREIKOERPERPROBLEM

EN three-body problem

DREINUKLEONENTRANSFERREAKTIONEN

EN three-nucleon transfer reactions

DRELL-MODELL

EN drell model

drf

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

Dosisreduktionsfaktor.

EN drf

drift (elektron)

EN drift (electron)

drift (ion)

EN drift (ion)

drift (plasma)

EN drift (plasma)

DRIFTINSTABILITAET

EN drift instability

DRIFTKAMMERN

EN drift chambers

driftpumpen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Vorgang aehnlich wie Hochfrequenzpumpen, wobei senkrecht einwirkende Energie in die gefangene Ionenschicht gepumpt wird mit Frequenzen nahe der Aufprallenergie der Ionen. Radiale Verschiebungen durch geodaetische Krueemmungsvorgaenge werden verstaerkt, so dass die Ionen nach auswaerts zu einem Begrenzer abgelenkt werden.

EN drift pumping

DRIFTROEHREN

EN drift tubes

DRITTER SCHALL

EN third sound

DROSOPHILA

EN drosophila

DRUCK- UND VERLAGSINDUSTRIE

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1979-12-10

EN printing and publishing industry

druck (1-10 atm)

2003-11-19

EN pressure (1-10 atm)

druck (1-10 bar)

2003-11-19

EN pressure (1-10 bar)

druck (1-10 milli bar)

2003-11-19

EN pressure (1-10 milli bar)

druck (10-100 atm)

2003-11-19

EN pressure (10-100 atm)

druck (10-100 bar)

2003-11-19

EN pressure (10-100 bar)

druck (10-1000 milli bar)

2003-11-19

EN pressure (10-1000 milli bar)

druck (100-1000 atm)

EN pressure (100-1000 atm)

druck (1000-10000 atm)

2003-11-19

EN pressure (1000-10000 atm)

druck (10000 atm und darueber)

2003-11-19

EN pressure (10000 atm and above)

druck (7.5 - 7.5x10(3) torr)

2003-11-19

EN pressure (7.5 - 7.5x10(3) torr)

druck (7.5x10(-3) - 7.5 torr)

2003-11-19

EN pressure (7.5x10(-3) - 7.5 torr)

druck (dampf)

EN pressure (vapor)

druck (kritischer)

EN pressure (critical)

druck (plasma)

EN pressure (plasma)

druck (strahlung)

EN pressure (radiation)

DRUCKABBAU

EN depressurization

DRUCKABFALL

EN pressure drop

DRUCKABHAENGIGKEIT

Kombiniere mit dem relevanten Deskriptor aus der Hierarchie des Deskriptors DRUCKBEREICH.

EN pressure dependence

DRUCKBEAUFSCHLAGUNG

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07

Bis November 1990 wurde bei ETDE der Deskriptor DRUCKERZEUGUNG verwendet.

EN pressurization

DRUCKBEHAELTER

EN pressure vessels

DRUCKBEREICH

2003-11-19

EN pressure range

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.

EN pressure range giga pa

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.

EN pressure range kilo pa

DRUCKBEREICH MEGA PA

2003-11-19

Von 10 exp 6 bis 10 exp 9 Pascal.

EN pressure range mega pa

DRUCKBEREICH MEGA PA 01-10

2003-11-19

Vor November 2003 wurde fuer diesen

Druckbereich der Deskriptor MITTLERER

DRUCK verwendet.

EN pressure range mega pa 01-10

DRUCKBEREICH MEGA PA 10-100

2003-11-19

Vor November 2003 wurde fuer diesen

Druckbereich der Deskriptor HOHER

DRUCK verwendet.

EN pressure range mega pa 10-100

DRUCKBEREICH MEGA PA 100-1000

2003-11-19

Vor November 2003 wurde fuer diesen

Druckbereich der Deskriptor SEHR HOHER

DRUCK verwendet.

EN pressure range mega pa 100-1000

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.

EN pressure range micro pa

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.

EN pressure range milli pa

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.*

EN pressure range nano pa

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.*

EN pressure range pa

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.*

EN pressure range below 1 nano pa

druckeffekte

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1984-03-19

Bis Juni 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN pressure effects

DRUCKENTLASTUNG

EN pressure release

DRUCKENTLASTUNGSSYSTEME

1985-12-11

EN depressurization systems

druckerhaltung

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07

EN pressure maintenance

druckerzeugung

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07

Bis November 1990 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN pressurizing

DRUCKFESTIGKEIT

EN compression strength

DRUCKGASE

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1976-03-11

EN compressed gases

DRUCKGRADIENTEN

EN pressure gradients

DRUCKHALTER

EN pressurizers

DRUCKKOEFFIZIENT

EN pressure coefficient

DRUCKLUFT

1992-01-16

EN compressed air

DRUCKLUFTMOTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

EN pneumatic motors

DRUCKLUFTSPEICHER

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

EN compressed air energy storage equipment

druckluftspeicherkraftwerke

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

EN caes plant

DRUCKLUFTSPEICHERKRAFTWERKE

RKE

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-09-13

Druckluftspeicherkraftwerke

EN compressed air storage power plants

DRUCKLUFTSPEICHERUNG

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1976-09-28

EN compressed air energy storage

DRUCKMESSGERAETE

EN pressure gages

DRUCKMESSUNG

EN pressure measurement

DRUCKREGELUNG

1986-04-04

EN pressure control

DRUCKREGLER

EN pressure regulators

DRUCKROEHRENREAKTOREN

1999-09-07

EN pressure tube reactors

DRUCKROHRE

EN pressure tubes

DRUCKROHRLEITUNGEN

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

EN penstocks

DRUCKSCHALEN

EN containment shells

DRUCKUNTERDRUECKUNG*Druckunterdrueckung innerhalb eines**Sicherheitsbehalters, z. B. durch eine**Wasserspruehanlage.*

EN pressure suppression

druckwasserreaktor shippingport

1993-11-09

EN shippingport pressurized water reactor

DRUCKWASSERREAKTOREN

1997-10-03

EN pwr type reactors

druckwasserreaktoren

EN pressurized water reactors

DRUCKWASSERSPEICHER

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

*Vorrichtungen zur Energiespeicherung durch**Ansammeln einer unter Druck stehenden**hydraulischen Fluessigkeit in einem**Druckbehaelter.*

EN hydraulic accumulators

DRUCKWELLEN

EN shock waves

DRUESEN

EN glands

DRUKSHIAI-SEE

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1997-08-23

*Kuehlwasserteich des Kernkraftwerks**Ignalina.*

EN lake drukshiai

DRYOUT

EN dryout

drysviaty-see

1997-08-20

EN lake drysviaty

DSA-METHODE

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

*Zur Bestimmung von Lebensdauern von**Kernenergieniveaus.*

EN dsa method

DSCHIBUTI

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1981-01-30

*Das Land hiess frueher AFARS AND ISSAS.**Vor 1981 publizierte Dokumente haben diese**Indexierung.*

EN djibouti

dsnadns

2000-04-12

*Bis Juni 1996 war BERYLLON ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

EN dsnadns

dta

EN dta

dto

1996-06-19

EN dto

DTPA*Diethylentriaminpentaessigsaeure*

EN dtpa

DUALES ABSORPTIONSMODELL

EN dual absorption model

DUALITAET*Korrelation zwischen Resonanzpolen und**Streuamplituden.*

EN duality

dubai

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

EN dubai

DUBNA

2000-04-12

EN dubna

dubna, jinr

INIS: 1975-10-09; ETDE: 2002-06-13

EN dubna, jinr

dubna ibr-2 reaktor

INIS: 1978-01-13; ETDE: 2002-06-13

EN dubna ibr-2 reaktor

dubna pulsed reactor

2000-04-12

EN dubna pulsed reactor

DUBNIUM

2004-03-18

*Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor**ELEMENT 105 verwendet.*

EN dubnium

DUBNIUM 255

2004-03-18

*Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor**ELEMENT 105 255 verwendet.*

EN dubnium 255

DUBNIUM 256

2004-03-18

*Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor**ELEMENT 105 256 verwendet.*

EN dubnium 256

DUBNIUM 257

2004-03-18

*Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor**ELEMENT 105 257 verwendet.*

EN dubnium 257

DUBNIUM 258

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
ELEMENT 105 258 verwendet.

EN dubnium 258

DUBNIUM 259

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
ELEMENT 105 259 verwendet.

EN dubnium 259

DUBNIUM 260

2004-03-19

Bis Maerz 2004 wurde der Deskriptor
ELEMENT 105 260 verwendet.

EN dubnium 260

DUBNIUM 261

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
ELEMENT 105 261 verwendet.

EN dubnium 261

DUBNIUM 262

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
ELEMENT 105 262 verwendet.

EN dubnium 262

DUBNIUM 263

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
ELEMENT 105 263 verwendet.

EN dubnium 263

DUBNIUM 264

2007-01-24

EN dubnium 264

DUBNIUM 265

2007-01-24

EN dubnium 265

DUBNIUM 266

2007-01-24

EN dubnium 266

DUBNIUM 267

2007-01-24

EN dubnium 267

DUBNIUM 268

2006-10-11

EN dubnium 268

DUBNIUM 269

2007-01-24

EN dubnium 269

DUBNIUMISOTOPE

2004-03-18

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
ELEMENT 105 ISOTOPE verwendet.

EN dubnium isotopes

DUBNIUMVERBINDUNGEN

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor
ELEMENT 105 VERBINDUNGEN verwendet.

EN dubnium compounds

DUDVAH

INIS: 2001-12-06; ETDE: 2002-01-18

EN dudvah river

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.

EN dunes

DUENGEMITTEL

EN fertilizers

DUENGEMITTELINDUSTRIE

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

EN fertilizer industry

DUENNDARM

EN small intestine

DUENNE PLATTEN

1996-04-18

Duenner als Platten, aber dicker als Folien.

EN sheets

DUENNE SCHICHTEN

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1982-11-08

Filmschichten mit einer Dicke von wenigen
Molekuelen, auf einem Substrat abgeschieden.

EN thin films

**DUENNSCHICHTCHROMATOGRAP
HIE**

EN thin-layer chromatography

**DUENNSCHICHTSPEICHERGERAE
TE**

EN thin film storage devices

DUERRE

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1986-07-25

Perioden extrem geringer Niederschlaege mit
schwerwiegenden Konsequenzen fuer das
hydrologische System eines Gebietes.

EN droughts

DUERRERESISTENZ

INIS: 1997-03-14; ETDE: 1997-04-01

EN drought resistance

DUESEN

EN nozzles

DUESENSTRAHLBOHRER

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

EN jet drills

DUESENTREIBSTOFFE

1994-08-26

EN jet engine fuels

DUFTSTOFFVERTEILER

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

EN odorant dispensers

DUKTILITAET

EN ductility

dumontit

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

EN dumontite

dunkelreparatur

EN dark repair

DUNKELSTROM

2017-03-28

Relativ kleiner elektrischer Strom, der durch
lichtempfindliche Geraete fliesst, wenn keine
Photonen in das Geraet gelangen.

EN dark current

dunkle materie

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-03-12

Im Weltraum

EN dark matter

DUNSTABZIEHVORRICHTUNGEN

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

Vorrichtungen, die Dunstschwaden oder
Troepfchen mittels Ansaugen, Wechsel der
Stromungsrichtung und der Geschwindigkeit,

der Zentrifugalkraft, und mittels Filtern oder
Coalescer-Packungen aus einem Luftstrom
entfernen.

EN mist extractors

duodenum

EN duodenum

DUOPLASMATRONS

EN duoplasmatrons

DURALUMIN

1993-10-03

EN duralumin

DURANALIUM

2000-04-12

EN duranalium

DURANICKEL

2000-04-12

EN duranickel

DURCHBRENNEN

EN burnout

DURCHBRUECHE

EN ruptures

**durchdringungspruefung
(fluoreszenz)**

EN fluorescent penetrant tests

DURCHFLUSSMESSER

EN flowmeters

DURCHFLUSSZAEHLER

EN flow counters

durchflusszytometrie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

EN flow cytometers

DURCHFUEHRBARKEITSTUDIEN

EN feasibility studies

DURCHFUEHRUNGSVERORDNUNG

EN

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

EN executive orders

durchgangszeit-aufheizen

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

EN transit-time heating

**DURCHGANGSZEIT-
MAGNETPUMPEN**

Durchgangszeit-Magnetpumpenheizung.

EN transit-time magnetic pumping

durchgehen (reaktorunfall)

EN runaway (reactor accident)

durchlaessigkeit (stroemungstechnik)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1983-07-20

EN permeability coefficient (fluid
mechanics)**durchlauferhitzer**

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

EN hot water heaters

DURCHSCHLAGNur fuer elektrische Entladungen. Siehe auch
ABSPALTUNG und ZERSETZUNG.

EN breakdown

DURCHSETZUNG

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1976-11-01

EN enforcement

durchsteckschrauben

ETDE: 2002-06-13

EN bolts

DURCHSTRAHLUNGS-**ELEKTRONENMIKROSKOPIE**

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-01-30

EN transmission electron microscopy

DURCO

2000-04-12

EN durco

DURIRON

2000-04-12

EN duriron

DUROL

EN durene

duschen (sicherheit)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-24

EN showers (safety)

DWBA

EN dwba

dymac-system

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

EN dymac system

dynamic inducer rotors

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

EN dynamic inducer rotors

DYNAMIK

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1979-02-27

Studium der Bewegung von Koerpern unter Einfluss von Kraeften.

EN dynamics

dynamik (strahl)

2000-04-12

EN dynamics (beam)

DYNAMISCHE BELASTUNGEN

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-04

EN dynamic loads

dynamische boson-fermion**symmetrie**

1984-12-04

EN dynamical boson-fermion symmetry

DYNAMISCHE GRUPPEN

EN dynamical groups

dynamische**kernbrennstoffbuchfuhrungssysteme**

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

EN dynamic materials accountability system

DYNAMISCHE**MASSENSPEKTROMETER**

EN dynamic mass spectrometers

DYNAMISCHE**PROGRAMMIERUNG**

EN dynamic programming

dynamische untersuchungen**(biologisch)**

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN dynamic studies (biological)

DYNAMIT

EN dynamite

DYNAMITRONS

EN dynamitrons

DYNAMOMETER

EN dynamometers

DYNODEN

EN dynodes

DYONEN

Hypothetische Teilchen mit sowohl

elektrischer als auch magnetischer Ladung.

EN dyons

DYSON-DARSTELLUNG

EN dyson representation

DYSPROSIUM

EN dysprosium

DYSPROSIUM 138

2007-10-22

EN dysprosium 138

DYSPROSIUM 139

2007-10-22

EN dysprosium 139

DYSPROSIUM 140

2004-10-19

EN dysprosium 140

DYSPROSIUM 141

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

EN dysprosium 141

DYSPROSIUM 142

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN dysprosium 142

DYSPROSIUM 143

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

EN dysprosium 143

DYSPROSIUM 144

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

EN dysprosium 144

DYSPROSIUM 145

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-07-08

EN dysprosium 145

DYSPROSIUM 146

1981-09-17

EN dysprosium 146

DYSPROSIUM 147

ETDE: 1975-07-29

EN dysprosium 147

DYSPROSIUM 148

EN dysprosium 148

DYSPROSIUM 149

EN dysprosium 149

DYSPROSIUM 150

EN dysprosium 150

DYSPROSIUM 151

EN dysprosium 151

DYSPROSIUM 152

EN dysprosium 152

DYSPROSIUM 153

EN dysprosium 153

DYSPROSIUM 154

EN dysprosium 154

DYSPROSIUM 154 TARGET

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

EN dysprosium 154 target

DYSPROSIUM 155

EN dysprosium 155

DYSPROSIUM 156

EN dysprosium 156

DYSPROSIUM 156 TARGET

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

EN dysprosium 156 target

DYSPROSIUM 157

EN dysprosium 157

DYSPROSIUM 158

EN dysprosium 158

DYSPROSIUM 158 TARGET

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1976-07-09

EN dysprosium 158 target

DYSPROSIUM 159

EN dysprosium 159

DYSPROSIUM 160

EN dysprosium 160

DYSPROSIUM 160 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN dysprosium 160 target

DYSPROSIUM 161

EN dysprosium 161

DYSPROSIUM 161 REAKTIONEN

1984-11-30

EN dysprosium 161 reactions

DYSPROSIUM 161 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN dysprosium 161 target

DYSPROSIUM 162

EN dysprosium 162

DYSPROSIUM 162 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN dysprosium 162 target

DYSPROSIUM 163

EN dysprosium 163

DYSPROSIUM 163 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN dysprosium 163 target

DYSPROSIUM 164

EN dysprosium 164

DYSPROSIUM 164 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN dysprosium 164 target

DYSPROSIUM 165

EN dysprosium 165

DYSPROSIUM 165 TARGET

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

EN dysprosium 165 target

DYSPROSIUM 166

EN dysprosium 166

DYSPROSIUM 167

EN dysprosium 167

DYSPROSIUM 168

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1980-05-06

EN dysprosium 168

DYSPROSIUM 170

2007-10-22

EN dysprosium 170

DYSPROSIUM 171

2007-10-22

EN dysprosium 171

DYSPROSIUM 172

2007-10-22

EN dysprosium 172

DYSPROSIUM 173

2007-10-22

EN dysprosium 173

DYSPROSIUMBASISLEGIERUNGEN

EN dysprosium base alloys

DYSPROSIUMBORIDE

EN dysprosium borides

DYSPROSIUMBROMIDE

EN dysprosium bromides

DYSPROSIUMCARBIDE

EN dysprosium carbides

DYSPROSIUMCHLORIDE

EN dysprosium chlorides

DYSPROSIUMFLUORIDE

EN dysprosium fluorides

DYSPROSIUMHALOGENIDE

2012-07-19

EN dysprosium halides

DYSPROSIUMHYDRIDE

EN dysprosium hydrides

DYSPROSIUMHYDROXIDE

EN dysprosium hydroxides

DYSPROSIUMIONEN

EN dysprosium ions

DYSPROSIUMISOTOPE

EN dysprosium isotopes

DYSPROSIUMJODIDE

EN dysprosium iodides

DYSPROSIUMKOMPLEXE

EN dysprosium complexes

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

EN dysprosium alloys

DYSPROSIUMNITRATE

EN dysprosium nitrates

DYSPROSIUMNITRIDE

EN dysprosium nitrides

DYSPROSIUMOXIDE

EN dysprosium oxides

DYSPROSIUMPERCHLORATE

1996-07-18

*Von Juli 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren**DYSPROSIUMVERBINDUNGEN + PERCHLORATE verwendet.*

EN dysprosium perchlorates

DYSPROSIUMPHOSPHATE

1975-10-23

EN dysprosium phosphates

DYSPROSIUMPHOSPHIDE

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

EN dysprosium phosphides

DYSPROSIUMSELENIDE

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

EN dysprosium selenides

DYSPROSIUMSILICATE

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

EN dysprosium silicates

DYSPROSIUMSILICIDE

EN dysprosium silicides

DYSPROSIUMSULFATE

EN dysprosium sulfates

DYSPROSIUMSULFIDE

EN dysprosium sulfides

DYSPROSIUMTELLURIDE

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

EN dysprosium tellurides

DYSPROSIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

EN dysprosium compounds

DYSPROSIUMWOLFRAMATE

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

EN dysprosium tungstates

DYSPROSIUMZUSAETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% Dy enthalten, sind hier aufgelistet.*

EN dysprosium additions

e-1422 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN e-1422 resonances

e-beam-reaktoren

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1976-09-15

EN e-beam type reactors

E-CODES

EN e codes

E-LEARNING

2016-06-24

EN e-learning

E-SCHICHT

EN e region

e-schicht

EN e layer

E-ZENTREN

EN e centers

E-ZUSTAENDE

EN e states

E0-UEBERGAENGE

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

Elektrische Monopoluebergaenge.

EN e0-transitions

E1-UEBERGAENGE

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

Elektrische Dipoluebergaenge.

EN e1-transitions

E2-UEBERGAENGE

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

Elektrische Quadrupoluebergaenge.

EN e2-transitions

E3-UEBERGAENGE

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

Elektrische Oktupoluebergaenge.

EN e3-transitions

E4-UEBERGAENGE

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

Elektrische Hexadepoluebergaenge.

EN e4-transitions

east-anlage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Forschungs- und Pruefanlage an der Savannah-River-Anlage im Rahmen des 'Residual Energy Applications Program' (REAP) des DOE zur Erforschung und Entwicklung von Waermerueckfuhrungs- und -umwandlungsanlagen.

EN east facility

east tokamak

2006-07-25

EN east tokamak

easton power reactor

EN easton power reactor

ebd

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-13

EN ebd

ebd-films

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Bis Februar 1997 war ENERGY BEAM DEPOSITION FILMS ein erlaubter ETDE-Deskriptor.

EN ebd films

ebfa (electron beam fusion accelerat)

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-24

EN ebfa

ebic

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

EN ebic

ebis

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

EN ebis

EBONIT

EN ebonite

ECAT-SCANNING

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

Emission Computer Axial Tomography, Medizinische Untersuchungen mit axialer Computer-Emissions-Tomographie.

EN ecat scanning

eccles-jordan-schaltungen

EN eccles-jordan circuits

echellegitter

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13

EN echelle gratings

ECHINODERMEN

EN echinoderms

echographie

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

Methode zum Nachweis von Inhomogenitaeten im menschlichen Koerper mittels reflektierter Ultraschallwellen.

EN echography

echtzeitmessungen beim bohren

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1978-12-11

EN measurement while drilling

ECHTZEITSYSTEME

EN real time systems

ECN

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

Energieonderzoek Centrum Nederland; bis 1. August 1976 Reactor Centrum Nederland, RCN, genannt. Fuer vor dem 1.8.1976publizierte Dokumente ist der Deskriptor RCN zu vergeben.

EN ecn

economic recovery tax act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN economic recovery tax act

ECONOMIC REGULATORY ADMINISTRATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN economic regulatory administration

ecpa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28
EN ecpa

ECR CURRENT DRIVE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
EN ecr current drive

ecr-heizung

EN electron cyclotron-resonance heating

ECR IONENQUELLEN

1995-07-03
Ionenquellen auf Basis einer Elektron-Zyklotron-Resonanzabsorption von rf Energie, die in ein heisses Elektronenplasma eingebracht wird.
EN ecr ion sources

ecris

1995-07-03
EN ecris

ECUADOR

EN ecuador

EDDHA

EN eddha

EDDINGTON-THEORIE

EN eddington theory

EDELGASE

EN rare gases

edelgase

EN noble gases

EDELGASVERBINDUNGEN

EN rare gas compounds

edf-1 reaktor

EN edf-1 reactor

edf-2 reaktor

EN edf-2 reactor

edf-3 reaktor

EN edf-3 reactor

edf-4 reaktor

EN edf-4 reactor

edf-5 reaktor

EN edf-5 reactor

EDGE LOCALIZED MODES

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03
EN edge localized modes

eds-verfluessigung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27
EN eds liquefaction

EDTA

EN edta

edwin i. hatch-1 reaktor

EN edwin i. hatch-1 reactor

edwin i. hatch-2 reaktor

EN edwin i. hatch-2 reactor

ees

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
EN ees

EEV-BEREICH

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24
Von 10 exp 18 to 10 exp 21 eV.
EN eev range

EFD-WINDGENERATOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09
EN efd wind generators

EFFEKT DER NEGATIVEN MASSE

EN negative mass effect

effektive energie (innere bestrahlung)

EN effective energy (internal irradiation)

effektive halbwertszeit

EN effective half-life

EFFEKTIVE LADUNG

Beobachtete Ladung eines Kerns oder Atoms, geringer als ZEAufgrund von Abschirmungseffekten.
EN effective charge

EFFEKTIVE MASSE

EN effective mass

EFFEKTIVE REICHWEITE THEORIE

EN effective range theory

EFG-METHODE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
"edge-defined, film-fed growth", Kristallzuechtungsverfahren.
EN efg method

EFIMOW-EFFEKT

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13
Die vermutete Moeglichkeit eines anomalen Verhaltens einesinteraktiven Dreikoerper-Resonanzsystems nahe der Dreikoerper-Aufloesungsschwelle.
EN efimov effect

efr-reaktor

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
EN efr reactor

EGKS

EN ecsc

egr-systeme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
EN egr systems

EGTA

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
Ethylenglykol-bis(2-Aminoethylether)-tetraessigsaeure.
EN egta

egyptian testing research reactor-1

2005-05-18
EN egyptian testing research reactor-1

egyptian testing research reactor-2

2005-05-18
EN egyptian testing research reactor-2

eh (redoxpotential)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01
EN eh (redox potential)

EHD-GENERATOREN

EN ehd generators

ehd-kanale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN ehd channels

HEMALIGE JUGOSLAWISCHE REPUBLIK VON MAZEDONIEN

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10
EN the former yugoslav republic of macedonia

ehf-strahlung

EN ehf radiation

EHRlich-ASZITESTUMOR

EN ehrlich ascites tumor

EICHEN

EN oaks

EICHHOERNCHEN

1996-11-13
EN squirrels

EICHINVARIANZ

EN gauge invariance

EICHSTANDARDS

EN calibration standards

eichtransformationen

EN gauge transformations

EICHUNG

EN calibration

eicosansaure

EN arachidic acid

EIDECHSEN

EN lizards

EIER

EN eggs

EIGENBEWEGUNG

Bewegung eines Sterns in Relation zur Himmelssphaere..
EN proper motion

EIGENFREQUENZ

EN eigenfrequency

EIGENFUNKTIONEN

EN eigenfunctions

eigenpotential-bohrlochmessung

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07
Vor Januar 2003 verwendete INIS den Deskriptor BOHRLOCHMESSUNG.
EN self-potential logging

EIGENPOTENTIAL-VERMESSUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
Elektrische Vermessungen auf Basis elektrischer Potentiale in der Erde.
EN self-potential surveys

EIGENRAUSCHEN

EN background noise

eigenschaften (chemisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28
EN properties (chemical)

eigenschaften (mechanisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28
EN properties (mechanical)

eigenschaften (physikalisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28
EN properties (physical)

EIGENTUM

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-07-23
Von Dezember 1977 bis Maerz 1996 war MULTINATIONALES EIGENTUM ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN ownership

EIGENTUMSRECHTE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-12-11
EN property rights

EIGENTUMSWERTE

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1978-02-14
EN property values

EIGENVEKTOREN

EN eigenvectors

EIGENWERTE

EN eigenvalues

EIGENZUSTAENDE

EN eigenstates

EIHUELLEN

EN fetal membranes

eiip

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

Energy Integrated Industrial Parks.

EN eiip

EIKONAL-NAEHERUNG

EN eikonal approximation

EIMERSEILBAGGER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Bagger mit haengenden Behaeltern fuer den Abtransport von Material.

EN draglines

EIN-/ZWEIFAMILIENHAEUSER

1985-07-22

EN houses

einbosonenaustauschmodell

EN one-boson-exchange model

EINDAEMMUNGEN

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1975-10-01

EN embankments

eindhoven argonaut reactor

2000-04-12

EN eindhoven argonaut reactor

EINDIMENSIONALE RECHNUNGEN

EN one-dimensional calculations

eindosen (lebensm.)

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

EN canning (food)

eindringen (menschen)

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

EN intrusion (human)

eindringen (pflanzen)

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

EN intrusion (plants)

eindringen (tiere)

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

EN intrusion (animals)

eindringen (wasser)

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

EN intrusion (water)

EINDRINGKOERPER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN penetrators

eindringpruefung (fluessigkeit)

EN penetrant inspection (liquid)

EINDRINGTIEFE

1978-11-24

Anwendbar fuer jedes Sachgebiet; vor allem bei der Supraleitung zur Beschreibung der Durchdringung eines Supraleiters durch ein aeusseres Magnetfeld.

EN penetration depth

einfallswinkel

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-01-24

EN angle of incidence

EINFALLSWINKEL

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-01-24

Nur zu vergeben, sofern der Einfallswinkel ein wichtiger Parameter ist.

EN incidence angle

EINFANG

1996-01-24

*Fuer Einfangquerschnitte siehe auch**INTEGRALE WIRKUNGSQUERSCHNITTE.*

EN capture

EINFANG-SPALTVERHAELTNIS

EN capture-to-fission ratio

einflussfunktion (neutron)

EN importance function (neutron)

einfuhrabgaben

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

EN import taxes

EINGAENGE

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

EN receipts

EINGANGSKONTROLLSYSTEME

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1982-07-08

Systeme zur Ueberwachung des Zugangs zu Anlagen und Gebaeuden.

EN entry control systems

EINGEBRACHTE**ABHILFEVERFUEGUNGEN**

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

EN proposed remedial orders

EINGEFANGENE ELEKTRONEN

EN trapped electrons

EINGEFANGENE PROTONEN

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

EN trapped protons

EINGEWEIDE

1996-07-18

EN intestines

EINGRUPPENTHEORIE

EN one-group theory

EINHEIMISCHE

2008-05-23

EN indigenous peoples

EINHEITEN

EN units

EINHEITLICHE EICHMODELLE

1995-08-10

EN unified gauge models

EINHEITLICHE FELDTHEORIEN

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1983-03-24

Bis April 1983 wurde der Deskriptor EINSTEIN-SCHROEDINGER THEORIE vergeben. SDef.: Fuer theoretische Modelle, die Gravitation mit anderen Wechselwirkungen vereinen. Bei der Quantenfeldtheorie nur fuer elektromagnetische, schwache und starke Wechselwirkungen siehe GROSSE EINHEITLICHE FELDTHEORIE.

EN unified field theories

EINHUELLEN*Nur fuer den Vorgang.*

EN cladding

EINKAPSELUNG

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-27

Fuer biologische Systeme, Entsorgung von radioaktiven Abfaellen usw.

EN encapsulation

EINKAUF SZENTREN

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1979-05-02

EN shopping centers

EINKOMMENSVERTEILUNG

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-02-14

EN income distribution

einkristalle

EN single crystals

einlagerungsverbindungen (interkalate)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN intercalates

einlasssonde

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

EN input well

EINLAUFKANAELE

2000-04-12

EN intake canals

einmalige einnahme

EN single administration

EINMALIGE INKORPORIERUNG

EN single intake

EINNAHMEN

1999-12-07

EN income

ein niveauresonanzformel

EN single-level resonance formula

EINNUKLEONENTRANSFERREAKTIONEN

EN one-nucleon transfer reactions

einrichtungen (ausbildung)

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

EN facilities (educational)

einsargung (radioaktive materialien)

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

EN entombment (radioactive materials)

EINSATZPUMPEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19

EN rod pumps

EINSCHIENENBAHNEN

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

EN monorails

EINSCHLIESSUNG

EN confinement

EINSCHLUESSE

EN inclusions

einschlusskomplexe

EN occlusion complexes

einschlussverbindungen

EN inclusion complexes

EINSCHLUSSZEIT

EN confinement time

einschuss (pellets)

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13

EN injection (pellets)

einschuss (strahl)

EN injection (beams)

einsickern (wasser)

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN influx (water)

einstein-de sitter modellEN *einstein-de sitter model***EINSTEIN-EFFEKT**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

*Verschiebung zu laengeren Wellenlaengen der Spektrallinienvon Atomen in starken Gravitationsfeldern.*EN *einstein effect***EINSTEIN-FELDGLEICHUNGEN**EN *einstein field equations***EINSTEIN-KOEFFIZIENTEN**EN *einstein coefficients***EINSTEIN-MAXWELL-GLEICHUNGEN**EN *einstein-maxwell equations***EINSTEIN-SCHROEDINGER-THEORIE**EN *einstein-schroedinger theory***einstein-verschiebung**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN *einstein shift***EINSTEINIUM**EN *einsteinium***EINSTEINIUM 240**

2007-10-22

EN *einsteinium 240***EINSTEINIUM 241**

2007-10-22

EN *einsteinium 241***EINSTEINIUM 242**

2007-10-22

EN *einsteinium 242***EINSTEINIUM 243**EN *einsteinium 243***EINSTEINIUM 244**EN *einsteinium 244***EINSTEINIUM 245**EN *einsteinium 245***EINSTEINIUM 246**EN *einsteinium 246***EINSTEINIUM 247**EN *einsteinium 247***EINSTEINIUM 248**EN *einsteinium 248***EINSTEINIUM 249**EN *einsteinium 249***EINSTEINIUM 250**EN *einsteinium 250***EINSTEINIUM 251**EN *einsteinium 251***EINSTEINIUM 252**EN *einsteinium 252***EINSTEINIUM 253**EN *einsteinium 253***EINSTEINIUM 253 TARGET**

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-08-24

EN *einsteinium 253 target***EINSTEINIUM 254**EN *einsteinium 254***EINSTEINIUM 254 TARGET**

ETDE: 1976-07-09

EN *einsteinium 254 target***EINSTEINIUM 255**EN *einsteinium 255***EINSTEINIUM 255 TARGET**

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-07-05

EN *einsteinium 255 target***EINSTEINIUM 256**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-14

EN *einsteinium 256***EINSTEINIUM 257**

2007-10-22

EN *einsteinium 257***EINSTEINIUM 258**

2007-10-22

EN *einsteinium 258***EINSTEINIUMBROMIDE**

1976-01-27

EN *einsteinium bromides***EINSTEINIUMCHLORIDE**EN *einsteinium chlorides***EINSTEINIUMFLUORIDE**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1981-01-09

*Von Oktober 1996 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren**EINSTEINIUMVERBINDUNGEN + FLUORIDE verwendet.*EN *einsteinium fluorides***EINSTEINIUMHALOGENIDE**

2008-02-07

EN *einsteinium halides***EINSTEINIUMIONEN**EN *einsteinium ions***EINSTEINIUMISOTOPE**

1999-07-16

EN *einsteinium isotopes***EINSTEINIUMJODIDE**

1997-01-28

*Von Oktober 1996 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren**EINSTEINIUMVERBINDUNGEN + JODIDE verwendet.*EN *einsteinium iodides***EINSTEINIUMKOMPLEXE**EN *einsteinium complexes***EINSTEINIUMLEGIERUNGEN**

2000-04-12

EN *einsteinium alloys***EINSTEINIUMNITRATE**EN *einsteinium nitrates***EINSTEINIUMOXIDE**EN *einsteinium oxides***EINSTEINIUMVERBINDUNGEN**

1996-11-13

EN *einsteinium compounds***einsteiniumzusaeetze**

2000-04-12

*Bis August 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*EN *einsteinium additions***einsteins gravitationstheorie**EN *einstein gravitation theory***einstellung der oeffentlichkeit**

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

EN *attitudes of the public***einstellung der oeffentlichkeit**

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-07-23

EN *public attitudes***eintagsfliegen**

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-02-21

EN *mayflies***EINTEILCHENMODELL**EN *single-particle model***EINTEILCHENMODEN**EN *single-particle modes***EINWEGKUEHLSYSTEME**

1993-03-23

EN *once-through cooling systems***EINWILLIGUNG**

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1976-11-01

EN *compliance***EINZELHAENDLER**

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-05-09

*Personen oder Unternehmen, die kleinere Mengen von Waren an Endverbraucher verkaufen.*EN *retailers***einzelhandels-einkaeufer**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

EN *retail buyers***EINZELHANDELSPREISE**

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-06-06

*Von September 1979 bis Maerz 1996 war VERBRAUCHERPREISINDEX ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*EN *retail prices***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.*EN *single cell protein***EINZELLIGE ALGEN**EN *unicellular algae***EINZELPHOTONENEMISSIONS-COMPUTERTOMOGRAPHIE**

INIS: 1995-07-20; ETDE: 1980-05-07

*Bis Januar 1994 wurde der Deskriptor SINGLE-PHOTON-**EMISSIONSCOMPUTERTOMOGR. benutzt.*EN *single photon emission computed tomography***einzelteilchenmodell**EN *independent-particle model***EINZIEHUNG VON AUSSENSTAENDEN**

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

EN *debt collection***EIS**EN *ice***EIS- UND ROLLSCHUHBAHNEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21

EN *skating rinks***EIS-WASSER-MISCHUNG**

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

EN *slush***EISBERGE**

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1979-08-07

EN *icebergs*

EISDECKE

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1986-07-25
 Permanente Decke von Eis und Schnee auf
 einer Landmasse.
 EN ice caps

EISEN

1996-07-18
 Bis Maerz 1997 war EISEN-BETA ein
 gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN iron

EISEN 45

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1978-07-05
 EN iron 45

EISEN 46

1993-01-13
 EN iron 46

EISEN 47

EN iron 47

EISEN 48

EN iron 48

EISEN 49

EN iron 49

EISEN 50

EN iron 50

EISEN 51

EN iron 51

EISEN 52

EN iron 52

EISEN 53

EN iron 53

EISEN 54

EN iron 54

EISEN 54 REAKTIONEN

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05
 EN iron 54 reactions

EISEN 54 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 EN iron 54 target

EISEN 55

EN iron 55

EISEN 55 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 EN iron 55 target

EISEN 56

EN iron 56

EISEN 56 REAKTIONEN

EN iron 56 reactions

EISEN 56 STRAHLEN

EN iron 56 beams

EISEN 56 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 EN iron 56 target

EISEN 57

EN iron 57

EISEN 57 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 EN iron 57 target

EISEN 58

EN iron 58

EISEN 58 REAKTIONEN

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
 EN iron 58 reactions

EISEN 58 STRAHLEN

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
 EN iron 58 beams

EISEN 58 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 EN iron 58 target

EISEN 59

EN iron 59

EISEN 60

EN iron 60

EISEN 61

EN iron 61

EISEN 62

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01
 EN iron 62

EISEN 63

1980-11-07
 EN iron 63

EISEN 64

1980-11-07
 EN iron 64

EISEN 65

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
 EN iron 65

EISEN 66

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
 EN iron 66

EISEN 67

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
 EN iron 67

EISEN 68

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
 EN iron 68

EISEN 69

2007-11-01
 EN iron 69

EISEN 70

2007-11-01
 EN iron 70

EISEN 71

2007-11-01
 EN iron 71

EISEN 72

2007-11-01
 EN iron 72

EISEN-ALPHA

EN iron-alpha

eisen-beta

1996-07-18
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 EN iron-beta

EISEN-DELTA

EN iron-delta

EISEN-GAMMA

EN iron-gamma

EISEN-LUFT-BATTERIEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
 EN iron-air batteries

EISEN-NICKEL-BATTERIEN

2000-04-12
 EN iron-nickel batteries

EISENARSENIDE

INIS: 1992-09-17; ETDE: 1978-09-11
 EN iron arsenides

EISENBAHNEN

1993-03-18
 EN railways

EISENBAHNWAGGONS

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1978-08-07
 EN railroad cars

EISENBASISLEGIERUNGEN

1996-11-13
 Die meisten unten erwaehnten UF Terme
 waren fruher gueltige ETDE-Deskriptoren.
 EN iron base alloys

EISENBORIDE

EN iron borides

EISENBROMIDE

EN iron bromides

EISENCARBIDE

EN iron carbides

EISENCARBONATE

EN iron carbonates

EISENCHLORIDE

EN iron chlorides

EISENERZE

EN iron ores

EISENFLUORIDE

EN iron fluorides

eisenfreie spektrometer

EN iron-free spectrometers

eisengranate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10
 EN iron garnets

EISENHALOGENIDE

2012-07-19
 EN iron halides

EISENHYDRIDE

EN iron hydrides

EISENHYDROXIDE

EN iron hydroxides

EISENIONEN

EN iron ions

EISENISOTOPE

1999-07-16
 EN iron isotopes

EISENJODIDE

EN iron iodides

EISENKOMPLEXE

EN iron complexes

EISENLEGIERUNGEN

1996-11-13
 Legierungen mit Fe-Gehalt ueber 1%.
 EN iron alloys

EISENMETEORITE

EN iron meteorites

EISENNITRATE

EN iron nitrates

EISENNITRIDE

EN iron nitrides

EISENOXIDE

EN iron oxides

EISENPERCHLORATE

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
EN iron perchlorates

EISENPHOSPHATE

EN iron phosphates

EISENPHOSPHIDE

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1975-10-01
EN iron phosphides

EISENSELENIDE

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16
EN iron selenides

EISENSILICATE

1996-11-13
EN iron silicates

EISENSILICIDE

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24
EN iron silicides

EISENSULFATE

EN iron sulfates

EISENSULFIDE

EN iron sulfides

EISENTELLURIDE

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1978-09-11
EN iron tellurides

EISENVERBINDUNGEN

EN iron compounds

EISENWOLFRAMATE

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-06-02
EN iron tungstates

EISENZUSAETZE

1996-11-13
Legierungen, die nicht mehr als 1% Fe
enthalten, sind hier aufgelistet.
EN iron additions

EISKONDENSATOREN

1977-01-25
Ein Dampfkondensator, bei dem Eis als
Waermesenke dient. Dieser Kondensartyp
arbeitet unter anderem im
Sicherheitseinschluss-System von Reaktoren
wie McGuire und Watts Bar.
EN ice condensers

eka-astat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
EN eka-astatine

eka-blei

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
EN eka-lead

eka-gold

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
EN eka-gold

eka-hafnium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
EN eka-hafnium

eka-iridium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
EN eka-iridium

eka-osmium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
EN eka-osmium

eka-platin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
EN eka-platinum

eka-polonium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
EN eka-polonium

eka-quecksilber

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
EN eka-mercury

eka-radon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
EN eka-radon

eka-rhenium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
EN eka-rhenium

eka-tantal

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
EN eka-tantalum

eka-thallium

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
EN eka-thallium

eka-wismut

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
EN eka-bismuth

eka-wolfram

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
EN eka-tungsten

EKANIT

2000-04-12
EN ekanite

EKLIPSE

EN eclipse

eku

EN eku

EKZEM

EN eczema

el nino

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1991-06-21
EN el nino

EL SALVADOR

EN el salvador

elastische eigenschaften

EN elastic properties

ELASTISCHE STREUUNG

EN elastic scattering

ELASTIZITAET

EN elasticity

elastizitaet (wirtschaftlich)

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1980-08-25
EN elasticity (economic)

ELASTOMERE

1996-01-24
EN elastomers

ELDOR

EN eldor

ELECTRETE

EN electrets

electric power research institute

INIS: 1993-11-05; ETDE: 1977-01-10
EN electric power research institute

ELECTRIC RELIABILITY COUNCILS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
EN electric reliability councils

ELECTRICITE DE FRANCE

INIS: 1995-02-15; ETDE: 1983-03-24
EN electricite de france

electricity supply company reactor

1993-11-05
EN electricity supply company reactor

electrofluid dynamic wind generator

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09
EN electrofluid dynamic wind generator

ELECTRON-POSITRON COLLIDER PEKING

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
EN beijing electron-positron collider

ELEKTRISCHE AUSTRUESTUNG

EN electrical equipment

ELEKTRISCHE BATTERIEN

Geraete zur Erzeugung und/oder Speicherung
elektrischer Energie aus chemischen
Reaktionen; nicht jedoch
BRENNSTOFFZELLEN oder
ISOTOPENBATTERIEN.
EN electric batteries

ELEKTRISCHE**BOHRLOCHMESSUNG**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-01-10
EN electric logging

ELEKTRISCHE BRUECKEN

EN electric bridges

ELEKTRISCHE DIPOLE

EN electric dipoles

ELEKTRISCHE DIPOLMOMENTE

EN electric dipole moments

elektrische dipoluebergange

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
EN electric dipole transitions

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

EN electrical properties

elektrische eigenschaften

INIS: 1975-09-26; ETDE: 2002-06-13
EN electric properties

ELEKTRISCHE**EINSCHWINGVORGAENGE**

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1979-07-24
Temporaere Schwingungen in Stromkreisen
infolge von ploetzlichen Aenderungen der
Spannung, Ladung oder Frequenz.
EN electrical transients

ELEKTRISCHE EISENBAHNEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10
EN electric railways

ELEKTRISCHE ENERGIE

1996-07-16
EN electric power

ELEKTRISCHE ENTLADUNGEN

1996-04-16
EN electric discharges

ELEKTRISCHE FELDER

EN electric fields

ELEKTRISCHE FILTER

EN electric filters

ELEKTRISCHE FUNKEN

EN electric sparks

elektrische hexadekapoluebergaenge

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
EN electric hexadecapole transitions

ELEKTRISCHE IMPEDANZ

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
EN electric impedance

elektrische impulse

EN electric pulses

ELEKTRISCHE ISOLATOREN

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-02-23
EN electrical insulators

ELEKTRISCHE ISOLIERUNG

1982-11-29
Bis Januar 1983 wurde der Deskriptor
DIELEKTRISCHE STOFFE vergeben.
EN electrical insulation

ELEKTRISCHE KERNMOMENTE

EN nuclear electric moments

elektrische kondensatoren

EN electric condensers

ELEKTRISCHE KONTAKTE

EN electric contacts

ELEKTRISCHE LADUNGEN

1996-07-08
Bis August 1996 war POSITIVER
UEBERSCHUSS ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN electric charges

ELEKTRISCHE LEITFAEHIGKEIT

EN electric conductivity

elektrische leitfaehigkeit

EN electrical conductivity

ELEKTRISCHE**MESSINSTRUMENTE**

EN electric measuring instruments

ELEKTRISCHE MOMENTE

1996-07-18
Bis Maerz 1997 war GYROELEKTRISCHES
VERHAELTNIS ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN electric moments

elektrische monopole

EN electric monopoles

elektrische monopoluebergaenge

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
EN electric monopole transitions

elektrische oktupoluebergaenge

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
EN electric octupole transitions

ELEKTRISCHE PRUEFUNG

EN electrical testing

elektrische quadrupoluebergaenge

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
EN electric quadrupole transitions

ELEKTRISCHE REGLER

EN electric controllers

ELEKTRISCHE RESONANZ

EN electric resonance

elektrische schalter

EN electric switches

ELEKTRISCHE SONDEN

EN electric probes

elektrische spannung

EN voltage

ELEKTRISCHE SPULEN

EN electric coils

elektrische steuerschuetze

EN electric contactors

ELEKTRISCHE STOERUNGEN

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1977-01-10
EN electrical faults

ELEKTRISCHE STROEME

EN electric currents

ELEKTRISCHE**TEILCHENPOLARISIERBARKEIT**

2015-01-29
EN particle electric polarizability

elektrische umspannwerke

INIS: 1992-10-06; ETDE: 1976-07-07
EN electric power substations

ELEKTRISCHE VERMESSUNGEN

Vermessung oder Kartierung eines Teils des
Erdrinnen mit Hilfe eines elektrischen
Verfahrens.

EN electrical surveys

elektrischer durchschlag

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10
EN electrical breakdown

elektrischer widerstand

EN electrical resistance

ELEKTRISCHES BORN-MODELL

EN electric born model

ELEKTRISCHES POTENTIAL

EN electric potential

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.

EN electrical pumping

ELEKTRIZITAET

Nur fuer physikalische Phaenomene; fuer
Stromerzeugung, -uebertragung usw. ist
ELEKTRISCHE ENERGIE zu verwenden.

EN electricity

ELEKTRIZITAETSLEITER

EN electric conductors

**elektrizitaetsproduktionsgenossensch
aften**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09
EN electric cooperatives

**ELEKTRIZITAETSVERSORGUNGSU
NTERNEHMEN**

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.

EN electric utilities

ELEKTRIZITAETSWIRTSCHAFT

INIS: 1999-06-30; ETDE: 1978-02-14
Nur fuer Uebersichtsartikel oder Dokumente
vergeben, deren Inhalt durch die Deskriptoren
ELEKTRISCHE ENERGIE,
ELEKTRIZITAETSVERSORGUNGSUNTERN

EHMEN und KRAFTANLAGEN nicht
abgedeckt ist.

EN electric power industry

ELEKTROCHEMIE

1999-05-04
EN electrochemistry

**ELEKTROCHEMISCHE
BEARBEITUNG**

EN electrochemical machining

**ELEKTROCHEMISCHE
BESCHICHTUNG**

EN electrochemical coating

**ELEKTROCHEMISCHE
ENERGIEUMWANDLUNG**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
EN electrochemical energy conversion

**ELEKTROCHEMISCHE
KORROSION**

EN electrochemical corrosion

elektrochemische maschinen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

EN electrochemical engines

ELEKTROCHEMISCHE ZELLEN

1992-02-22
EN electrochemical cells

ELEKTROCHROMIE

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1984-06-29
Ein reversibler Farbwechsel in einem
Material, induziert durch Injektion von Ionen
in Gegenwart von Strom.

EN electrochromism

ELEKTRODEN

EN electrodes

ELEKTRODIALYSE

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-06-30
EN electro dialysis

ELEKTRODYNAMIK

EN electro dynamics

elektroenergieerzeugung

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-02-23
EN electric power systems

ELEKTROENZEPHALOGRAPHIE

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-07-24
EN electroencephalography

ELEKTROFAHRZEUGE

1992-04-09
EN electric-powered vehicles

**ELEKTROFAHRZEUGE M.
LEISTUNGSUEBERTRAGUNG
DURCH D. STRASSE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
EN roadway-powered electric vehicles

ELEKTROGASDYNAMIK

EN electro gas dynamics

ELEKTROGENERATOREN

Nicht fuer ENERGIEDIREKTUMWANDLER.
EN electric generators

ELEKTROGERAETE

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-21
EN electric appliances

ELEKTROHEIZUNG

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1977-04-12
 Von April 1977 bis Maerz 1997 war
 WIDERSTANDSHEIZUNG ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.

EN electric heating

ELEKTROHYDRODYNAMIK

EN electrohydrodynamics

elektrohydrodynamik-generatoren

EN electrohydrodynamic generators

elektrohydrodynamik-kanale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28
 EN electrohydrodynamic channels

ELEKTROJETS

EN electrojets

ELEKTROKABEL

1997-06-17
 EN electric cables

ELEKTROKARBONISATION

2000-04-12
 EN electrocarbonization

ELEKTROKARDIOGRAMME

EN electrocardiograms

ELEKTROKATALYSATOREN

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-10-30
 EN electrocatalysts

elektrokinetik

EN electrokinetics

ELEKTROLUMINESZENZ

EN electroluminescence

ELEKTROLYSE

EN electrolysis

ELEKTROLYSEZELLEN

EN electrolytic cells

ELEKTROLYTE

EN electrolytes

elektrolytische korrosion

EN electrolytic corrosion

ELEKTROLYTISCHE RAFFINATION

EN electrorefining

ELEKTROLYTISCHES POLIEREN

EN electropolishing

ELEKTROMAGNETE

EN electromagnets

ELEKTROMAGNETISCHE FELDER

EN electromagnetic fields

ELEKTROMAGNETISCHE FILTER

1980-05-14
 EN electromagnetic filters

**ELEKTROMAGNETISCHE
FORMFAKTOREN**

EN electromagnetic form factors

**ELEKTROMAGNETISCHE
IMPULSE**

EN electromagnetic pulses

**ELEKTROMAGNETISCHE
ISOTOPENTRENNANLAGEN**

1993-11-05
 EN electromagnetic isotope separators

**ELEKTROMAGNETISCHE
ISOTOPENTRENNUNG**

1975-09-25
 Das Verfahren
 EN electromagnetic isotope separation

ELEKTROMAGNETISCHE LINSEN

EN electromagnetic lenses

**ELEKTROMAGNETISCHE
PRUEFUNG**

EN electromagnetic testing

ELEKTROMAGNETISCHE PUMPEN

EN electromagnetic pumps

**ELEKTROMAGNETISCHE
STRAHLUNG**

EN electromagnetic radiation

elektromagnetische uebergaenge

EN electromagnetic transitions

**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.

EN electromagnetic surveys

**ELEKTROMAGNETISCHE
WECHSELWIRKUNGEN**

1995-08-10
 EN electromagnetic interactions

elektromagnetische wellen

EN electromagnetic waves

**ELEKTROMAGNETISCHER
TEILCHENZERFALL**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
 EN electromagnetic particle decay

ELEKTROMAGNETISMUS

EN electromagnetism

elektromagnetostriktion

EN electromagnetostriction

ELEKTROMECHANIK

EN electromechanics

ELEKTROMETALLURGIE

EN electrometallurgy

ELEKTROMETER

EN electrometers

elektromigration

EN electromigration

ELEKTROMOTOREN

EN electric motors

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.

EN electromotive force

ELEKTRON-ANTINEUTRINOS

EN electron antineutrinos

ELEKTRON-ATOM-STOESSE

EN electron-atom collisions

elektron-deuteron-wechselwirkungen

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

EN electron-deuteron interactions

elektron-elektron-doppelresonanz

1993-11-05
 EN electron-electron double resonance

**ELEKTRON-ELEKTRON-
KOPPLUNG**

1998-10-23
 EN electron-electron coupling

ELEKTRON-ELEKTRON-STOESSE

EN electron-electron collisions

**ELEKTRON-ELEKTRON-
WECHSELWIRKUNGEN**

EN electron-electron interactions

ELEKTRON-ION-STOESSE

EN electron-ion collisions

ELEKTRON-IONEN-KOPPLUNG

1984-04-04
 EN electron-ion coupling

**elektron-kern-
doppelresonanzmethode**

EN electron nuclear double resonance

ELEKTRON-LOCH-KOPPLUNG

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1980-03-29
 EN electron-hole coupling

elektron-loch-plasma

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13
 EN electron-hole plasma

ELEKTRON-LOCH-TROEPPCHEN

INIS: 1999-10-07; ETDE: 1979-02-23
 EN electron-hole droplets

**ELEKTRON-MESON-
WECHSELWIRKUNGEN**

EN electron-meson interactions

ELEKTRON-MOLEKUEL-STOESSE

EN electron-molecule collisions

**ELEKTRON-MYON-TAU
UNIVERSALITAET**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
 Identitaet aller Eigenschaften ausser der
 Masse.

EN electron-muon-tau universality

**ELEKTRON-MYON-
UNIVERSALITAET**

Identitaet aller Eigenschaften ausser der
 Masse.

EN electron-muon universality

**ELEKTRON-MYON-
WECHSELWIRKUNGEN**

EN electron-muon interactions

**ELEKTRON-NEUTRON-
WECHSELWIRKUNGEN**

Von Februar 1975 bis Maerz 1996 war
 ELEKTRON-DEUTERON-
 WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

EN electron-neutron interactions

**ELEKTRON-NUKLEON-
WECHSELWIRKUNGEN**

EN electron-nucleon interactions

ELEKTRON-PHONON-KOPPLUNG

1983-03-15
 EN electron-phonon coupling

ELEKTRON-PION-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1979-04-11
EN electron-pion interactions

ELEKTRON-POSITRON-STOESSE

EN electron-positron collisions

ELEKTRON-POSITRON-WECHSELWIRKUNGEN

EN electron-positron interactions

ELEKTRON-PROMOTIONSMODELL

EN electron-promotion model

ELEKTRON-PROTON-WECHSELWIRKUNGEN

Von Februar 1975 bis Maerz 1996 war
ELEKTRON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN electron-proton interactions

ELEKTRON-QUARK-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-08-09
EN electron-quark interactions

elektron strahl-reaktoren

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1976-09-15
EN electron beam type reactors

ELEKTRONEGATIVITAET

EN electronegativity

ELEKTRONEN

EN electrons

ELEKTRONENABLOESUNG

$A(1 \text{ minus})$ ergibt $A(\text{neutral}) + e$.
EN electron detachment

elektronenaffinitaet

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
EN electron affinity

elektronenakustische wellen

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
EN electron acoustic waves

elektronenakzeptor

EN electron acceptor

ELEKTRONENANLAGERUNG

$A(\text{neutral}) + e$ ergibt $A(1 \text{ minus})$.
EN electron attachment

ELEKTRONENAUSTAUSCH

EN electron exchange

ELEKTRONENBEUGUNG

EN electron diffraction

ELEKTRONENBEWEGLICHKEIT

EN electron mobility

ELEKTRONENCHANNELING

EN electron channeling

ELEKTRONENDICHTE

EN electron density

elektronendonator

EN electron donor

ELEKTRONENDOSIMETRIE

EN electron dosimetry

ELEKTRONENEINFANG

Durch Projektile in Stoessen; nicht fuer
ELEKTRONENEINFANGZERFALL.
EN electron capture

ELEKTRONENEINFANGDETEKTOR EN

Instrument fuer Gasanalysen, mit
Ionisationskammer und eingebauter
Betaquelle.
EN electron-capture detectors

ELEKTRONENEINFANGRADIOISOT OPE

1997-02-07
EN electron capture radioisotopes

ELEKTRONENEINFANGZERFALL EN

EN electron capture decay

ELEKTRONENEMISSION EN

EN electron emission

ELEKTRONENGAS EN

EN electron gas

ELEKTRONENKANONEN

1999-07-02
EN electron guns

ELEKTRONENKANONEN NACH PIERCE EN

EN pierce electron guns

ELEKTRONENKONFIGURATION

In Atomen und Molekuelen, auch fuer
Elektronenbandenstruktur in Festkoerpern.
EN electronic structure

elektronenkonfiguration (atome)

EN electron configuration (atoms)

ELEKTRONENKORRELATION

In Atommodellen.
EN electron correlation

ELEKTRONENKUEHLUNG

1975-08-22
Verringerung von
Teilchenstrahlschwingungen aufgrund von
Stoessen mit einem niederenergetischen
Elektronenstrahl.
EN electron cooling

elektronenloecher

ETDE: 1975-09-11
EN electron holes

ELEKTRONENMIKROSKOPE EN

EN electron microscopes

ELEKTRONENMIKROSKOPIE EN

EN electron microscopy

ELEKTRONENNACHWEIS EN

EN electron detection

ELEKTRONENNIEDERSCHLAG EN

EN electron precipitation

ELEKTRONENPAARE EN

EN electron pairs

ELEKTRONENPLASMAWELLEN EN

EN electron plasma waves

ELEKTRONENQUELLEN EN

EN electron sources

ELEKTRONENRINGBESCHLEUNIG ER

EN electron-ring accelerators

ELEKTRONENRINGE

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08
EN electron rings

ELEKTRONENROEHREN EN

EN electron tubes

ELEKTRONENSCANNING

EN electron scanning

ELEKTRONENSONDEN EN

EN electron probes

ELEKTRONENSPEKTREN

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-01-26
EN electron spectra

ELEKTRONENSPEKTROMETER EN

EN electron spectrometers

ELEKTRONENSPEKTROSKOPIE EN

EN electron spectroscopy

elektronenspin-echo

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
EN electron-spin echo

ELEKTRONENSPINRESONANZ EN

EN electron spin resonance

ELEKTRONENSTOESSE EN

EN electron collisions

ELEKTRONENSTRAHL-FUSIONSBECHLEUNIGER

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-24
Elektronenstrahlbeschleuniger der Sandia
Laboratories, fuer Fusionsexperimente mit
Inertialeinschluss.
EN electron beam fusion accelerator

ELEKTRONENSTRAHL-FUSIONSREAKTOREN

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1983-02-09
EN electron beam fusion reactors

ELEKTRONENSTRAHLBEARBEITUNG EN

EN electron beam machining

ELEKTRONENSTRAHLEINSCHUSS EN

EN electron beam injection

ELEKTRONENSTRAHLEN EN

EN electron beams

elektronenstrahlinduzierter strom

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
EN electron beam induced current

ELEKTRONENSTRAHLIONENQUELLEN

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-05-13
Ionenquelle, die durch sequenzielle
Elektronen-Stoessionisation hohe
Ladungszustaende erreicht.
EN electron beam ion sources

ELEKTRONENSTRAHLMIKROANALYSE EN

EN electron microprobe analysis

ELEKTRONENSTRAHLOEFEN EN

EN electron beam furnaces

ELEKTRONENSTRAHLPUMPEN

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-08-21
EN electron beam pumping

ELEKTRONENSTRAHLSCHMELZEN EN

EN electron beam melting

ELEKTRONENSTRAHLSCHWEISSEN

EN electron beam welding

ELEKTRONENSTRAHLTARGETS

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1978-09-11
EN electron beam targets

ELEKTRONENTEMPERATUR

EN electron temperature

ELEKTRONENTRANSFER*Nicht fuer LADUNGSAUSTAUSCH.*

EN electron transfer

ELEKTRONENVERLUST

EN electron loss

ELEKTRONENVERVIELFACHER

EN electron multipliers

ELEKTRONENVERVIELFACHER-DETEKTOREN

EN electron multiplier detectors

ELEKTRONENWANDERUNG

EN electron drift

elektronenzyklotronmaser

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

EN electron cyclotron masers

ELEKTRONENZYKLOTTRONRESONANZ

EN electron cyclotron-resonance

elektronenzyklotronresonanz-antrieb

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

EN electron cyclotron-resonance current drive

elektronenzyklotronresonanz-ionenquellen

1995-07-03

EN electron cyclotron-resonance ion sources

elektronik (quanten)

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1976-08-05

EN electronics (quantum)

ELEKTRONISCHE ABFAELLE

2016-03-21

EN electronic wastes

elektronische datenverarbeitung

EN electronic data processing

ELEKTRONISCHE GERAETE

EN electronic equipment

ELEKTRONISCHE SCHALTKREISE

EN electronic circuits

ELEKTRONISCHE SPEZIFISCHE WAERME*Anteil der Elektronen an der spezifischen Waerme von elektronischen Leitern.*

EN electronic specific heat

ELEKTRONISCHE STEUERUNG

EN electronic guidance

elektronisches lernen

2016-06-24

EN electronic learning

ELEKTRONNEUTRINOS

EN electron neutrinos

ELEKTRONREAKTIONEN

EN electron reactions

elektronverbindungen

2003-05-30

EN electron compounds

ELEKTROOEFEN

EN electric furnaces

ELEKTROOPTISCHE EFFEKTE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1976-08-04

EN electro-optical effects

ELEKTROPHORESE

EN electrophoresis

ELEKTROPHYSIOLOGIE

INIS: 1994-04-07; ETDE: 1985-08-22

EN electrophysiology

ELEKTROPLATTIERUNG

EN electroplating

ELEKTROPRODUKTION

EN electroproduction

ELEKTROSCHLACKEGIESSEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24

EN electroslag casting

ELEKTROSCHLACKESCHWEISSEN

EN electroslag welding

ELEKTROSCHOCK

INIS: 1999-03-30; ETDE: 1979-07-24

Bis Maerz 1999 wurden die beiden Deskriptoren BIOLOGISCHER SCHOCK und ELEKTRIZITAET verwendet.

EN electric shock

elektroschrott

2016-03-21

EN e-wastes

elektroschwacher Mischungswinkel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-23

EN electroweak mixing angle

elektroschwaches modell

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26

EN electroweak model

elektroschwaches standardmodell

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26

EN standard electroweak model

elektroschwaches**wechselwirkungsmodell**

INIS: 1995-08-10; ETDE: 2002-06-13

EN electroweak interaction model

ELEKTROSKOPE

EN electroscopes

ELEKTROSPALTUNG

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03

Spaltung schwerer Kerne durch Elektronen im MeV-Bereich.

EN electrofission

ELEKTROSTATIK

EN electrostatics

ELEKTROSTATISCHE**ABSCHIEDER**

EN electrostatic precipitators

ELEKTROSTATISCHE**ANALYSATOREN**

EN electrostatic analyzers

ELEKTROSTATISCHE**BESCHLEUNIGER**

EN electrostatic accelerators

ELEKTROSTATISCHE**LADUNGSABLEITER**

EN electrostatic charge eliminators

ELEKTROSTATISCHE LINSEN

EN electrostatic lenses

ELEKTROSTATISCHE SEPTA

EN electrostatic septa

ELEKTROSTATISCHE SONDEN

EN electrostatic probes

ELEKTROSTATISCHE**SPEKTROMETER**

EN electrostatic spectrometers

ELEKTROSTATISCHE SPIEGEL

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-08-16

EN electrostatic mirrors

ELEKTROSTATISCHE**TANDEMBESCHLEUNIGER**

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1979-08-09

Vor Februar 1979 wurde der Deskriptor VAN DE GRAAFF-BESCHLEUNIGER verwendet.

EN tandem electrostatic accelerators

ELEKTROSTATISCHE TRENNUNG

1994-06-27

EN electrostatic separation

elektrostatische wellen

EN electrostatic waves

ELEKTROTECHNIK

INIS: 1992-01-22; ETDE: 1978-06-14

EN electrical engineering

elektrovac-gleichungen

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

EN electrovac equations

element 104*Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.*

EN element 104

element 104 253

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN element 104 253

element 104 254

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN element 104 254

element 104 255

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN element 104 255

element 104 256

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN element 104 256

element 104 257

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN element 104 257

element 104 258

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN element 104 258

element 104 259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN element 104 259

element 104 260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN element 104 260

element 104 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 104 261

element 104 262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 104 262

element 104 263

2002-08-13
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 104 263

element 104 chloride

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 104 chlorides

element 104 isotope

1975-09-02
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 104 isotopes

element 104 komplexe

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 104 complexes

element 104 verbindungen

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 104 compounds

element 105

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 105

element 105 255

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 105 255

element 105 256

2002-01-11
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 105 256

element 105 257

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 105 257

element 105 258

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 105 258

element 105 259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 105 259

element 105 260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-22
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 105 260

element 105 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 105 261

element 105 262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 105 262

element 105 263

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1992-02-14
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 105 263

element 105 isotope

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 105 isotopes

element 105 verbindungen

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 105 compounds

element 106

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 106

element 106 259

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 106 259

element 106 260

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 106 260

element 106 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 106 261

element 106 262

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 106 262

element 106 263

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 106 263

element 106 265

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 106 265

element 106 266

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 106 266

element 106 isotope

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1976-04-19
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 106 isotopes

element 106 verbindungen

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 106 compounds

element 107

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 107

element 107 261

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 107 261

element 107 262

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 107 262

element 107 264

1995-03-28
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 107 264

element 107 isotope

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1986-08-21
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 107 isotopes

element 107 verbindungen

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 107 compounds

element 108

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 108

element 108 264

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 108 264

element 108 265

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 108 265

element 108 266

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 108 266

element 108 270

2002-08-13
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 108 270

element 108 isotope

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-21
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 108 isotopes

element 108 verbindungen

2002-08-13
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN element 108 compounds

element 109

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 109

element 109 266

INIS: 1986-06-10; ETDE: 1986-08-25
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 109 266

element 109 268

1995-03-28
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 109 268

element 109 isotope

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1986-08-21
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 109 isotopes

element 109 verbindungen

2010-01-22
EN element 109 compounds

element 110

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 110

element 110 269

1995-03-23
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 110 269

element 110 270

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 110 270

element 110 isotope

1995-03-23
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 110 isotopes

element 110 verbindungen

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 110 compounds

element 111

Vor Januar 2006 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 111

element 111 272

1995-03-28
Vor Januar 2006 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 111 272

element 111 isotope

INIS: 1995-03-28; ETDE: 2006-01-09
Vor Januar 2006 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 111 isotopes

element 111 verbindungen

Vor Januar 2006 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 111 compounds

element 112

Vor Mai 2010 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 112

element 112 277

1996-05-14
EN element 112 277

element 112 283

INIS: 1999-06-24; ETDE: 1999-08-24
Vor Mai 2010 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 112 283

element 112 isotope

1996-05-14
Bis Mai 2010 wurde der Deskriptor ELEMENT 112 ISOTOPE verwendet.
EN element 112 isotopes

element 112 verbindungen

2002-08-13
Vor Mai 2010 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 112 compounds

element 113

Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 113

element 113 278

2007-05-25
Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 113 278

element 113 283

2007-05-25
Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 113 283

element 113 284

2007-05-25
Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 113 284

element 113 isotope

2007-05-25
Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 113 isotopes

element 113 verbindungen

Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 113 compounds

element 114

EN element 114

element 114 285

2007-09-25
EN element 114 285

element 114 286

2007-09-25
EN element 114 286

element 114 287

2007-09-25
EN element 114 287

element 114 288

2007-09-25
EN element 114 288

element 114 289

2007-09-25
EN element 114 289

element 114 292

2010-05-19
EN element 114 292

element 114 isotope

2007-09-25
EN element 114 isotopes

element 114 verbindungen

EN element 114 compounds

element 115

Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 115

element 115 287

2007-06-19
Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 115 287

element 115 288

2007-06-26
Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 115 288

element 115 isotope

2007-06-19
Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 115 isotopes

element 116

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15
EN element 116

element 116 290

2008-10-22
EN element 116 290

element 116 291

2008-10-22
EN element 116 291

element 116 292

2008-10-22
EN element 116 292

element 116 293

2008-10-22
EN element 116 293

element 116 isotope

2008-10-22
EN element 116 isotopes

element 117

Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 117

element 117 isotope

2007-06-19
Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 117 isotopes

element 118

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-08-19
Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 118

element 118 294

2008-10-22
Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 118 294

element 118 isotope

2008-10-22
Vor Maerz 2017 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN element 118 isotopes

ELEMENT 119

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1981-08-04
EN element 119

ELEMENT 119 ISOTOPE

2007-06-19
EN element 119 isotopes

ELEMENT 120

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1981-08-04
EN element 120

ELEMENT 124

2010-05-19
EN element 124

ELEMENT 124 312

2010-05-19
EN element 124 312

ELEMENT 124 ISOTOPE

2010-05-19
EN element 124 isotopes

ELEMENT 126

EN element 126

ELEMENT 128

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
EN element 128

ELEMENT 134

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
EN element 134

ELEMENT 145

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
EN element 145

ELEMENT 164

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
EN element 164

ELEMENT 173

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
EN element 173

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.
EN elemental minerals

ELEMENTARLAENGE

1976-08-17
EN elementary length

ELEMENTARTEILCHEN

EN elementary particles

elementarteilchen

EN fundamental particles

ELEMENTE

Nur chemische Elemente.
EN elements

ELEMENTENHAEUFIGKEIT

ETDE: 1978-09-11
Immer mit Deskriptoren der beteiligten
Elemente koordinieren.
EN element abundance

elfenbeinkueste

INIS: 1997-01-07; ETDE: 1976-01-26
Vor Januar 1997 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN ivory coast

eliashberg-gleichungen

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-01-07
EN eliashberg equations

elisa

INIS: 1991-09-19; ETDE: 2002-06-13
Enzyme-Linked Immunosorbent Assay.
EN elisa

elk river reaktor

EN elk river reactor

ELLIOT-MODELL

EN elliot model

ELLIOTSEE

EN elliot lake

ELLIPSOMETER

INIS: 1993-05-07; ETDE: 1979-02-23
Instrumente zur Bestimmung der Elliptizitaet
von polarisiertem Licht, zur Dickenmessung
sehr duenner transparenter Schichten.
EN ellipsometers

ELLIPSOMETRIE

INIS: 1993-05-07; ETDE: 1981-03-16
EN ellipsometry

ELLIPTISCHE KONFIGURATION

EN elliptical configuration

ELLSWORTHIT

2000-04-12
EN ellsworthite

elm (plasmaphysik)

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03
EN elm (plasma physics)

elmax-maschinen

2000-04-12
Bis September 1994 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN elmax devices

ELMO-ANLAGEN

EN elmo devices

elmo bumpy square

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-11
Bis September 1994 war dies ein gueltiger
ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein "ELMO bumpy
square" besteht aus vier in gerader Reihe
aufgestellten Magnetspiegeln, die durch
gebogene Hochfeldspulen an den Ecken
verbunden sind. Der "bumpy square" ist eine
Rekonfiguration des "ELMO bumpy torus".
EN elmo bumpy square

ELMO BUMPY TORUS

EN elmo bumpy torus

ELOXIERUNG

EN anodization

elpidit

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

ELUIERUNG

EN elutriation

eluiierung (loesl. bestandteile)

EN elution (soluble constituents)

eluiierung (unloesl. teilchen)

EN elution (insoluble particles)

EMAILLACKE

EN enamels

EMANATIONSMETHODE

EN emanation method

EMANOMETER

EN emanometers

EMBARGOS

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1978-03-08
Unterbindung des Exportes und Imports von
Waren oder Rohstoffen in und aus einem
bestimmten Land durch Regierungen,
Verkehrsgesellschaften oder staatliche
Ueberwachungsbehoerden.
EN embargoes

EMBOLI

EN emboli

embryonale entwicklung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-15
EN embryonic development

EMBRYONALZELLEN

EN embryonic cells

EMBRYOS

EN embryos

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.
EN emc effect

emergency energy conservation act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
Bis September 1994 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN emergency energy conservation act

emergency petroleum allocation act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN emergency petroleum allocation act

emergency preparedness act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07
Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN emergency preparedness act

emery operation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN emery operation

emi

EN emp

EMISSION

Fuer Emissionen, welche die Umwelt
beeinflussen, benutze spezifischere
Deskriptoren wie z.B.
LUFTVERSCHMUTZUNG, ABGASE,
TREIBHAUSGASE, MAKROTEILCHEN.
EN emission

emission (elektron)

2000-04-12
EN emission (electron)

emissionen (industrie)

2003-08-26
EN emissions (industrial)

EMISSIONS-**COMPUTERTOMOGRAPHIE**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07
EN emission computed tomography

emissionsfreies fahrzeug

2005-07-05

EN zero-emission vehicles

emissionsrechtehandel

2003-08-26

EN emissions rights trading

EMISSIONSRECHTEHANDEL

2003-08-26

Regelungsprogramm, das Umweltverschmutzern die Moeglichkeit bietet, Emissionszertifikate auszutauschen als kostenguenstiges umweltpolitisches Instrument.

EN emissions trading

EMISSIONSSPEKTREN

EN emission spectra

EMISSIONSSPEKTROSKOPIE

EN emission spectroscopy

EMISSIONSSTEUER

2003-08-27

Steuer auf Umweltverschmutzung.

EN emissions tax

EMISSIONSVERMOEGEN

EN emissivity

emissionsverringderung durch entwaldung und waldschaedigung

2013-04-29

EN reducing emissions from deforestation and forest degradation

emittanz (strahl)

EN emittance (beam)

emk

EN emf

eml

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20

EN eml

empfaenger (solar)

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26

EN receivers (solar)

EMPFEHLUNGEN

EN recommendations

EMPFINDLICHKEIT

Der quantitative Aspekt der Wahrnehmungsschwelle fuer eine bestimmte Substanz, Eigenschaft usw.

EN sensitivity

EMPHYSEM

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1977-11-29

EN emphysema

ems (ethylmethansulfonat)

ETDE: 2005-01-28

Vor Januar 2005 war EMS ein gueltiger Deskriptor.

EN ems (ethyl methanesulfonate)

EMULGATOREN

EN emulsifiers

EMULGIERUNG

1992-03-17

EN emulsification

EMULSIONEN

EN emulsions

ENANTIOMORPHE SUBSTANZEN

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-19

Paare chemischer Verbindungen oder Kristalle, deren Molekularstrukturen spiegelbildlich zueinander sind.

EN enantiomorphs

ENCEPHALITIS

EN encephalitis

ENDEFFEKTE

1982-11-29

EN end effects

endf

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

Evaluated Nuclear Data File.

EN endf

endlagerung

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-05-11

EN ultimate storage

ENDOKRINE DRUESEN

EN endocrine glands

ENDOKRINE ERKRANKUNGEN

EN endocrine diseases

endometrium

EN endometrium

ENDONUCLEASEN

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-06-29

Reparaturenzyme, die kurze DNA-Sequenzen entfernen, die ein beschaedigtes Nucleotid oder ein fehlerhaftes Basenpaar enthalten.

EN endonucleases

ENDOPLASMATISCHES**RETIKULUM**

1999-04-20

EN endoplasmic reticulum

ENDOR

EN endor

ENDORPHINE

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1981-04-20

EN endorphins

ENDOSPERM

EN endosperm

endosteum

EN endosteum

ENDOTHELINE

2003-11-05

EN endothelins

ENDOTHELIUM

EN endothelium

ENDOTOXINE

EN endotoxins

ENDOXAN

EN endoxan

ENDURO

2000-04-12

EN enduro

endverbrauchsbereiche

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

Siehe die spezifischen unten aufgelisteten Deskriptoren.

EN end use sector

endverluste

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

EN end losses

ENDZUSTANDS-WECHSELWIRKUNGEN

EN final-state interactions

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.

EN enea

enea italien

INIS: 1985-03-15; ETDE: 2002-06-13

Nationale Kommission Italiens fuer Forschung und Entwicklung auf den Gebieten Kernenergie und alternative Energien.

EN enea italy

enel-6 reaktor

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

EN enel-6 reactor

enel-8 reaktor

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

EN enel-8 reactor

energetische ionen

INIS: 1994-02-28; ETDE: 2002-06-13

EN energetic ions

ENERGETISCHER WIRKUNGSGRAD

INIS: 1991-08-19; ETDE: 1977-06-21

EN energy efficiency

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.

EN energia nucl e altern, com naz

ENERGIE

1996-01-24

EN energy

ENERGIE-IMPULS-TENSOR

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1976-07-07

EN energy-momentum tensor

energie strahlend

INIS: 1992-08-11; ETDE: 2002-04-26

EN power beaming

ENERGIEABHAENGIGKEIT

Explizite Abhaengigkeit bestimmter Groessen oder Phaenomene von der Energie.

EN energy dependence

ENERGIEABSORPTION

EN energy absorption

ENERGIEANALYSE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-10-20

Analysen oder Methoden, die den Einsatz von Energie in Wirtschaftssystemen untersuchen.

EN energy analysis

ENERGIEANLAGEN

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1977-06-21

EN energy facilities

ENERGIEAUFLOESUNG

Volle Breite beim halben Maximum (FWHM) von Energiespektren.

EN energy resolution

ENERGIEAUSBEUTE

1975-11-27

EN energy yield

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.

EN energy expenses

energieaustausch

EN energy exchange

ENERGIEBEDARF

1991-10-21

Fuer alle Energiearten; wenn es um elektrische Energie geht, verwende LEISTUNGSBEDARF.

EN energy demand

ENERGIEBEREICH

EN energy range

ENERGIEBILANZ

Fuer energiewirtschaftliche Analysen benutze ENERGIEBILANZIERUNG.

EN energy balance

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.

EN energy accounting

**ENERGIEBILANZMASSENSPEKTR
OMETER**

EN energy balance mass spectrometers

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.

EN energy audits

ENERGIEDICHTE

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-04-11

EN energy density

energiedienstleistungen

2004-02-11

Dienstleistungen zur Energieversorgung (in Form von Waerme oder Strom) von Vertragskunden, durch beauftragte Dritte.

EN contracting of energy services

ENERGIEDIREKTUMWANDLER

EN direct energy converters

ENERGIEDIREKTUMWANDLUNG

EN direct energy conversion

energie Dosen

EN absorbed doses

ENERGIEEINSPARUNG

1977-10-17

Zur Schonung der Energieressourcen.

EN energy conservation

ENERGIEERHALTUNGSGESETZE

EN conservation laws

ENERGIEERSATZ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

Substitution anderer Faktoren fuer Energie in der Wirtschaft, wie z.B. Arbeit, Kapital oder Materialien.

EN energy substitution

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.

EN energy substitution equivalent

ENERGIEERZEUGUNG

EN power generation

**ENERGIEERZEUGUNG AM
VERBRAUCHSORT**

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1980-10-07

Energieerzeugung am Verbrauchsort anstelle von Energielieferung durch ein Energieversorgungsunternehmen.

EN on-site power generation

energieinhalt

2004-05-14

EN energy content

energiekaskade

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Bis Februar 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor ENERGIEKASKADE verwendet.

EN energy cascading

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.

EN energy cascade

energiekosten

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07

EN energy costs

ENERGIELUECKE

EN energy gap

ENERGIEMANAGEMENT

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1977-06-21

EN energy management

ENERGIEMANAGEMENTSYSTEME

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-07-18

EN energy management systems

ENERGIEMODELLE

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-01-23

EN energy models

energieniederschlag

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1991-07-05

Bis August 2000 war dies ein gueltiger INIS-Deskriptor.

EN energy deposition

ENERGIENIVEAUBREITEN

EN level widths

ENERGIENIVEAUDICHTE

Siehe auch ZUSTANDSDICHTE

EN energy-level density

ENERGIENIVEAUS

EN energy levels

energieniveauschemata

EN energy-level schemes

ENERGIENIVEAUEBERGAENGE

EN energy-level transitions

energieonderzoek centrum nederland

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

EN energieonderzoek centrum nederland

energieoperatoren

EN energy operators

ENERGIEPARKS

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

Von September 1979 bis Maerz 1997 war INDUSTRIEGEBIETE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN energy parks

energieparks

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

EN energy complexes

ENERGIEPFLANZEN

2013-07-19

EN energy crops

ENERGIEPOLITIK

1999-07-06

Politik, die sich mit der Erschliessung, Gewinnung, Nutzung und Erhaltung von Energie und Energiequellen befasst.

EN energy policy

energieproduktion

ETDE: 2002-04-26

EN power production

ENERGIEQUALITAET

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

Gemessen anhand der Energiekosten, die zur Erhaltung eines Energieflusses bzw. einer Energiespeicherung erforderlich sind.

EN energy quality

ENERGIEQUELLEN

EN energy sources

energiereiche elektronen

1994-02-28

EN energetic electrons

energiereiche solarteilchen

1985-11-18

Bis Dezember 1985 war dies ein gueltiger Deskriptor

EN energetic solar particles

ENERGIERUECKGEWINNUNG

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1978-04-06

EN energy recovery

ENERGIESICHERHEIT

2011-07-20

\$Def.: Gesicherte Energieversorgung zu einem akzeptablen Preis.

EN energy security

ENERGIESPEICHERSYSTEME

INIS: 1999-07-06; ETDE: 1976-08-04

EN energy storage systems

ENERGIESPEICHERUNG

1995-01-11

EN energy storage

**ENERGIESPEICHERUNG IN DER
SCHWACHLASTZEIT**

2000-04-19

EN off-peak energy storage

ENERGIESPEICHERUNG MIT SUPRALEITENDEN MAGNETEN
INIS: 1995-01-11; ETDE: 1982-10-20
Bis Januar 1995 wurde der Deskriptor SUPRALEITUNGSENERGIESPEICHERUNG verwendet.

EN superconducting magnetic energy storage

ENERGIESPEKTREN

EN energy spectra

ENERGIESYSTEME

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1993-08-10

Nur im allgemeinen Sinn zu verwenden; z.B. Vergleiche unterschiedlicher Energiesysteme oder theoretische Studien, wenn das System nicht ausdruecklich bezeichnet wird.

EN energy systems

ENERGIETECHNOLOGIEZENTRUM BARTLESVILLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN bartlesville energy technology center

energie-transport

2000-04-12

Bis Dezember 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN energy transport

ENERGIEUEBERSCHUSS

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

EN energy surpluses

energieuebertragung

2000-03-27

EN energy transmission

ENERGIEUEBERTRAGUNG

EN energy transfer

ENERGIEUEBERTRAGUNGSLEITUNGEN

1997-06-17

EN power transmission lines

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.

EN energy budgets

ENERGIEUMWANDLUNG

EN energy conversion

ENERGIEVERBRAUCH

EN energy consumption

energieverbund

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

EN power pools

ENERGIEVERBUNDSYSTEME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-01-28

Vor Januar 2005 wurde der Deskriptor IEUS verwendet.

EN integrated energy utility systems

ENERGIEVERKNAPPUNG

EN energy shortages

ENERGIEVERLUST-SPEKTROSKOPIE

INIS: 1999-07-02; ETDE: 1983-03-23

EN energy-loss spectroscopy

ENERGIEVERLUSTE

EN energy losses

ENERGIEVERSORGUNG

1991-10-21

EN energy supplies

energieversorgungszentren fuer industriegebiete

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

EN energy integrated industrial parks

energieverteilung

EN energy distribution

energieerzstreuung

EN energy dissipation

energy applied systems test facility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

EN energy applied systems test facility

ENERGY BEAM DEPOSITION

INIS: 1999-02-15; ETDE: 1980-02-11

EN energy beam deposition

energy beam deposition films

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN energy beam deposition films

ENERGY CONSERVATION AND PRODUCTION ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28

EN energy conservation and production act

energy extension service

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

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN energy extension service

energy information administration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN 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.

EN 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.

EN energy research advisory board

energy research and development administration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN energy research and development administration

energy security act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN energy security act

energy security corporation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

EN energy security corporation

energy tax act

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

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN energy tax act

energy technology data exchange

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1991-02-25

EN energy technology data exchange

engineering test facility (tokamak)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1979-12-17

EN engineering test facility (tokamak)

engineering test reactor

EN engineering test reactor

engineering test reactor critical facility

2000-04-12

EN engineering test reactor critical facility

england

EN england

ENIWETOK

1996-01-24

EN eniwetok

eniwetok

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1979-07-24

EN enewetak

ENKEPHALINE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-07-05

Natuerlich vorkommende (Gehirn, Hypophyse) opiateaehnliche Stoffe, bestehend aus einem Gemisch zweier Pentapeptide.

EN enkephalins

ENOLE

EN enols

enrico fermi nuclear research center reactor

1993-11-05

EN enrico fermi nuclear research center reactor

enrico fermi preis

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

Bis Juni 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN enrico fermi award

ENSTATIT

ETDE: 1976-03-31

Ein haeufig in Gesteinsschichten vorkommendes Mineral aus der Orthopyroxen-Gruppe.

EN enstatite

ENTASCHUNG

1992-07-07

EN deashing

ENTASPHALTIERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

Verfahren zur Asphaltentfernung aus Erdoelfraktionen.

EN deasphalting

ENTBINDUNG

EN parturition

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.

EN eminent domain

ENTEISUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23
Entfernen von Reif oder Eis von einem Objekt.
EN defrosting

ENTEN

EN ducks

ENTERITIS

EN enteritis

ENTFERNUNGSMESSER

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-28
EN range finders

ENTFEUCHTER

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-06-21
EN dehumidifiers

entfeuchtung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN dehumidification

ENTFLAMMBARKEIT

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-04-19
EN flammability

ENTFLOCKUNGSMITTEL

2014-03-28
EN deflocculating agents

ENTGASEN

EN degassing

ENTGIFTUNG

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-03-16
EN detoxification

ENTHALPIE

EN enthalpy

ENTHUELSEN

EN decladding

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.
EN entitlements program

ENTKOHLUNG

1976-06-23
EN decarburization

ENTKOPPELUNG

EN decoupling

ENTKRUSTEN

EN descaling

ENTLADEN

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1978-06-14
Bis Juni 1997 galt der Deskriptor
MATERIALBEWEGUNGEN.
EN unloading

entladen (reaktor)

2000-04-12
EN unloading (reactor)

entladen (sp. r.)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-11
EN unloading (fission reactor)

entladen (spaltungsr.)

1982-11-29
EN discharging (fission reactor)

entladungen (elektrisch)

EN discharges (electric)

entladungen (ionisation)

EN discharges (ionization)

ENTLADUNGSQUENCHEN

1996-04-16
Durch ploetzliche Lastzufuehrung, zur
Verringerung der thermischen Energie.
EN discharge quenching

entlastung (spannung)

EN relieving (stress)

ENTLASTUNGSVENTILE

1986-04-04
EN relief valves

ENTLEGENE GEBIETE

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1978-06-14
EN remote areas

ENTLUEFTER

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-10-20
Vorrichtungen, die geloeste Gase aus
Flussigkeiten entfernen.
EN deaerators

entlueftungssysteme d.**kurbelwellenwanne mit****gasrueckfuehrun**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05
EN positive crankcase ventilation
systems

ENTMAGNETISIERUNG

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
EN demagnetization

entmagnetisierung (adiabatisch)

2000-04-12
EN demagnetization (adiabatic)

ENTMETALLISIERUNG

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1976-05-13
EN demetallization

ENTMINERALISIERUNG

Wasserenthaertung mit Hilfe von Zeoliten
oder Harzen zur Entfernung von Kationen.
EN demineralization

ENTMISCHUNG

EN segregation

ENTNAHMEVORRICHTUNGEN

1996-05-14
EN intake structures

entomologie

EN entomology

ENTPARAFFINIERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
EN dewaxing

ENTPHENOLUNG

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

ENTROPIE

EN entropy

ENTSALZER

EN demineralizers

ENTSALZUNG

Alle Verfahren zur Gewinnung von
Trinkwasser aus Meerwasser oder anderem
salzhaltigem Wasser.
EN desalination

ENTSALZUNGSANLAGEN

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1977-08-24
EN desalination plants

ENTSALZUNGSREAKTOREN

EN desalination reactors

entschaedigung

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

entschaedigung (arbeitnehmer)

EN compensation (workmens)

entscheidungen und urteile

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN decisions and orders

ENTSCHEIDUNGSBAUMANALYSE

1996-05-06
EN decision tree analysis

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.
EN decision making

ENTSCHWEFELUNG

EN desulfurization

ENTSORGUNG**NICHRADIOAKTIVER****ABFALLSTOFFE**

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1991-01-15
EN nonradioactive waste management

ENTSORGUNGSZENTRUM**VAALPUTS**

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1991-08-20
Vaalputs Radioactive Waste Disposal Facility
in Bushmanland, Suedafrika.
EN vaalputs radioactive waste disposal
facility

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.
EN flashed steam systems

ENTSTEHUNG

EN origin

entstehungsgeschichte

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1980-07-23
EN genesis

ENTWAESSERN

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1975-11-28
Bis August 1991 wurde der Deskriptor
DEHYDRATISIERUNG verwendet.
EN water removal

entwaessering

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

entwaesseringengebiete

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
EN drainage areas

entwaesserungsnetz

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
EN drainage systems

ENTWAESSERUNGSVORRICHTUNG

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1985-04-09
EN dewatering equipment

ENTWESUNG

EN disinfection

entwickelter fortschrittlicher druckwasserreaktor

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
EN entwickelter fortschrittlicher druckwasser reaktor

ENTWICKLER

1996-09-06
EN developers

ENTWICKLUNGSLAENDER

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1976-11-29
EN developing countries

entwicklungsprogramm der vereinten nationen

INIS: 2005-12-19; ETDE: 2006-01-25
EN united nations development program

ENTWICKLUNGSZYKLUS

EN life cycle

entwurf (techn. zeichnungen)

ETDE: 2002-06-13
EN design (technical drawings)

ENTZUENDUNG

EN inflammation

entzuendungshemmende stoffe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
EN anti-inflammatory agents

environment protection agency

1978-07-04
EN environmental protection agency

ENVIRONMENTAL**MEASUREMENTS LABORATORY**

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1984-07-20
New York, USA
EN environmental measurements laboratory

ENZYMAKTIVITAET

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1978-08-08
EN enzyme activity

ENZYMATISCHE HYDROLYSE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-03-22
EN enzymatic hydrolysis

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 angeführt.
EN enzymes

ENZYMIMMUNOASSAY

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1985-02-22
EN enzyme immunoassay

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.
EN enzyme induction

ENZYMINHIBITOREN

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-03-11
Substanzen, die die Wirkung von Enzymen unterbinden oder hemmen, normalerweise durch Interaktion mit dem Enzym.
EN enzyme inhibitors

ENZYMREAKTIVIERUNG

INIS: 1993-08-24; ETDE: 1976-11-01
EN enzyme reactivation

eor

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

EOSIN

EN eosin

EOSINOPHILE

EN eosinophils

EOZAEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20
EN eocene epoch

epa

EN epa

epca

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29
EN epca

epdm

INIS: 1992-09-25; ETDE: 1980-05-06
EN epdm

EPHEDRIN

EN ephedrine

EPHEMEROPTERA

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-02-21
EN ephemeroptera

EPIDEMIOLOGIE

EN epidemiology

EPIDERMIS

EN epidermis

EPIDOTE

2000-04-12
Ein Mineral, das haeufig in metamorphem Gestein vorkommt.
EN epidotes

EPILATION

EN epilation

EPILEPSIE

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07
EN epilepsy

epinephrin

ETDE: 1981-04-20
EN epinephrine

epiphyse (knochen)

EN epiphysis (bones)

epiphyse (zirbeldruese)

EN epiphysis (pineal gland)

EPITAXIE

EN epitaxy

EPITHEL

EN epithelium

EPITHELIOME

EN epitheliomas

EPITHERMISCHE NEUTRONEN

EN epithermal neutrons

EPITHERMISCHE REAKTOREN

EN epithermal reactors

EPIZENTREN

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-10-25
Der Bereich der Erdoberflaeche, der direkt ueber dem Entstehungsort von Erdbeben liegt.
EN epicenters

EPOXIDE

EN epoxides

epoxyverbindungen

EN epoxy compounds

epr

EN epr

EPR-SPEKTROMETER

EN epr spectrometers

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.
EN epri

epsilonresonanzen

2000-04-12
EN epsilon resonances

epstein-barr-virus

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19
EN epstein-barr virus

ERBIUM

EN erbium

ERBIUM 143

2007-10-22
EN erbium 143

ERBIUM 144

2007-10-22
EN erbium 144

ERBIUM 145

1989-07-19
EN erbium 145

ERBIUM 146

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-09-05
EN erbium 146

ERBIUM 147

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1983-08-25
EN erbium 147

ERBIUM 148

1981-09-17
EN erbium 148

ERBIUM 149

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-05-08
EN erbium 149

ERBIUM 150

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01
EN erbium 150

ERBIUM 151

1977-01-26
EN erbium 151

ERBIUM 152

EN erbium 152

ERBIUM 153

EN erbium 153

ERBIUM 154

EN erbium 154

ERBIUM 155

EN erbium 155

ERBIUM 156

EN erbium 156

ERBIUM 157

EN erbium 157

ERBIUM 158

EN erbium 158

ERBIUM 159

EN erbium 159

ERBIUM 160

EN erbium 160

ERBIUM 161

EN erbium 161

ERBIUM 162

EN erbium 162

ERBIUM 162 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

EN erbium 162 target

ERBIUM 163

EN erbium 163

ERBIUM 163 TARGET*INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28*

EN erbium 163 target

ERBIUM 164

EN erbium 164

ERBIUM 164 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

EN erbium 164 target

ERBIUM 165

EN erbium 165

ERBIUM 165 TARGET*INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28*

EN erbium 165 target

ERBIUM 166

EN erbium 166

ERBIUM 166 REAKTIONEN*INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-12-13*

EN erbium 166 reactions

ERBIUM 166 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

EN erbium 166 target

ERBIUM 167

EN erbium 167

ERBIUM 167 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

EN erbium 167 target

ERBIUM 168

EN erbium 168

ERBIUM 168 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

EN erbium 168 target

ERBIUM 169

EN erbium 169

ERBIUM 170

EN erbium 170

ERBIUM 170 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

EN erbium 170 target

ERBIUM 171

EN erbium 171

ERBIUM 172

EN erbium 172

ERBIUM 173

EN erbium 173

ERBIUM 174*INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11*

EN erbium 174

ERBIUM 175*1996-03-14*

EN erbium 175

ERBIUM 176*2007-10-22*

EN erbium 176

ERBIUM 177*2007-10-22*

EN erbium 177

ERBIUMBASISLEGIERUNGEN

EN erbium base alloys

ERBIUMBORIDE

EN erbium borides

ERBIUMBROMIDE

EN erbium bromides

ERBIUMCARBIDE

EN erbium carbides

ERBIUMCARBONATE

EN erbium carbonates

ERBIUMCHLORIDE

EN erbium chlorides

ERBIUMFLUORIDE

EN erbium fluorides

ERBIUMHALOGENIDE*2012-07-19*

EN erbium halides

ERBIUMHYDRIDE

EN erbium hydrides

ERBIUMHYDROXIDE

EN erbium hydroxides

ERBIUMIONEN

EN erbium ions

ERBIUMISOTOPE*1996-03-14*

EN erbium isotopes

ERBIUMJODIDE

EN erbium iodides

ERBIUMKOMPLEXE

EN erbium complexes

ERBIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit Er-Gehalt ueber 1%.*

EN erbium alloys

ERBIUMNITRATE

EN erbium nitrates

ERBIUMNITRIDE

EN erbium nitrides

ERBIUMOXIDE

EN erbium oxides

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

EN erbium perchlorates

ERBIUMPHOSPHATE*INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-03-06*

EN erbium phosphates

ERBIUMPHOSPHIDE*INIS: 1981-08-06; ETDE: 1978-08-07*

EN erbium phosphides

ERBIUMSELENIDE*INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-12-22*

EN erbium selenides

ERBIUMSILICIDE*INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16*

EN erbium silicides

ERBIUMSULFATE

EN erbium sulfates

ERBIUMSULFIDE

EN erbium sulfides

ERBIUMTELLURIDE*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-11-28*

EN erbium tellurides

ERBIUMVERBINDUNGEN*1997-06-17*

EN erbium compounds

ERBIUMWOLFRAMATE*1988-02-02*

EN erbium tungstates

ERBIUMZUSAETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% Er enthalten, sind hier aufgelistet.*

EN erbium additions

ERBKRAEHNISSEN

EN hereditary diseases

ERBRECHEN

EN vomiting

ERBSEN

EN peas

erbsenpflanze

EN pea plant

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

EN earth penetrators

ERDALKALIISOTOPE*INIS: 1999-02-01; ETDE: 1997-03-31*

EN alkaline earth isotopes

ERDALKALIMETALLE

EN alkaline earth metals

ERDALKALIMETALLKOMPLEXE

EN alkaline earth metal complexes

ERDALKALIMETALLVERBINDUNG

EN

EN alkaline earth metal compounds

ERDATMOSPHAERE

EN earth atmosphere

ERDBEBEN*Von Juni 1978 bis Maerz 1996 war ERDBEBENSTAERKE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

EN earthquakes

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.*

EN earthquake magnitude

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.
 EN earthquake foci

ERDBEDECKTE BAUTEN

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-09-19
 EN earth-covered buildings

ERDBEEREN

EN strawberries

ERDBEWEGUNGSGERAETE

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1977-03-04
 EN earthmoving equipment

ERDBODEN

EN soils

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.
 EN ground truth

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.
 EN ground truth measurements

ERDE

1999-04-28
 EN earth planet

erde (elektr.)

INIS: 1982-06-09; ETDE: 2002-06-13
 EN earth (electric grounds)

erden

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
 EN earthing

ERDGAS

EN natural gas

ERDGAS-BRENNSTOFFZELLEN

1992-05-20
 EN natural gas fuel cells

ERDGASAUFBEREITUNGSANLAGE

N
 INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-07-07
 EN natural gas processing plants

ERDGASBOHRUNGEN

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1975-10-01
 EN natural gas wells

ERDGASFELDER

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-03-11
 Oberirdische Grenzen eines Feldes, auf dem
 unterirdisch Erdgas gewonnen wird.
 EN natural gas fields

erdgasgeraete

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 EN natural gas appliances

ERDGASHYDRATLAGERSTAETTEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
 EN natural gas hydrate deposits

ERDGASINDUSTRIE

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1975-11-28
 EN natural gas industry

ERDGASLAGERSTAETTEN

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1975-09-30
 EN natural gas deposits

erdgassammelsysteme

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1977-01-28
 EN natural gas gathering systems

ERDGASVERTEILUNGSSYSTEME

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-11-01
 EN natural gas distribution systems

ERDGESCHICHTE

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-08-07
 EN geologic history

ERDKERN

1988-02-02
 EN earth core

ERDKRUSTE

Bis Maerz 1997 war PROJEKT MOHOLE ein
 gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN earth crust

ERDMAGNETOSPHAERE

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1979-10-03
 EN earth magnetosphere

ERDMANTEL

1985-12-10
 Die Schicht unterhalb der Erdkruste und
 oberhalb des Erdkerns.
 EN earth mantle

ERDNUESSE

EN peanuts

ERDNUSOEL

EN peanut oil

ERDOEL

Nur fuer Rohoel zu verwenden; siehe auch
 KOHLE-FLUESSIGKEITEN, SCHIEFFEROEL
 usw.
 EN petroleum

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.
 EN oil-exporting countries

ERDOEL-IMPORTIERENDE

LAENDER
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14
 Industrie- oder Entwicklungslaender, 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.
 EN oil-importing countries

erdoelbenzin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-17
 EN benzine

ERDOELDESTILLATE

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1976-05-19
 Siedepunktbereich 0-600 Grad Celsius.
 EN petroleum distillates

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.
 EN oil fields

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.
 EN petroleum fractions

ERDOELGEOLOGIE

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-03-28
 EN petroleum geology

ERDOELINDUSTRIE

1995-04-06
 EN petroleum industry

ERDOELLAGERSTAETTEN

1991-08-14
 EN petroleum deposits

ERDOELPRODUKTE

EN petroleum products

erdoelproduktionsgenossenschaften

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09
 EN petroleum cooperatives

ERDOELRAFFINERIEN

EN petroleum refineries

ERDOELRUECKSTAENDE

1992-04-01
 Siedepunkt ueber 593 Grad Celsius;
 einschliesslich Oelrueckstaende, Residua.
 EN petroleum residues

erdoelvorraete der marine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03
 Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 EN naval petroleum reserve

ERDREICH-WAERMEPUMPEN

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1980-01-24
 EN ground source heat pumps

ERDRUTSCH

1980-09-12
 EN landslides

ERDUMKREISENDE

SONNENOBSERVATORIEN
 EN orbiting solar observatories

erdung

2000-04-12
 EN grounds

ERDUNG

1982-06-09
 EN electric grounds

erdung (elektrische)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13
 EN earthing (electric grounds)

ERDWAELLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
 Zur Verringerung der Auswirkungen von
 Temperaturschwankungen.
 EN earth berms

ERDWAERME-HEIZSYSTEME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
 EN geothermal heating systems

ERDWAERMEBOHRUNGEN

1992-09-03

EN geothermal wells

ERDWAERMEFELD AHUACHAPAN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-01-28

EN ahuachapan geothermal field

ERDWAERMEFELD BACA

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

EN baca geothermal field

ERDWAERMEFELD BEPPU

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

EN beppu geothermal field

ERDWAERMEFELD BRAWLEY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN brawley geothermal field

ERDWAERMEFELD BROADLANDS

2000-04-12

EN broadlands geothermal field

ERDWAERMEFELD CERRO PRIETO

1992-06-04

EN cerro prieto geothermal field

ERDWAERMEFELD DIENG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28

EN dieng geothermal field

ERDWAERMEFELD EAST MESA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-03-04

EN east mesa geothermal field

ERDWAERMEFELD EL TATIO

2000-04-12

EN el tatio geothermal field

ERDWAERMEFELD GEYSERS

1992-06-04

EN geysers geothermal field

ERDWAERMEFELD HATCHOBARU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-31

EN hatchobaru geothermal field

ERDWAERMEFELD HEBER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN heber geothermal field

ERDWAERMEFELD KAKKONDA

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

EN kakkonda geothermal field

ERDWAERMEFELD KAMOJANG

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-03-04

EN kamojang geothermal field

ERDWAERMEFELD KAWERAU

2000-04-12

EN kawerau geothermal field

ERDWAERMEFELD KIZILDERE

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

EN kizildere geothermal field

ERDWAERMEFELD KRAFLA

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

EN krafla geothermal field

ERDWAERMEFELD LARDERELLO

1992-06-04

EN larderello geothermal field

ERDWAERMEFELD MATSUKAWA

2000-04-12

EN matsukawa geothermal field

ERDWAERMEFELD MOMOTOMBO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-20

EN momotombo geothermal field

ERDWAERMEFELD MONTE

AMIATA

2000-04-12

EN monte amiata geothermal field

ERDWAERMEFELD NAMAFJALL

2000-04-12

EN namafjall geothermal field

ERDWAERMEFELD ONIKOBE

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

EN onikobe geothermal field

ERDWAERMEFELD ONUMA

2000-04-12

EN onuma geothermal field

ERDWAERMEFELD OTAKE

2000-04-12

EN otake geothermal field

ERDWAERMEFELD PALIMPINON

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-02-23

EN palimpinon geothermal field

ERDWAERMEFELD PARATUNKA

2000-04-12

EN paratunka geothermal field

ERDWAERMEFELD PATHE

2000-04-12

EN pathe geothermal field

ERDWAERMEFELD PAUZHETSK

2000-04-12

EN pauzhetsk geothermal field

ERDWAERMEFELD SALTON SEA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

EN salton sea geothermal field

ERDWAERMEFELD SOULTZ-SOUS-FORETS

2005-02-21

In Frankreich, im Elsass, Departement Bas-Rhin.

EN soultz-sous-forets geothermal field

erdwaermefeld southern negros

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-02-23

EN southern negros geothermal field

ERDWAERMEFELD TAKENOYU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN takenoyu geothermal field

ERDWAERMEFELD TAKINOUE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

EN takinoue geothermal field

ERDWAERMEFELD TIWI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN tiwi geothermal field

ERDWAERMEFELD TONGONAN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-09-06

EN tongonan geothermal field

ERDWAERMEFELD TRAVALE

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

EN travale geothermal field

ERDWAERMEFELD URACH

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05

Auf der Schwabischen Alb, Bundesrepublik Deutschland.

EN urach geothermal field

ERDWAERMEFELD WAIOTAPU

2000-04-12

EN waiotapu geothermal field

ERDWAERMEFELD WAIRAKEI

1993-02-08

EN wairakei geothermal field

ERDWAERMEFELDER

1997-06-19

EN geothermal fields

ERDWAERMEINDUSTRIE

INIS: 1992-05-12; ETDE: 1977-12-22

EN geothermal industry

ERDWAERMEMESSER

2000-05-24

Mineralien oder Mineralienkonglomerate, deren Zusammensetzung, Struktur und Einschliesse in einem bekannten Temperaturbereich unter bestimmten Druckbedingungen und bei einer bestimmten Zusammensetzung entstehen. Ihr Vorhandensein liefert daher Hinweise auf die Entstehungstemperatur des umgebenden Gesteins.

EN geothermometers

ereignisbaumanalyse

EN event tree analysis

ereignisse (chem. explosionen)

ETDE: 2002-06-13

Siehe auch unter CHEMISCHE EXPLOSIONEN die Auflistung von bestimmten chemischen Explosionsereignissen.

EN events (chemical explosions)

ereignisse (kernexplosionen)

ETDE: 2002-06-13

Siehe auch unter KERNEXPLOSIONEN die Auflistung von bestimmten Kernexplosionsereignissen.

EN events (nuclear explosions)

erfassung (daten)

EN acquisition (data)

erfinderschutzgesetz

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN invention secrecy act

ERFINDUNGEN

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-10-23

EN inventions

ERFUELLUNGSKONTROLLE

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1983-05-21

EN compliance audits

ERGOALCIFEROL

EN ergocalciferol

ERGODENHYPOTHESE

EN ergodic hypothesis

ERGODISCHE DIVERTOREN

1995-11-21

Diese Divertoren funktionieren auf der Basis von extern erzeugter Ergodizitaet der Magnetfeldkonfiguration in der Plasmarandzone, zur Ablenkung von Plasmaverunreinigungen und Brennstoffasche in Magnetfeld-Fusionsanlagen.

EN ergodic divertors

ergonomie

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1982-06-07

EN ergonomics

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.

EN human factors engineering

ERGOSTERIN

EN ergosterol

ERGOTAMIN

EN ergotamine

erhaltung (energie)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-11-23

EN conservation (energy)

erhaltung (ladung)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

EN conservation (charge)

erhaltung (ressource)

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

EN conservation (resource)

erhaltung (ressourcen)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

EN conservation (resources)

erhaltung der natur

2004-08-26

EN nature conservation

erholung (biol.)

EN recovery (biological)

ERHOLUNGSGEBIETE

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1977-06-21

EN recreational areas

ericson-schwankungen

EN ericson fluctuations

ERICSON-THEORIE

EN ericson theory

ERICSSON-PROZESS

2003-06-26

Ein idealer thermodynamischer Kreislauf, bestehend aus zwei isobaren Prozessen und dazwischen vereinzelt auftretenden Prozessen, die eigentlich isotherm sind, aber jeweils aus einer unendlichen Anzahl von alternierenden isentropen oder isobaren Prozessen bestehen.

EN ericsson cycle

ERIESEE

EN lake erie

ERIOCHROMFARBSTOFFE

EN eriochrome dyes

eriolglaucin

2000-04-12

Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN eriolglaucine

ERITREA

INIS: 2002-07-22; ETDE: 2002-06-17

EN eritrea

ERKENNUNGSSYSTEME

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1980-05-06

Fuer Personen oder Objekte. Nicht fuer Systeme der TEILCHENIDENTIFIZIERUNG.

EN identification systems

ERKLAERUNG VON RIO

2000-01-03

Rio-Deklaration ueber Umwelt und Entwicklung

EN rio declaration

ERKRANKUNGEN DER ATMUNGSORGANE

EN respiratory system diseases

ERKRANKUNGEN DER SINNESORGANE

EN sense organs diseases

ERKRANKUNGEN DES IMMUNSYSTEMS

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1988-06-27

EN immune system diseases

ERKRANKUNGEN DES NERVENSYSTEMS

EN nervous system diseases

ERKRANKUNGEN DES UROGENITALSYSTEMS

1996-06-28

EN urogenital system diseases

ERKRANKUNGEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS

EN digestive system diseases

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.

EN investigations

ERMUEDUNG

EN fatigue

ermuedung (biologisch)

EN fatigue (biological)

ERNAEHRUNG

EN nutrition

ernaehrungs- und landwirtschaftsorganisation(un)

2000-04-12

EN food and agriculture organization

ernest orlando lawrence preis

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

Bis Juni 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN ernest orlando lawrence award

ERNEUERBARE ENERGIEQUELLEN

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-09-19

Von Dezember 1978 bis Mai 1996 war ERNEUERBARE RESSOURCEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN renewable energy sources

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.

EN renewable resources

ERNTE

EN crops

ERNTEGERAETE

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1979-10-23

EN harvesting equipment

ERNTEN

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-09-14

EN harvesting

EROSION

EN erosion

EROSIONSKONTROLLE

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1985-09-23

EN erosion control

erreger

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

EN excitors

ERREGERSYSTEME

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

Ausruestung fuer die Erzeugung von Feldstrom fuer einen Wechselstromgenerator oder aehnliches Geraet.

EN excitation systems

ERSCHLIESSUNG VON ENERGIEQUELLEN

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1977-01-10

EN energy source development

ERSTE HILFE

EN first aid

ERSTE WAND

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

EN first wall

erster sound

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-09-02

EN first sound

ERUPTION

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1976-08-04

Der Auswurf vulkanischen Materials an die Erdoberflaeche.

EN eruption

eruptionskreuze

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21

Anordnungen von Ventilen, T-Eisen, Kreuzen und anderen Armaturen am Eingang zu Bohrlochern, zur Steuerung der Oel- oder Gasproduktion und als Zugang zum Rohrleitungssystem.

EN christmas trees

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.

EN cataclysmic variable stars

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.

EN eruptive variable stars

eruptive binaere sterne

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13

EN eruptive binary stars

ERUPTIVGESTEINE

EN igneous rocks

ERWACHSENE

1999-01-20

EN adults

ERWARTUNGSDOSEN

EN dose commitments

ERWARTUNGSWERTE

EN expectation value

ERYTHEM

EN erythema

ERYTHRIT

EN erythritol

erythroblasten

EN erythroblasts

ERYTHROCYTEN

EN erythrocytes

ERYTHROMYCIN

EN erythromycin

ERYTHROPOESE

EN erythropoiesis

ERYTHROPOIETIN

1999-07-08

EN erythropoietin

ERYTHROSIN

ETDE: 1975-09-11

EN erythrosine

ERZANREICHERUNG

1996-07-08

EN ore enrichment

ERZBERGWERK KONDRAD

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

EN konrad ore mine

ERZE

1996-07-23

Bis Maerz 1997 waren RHENIUMERZE und SELENERZE gueltige Deskriptoren.

EN ores

erzeugerpreisindex

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Bis Maerz 1996 wurde bei ETDE der Deskriptor GROSSHANDELSPREISINDEX verwendet.

EN producer price index

erzeugung (plasma)

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

EN production (plasma)

erzeugung (strahl)

EN production (beam)

erzeugung (teilchen)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

EN production (particle)

erzeugung der dritten harmonischen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14

EN third-harmonic generation

erzeugung der zweiten harmonischen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14

EN second-harmonic generation

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.*

EN interstitial helium generation

ERZEUGUNG VON**HARMONISCHEN**

INIS: 2000-05-16; ETDE: 1986-01-14

EN harmonic generation

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.*

EN interstitial hydrogen generation

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.*

EN production mechanisms (particle)

ERZEUGUNGSOPERATOREN

EN creation operators

ERZKONZENTRATE

EN ore concentrates

erzreserven*Kombiniere den Deskriptor RESERVEN mit**ERZE oder mit einem Deskriptor fuer ein bestimmtes Erz.*

EN ore reserves

ERZVERARBEITUNG

2000-02-01

EN ore processing

ERZZUSAMMENSETZUNG

EN ore composition

ES-COMPUTER

1982-02-10

EN es computers

ESA

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1980-11-25

Europaeische Raumfahrtagentur, bis zur Umbenennung im Jahre 1975 wurde der Deskriptor ESRO verwendet.

EN esa

ESARDA

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

European Safeguards Research and Development Association.

EN esarda

esca*Bis Dezember 2002 wurden die Deskriptoren**CHEMISCHE ANALYSE und**ELEKTRONENSPEKTROSKOPIE verwendet.**\$Def.: Elektronenspektroskopie fuer die chemischen Analyse*

EN esca

ESCAPE-MAXIMA

EN escape peaks

escar

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN escar

ESCHERICHIA COLI

EN escherichia coli

escom-1 reaktor

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

EN escom-1 reactor

esel

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

EN donkeys

ESEL

EN burros

ESERIN

EN eserine

ESKIMOS

EN eskimos

ESPEN

INIS: 1992-01-10; ETDE: 1976-08-04

EN aspens

esr

EN esr

esrf

2000-09-08

EN esrf

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.*

EN esro

esrom-ereignis

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

EN esrom event

ess

2016-06-09

EN ess

ESSIGSAEURE

EN acetic acid

ESSIGSAEUREESTER

1996-10-23

Bis Maerz 1997 war ISOPENTYLAZETAT ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN acetic acid esters

ESSO-BRENNSTOFFFABRIK

EN exxon fuel fabrication facility

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**Bodenrueckstaende mittels Destillation**abgetrennt werden.*

EN exxon liquefaction process

ESSO-VERGASUNGSVERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

*Kohle wird in einem Wirbelschichtvergaser**bei 1500 bis 1700 Grad F mit Dampf in**Reaktion gebracht. Zur Erzeugung der**erforderlichen Hitze wird ein Strom des**zirkulierenden Kokes aus dem Vergaser**abgezogen und teilweise nach Luftzufuhr in**einem Koksverbrenner auf die erforderliche**Temperatur gebracht. Der heisse Koks wird**nach Ableitung des Rauchgases in den**Vergaser zurueckgefuehrt. Das erzeugte Gas**ist ein Mittel-BTU-Gas, geeignet fuer eine**Methan-Anreicherung zur Erzeugung von**synthetischem Erdgas*

EN exxon gasification process

ESTER

1996-10-23

Einschliesslich Ester organischer und anorganischer Saeuren

EN esters

ESTERASEN

Code-Nummer 3.1.

EN esterases

ESTLAND

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15
 Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor
 UDSSR verwendet.
 EN estonia

ESTNISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31
 EN estonian organizations

estuary ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 EN estuary event

eta-1060 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter
 Deskriptor.
 EN eta-1060 resonances

eta-1275 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-29
 Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein
 gueltiger Deskriptor.
 EN eta-1275 mesons

ETA-1295 MESONEN

1995-08-07
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 ETA-1060 RESONANZEN verwendet; danach
 bis Juli 1995 der Deskriptor ETA-1275
 MESONEN.
 EN eta-1295 mesons

ETA-1440 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29
 Bis Dezember 1987 mit dem Deskriptor IOTA-
 1440 RESONANZEN beschrieben.
 EN eta-1440 mesons

eta-2980 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26
 Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter
 Deskriptor.
 EN eta-2980 resonances

eta-549

EN eta-549

eta-700 resonanzen

1988-03-08
 Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter
 Deskriptor.
 EN eta-700 resonances

eta-958 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter
 Deskriptor.
 EN eta-958 resonances

ETA C-2980 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
 Bis Dezember 1987 war ETA-2980
 RESONANZEN der gueltige Deskriptor.
 EN eta c-2980 mesons

ETA C-3590 MESONEN

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
 EN eta c-3590 mesons

eta-c resonanzen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26
 EN eta-c resonances

ETA-MESONEN

EN eta mesons

ETA-MESONENSTRAHLEN

EN eta meson beams

ETA-STRICH-958 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25
 Bis Dezember 1987 mit dem Deskriptor ETA-
 958 RESONANZEN beschrieben.
 EN eta prime-958 mesons

ETDE

1991-02-11
 EN etde

etf (tokamak)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
 EN etf (tokamak)

etf-tokamak

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
 Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN tokamak etf

ETF-TOKAMAK

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04
 EN etf tokamak

ETHAN

EN ethane

ETHANOL

EN ethanol

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.
 EN ethanol fuels

ETHANOLANLAGEN

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1981-05-18
 EN ethanol plants

ETHER

1996-10-23
 Fuer das allgemein verwendete Anaesthetikum
 und Loesungsmittel ist ETHYLETHER zu
 verwenden.
 EN ethers

ETHERISCHE OELE

EN essential oils

ethik

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
 Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN ethics

ethin

EN ethyne

ETHISCHE ASPEKTE

1982-02-09
 EN ethical aspects

ethnische minderheiten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
 EN ethnic groups

ETHYLEN

EN ethylene

**ETHYLEN-PROPYLEN-DIEN-
POLYMERE**

INIS: 1992-09-25; ETDE: 1980-05-06
 EN ethylene propylene diene polymers

ethylencarbonsaeure

EN ethylenecarboxylic acid

ethylendiamintetraessigsaeure

EN ethylenediaminetetraacetic acid

ethylenglykol

ETHYLENGLYKOLE
 2017-11-13
 EN ethylene glycols

ethylenpolymere

EN ethylene polymers

ethylmercaptoaminobuttersaeure

EN ethylmercaptoaminobutyric acid

ETHYLRADIKALE

EN ethyl radicals

ethylthioaminobuttersaeure

EN ethylthioaminobutyric acid

ethyron

2000-04-12
 Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN ethyrone

ethyronethylphosphinat

2000-04-12
 EN ethyroneethyl phosphinate

etioporphyrine

2000-04-12
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 EN etioporphyrins

ettinghausen-effekt

EN ettinghausen effect

ETTINGSHAUSEN-EFFEKT

2013-09-13
 Bis September 2013 wurde der Deskriptor
 ETTINGHAUSEN-EFFEKT verwendet.
 EN ettinghausen effect

ettinghausen-nernst-effekt

2016-04-07
 EN ettinghausen-nernst effect

eudialyt

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1975-10-01
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 EN eudialyte

euflovin

EN euflavine

EUGLENA

EN euglena

EUGLENOPHYTA

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1988-12-20
 EN euglenophycota

EUKALYPTUSBAEUME

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03
 EN eucalyptuses

euklidische quantenfeldtheorie

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 EN euclidean quantum field theory

EUKLIDISCHER RAUM

EN euclidean space

EUMYCOTA

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-20
 Die unten erwaehnten UF Terme waren bis
 Maerz 1997 gueltige ETDE-Deskriptoren .
 EN eumycota

EUPHORBIA

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1979-07-24
 Latex enthaltende Pflanzen, die als Kohlenwasserstofflieferanten in Frage kommen.

EN euphorbia

EUPHOTISCHE ZONE

2014-01-02

\$Def.: Oberer Bereich eines Gewässers mit genügend Sonnenlicht, das die Photosynthese unterstützt.

EN photic zone

EUPHRAT

2009-05-20

EN euphrates river

eur. kernenergie-agentur

1995-03-28

EN european nuclear energy agency

eur. wirtschaftsgemeinschaft

EN european economic community

EURATOM

EN euratom

EUREX-VERFAHREN

EN eurex process

EUROCHEMIC

EN eurochemic

EURODIF

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

Im März 1972 gegründete internationale Vereinigung zur Förderung der Errichtung einer europäischen Gasdiffusionsanlage.

EN eurodif

eurodollars

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

EN eurodollars

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.

EN euromarket

EUROPA

1995-04-03

EN europe

europäische atomgemeinschaft

1999-07-08

EN european atomic energy community

europäische gemeinschaft fuer kohle und stahl

EN european coal and steel community

europäische gemeinschaften

1997-01-28

Bis Dezember 1994 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN european communities

europäische organisation fuer kernforschung

EN european organization for nuclear research

europäische organisation zur erforschung des weltraums

1995-10-27

EN european space research organization

europäische raumfahrtagentur

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07

EN european space agency

EUROPAEISCHE**SPALLATIONSNEUTRONENQUELLE**

2016-06-09

Lund, Schweden

EN european spallation source

EUROPAEISCHE UNION

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1994-10-20

Bis Dezember 1994 wurde der Deskriptor EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFTEN verwendet.

EN european union

EUROPAEISCHER BINNENMARKT

INIS: 1995-03-02; ETDE: 1995-01-03

Bis Dezember 1994 war GEMEINSAMER MARKT der gueltige Deskriptor.

EN internal market

european committee for standardization

INIS: 2004-07-16; ETDE: 2002-10-02

EN european committee for standardization

european muon collaboration effect

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1985-06-25

EN european muon collaboration effect

european safeguard research development association

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1976-11-02

EN european safeguard research development association

EUROPEAN SYNCHROTRON RADIATION FACILITY

2000-09-08

Grenoble, Frankreich.

EN european synchrotron radiation facility

EUROPIUM

EN europium

EUROPIUM 130

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

EN europium 130

EUROPIUM 131

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

EN europium 131

EUROPIUM 132

2007-01-30

EN europium 132

EUROPIUM 133

2007-01-30

EN europium 133

EUROPIUM 134

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

EN europium 134

EUROPIUM 135

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

EN europium 135

EUROPIUM 136

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1985-12-11

EN europium 136

EUROPIUM 137

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1984-08-20

EN europium 137

EUROPIUM 138

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN europium 138

EUROPIUM 139

EN europium 139

EUROPIUM 140

EN europium 140

EUROPIUM 141

EN europium 141

EUROPIUM 142

EN europium 142

EUROPIUM 143

EN europium 143

EUROPIUM 144

EN europium 144

EUROPIUM 145

EN europium 145

EUROPIUM 146

EN europium 146

EUROPIUM 147

EN europium 147

EUROPIUM 148

EN europium 148

EUROPIUM 149

EN europium 149

EUROPIUM 150

EN europium 150

EUROPIUM 151

EN europium 151

EUROPIUM 151 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN europium 151 target

EUROPIUM 152

EN europium 152

EUROPIUM 152 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1977-12-22

EN europium 152 target

EUROPIUM 153

EN europium 153

EUROPIUM 153 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN europium 153 target

EUROPIUM 154

EN europium 154

EUROPIUM 154 TARGET

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

EN europium 154 target

EUROPIUM 155

EN europium 155

EUROPIUM 155 TARGET

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

EN europium 155 target

EUROPIUM 156

EN europium 156

EUROPIUM 157

EN europium 157

EUROPIUM 158

EN europium 158

EUROPIUM 159

EN europium 159

EUROPIUM 160

EN europium 160

EUROPIUM 161

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

EN europium 161

EUROPIUM 162

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

EN europium 162

EUROPIUM 163

2007-01-30

EN europium 163

EUROPIUM 164

2007-01-30

EN europium 164

EUROPIUM 165

2007-01-30

EN europium 165

EUROPIUM 166

2007-01-30

EN europium 166

EUROPIUM 167

2007-01-30

EN europium 167

EUROPIUMARSENIDE

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1976-08-24

EN europium arsenides

EUROPIUMBASISLEGIERUNGEN

EN europium base alloys

EUROPIUMBORIDE

EN europium borides

EUROPIUMBROMIDE

EN europium bromides

EUROPIUMCARBIDE

EN europium carbides

EUROPIUMCARBONATE

EN europium carbonates

EUROPIUMCHLORIDE

EN europium chlorides

EUROPIUMFLUORIDE

EN europium fluorides

EUROPIUMHALOGENIDE

2012-07-19

EN europium halides

EUROPIUMHYDRIDE

EN europium hydrides

EUROPIUMHYDROXIDE

EN europium hydroxides

EUROPIUMIONEN

EN europium ions

EUROPIUMISOTOPE

EN europium isotopes

EUROPIUMJODIDE

EN europium iodides

EUROPIUMKOMPLEXE

EN europium complexes

EUROPIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit Eu-Gehalt ueber 1%.*

EN europium alloys

EUROPIUMNITRATE

EN europium nitrates

EUROPIUMNITRIDE

EN europium nitrides

EUROPIUMOXIDE

EN europium oxides

EUROPIUMPERCHLORATE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-10-28

EN europium perchlorates

EUROPIUMPHOSPHATE

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN europium phosphates

EUROPIUMPHOSPHIDE

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1977-11-28

EN europium phosphides

EUROPIUMSELENIDE

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1975-09-11

EN europium selenides

EUROPIUMSILICATE

EN europium silicates

EUROPIUMSILICIDE

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN europium silicides

EUROPIUMSULFATE

EN europium sulfates

EUROPIUMSULFIDE

EN europium sulfides

EUROPIUMTELLURIDE

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

EN europium tellurides

EUROPIUMVERBINDUNGEN

EN europium compounds

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

EN europium additions

eurowaehrung

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

EN eurocurrency

EUTEKTIKA

EN eutectics

EUTEKTOIDE

EN eutectoids

EUTROPHIERUNG

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-08-24

EN eutrophication

euxenit

2000-04-12

*Bis September 1994 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

EN euxenite

EV-BEREICH

EN ev range

EV-BEREICH 01-10

EN ev range 01-10

EV-BEREICH 10-100

EN ev range 10-100

EV-BEREICH 100-1000

EN ev range 100-1000

EVAKUIEREN

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1983-03-23

Raeumung der Bevoelkerung aus einem Gebiet als Schutzmassnahme im Katastrophenfall.

EN evacuation

evaluated nuclear data file

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

EN evaluated nuclear data file

EVANS BLAU

EN evans blue

EVAPORITE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-07-06

EN evaporites

EVERGLADES NATIONAL PARK

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-10-28

EN everglades national park

EVOLUTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Entwicklungsprozess, von einfachen zu komplexeren und hochkomplexen Strukturen.

EN evolution

EVOLUTIONSGLEICHUNGEN

2017-10-05

EN evolution equations

EXAKTE LOESUNGEN

INIS: 2003-06-19; ETDE: 2003-07-29

EN exact solutions

EXAWATT LEISTUNGSBEREICH

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

Von 10 exp 18 bis 10 exp 21 W.

EN exawatt power range

EXCIMER-LASER

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-05-08

Laser, deren Verstaerker ein Dimer im angeregten Zustand ist, der sich im Grundzustand aufluest.

EN excimer lasers

EXCITONEN

EN excitons

EXCITONENMODELL

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1979-05-09

EN exciton model

EXERGIE

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

Der Energieanteil, der in die gewuenschte, wirtschaftlich nutzbare Energie umgewandelt wird.

EN exergy

EXINIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24

EN exinite

exklusive haftung

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

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN exclusive liability

EXKLUSIVE**WECHSELWIRKUNGEN***Gruppe aller Wechselwirkungen zwischen zwei Teilchen, die einen bestimmten Endzustand erzeugen, unter Ausschluss des Endzustandsteilchens.*

EN exclusive interactions

EXKRETION

EN excretion

exkretionsanalyse

EN excretion analysis

exkretionsfunktionen

EN excretion functions

EXKURSIONEN

EN excursions

EXOELEKTRON-DOSIMETER

EN exoelectron dosimeters

EXOELEKTRONEN

EN exoelectrons

EXONEN

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1995-05-05

EN exons

EXOSKELETT

EN exoskeleton

EXOSPHERE

EN exosphere

exotische atome

EN exotic atoms

EXOTISCHE RESONANZEN

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

EN exotic resonances

EXPANSION

Vergrößerung von Volumen oder Dimension; nicht fuer den Bereich, der durch den Deskriptor REIHENENTWICKLUNG abgedeckt ist.

EN expansion

experience critique orgel

EN experience critique orgel

experimental advanced superconducting tokamak

2006-07-25

EN experimental advanced superconducting tokamak

experimental beryllium oxide reactor

1993-11-08

EN experimental beryllium oxide reactor

experimental boiling water reactor

2000-04-12

EN experimental boiling water reactor

experimental breeder reactor-1

2000-04-12

EN experimental breeder reactor-1

experimental breeder reactor-2

2000-04-12

EN experimental breeder reactor-2

experimental gas cooled reactor

2000-04-12

EN experimental gas cooled reactor

experimental organic cooled reactor

2000-04-12

EN experimental organic cooled reactor

experimental propulsion test reactor

1993-11-08

EN experimental propulsion test reactor

experimental very high temperature gas cooled reactor

INIS: 1978-01-16; ETDE: 2002-06-13

EN experimental very high temperature gas cooled reactor

EXPERIMENTALTUMOREN

1999-07-08

EN experimental neoplasms

EXPERIMENTAUFBAU

2015-11-26

Verfahren und Bedingungen zur Ueberpruefung einer Hypothese in der Experimentalphysik

EN experiment design

EXPERIMENTELLE DATEN

INIS: 1978-10-20; ETDE: 1979-02-27

Nur zu vergeben in Verbindung mit dem Literaturindikator N fuer das Dataflagging.

EN experimental data

EXPERTENSYSTEME

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1985-09-24

Computersysteme mit einer Wissensbasiskomponente, die Expertenwissen enthaelt und die in der Lage sind, sinnvolle Antworten auf Problemstellungen zu generieren oder intelligente Entscheidungen ueber Verarbeitungsfunktionen zu faellen.

EN expert systems

EXPLODIERENDE DRAEHTE

EN exploding wires

EXPLORATION

EN exploration

EXPLORATIONSBOHRUNGEN

INIS: 1992-07-08; ETDE: 1979-01-30

EN exploratory wells

EXPLORER-SATELLITEN

EN explorer satellites

EXPLOSIONEN

Von Februar 1975 bis Maerz 1996 war DETONATIONEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN explosions

EXPLOSIONEN IN DER ATMOSPHERE

1996-06-26

EN atmospheric explosions

EXPLOSIONSANREGUNG

Bohrlochstimulation durch Fracturing mit Hilfe von chemisch oder nuklear induzierten Explosionen.

EN explosive stimulation

EXPLOSIONSFOLGEN

EN blast effects

EXPLOSIONSFORMGEBUNG

EN explosive forming

EXPLOSIONSINSTABILITAET

EN explosive instability

EXPLOSIONSSCHWEISSEN

EN explosion welding

EXPLOSIONSSPALTUNG

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1976-04-19

EN explosive fracturing

EXPLOSIVSTOFFE

Von Januar 1975 bis Maerz 1997 war TREIBSTOFFE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN explosives

exponentialanordnungen

EN exponential piles

EXPORT

INIS: 1991-12-10; ETDE: 1978-07-05

EN exports

EXPOSITIONSPFAD

INIS: 1975-09-25; ETDE: 1975-10-01

EN environmental exposure pathway

EXTENSOMETER

EN extensometers

EXTERNE BESTRAHLUNG

EN external irradiation

externe effekte

2004-09-03

EN externalities

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.

EN external cost

EXTERNE STRAHLENTHERAPIE

2013-02-28

EN external beam radiation therapy

extrahochfrequenzstrahlung

1993-11-08

EN extremely high frequency radiation

EXTRAKORPORALE BESTRAHLUNG

In-vivo-Bestrahlung von Organen, Gewebe oder Koerperfluessigkeiten ausserhalb des Koerpers

EN extracorporeal irradiation

EXTRAKTION

1993-08-02

EN extraction

extraktion (loesungsmittel)

EN extraction (solvent)

extraktion (strahl)

EN extraction (beam)

extraktion (waerme)

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

EN extraction (heat)

EXTRAKTIONSPARATE

EN extraction apparatuses

EXTRAKTIONSCHROMATOGRAPHIE

EN extraction chromatography

extraktionsrueckstaende von teersand

1992-05-04

EN tar sand tailings

EXTRAKTIONSSAEULEN

EN extraction columns

extraktionstuerme

EN towers (extraction)

EXTRAKTIVE METALLURGIE

EN extractive metallurgy

EXTRAP-T2-ANLAGE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

"External Ring Trap"- Anlage am Royal Institute of Technology, Schweden.

EN extrap-t2 device

EXTRAPOLATION

EN extrapolation

EXTRAPOLATIONSKAMMERN

EN extrapolation chambers

EXTRAPOLATIONSLAENGE

1999-07-20

EN extrapolation length

EXTRAZELLULARER RAUM

1999-10-11

EN extracellular space

EXTREM-**ULTRAVIOLETTSTRAHLUNG**

Wellenlaengenbereich 400-100 A.

EN extreme ultraviolet radiation

EXTREME**ULTRAVIOLETTESPEKTREN**

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1986-11-20

EN extreme ultraviolet spectra

EXTREMWERTPROBLEME

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

EN extreme-value problems

exxon donor solvent-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27

EN Exxon donor solvent liquefaction

exxon nuclear facility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

EN Exxon nuclear facility

exxon recovery and recycle plant

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1984-05-09

Bis Dezember 1990 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN Exxon recovery and recycle plant

EXZISIONSREPARATUR

1995-01-10

EN excision repair

ezeiza argentine ra-3 reaktor

EN ezeiza argentine ra-3 reactor

ezeiza argentine ra-4 reaktor

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16

EN ezeiza argentine ra-4 reactor

ezr

EN ecr

EZR-HEIZUNG

EN ecr heating

f-1260 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN f-1260 resonances

f-1514 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN f-1514 resonances

f-1540 resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN f-1540 resonances

f-2030 resonanzen

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-09-11

Das war ein gueltiger ETDE-Deskriptor bis Januar 1985.

EN f-2030 resonances

F-CHART

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

Betriebsmessdaten zur Bestimmung des Beitrags eines Solarkollektors zur Gesamtheizlast eines Systems..

EN f-chart

F-CODES

EN f codes

f-mesonen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1985-02-07

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN f mesons

F-SCHICHT

EN f region

F-WELLEN

EN f waves

F-ZENTREN

EN f centers

F-ZUSTAENDE

EN f states

f*-resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-09-11

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN f*resonances

F0-1240 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28

EN f0-1240 mesons

F0-1590 MESONEN

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

EN f0-1590 mesons

F0-1730 MESONEN

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

EN f0-1730 mesons

f0-975 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25

Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN f0-975 mesons

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.

EN f0-980 mesons

F1-1285 MESONEN

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

Bis Dezember 1987 war D-1285

RESONANZEN der gueltige Deskriptor.

EN f1-1285 mesons

F1-1420 MESONEN

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

Bis Dezember 1987 war E-1422

RESONANZEN der gueltige Deskriptor.

EN f1-1420 mesons

F1-1510 MESONEN

1995-08-07

Bis Juli 1995 wurde der Deskriptor F1-1530 MESONEN verwendet.

EN f1-1510 mesons

f1-1530 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

Bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN f1-1530 mesons

F1-SCHICHT

EN f1 layer

F2-1270 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-28

Bis Dezember 1987 war F-1260

RESONANZEN der gueltige Deskriptor.

EN f2-1270 mesons

f2-1410 mesonen

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

Bis Juli 1995 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

EN f2-1410 mesons

F2-1430 MESONEN

1995-08-07

Bis Juli 1995 wurde der Deskriptor F2-1410 MESONEN.

EN f2-1430 mesons

f2-1525 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN f2-1525 mesons

F2-1720 MESONEN

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

Bis Dezember 1987 war THETA-1690

RESONANZEN der gueltige Deskriptor.

EN f2-1720 mesons

F2-1810 MESONEN

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

EN f2-1810 mesons

F2-2010 MESONEN

1995-07-17

EN f2-2010 mesons

F2-2300 MESONEN

1995-07-17

EN f2-2300 mesons

F2-2340 MESONEN

1995-07-17

EN f2-2340 mesons

F2-SCHICHT

EN f2 layer

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.

EN f2 prime-1525 mesons

f4-2030 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN f4-2030 mesons

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.

EN f4-2050 mesons

F4-2300 MESONEN

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

Bis Dezember 1987 war U-2375

RESONANZEN der gueltige Deskriptor.

EN f4-2300 mesons

F6-2510 MESONEN

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

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor R-2510 RESONANZEN vergeben.

EN f6-2510 mesons

FABRIKATION

Nur fuer Prozesse der Fertigung und Formgebung, wenn moeglich spezifische Deskriptoren verwenden; fuer Bauvorhaben siehe KONSTRUKTION.

EN fabrication

FABRY-PEROT-INTERFEROMETER

EN fabry-perot interferometer

fachhochschulen

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

EN colleges

FACOM COMPUTER

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1990-10-09

EN facom computers

FADDEJEW-GLEICHUNGEN

EN faddeev equations

faden (plasma)

EN filament (plasma)

FAEDEN

EN filaments

FAEKALIEN

EN feces

FAELLUNG

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

EN precipitation

FAERBEMITTEL

EN stains

FAERBUNG

EN coloration

FAEROEER

EN faeroe islands

FAEULNISHEMMER

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-12-28
Substanzen, die die Bildung und/oder Ablagerung von organischen Belaegen verhindern, z. B. auf Waermeuebergangsflaechen oder in entsprechenden Systemen.

EN antifoulants

FAHRGEMEINSCHAFTEN

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

EN carpooling

FAHRRADER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

EN bicycles

FAHRSTUEHLE

2006-08-23

EN elevators

FAHRZEUGE

1995-09-08

Von Februar 1982 bis Maerz 1997 war ANHAENGER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN vehicles

FAHRZEUGE MIT HYBRIDANTRIEB

1992-04-14

EN hybrid electric-powered vehicles

FAIR-BESCHLEUNIGER

2017-11-01

EN fair accelerator

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.

EN human factors

FAKTORISIERUNG

EN factorization

FALLOUT

Radioaktive Niederschlaege.

EN fallout

FALLSCHIRME

2000-04-12

EN parachutes

FALTENBALG

Nur fuer die dehnbare Struktur; bitte zusammen mit einem Deskriptor der entsprechenden Vorrichtung kombinieren, wie z. B. VENTILE oder GEBLAESE.

EN bellows

FALTUNGSMODELL

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

EN folding model

FANO-FAKTOR

EN fano factor

fano-lichten-modell

EN fano-lichten model

FAO

EN fao

FARADAY-EFFEKT

EN faraday effect

faraday-generatoren

EN faraday generators

FARADAY-GESETZE

EN faraday laws

FARADAY-INDUKTION

EN faraday induction

FARADAY-KAEFIGE

EN faraday cups

FARADAY-METHODE

EN faraday method

faraday-rotation

EN faraday rotation

FARADAY-STROM

EN faraday current

faradaysche kaefige

EN faraday cages

FARBE

EN color

FARBMODELL

1975-09-16

EN color model

FARBSTOFF-LASER

1999-08-16

Beruhend auf Uebergaengen zwischen vibrationsinduzierten, verbreiterten Elektronenzustaenden von polyatomaren Molekuelen.

EN dye lasers

FARBSTOFFE

1996-07-18

EN dyes

FARBZENTREN

1996-07-23

B-ZENTREN und Q-ZENTREN waren fruueher gueltige ETDE-Deskriptoren.

EN color centers

FARNE

EN ferns

faroer-inseln

EN faroe islands

FASCIA

EN fascia

FASCIOLA

EN fasciola

FASCIOLIASIS

EN fascioliasis

FASERFILTER

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1978-10-23

EN fabric filters

FASERN

1996-08-05

EN fibers

FASEROPTIK

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-09-11

Verfahren der Lichtleitung durch lange, duenne, flexible Fasern aus Glas, Kunststoff oder andere transparente Werkstoffe.

EN fiber optics

fast breeder blanket facility (fbbf)

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

EN fast breeder blanket facility (fbbf)

fast burst reactor facility

EN fast burst reactor facility

fast flux test facility

INIS: 1979-02-21; ETDE: 2002-06-13

EN fast flux test facility

fast flux test facility reactor

2000-04-12

EN fast flux test facility reactor

fast reactor core test facility

EN fast reactor core test facility

fast source reactor aec

EN fast source reactor aec

FASTBUS-SYSTEM

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1983-03-23

EN fastbus system

FASTEN

EN fasting

FATHEAD MINNOW

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-08-20

EN fathead minnow

FAUJASIT

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

EN faujasite

faulgas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24

EN digester gas

faultless ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von Operation Crosstie.

EN faultless event

fbh-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26
EN fbh process

fbi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
EN fbi

fdr-reaktor

2000-04-12
EN fdr reactor

fedal

EN fedal

federal assistance programs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN federal assistance programs

federal aviation administration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13
EN federal aviation administration

FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
EN federal bureau of investigation

federal driving cycle

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-12
EN federal driving cycle

federal emergency management agency

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10
EN federal emergency management
agency

federal energy regulatory commission

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
EN federal energy regulatory
commission

federal power commission

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13
Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN federal power commission

FEDERAL RADIATION COUNCIL

EN federal radiation council

FEDERAL TEST PROCEDURE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
Testverfahren fuer Abgas und
Brennstoffverbrauch.
EN federal test procedure

federal water pollution control act

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-06-07
Bis April 1980 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN federal water pollution control act

FEDERN

Nur mechanische Federn.
EN springs

FEED MATERIALS PRODUCTION CENTER

Am Standort Fernald, Ohio.
EN feed materials production center

FEHLBOHRUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
Bohrungen, die moeglicherweise Erdoel oder
Erdgas enthalten, deren weitere Erschliessung
sich jedoch wirtschaftlich nicht lohnt.
EN dry holes

FEHLENDE MASSE

Nicht beobachtete Masse von Neutralteilchen
in einer Teilchen-Teilchen-Wechselwirkung.
EN missing mass

FEHLER

Fuer Untersuchungen von Fehlerursachen.
Fuer Datenungenauigkeiten verwende
DATENKOVARIANZEN.
EN errors

FEHLERBAUMANALYSE

EN fault tree analysis

fehlerbaumsysteme

EN fault tree systems

FEHLERQUADRATMETHODE

EN least square fit

FEHLERTOLERANTE COMPUTER

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1986-01-14
Systeme, die trotz aufgetretener Fehler ihre
spezifizierte Funktion erfuellen.
EN fault tolerant computers

fehlmengen

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

fehlstellen

EN imperfections

FEIGEN

EN figs

feinberg-pais-theorie

1996-07-18
Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
EN feinberg-pais theory

FEINKOEHLE

1992-04-02
EN coal fines

FEINMAHLANLAGEN/SCHLEIFMASCHINEN

EN grinding machines

FEINMUEHLEN

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1978-08-07
EN pulverizers

FEINSTAUB

2014-08-20
Partikel mit einem aerodynamischen
Durchmesser von 100 bis 2500 nm.
EN fine particles

FEINSTEUERSTAEBE

EN regulating rods

feinsteuerstaebe

EN fine control rods

FEINSTRUKTUR

EN fine structure

FELD-FLUSS-FRAKTIONIERUNG

2014-03-28
EN field flow fractionation

FELDALGEBRA

EN field algebra

FELDEFFEKTTRANSISTOREN

EN field effect transistors

feldelektronenmikroskopie

EN field emission microscopy

FELDEMISSION

EN field emission

felder (elektrisch)

EN fields (electric)

felder (elektromagn.)

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
EN fields (electromagnetic)

felder (gekreuzt)

EN fields (crossed)

felder (gravitation)

EN fields (gravitational)

felder (magnetisch)

EN fields (magnetic)

FELDGLEICHUNGEN

EN field equations

feldionenmikroskopie

EN field ion microscopy

FELDKONDENSATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
Erdgaskondensate, die als Begleitfluessigkeit
an der Gasbohrung anfallen bzw. auf dem
Pachtgrundstueck oder Gasfeld gewonnen
werden.
EN lease condensates

FELDOPERATOREN

EN field operators

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.
EN array processors

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. SDef.: Eine
Gruppe von reichlich gesteinsbildenden
Mineralien.
EN feldspars

FELDTHEORIEN

EN field theories

FELDUMKEHR-THETA-PINCHANLAGEN

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
Ein kompakter Torus nur mit poloidalem
Magnetfeld.
EN field-reversed theta pinch devices

feldumkehrkonfiguration

INIS: 1986-08-19; ETDE: 2002-06-13
EN field-reversed configurations

feldumkehrspiegelreaktoren

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1978-04-06
Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN field-reversed mirror reactors

FELDVERSUCHE

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-02-05
EN field tests

FELIX-ANLAGE

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1983-06-20
Versuchsanlage im Argonne National
Laboratory, USA, zur Untersuchung von
elektromagnetischen Effekten an
Fusionsreaktorwerkstoffen.
EN felix facility

FELSKAVERNEN

INIS: 1998-10-01; ETDE: 1979-04-11

EN rock caverns

FELSMESCHANIK

Anwendung der Grundsätze der Mechanik und Geologie zur Quantifizierung des Verhaltens von Gestein unter den orts- und lagebedingt einwirkenden Kräften.

EN rock mechanics

FEMUR

EN femur

FENSTER

EN windows

FENSTERDICHTER

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

EN weatherstripping

FENSTERRAHMEN

INIS: 2004-11-03; ETDE: 2004-10-29

EN window frames

FERC-GASFELDER

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

EN ferc gas areas

FERGHANIT

2000-04-12

EN ferghanite

FERMAT-PRINZIP

EN fermat principle

FERMENTATION

1997-06-19

Von Oktober 1978 bis Februar 1997 war ZELLENWIEDERVERWENDUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN fermentation

fermi-alter

EN fermi age

FERMI-ALTER-THEORIE

EN fermi age theory

fermi-beta-theorie

EN fermi beta theory

FERMI-DIAGRAMM

EN fermi plot

fermi-dirac-gas

EN fermi-dirac gas

fermi-dirac-statistik

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1976-05-19

EN fermi-dirac statistics

fermi-flaeche

EN fermi surface

fermi-fluessigkeit

EN fermi liquid

fermi-fluid

EN fermi fluid

FERMI-GAS

EN fermi gas

FERMI-GASMODELL

EN fermi gas model

fermi-konstanten

EN fermi constants

fermi-kurie-diagramm

EN fermi-kurie plot

fermi-kurve

EN fermi diagram

FERMI-NIVEAU

EN fermi level

fermi-pseudopotential

EN fermi pseudopotential

FERMI-RESONANZ

EN fermi resonance

FERMI-SEGREG-FORMEL

EN fermi-segre formula

FERMI-STATISTIK

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

EN fermi statistics

fermi-thomas-modell

EN fermi-thomas model

FERMI-WECHSELWIRKUNGEN

EN fermi interactions

fermi-weizsaecker-formel

EN fermi-weizsaecker formula

FERMILAB

1995-01-27

EN fermilab

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.

EN fermilab accelerator

FERMILAB TEVATRON

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

TeV range proton synchrotron am Fermi National Accelerator Laboratory.

EN fermilab tevatron

fermion-boson-symmetrie

1984-12-04

EN fermion-boson symmetry

FERMIIONEN

EN fermions

FERMISCHES 1/V GESETZ

INIS: 1975-09-26; ETDE: 1975-10-28

EN reciprocal v law

FERMIUM

EN fermium

FERMIUM 241

2008-10-20

EN fermium 241

FERMIUM 242

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26

EN fermium 242

FERMIUM 243

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11

EN fermium 243

FERMIUM 244

EN fermium 244

FERMIUM 245

EN fermium 245

FERMIUM 246

EN fermium 246

FERMIUM 247

EN fermium 247

FERMIUM 248

EN fermium 248

FERMIUM 249

EN fermium 249

FERMIUM 250

EN fermium 250

FERMIUM 251

EN fermium 251

FERMIUM 252

EN fermium 252

FERMIUM 253

EN fermium 253

FERMIUM 253 TARGET

1980-05-14

EN fermium 253 target

FERMIUM 254

EN fermium 254

FERMIUM 254 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN fermium 254 target

FERMIUM 255

EN fermium 255

FERMIUM 255 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN fermium 255 target

FERMIUM 256

EN fermium 256

FERMIUM 256 TARGET

1980-05-14

EN fermium 256 target

FERMIUM 257

EN fermium 257

FERMIUM 257 TARGET

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-07-12

EN fermium 257 target

FERMIUM 258

EN fermium 258

FERMIUM 258 TARGET

1980-05-14

EN fermium 258 target

FERMIUM 259

EN fermium 259

FERMIUM 259 TARGET

1980-05-14

EN fermium 259 target

FERMIUM 260

2007-10-22

EN fermium 260

FERMIUM 260 TARGET

1980-05-14

EN fermium 260 target

FERMIUM 264

2010-05-19

EN fermium 264

FERMIUMBROMIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-02

EN fermium bromides

FERMIUMCHLORIDE

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN fermium chlorides

FERMIUMHALOGENIDE

2008-02-07

EN fermium halides

FERMIUMIONEN

EN fermium ions

FERMIUMISOTOPE

1999-07-16

EN fermium isotopes

FERMIUMJODIDE

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1987-10-02

Von Oktober 1996 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren
FERMIUMVERBINDUNGEN + JODIDE
verwendet.

EN fermium iodides

FERMIUMKOMPLEXE

EN fermium complexes

FERMIUMOXIDE

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

EN fermium oxides

FERMIUMVERBINDUNGEN

1996-11-13

EN fermium compounds

fernal production plant

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-03-11

EN fernal production plant

FERNBEDIENUNG

EN remote handling

FERNBEDIENUNGSGERAETE

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

EN remote handling equipment

FERNE INFRAROTSTRAHLUNG

Wellenlaengenbereich von 50 bis 1000
Mikrometer.

EN far infrared radiation

FERNE**ULTRAVIOLETTSTRAHLUNG**

Wellenlaengenbereich 2000-400 A.

EN far ultraviolet radiation

FERNERKUNDUNG

1978-09-28

Techniken zur Durchfuehrung von Messungen
vom Flugzeug oder von Satelliten aus, z. B.
fuer geologische Erkundungen.

EN remote sensing

FERNHEIZUNG

EN district heating

FERNHEIZUNG MIT ERDWAERME

INIS: 1993-01-26; ETDE: 1977-08-24

EN geothermal district heating

FERNHEIZUNG MIT**SONNENENERGIE**

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

Fernwaermerversorgungssystem, das die
erforderliche Waermemenge ausschliesslich
oder teilweise aus Solarenergie erzeugt.

EN solar district heating

FERNKAELTEVERSORGUNG

INIS: 1993-01-15; ETDE: 1975-11-11

EN district cooling

FERNSEHEN

EN television

FERNSEHKAMERAS

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-03-04

EN television cameras

FERNSTEUERUNG

EN remote control

FERNUEBERWACHUNGSGERAETE

EN remote viewing equipment

ferranti-computer

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

EN ferranti computers

FERRATE

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

EN ferrates

FERREDOXIN

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1978-07-06

EN ferredoxin

FERRICYANIDE

EN ferricyanides

FERRIMAGNETISCHE RESONANZ

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

EN ferrimagnetic resonance

FERRIMAGNETISCHE STOFFE

EN ferrimagnetic materials

FERRIMAGNETISMUS

EN ferrimagnetism

FERRIT

Feste Loesung von Kohlenstoff in Alpha-
Eisen.

EN ferrite

FERRITE

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

EN ferrites

FERRITGRANATE

Minerale mit der allgemeinen Formel
Y₃M₅O₁₂, wobei das Y fuer Yttrium oder
andere seltene Erden und das M zumeist
fuer Eisen, aber auch fuer ein anderes Metall
steht. Fuer Silikatgranate verwende
GRANATE.

EN ferrite garnets

FERRITIN

EN ferritin

FERRITISCHE STAEHLE

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

EN ferritic steels

ferrverbindungen

EN ferric compounds

ferroan

2000-04-12

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor

EN ferroan

ferrobacillus ferrooxidans

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

Bis September 1994 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

EN ferrobacillus ferrooxidans

FERROCEN

EN ferrocene

FERROCYANIDE

EN ferrocyanides

FERROELEKTRISCHE**KONVERTER**

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

EN ferroelectric converters

FERROELEKTRISCHE STOFFE

EN ferroelectric materials

ferrofluide

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der
Deskriptor MAGNETISCHE
FLUESSIGKEITEN verwendet.

EN ferrofluids

FERROIN

EN ferroin

FERROMAGNETISCHE RESONANZ

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

EN ferromagnetic resonance

FERROMAGNETISCHE STOFFE

EN ferromagnetic materials

FERROMAGNETISMUS

EN ferromagnetism

FERRON

EN ferron

ferroverbindungen

EN ferrous compounds

ferrox-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN ferrox process

FERSMIT

2000-04-12

EN fersmite

FERTIGHAEUSER

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

EN prefabricated buildings

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.

EN finished oils

FERTIGUNG

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-10-13

Industrielle Fertigung; fuer die Herstellung
einzelner Systeme oder Komponenten ist
FABRIKATION zu verwenden.

EN manufacturing

fertigungsanlagen

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

EN manufacturing facilities

FERTILITAET

EN fertility

feshbach-porter-weisskopf-modell

EN feshbach-porter-weisskopf model

FESHBACH-WEISSKOPF-MODELL

EN feshbach-weisskopf model

fest-fluessig- extraktion

EN lixiviation

festbett

INIS: 1992-03-02; ETDE: 2001-01-23

EN fixed beds

FESTBETT

INIS: 1992-03-02; ETDE: 1992-04-01
 Vor April 1992 war
 FESTBETT *VORRICHTUNG* ein gueltiger
 ETDE Deskriptor.
 EN packed beds

FESTE ABFALLSTOFFE

EN solid wastes

FESTE BRENNSTOFFE

1999-05-06
 EN solid fuels

FESTE ELEKTROLYTE

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-05-09
 EN solid electrolytes

FESTE LOESUNGEN

EN solid solutions

FESTE RUECKSTAENDE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-05-31
 Feste Rueckstaende aus unterschiedlichen
 Produktionsprozessen.
 EN tailings

**FESTELEKTROLYT-
BRENNSTOFFZELLEN**

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1989-04-12
 Vor April 1989 wurde der Deskriptor
 HOCHTEMPERATUR-
 BRENNSTOFFZELLEN oder
 BRENNSTOFFZELLEN verwendet.
 EN solid electrolyte fuel cells

festigkeit (biege-)

EN strength (flexural)

festigkeit (bruch-)

EN strength (fracture)

festigkeit (druck-)

EN strength (compression)

festigkeit (scher-)

EN strength (shear)

festigkeit (schlag-)

EN strength (impact)

festigkeit (streck-)

EN strength (yield)

festigkeit (zug-)

EN strength (tensile)

FESTKOERPER

EN solids

FESTKOERPER-LASER

1997-06-05
 EN solid state lasers

**FESTKOERPER-
SZINTILLATIONSDETEKTOREN**

EN solid scintillation detectors

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.
 EN solid state physics

FESTKOERPERPLASMA

1999-10-07
 EN solid-state plasma

FESTOXID-BRENNSTOFFZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09
 EN solid oxide fuel cells

festpreisabkommen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 EN fixed-price contracts

FESTSPIEGEL-KOLLEKTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07
 EN fixed mirror collectors

FESTSTOFFCLUSTER

EN solid clusters

FESTSTOFFSCHMIERMITTEL

EN solid lubricants

FESTSTOFFSTROEMUNG

INIS: 2000-05-19; ETDE: 1985-04-09
 EN solids flow

FETTE

1996-10-22
 EN fats

FETTGEWEBE

EN adipose tissue

FETTKOEHLE

1991-09-25
 EN bituminous coal

fettsauren

EN fatty acids

fettsucht

EN obesity

FETTZELLEN

EN fat cells

FEUCHTE

1993-03-09
 Bis Maerz 1993 wurde der Deskriptor
 FEUCHTIGKEIT verwendet.
 EN moisture

FEUCHTGEBIETE

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-04-17
 EN wetlands

FEUCHTIGKEIT

EN humidity

FEUCHTIGKEITSMESSER

Von September 1976 bis Maerz 1997 war
 TENSIO-METER ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN moisture gages

FEUCHTIGKEITSREGELUNG

EN humidity control

FEUCHTIGKEITSRUECKGEWINNUNG

2004-09-14
 EN humidity recovery

feuerball (kern)

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13
 EN fireballs (nuclear)

FEUERBALL-MODELL

EN fireball model

FEUERBEKAEMPfung

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-04-28
 EN fire fighting

FEUERFESTE**METALLVERBINDUNGEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09
 EN refractory metal compounds

FEUERFESTE STOFFE

EN refractories

FEUERFESTIGKEIT

EN fire resistance

feuerfluten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23
 EN fire flooding

feuerkugeln

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
 Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN fireballs

FEUERLOESCHER

EN fire extinguishers

FEUERMELDER

INIS: 1992-01-22; ETDE: 1986-01-14
 EN fire detectors

FEUERSCHWEISSEN

EN forge welding

FEUERSTEIN

2000-04-12
 EN chert

FEUERUNGSANLAGEN

EN furnaces

FEUERVERHUEUNG

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-08-19
 EN fire prevention

feuerwachen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 EN fire stations

FEUERWAFFEN

1976-05-05
 EN guns

FEULGEN-METHODE

EN feulgen method

FEYNMAN-DIAGRAMM

EN feynman diagram

FEYNMAN-GASMODELL

EN feynman gas model

FEYNMAN-GELL-MANN-THEORIE

EN feynman-gell-mann theory

FEYNMAN-METHODE

EN feynman method

FEYNMAN-WEGINTEGRAL

EN feynman path integral

ffif-reaktor richland

EN richland ffif reactor

FIBERGLAS

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-04-06
 EN fiberglass

fibrierung (topologische abbildung)

EN fibration (topological maps)

FIBRIN

EN fibrin

FIBRINOGEN

EN fibrinogen

FIBRINOLYSE

EN fibrinolysis

FIBRINOLYSIN

ETDE: 1981-06-13
 Code-Nummer 3.4.21.7.
 EN fibrinolysin

FIBRINOLYTIKA

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-04-20
EN fibrinolytic agents

FIBROBLASTEN

EN fibroblasts

FIBROSARKOME

EN fibrosarcomas

FIBROSE

EN fibrosis

FICHTEN

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1983-03-23
EN spruces

FICKSCHE GESETZE

EN fick laws

FIDSCHI-INSELN

EN fiji

FIEBER

EN fever

field offices

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
EN field offices

FIERZ-INTERFERENZ

EN fierz interference

FIERZ-PAULI-THEORIE

EN fierz-pauli theory

FILARIASIS

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
EN filariasis

FILMDETEKTOREN

EN photographic film detectors

FILMDOSIMETER

EN photographic film dosimeters

filmdosimeter

EN film dosimeters

FILMDOSIMETRIE

EN film dosimetry

FILMDRUCK

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
EN screen printing

FILME

Nicht zu verwenden fuer PHOTOFILME oder
KERNEMULSIONEN.
EN films

FILMKONDENSATION

EN film condensation

FILMKUEHLUNG

EN film cooling

FILMLOSE FUNKENKAMMERN

EN filmless spark chambers

filmplaketten

EN film badges

FILMSIEDEN

EN film boiling

FILMSTROEMUNG

1975-08-20
EN film flow

FILTER

Siehe auch DIGITALFILTER.
EN filters

filter (elektrisch)

2000-04-12
EN filters (electric)

filter fuer mitgerissene fluessigkeiten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
EN entrainment separators

FILTERHALTERRAHMEN

INIS: 1991-09-19; ETDE: 1978-03-03
Eine Vorrichtung um Filter zur Rueckhaltung
von Staeben oder Rauchgasen in
Luftstroemen.
EN baghouses

FILTRATION

EN filtration

finanzhilfe

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-12-17
Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN financial assistance

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.
EN financial incentives

FINANZIELLE DATEN

1992-09-01
Nur zu vergeben in Verbindung mit dem
Literaturindikator N fuer das Dataflagging.
EN financial data

FINANZIERUNG

KREDITSALDOKONTEN, KREDITKARTEN,
AUSLAGEN, FINANZHILFE und
ZUSCHUESSE waren fruher gueltige ETDE-
Deskriptoren.
EN financing

finanzmanagement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
EN financial management

FINGER

EN fingers

FINGERNAEGEL

EN nails

fingerprinting (oelunfaelle)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07
EN fingerprinting (oil spills)

FINITE-DIFFERENZEN-METHODE

EN finite difference method

FINITE-ELEMENTE-METHODE

EN finite element method

FINNISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
EN finnish organizations

finnischer reaktor-1

EN finnish reactor-1

FINNLAND

EN finland

firehose-instabilitaet

EN firehose instability

firestreak-modell

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
EN firestreak model

fischaufzucht

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-08-21
EN fish hatcheries

fischaufzug

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24
EN fish lifts

FISCHE

Fuer Fische als Nahrungsmittel ist
NAHRUNG AUS DEM MEER zu verwenden.
EN fishes

FISCHER ASSAY

2000-04-12
EN fisher assay

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.
EN fischer-tropsch/mobil process

FISCHER-TROPSCH-SYNTHESE

EN fischer-tropsch synthesis

FISCHEREI

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1981-08-04
Bis August 1981 wurde bei ETDE der
Deskriptor WASSERKULTUR verwendet.
EN fisheries

FISCHEREIINDUSTRIE

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26
EN fishing industry

FISCHEREIRECHT

1990-12-15
Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor
FISCHEREIRECHT verwendet.
EN fishery laws

FISCHGRAETEN-INSTABILITAET

INIS: 1984-06-25; ETDE: 1984-07-10
EN fishbone instability

fischleiter

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24
EN fish ladders

FISCHLEITERN

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24
Vorrichtungen zur Umgehung von Stauwerken
u.ae. in fliessenden Gewaessern, um die
natuerliche Fischwanderung zu ermöglichen.
EN fish passage facilities

fischmehl

EN fish meal

FISCHOEL

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16
EN fish oil

FISCHPRODUKTE

EN fish products

fischschleusen

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24
EN fish locks

FISCHSCHUPPEN

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1977-05-07
EN fish scales

fischwege

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1980-01-24
EN fishways

fischzucht

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1975-11-12
EN fish culture

fish and wildlife service

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

EN fish and wildlife service

fissile materials cut-off treaty

2010-03-03

EN fissile materials cut-off treaty

FISSIUM

EN fissionium

FISTELN

EN fistulae

fixed scattering centres naeherung

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2003-01-10

EN fixed scattering centres approximation

fixierung (abfallverarbeitung)

EN fixation (waste treatment)

fixierung (kohlendioxid)

1982-02-10

EN fixation (carbon dioxide)

fixierung (stickstoff)

INIS: 1982-02-10; ETDE: 2002-06-13

EN fixation (nitrogen)

FJORDE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-11-25

Ins Festland reichende, tiefe Meeresarme mit steilen Seitenwaenden und mit einer Untiefe im Muendungsbereich.

EN fiords

FLACHKOLLEKTOREN

1998-12-28

EN flat plate collectors

FLACHSPFLANZEN

EN flax plants

flachspiegel

2000-04-12

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN flat mirrors

FLAECHENDIODEN

EN junction diodes

flaechenfoermige schadstoffquellen

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1980-01-15

EN area pollution sources

FLAECHESTRANSISTOREN

EN junction transistors

flaechenzentriert kubisch

EN face centered cubic

flagyl

EN flagyl

FLAMMEN

EN flames

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.

EN flash hydrolysis process

FLAMMENABRISS

2007-01-08

EN flame extinction

FLAMMENAUSBREITUNG

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

EN flame propagation

flammenkammervverfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Hochtemperatur-Muellverbrennungsverfahren, bei dem der Muell in eine ringfoermige Saeule zwischen zwei konzentrischen Zylindern geleitet wird. Die Verbrennungsstufen liegen uebereinander anstatt hintereinander.

EN flame chamber process

FLAMMENPHOTOMETRIE

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

EN flame photometry

FLAMMENRUECKSCHLAG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

Flammenrueckschlag in einen Brenner oder Schweissbrenner.

EN flashback

flammenspektrometrie

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

EN flame spectrometry

flammentemperatur

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

EN flame temperature

FLAMMENWUNDEN

EN flash burns

flammpunkt

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1975-11-11

EN flash point

FLAMMSPRITZEN

EN flame spraying

FLANSCHEN

EN flanges

FLASH-HEIZUNG

EN flash heating

FLASHEN

1976-05-07

Verdampfung einer erhitzten Fluessigkeit infolge einer raschen Druckminderung.

EN flashing

flavin

EN flavins

FLAVINE

EN flavines

FLAVONE

1996-06-28

EN flavones

flavonoide

ETDE: 1975-09-11

Vor Januar 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN flavonoids

FLAVONOIDE

2004-01-14

Vor Januar 2004 wurde der Deskriptor mit FLAVENOIDE buchstabiert.

EN flavonoids

flavoproteinenzym

1996-07-18

EN flavoprotein enzymes

FLAVOR-MODELL

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

EN flavor model

flavordynamik

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

EN flavordynamics

FLECHTEN

EN lichens

FLEDERMAEUSE

1993-04-29

EN bats

FLEISCH

EN meat

FLEISCHINDUSTRIE

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

EN meat industry

FLEROVIUM

2013-06-05

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor

ELEMENT 114 verwendet.

EN flerovium

FLEROVIUM 285

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor

ELEMENT 114 285 verwendet.

EN flerovium 285

FLEROVIUM 286

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor

ELEMENT 114 286 verwendet.

EN flerovium 286

FLEROVIUM 287

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor

ELEMENT 114 287 verwendet.

EN flerovium 287

FLEROVIUM 288

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor

ELEMENT 114 288 verwendet.

EN flerovium 288

FLEROVIUM 289

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor

ELEMENT 114 289 verwendet.

EN flerovium 289

FLEROVIUM 292

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor

ELEMENT 114 292 verwendet.

EN flerovium 292

FLEROVIUMISOTOPE

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor

ELEMENT 114 ISOTOPE verwendet.

EN flerovium isotopes

FLEROVIUMVERBINDUNGEN

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor

ELEMENT 114 VERBINDUNGEN verwendet.

EN flerovium compounds

flexible arbeitszeit

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

EN flexitime

FLIBE

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

Salzschmelze aus Fluor, Lithium und Beryllium.

EN flibe

FLIEGEN

EN flies

FLIESENDE GEWAESSER

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1976-04-19
 Bis Maerz 1999 wurde bei INIS der
 Deskriptor *FLUESSE* verwendet.
 EN streams

fließschema

EN flow sheets

FLIESSPANNUNG

EN flow stress

FLIESSWASSERGENERATOREN

INIS: 1992-10-02; ETDE: 1976-06-07
 EN water current power generators

fließzonenverfahren

EN floating zone techniques

flintlock operation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 EN flintlock operation

FLIP-FLOP-SCHALTUNGEN

EN flip-flop circuits

FLOQUET-FUNKTION

EN floquet function

florencit

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

FLORIDA

1997-06-17
 EN florida

floridastrom

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-06-21
 EN florida current

FLOSSENFUESSLER

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1982-02-08
 Raubtiere mit Flossenfuessen.
 EN pinnipeds

FLOTATION

EN flotation

FLUCHTVERHALTEN

Nur fuer lebende Systeme.
 EN avoidance

FLUECHTIGE BESTANDTEILE

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1976-09-14
 Leichtfluechtige Substanzen.
 EN volatile matter

FLUECHTIGKEIT

EN volatility

fluenz (neutronen)

EN fluence (neutron)

FLUESSE

1997-06-19
 Groessere fließende Gewaesser in einem
 Flussbett.
 EN rivers

fluessig-fluessig extraktion

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-03-28
 EN liquid-liquid extraction

fluessig-natrium-wasser-reaktionen

INIS: 1977-09-15; ETDE: 2002-03-28
 EN liquid sodium-water reactions

fluessigabfall

EN waste solutions

FLUESSIGE ABFALLSTOFFE

EN liquid wastes

FLUESSIGE BRENNSTOFFE

EN liquid fuels

FLUESSIGE IONENAUSTAUSCHER

EN liquid ion exchangers

FLUESSIGE SZINTILLATOREN

EN liquid scintillators

fluessiger asphalt

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1976-01-23
 EN liquid asphalt

FLUESSIGERDASANLAGEN

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1976-01-23
 EN lng plants

FLUESSIGERDASINDUSTRIE

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1978-06-14
 EN lng industry

fluessigerdgasunfaelle

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1980-06-06
 EN lng spills

FLUESSIGGASE

1992-03-10
 EN liquefied petroleum gases

FLUESSIGGASINDUSTRIE

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1982-12-01
 EN lpg industry

FLUESSIGKEITEN

EN liquids

fluessigkeiten aus kohle

INIS: 1993-06-01; ETDE: 1976-12-16
 EN coal-derived liquids

FLUESSIGKEITEN FUER DIE SPANGEBENDE BEARBEITUNG

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1982-05-12
 EN cutting fluids

FLUESSIGKEITS-LASER

INIS: 1999-08-16; ETDE: 1977-05-07
 EN liquid lasers

FLUESSIGKEITS-SAEULENCHROMATOGRAPHIE

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03
 EN liquid column chromatography

FLUESSIGKEITSEINDRINGPRUEFUNG

EN liquid penetrant inspection

FLUESSIGKEITSEINSPRITZUNG

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1976-03-11
 EN fluid injection

FLUESSIGKEITSIONISATIONSKAMMERN

EN liquid ionization chambers

FLUESSIGKEITSKONTAMINATIONSMONITOREN

EN liquid contamination monitors

FLUESSIGKEITSSTROEMUNG

EN liquid flow

FLUESSIGKRISTALLE

EN liquid crystals

FLUESSIGMETALL-MHD-GENERATOREN

1975-12-09
 EN liquid-metal mhd generators

fluessigmetall-wasser-reaktionen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
 EN liquid metal-water reactions

FLUESSIGMETALL-WASSER-REAKTIONEN

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-04-12
 Gleichzeitige physikalische und chemische
 Explosionen, induziert durch ploetzlichen
 Kontakt zwischen hoehrerhitztem Metall und
 Wasser.

EN molten metal-water reactions

FLUESSIGMETALLBRENNSTOFFE

EN liquid metal fuels

FLUESSIGMETALLE

EN liquid metals

FLUESSIGMETALLGEKUEHLTE REAKTOREN

EN liquid metal cooled reactors

fluessigmetallkuehlmittel

EN liquid metal coolant

fluessigmetallversuchsanlagen

2000-04-12
 EN liquid metal test facilities

FLUESSIGPHASEN-EPITAXIE

INIS: 1999-07-30; ETDE: 1982-10-20
 Fluessigphasen-Epitaxie infolge der Faellung
 aus einer uebersaetigten Schmelze in Kontakt
 mit dem Substrat.
 EN liquid phase epitaxy

fluessigphasensinterung

EN liquid-phase sintering

FLUESSIGPROPORTIONALZAEHLER

EN liquid proportional counters

FLUESSIGSZINTILLATIONSZAEHLER

EN liquid scintillation detectors

FLUGASCHE

EN fly ash

FLUGERPROBUNG

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1981-01-09
 EN flight testing

FLUGHAEFEN

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1975-11-11
 EN airports

FLUGKOERPER

EN missiles

flugkraftstoffe

2000-04-12
 EN aircraft fuels

flugueberwachung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-29
 EN aircraft surveys

FLUGZEITMASSENSPEKTROMETER

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1988-09-21
 EN time-of-flight mass spectrometers

FLUGZEITMETHODE

EN time-of-flight method

FLUGZEITSPEKTROMETER

EN time-of-flight spectrometers

flugzeugunfaelle

EN aircraft accidents

fluid-gleichungen (plasma)

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13
EN fluid equations (plasma)

FLUID-STRUKTUR-WECHSELWIRKUNGEN

1980-11-07
Wechselwirkungen zwischen Flüssigkeiten, meist Kuehlmittel, und Strukturkomponenten mit nachfolgender Verformung von Komponenten wie z.B. Abschirmungen, Abstandshalter, Auflager etc. in Reaktoren.
EN fluid-structure interactions

FLUIDE

Nicht fuer KOERPERFLUSSIGKEITEN.
EN fluids

FLUIDELEMENTE

EN fluidic devices

fluidik-computer

2000-04-12
Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN fluidic computers

FLUIDIK-REGELELEMENTE

EN fluidic control devices

FLUIDINJEKTIONSVERFAHREN

2000-04-12
EN fluid injection processes

FLUIDISIEREN

1975-12-09
EN fluidization

FLUKTUATIONEN

INIS: 1999-07-15; ETDE: 1975-07-29
Stochastische Veraenderungen.
EN fluctuations

FLUOR

EN fluorine

FLUOR 14

EN fluorine 14

FLUOR 15

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11
EN fluorine 15

FLUOR 16

EN fluorine 16

FLUOR 16 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07
EN fluorine 16 target

FLUOR 17

EN fluorine 17

FLUOR 17 TARGET

1998-01-29
EN fluorine 17 target

FLUOR 18

EN fluorine 18

FLUOR 18 TARGET

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-08-09
EN fluorine 18 target

FLUOR 19

EN fluorine 19

FLUOR 19 REAKTIONEN

EN fluorine 19 reactions

FLUOR 19 STRAHLEN

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
EN fluorine 19 beams

FLUOR 19 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN fluorine 19 target

FLUOR 20

EN fluorine 20

FLUOR 21

EN fluorine 21

FLUOR 22

EN fluorine 22

FLUOR 23

EN fluorine 23

FLUOR 24

EN fluorine 24

FLUOR 25

EN fluorine 25

FLUOR 26

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
EN fluorine 26

FLUOR 27

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1981-12-14
EN fluorine 27

FLUOR 28

2007-01-30
EN fluorine 28

FLUOR 29

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
EN fluorine 29

FLUOR 30

2007-01-30
EN fluorine 30

FLUOR 31

2007-01-30
EN fluorine 31

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.
EN fluor econamine process

fluor solvent verfahren

2000-04-12
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zum Entfernen hoher Konzentrationen von Kohlendioxid und Schwefelwasserstoff aus stroemendem Erdgas oder Synthesegas mit Hilfe von wasserfreiem Propylencarbonat.
EN fluor solvent process

fluoranthen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
EN fluoranthene

FLUORATE

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

FLUORBORSAEURE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-02-22
EN fluoroboric acid

fluorbromide

EN fluorine bromides

fluorchloride

EN fluorine chlorides

fluordesoxyuridin

EN fluorodeoxyuridine

fluore

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-05-17
EN fluors

FLUOREN

EN fluorene

FLUORESC EIN

1999-07-08
EN fluorescein

FLUORESZENZ

EN fluorescence

fluoreszenzkonzentratoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
EN fluorescent concentrators

FLUORESZENZSPEKTROSKOPIE

EN fluorescence spectroscopy

fluorfluoride

EN fluorine fluorides

FLUORIDE

1996-11-13
EN fluorides

FLUORIDE VOLATILITY VERFAHREN

EN fluoride volatility process

FLUORIERTE ALIPHATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE

1991-09-30
Bis Oktober 1991 wurde der Deskriptor ORGANISCHE FLUORVERBINDUNGEN verwendet.
EN fluorinated aliphatic hydrocarbons

FLUORIERTE ALIZYKLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE

2000-04-12
EN fluorinated alicyclic hydrocarbons

FLUORIERTE AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE

1991-10-01
EN fluorinated aromatic hydrocarbons

fluorierte kohlenwasserstoffe

ETDE: 2002-06-13
EN fluorinated hydrocarbons

FLUORIERUNG

EN fluorination

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.
EN fluorimeters

fluorimetrie

EN fluorimetry

FLUORIONEN

EN fluorine ions

FLUORISOTOPE

1999-07-16
EN fluorine isotopes

FLUORIT

EN fluorite

fluorjodideEN *fluorine iodides***FLUORKOMPLEXE**EN *fluorine complexes***FLUOROBORATE**

1999-04-07

EN *fluoroborates***fluorod**EN *fluorod***FLUORODEOXYGLUCOSE**

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

EN *fluorodeoxyglucose***FLUOROFORM**EN *fluoroform***fluorometer**

ETDE: 2002-06-13

EN *fluorometers***FLUOROSKOPIE**EN *fluoroscopy***FLUOROURACILE**EN *fluorouracils***fluorox-verfahren**

1996-06-26

*Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.*EN *fluorox process***FLUOROXIDE**EN *fluorine oxides***FLUORVERBINDUNGEN**EN *fluorine compounds***FLUORWASSERSTOFFE***Bis August 2012 wurde der Deskriptor FLUSSSAEURE verwendet.*EN *hydrogen fluorides***FLUORZUSAETZE**

1989-07-20

EN *fluorine additions***flurex-verfahren**

2000-04-12

*Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*EN *flurex process***fluss (blut)**

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

EN *flow (blood)***fluss (kosmische strahlen)**EN *flux (cosmic ray)***fluss (magnetisch)**EN *flux (magnetic)***fluss (metallurgie)**EN *flux (metallurgy)***fluss (neutron)**EN *flux (neutron)***fluss (strahlung)**

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17

EN *flux (radiation)***FLUSSADJUNGIERTE**EN *adjoint flux***flüsschen**EN *creeks***FLUSSDELTA**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-08-25

*Koordinieren Sie diesen Deskriptor mit einem Deskriptor fuer den genau bezeichneten Fluss, sofern signifikant.*EN *river deltas***FLUSSDIAGRAMME**EN *flowsheets***FLUSSDICHTE***Koordiniere mit Deskriptoren fuer genauere Flussbezeichnung, wie z.B. MAGNETISCHER FLUSS, NEUTRONENFLUSS usw.*EN *flux density***FLUSSDICHTEWOELBUNG***Neutronendichteverteilung in Kernreaktoren.*EN *buckling***flusserhaltende tokamaks**

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

*Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*EN *flux conserving tokamaks***FLUSSMESSER**EN *fluxmeters***FLUSSPUMPEN**

1975-08-22

*Kryogene Gleichstromgeneratoren.*EN *flux pumps***FLUSSQUANTISIERUNG**

1975-10-09

EN *flux quantization***FLUSSSAEURE***Bis August 2012 wurde mit dem Begriff WASSERSTOFFNITRATE indiziert.*EN *hydrofluoric acid***flussspruenge**EN *flux jumps***flussverankerung**EN *flux pinning***FLUSSSYNTHESE**EN *flux synthesis***flutende fluide**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09

EN *flooding fluids***FM-ANLAGEN***Floating Multipol-Anlagen.*EN *fm devices***fm-zyklotrons**

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

*Frequenz-modulierte Zyklotrone.*EN *fm cyclotrons***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.*EN *fmc double alkali process***FMCT**

2010-03-03

EN *fmct***fmit-anlage**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN *fmit facility***FMIT LINAC**

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

*Linearbeschleuniger an der Fusion Materials Irradiation Test facility, Hanford. Versuchsanlage zur Bestrahlung von Fusionswerkstoffen.*EN *fmit linac***fns-anlagen**

2016-06-09

EN *fns facilities***FO-1300 MESONEN**

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

EN *f0-1300 mesons***foam-lift-prozesse**

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

*Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*EN *foam-lift cycles***foce verde reaktor**EN *foce verde reactor***FOCK-DARSTELLUNG**EN *fock representation***fock-methode**EN *fock method***focksches selbstkonsistentes feld**EN *fock self-consistent field***foerderabgabe**

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

EN *production tax***FOERDERAUSRUESTUNG**

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

EN *haulage equipment***FOERDERER**

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

EN *conveyors***FOERDERVERSUCH DURCH DAS
BOHRGESTAENGE**

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

*Foerderversuch mit zeitweiliger Komplettierung eines Bohrlochs zur Untersuchung der Produktivitaet.*EN *drill stem testing***FOETEN**EN *fetuses***FOKKER-PLANCK-GLEICHUNG**EN *fokker-planck equation***fokker-planck-koeffizienten**EN *fokker-planck coefficients***FOKUSONEN**

1976-03-17

*Fokussierte Stoss-Sequenzen, die sich verhalten wie Teilchen in Festkoerpern.*EN *focusons***FOKUSSIERUNG**EN *focusing***FOLDY-WOUTHUYSEN-
TRANSFORMIERTE**EN *foldy-wouthuysen transform***FOLIEN***Duenner als Platten oder Bleche.*EN *foils***folinsaeuere**EN *folinic acid*

follikelanregendes hormon

EN follicle stimulating hormone

FOLSAEURE

EN folic acid

fong-newton-theorie

1996-07-18

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der

Deskriptor FONG-THEORIE verwendet.

EN fong-newton theory

fong-theorie

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN fong theory

fontenay-aux-roses (cea)

EN fontenay-aux-roses (cea)

fontina ereignis

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

EN fontina event

food and drug administration

INIS: 1978-11-27; ETDE: 1978-06-14

EN food and drug administration

FORAMINIFEREN

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1976-05-13

Gehoeren zur Gruppe der Sarcodina-Protozoen. Charakteristisch sind ihre sehr duennen, empfindlichen Kalkschalen mit Loechern, durch die sie Scheinfuesschen ausstrecken.

EN foraminifera

FORATOM

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

Forum Atomique Europeen. Europaeisches Atomforum.

EN foratom

forbush-abfall

EN forbush depression

FORBUSH-EFFEKT

EN forbush decrease

forbush ereignis

EN forbush event

ford nuclear reactor

EN ford nuclear reactor

FORELLE

EN trout

FORM

1996-04-30

EN shape

FORMALDEHYD

EN formaldehyde

formaldehyd

EN formalith

FORMALDEHYD-BRENNSTOFFZELLEN

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

EN formaldehyde fuel cells

formaldehyddimethylacetal

EN formal (methylal)

formalin

EN formalin

FORMAMID

EN formamide

formationsdruck

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

EN formation pressure

formationsschaden

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

EN condition ratio

formationswasser

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-11-17

EN formation water

formen (giesserei)

EN molds (casting)

FORMFAKTOREN

EN form factors

FORMGEBUNG

EN molding

formgebung (werkstoffe)

EN forming (materials)

FORMIAT-BRENNSTOFFZELLEN

2000-04-12

EN formate fuel cells

FORMIATE

1976-02-24

EN formates

formin

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13

EN cystamin

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.

EN formed coke processes

formmassen

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

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN molding materials

formol

EN formol

formosa

2000-04-12

EN formosa

FORMVAR

EN formvar

formylpteroinsaeure

EN formylpteroic acid

FORMYLRADIKALE

EN formyl radicals

FORSCHUNGS- UND TESTREAKTOREN

EN research and test reactors

forschungs und messreaktor braunschweig

EN forschungs und messreaktor braunschweig

forschungsgenehmigungen

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1996-02-09

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN reseamig licenses

FORSCHUNGSPROGRAMME

In Verbindung mit Deskriptor(en) fuer das Fachgebiet und/oder die beteiligten

Organisationen und Einrichtungen zu vergeben.

EN research programs

forschungsreakt. rolla

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11

EN rolla research reactor

forschungsreaktor-2 frankfurt

EN forschungsreaktor-2 frankfurt

forschungsreaktor berlin-2

EN forschungsreaktor berlin-2

forschungsreaktor braunschweig

EN braunschweig research reactor

forschungsreaktor columbia missouri

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN columbia missouri research reactor

forschungsreaktor fr-2 karlsruhe

2000-04-12

EN karlsruhe research reactor fr-2

forschungsreaktor frankfurt

EN forschungsreaktor frankfurt

forschungsreaktor frankfurt-2

EN frankfurt research reactor-2

forschungsreaktor geesthacht-1

EN forschungsreaktor geesthacht-1

forschungsreaktor geesthacht-2

EN forschungsreaktor geesthacht-2

forschungsreaktor maryla swierk

EN swierk research reactor maryla

forschungsreaktor moskau

2000-04-12

EN moscow research reactor

forschungsreaktor muenchen

EN forschungsreaktor muenchen

forschungsreaktor neuherberg

EN forschungsreaktor neuherberg

forschungsreaktor nrx kanada

EN canada nrx research reactor

forschungsreaktor rawalpindi

EN rawalpindi research reactor

forschungsreaktor rg-1m norilsk

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

EN norilsk research reactor rg-1m

FORSCHUNGSREAKTOR TAIWAN

EN taiwan research reactor

forschungsreaktor universitaet teheran

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN teheran university research reactor

FORSCHUNGSREAKTOREN

1996-01-24

EN research reactors

FORSCHUNGSZENTRUM JUELICH

1995-03-27

Bis Maerz 1995 wurde der Deskriptor KERNFORSCHUNGSANLAGE JUELICH verwendet.

EN forschungszentrum juelich

FORSCHUNGSZENTRUM**KARLSRUHE**

1995-10-25

Bis Oktober 1995 wurde der Deskriptor
KERNFORSCHUNGSZENTRUM
KARLSRUHE verwendet.

EN forschungszentrum karlsruhe

forschungszentrum risoe

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-05-03

EN research establishment 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.

EN risoe research establishment

FORSCHUNGSZENTRUM**SEIBERSDORF**

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

EN seibersdorf research centre

FORSTWIRTSCHAFT

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1977-07-23

EN forestry

fort calhoun-1 reaktor

INIS: 1999-04-15; ETDE: 1978-09-13

EN fort calhoun-1 reactor

fort calhoun-2 reaktor

INIS: 1999-04-15; ETDE: 1978-09-13

EN fort calhoun-2 reactor

fort shevchenko reaktor

EN fort shevchenko reactor

fort st. vrain reaktor

EN fort st. vrain reactor

fort worth astr reaktor

2000-04-12

EN fort worth astr reactor

fort worth grt-reaktor

EN fort worth grt reactor

fortgeschrittene eigenantriebssysteme

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

EN advanced automotive propulsion
systems**fortgeschrittener gasgekuehlt
graphitmoderierter reaktor**

1993-11-03

EN advanced gas cooled graphite
moderated reactor**forth**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-09-05

Bis September 1994 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

EN forth

fortissimo-reaktor

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

EN fortissimo reactor

FORTPFLANZUNG

EN reproduction

FORTPFLANZUNGSSTOERUNGEN

EN reproductive disorders

FORTTRAN

EN fortran

FORTSCHRITTSBERICHT

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23

Nur in Verbindung mit dem Literaturindikator
Y zu vergeben.

EN progress report

FOSSILE BRENNSTOFFE

EN fossil fuels

fossile brennstoffreserven

EN fossil fuel reserves

FOSSILE KRAFTWERKE

1997-06-19

EN fossil-fuel power plants

FOSSILIEN

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1978-02-14

Ueberreste, Spuren oder Abdruecke von
Organismen, die in der geologischen
Vergangenheit erhalten wurden.

EN fossils

foster-wheeler-vergasungsverfahren

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

EN foster wheeler gasification process

foucaultstrom

2000-04-12

Bis September 1994 war dies ein gueltiger
ETDE Deskriptor. \$Def.: Strom, der durch
Magnetflussaenderungen im Inneren eines
Leiters erzeugt wird.

EN foucault current

FOURIER-ANALYSE

EN fourier analysis

**FOURIER-TRANSFORM-
SPEKTROMETER**

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1983-07-20

EN fourier transform spectrometers

FOURIER-TRANSFORMATION

EN fourier transformation

FOURIER-WAERMEGLEICHUNG

EN fourier heat equation

FOURMARIERIT

2000-04-12

EN fourmarierite

fowler-gleichung

EN fowler equation

FOWLER-NORDHEIM-THEORIE

EN fowler-nordheim theory

fpc

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

EN fpc

fpc gasfelder

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

EN fpc gas areas

fr-0 reaktor studsvik

EN studsvik fr-0 reactor

FRAC-FLUESSIGKEITEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

EN fracturing fluids

fracer-fulco-methode

EN fracer-fulco method

fracht

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-11-23

EN freight

FRACHT

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1979-11-23

EN cargo

FRACHTVERLUSTE

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

EN shipper-receiver differences

**FRACTIONAL-PARENTAGE-
KOEFFIZIENTEN**

Numerische Koeffizienten fuer genaue
antisymmetrische Kombinationen von
Wellenfunktionen fuer (n-1) und 1 Teilchen
zur Bildung von Wellenfunktionen fuer n-
Teilchenzustaende.

EN fractional-parentage coefficients

fragmente (teilchen)

EN fragments (particles)

fragmente(fallout)

EN fragments (fallout)

fragmente(kernspaltung)

EN fragments (fission)

fragmente(zerfall)

EN fragments (decay)

FRAGMENTIERUNG

1999-05-19

Bis August 1995 wurde der Deskriptor
MECHANISCHE ZERKLEINERUNG
verwendet. \$Def.: Siehe auch
KERNZERTRUEMMERUNG.

EN fragmentation

fragmentierung (grenz-)

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13

EN fragmentation (limiting)

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.

EN fractals

FRAKTIONIERTER BESTRAHLUNG

EN fractionated irradiation

FRAKTIONIERUNG

1985-12-10

EN fractionation

FRAKTOGRAPHIE

EN fractography

frakturen (knochen)

EN fractures (bone)

francevillit

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

EN francevillite

FRANCIUM

EN francium

FRANCIUM 199

INIS: 1999-07-21; ETDE: 2002-01-18

EN francium 199

FRANCIUM 200

INIS: 1995-10-03; ETDE: 1995-09-22

EN francium 200

FRANCIUM 201

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

EN francium 201

FRANCIUM 202

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

EN francium 202

FRANCIUM 203

EN francium 203

FRANCIUM 204

EN francium 204

FRANCIUM 205

EN francium 205

FRANCIUM 206

EN francium 206

FRANCIUM 207

EN francium 207

FRANCIUM 208

EN francium 208

FRANCIUM 209

EN francium 209

FRANCIUM 210

EN francium 210

FRANCIUM 211

EN francium 211

FRANCIUM 212

EN francium 212

FRANCIUM 213

EN francium 213

FRANCIUM 214

EN francium 214

FRANCIUM 215

EN francium 215

FRANCIUM 216

EN francium 216

FRANCIUM 217

EN francium 217

FRANCIUM 218

EN francium 218

FRANCIUM 219

EN francium 219

FRANCIUM 220

EN francium 220

FRANCIUM 221

EN francium 221

FRANCIUM 222

EN francium 222

FRANCIUM 223

EN francium 223

FRANCIUM 224

EN francium 224

FRANCIUM 225

EN francium 225

FRANCIUM 226

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

EN francium 226

FRANCIUM 227

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1975-08-19

EN francium 227

FRANCIUM 228

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1975-08-19

EN francium 228

FRANCIUM 229

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1975-08-19

EN francium 229

FRANCIUM 230

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

EN francium 230

FRANCIUM 231

1985-05-15

EN francium 231

FRANCIUM 232

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15

EN francium 232

FRANCIUMCHLORIDE

1996-07-18

Bis Juli 1996 bis Januar 2007 wurden die Deskriptoren FRANCIUMVERBINDUNGEN und HALOGENIDE verwendet.

EN francium chlorides

FRANCIUMHALOGENIDE

2007-01-19

EN francium halides

FRANCIUMIONEN

EN francium ions

FRANCIUMISOTOPE

1999-07-16

EN francium isotopes

FRANCIUMKOMPLEXE

1996-07-18

Von Maerz 1997 bis Januar 2007 wurde der Deskriptor ALKALIMETALLKOMPLEXE verwendet.

EN francium complexes

FRANCIUMLEGIERUNGEN

2000-04-12

EN francium alloys

FRANCIUMVERBINDUNGEN

1996-07-18

EN francium compounds

FRANCIUMZUSAETZE

1996-01-24

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

EN francium additions

FRANCK-CONDON-PRINZIP

EN franck-condon principle

franckenstein

EN franckenstein

frank-loops

EN frank loops

frank-read-quelle

2000-04-12

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Entstehungsort von Versetzungsschleifen in einem ueberdehntem Kristall.

EN frank-read source

frank-versetzungen

ETDE: 2002-06-13

EN frank dislocations

frankfurt forschungsreaktor

EN frankfurt research reactor

FRANKIA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-07-08

EN frankia

FRANKREICH

1997-06-17

EN france

franz. minerva-reaktor

EN french minerve reactor

franzoesisch-deutscher**hochflussreaktor**

EN franco-german high flux reactor

FRANZOESISCH GUAYANA

EN french guiana

franzoesisch somaliland

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

Bis Juni 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN afars and issas

FRANZOESISCHE**ORGANISATIONEN**

EN french organizations

FRASCATI LINAC

EN frascati linac

FRASCATI NATIONAL LABORATORY

2016-12-12

EN frascati national laboratory

frascati-tokamak

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

EN frascati tokamak

FRASER RIVER

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

EN fraser river

FRAUEN

EN women

FRAUNHOFER-LINIEN

EN fraunhofer lines

fraunhofer-spektrum

EN fraunhofer spectrum

frc

EN frc

FREDHOLM-GLEICHUNG

EN fredholm equation

FREEDOM OF INFORMATION ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-29

EN freedom of information act

FREIE BILDUNGSENERGIE

EN formation free energy

freie bildungsenergie n. gibbs

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17

EN gibbs formation free energy

FREIE BILDUNGSENTHALPIE

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-05-17

EN formation free enthalpy

FREIE-ELEKTRONEN-LASER

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1979-01-30

EN free electron lasers

FREIE ENERGIE

EN free energy

freie energie (gibbs)

EN free energy (gibbs)

freie energie (helmholtz)

EN free energy (helmholtz)

FREIE ENTHALPIE

EN free enthalpy

freie konvektion

EN free convection

freie radikale

EN free radicals

freigabe von informationen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
EN information declassification

FREIGABE ZUR**VEROEFFENTLICHUNG**

INIS: 1998-07-06; ETDE: 1983-03-24
EN declassification

FREIHEITSGRADE

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1986-10-07
EN degrees of freedom

freileitungsmaste

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05
EN transmission towers

FREILEITUNGSMASTE

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1976-08-04
EN power transmission towers

FREILEITUNGSSTROMUEBERTRAGUNG

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-08-04
EN overhead power transmission

freisetzung (spaltprodukte)

1980-11-07
EN release (fission product)

FREISETZUNGSGRENZWERTE

EN release limits

freistellung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
EN exemptions

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.
EN indemnification agreements

FREIZEITBESCHAEFTIGUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-28
Von November 1978 bis Maerz 1997 war LEBENSSTIL ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN leisure time activities

FREIZEITFAHRZEUGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
EN recreational vehicles

FRENKELDEFEKTE

EN frenkel defects

FREON

EN freons

frequenz (eigen)

EN frequency (eigen)

frequenz (gyro)

EN frequency (gyro)

frequenz (langmuir)

EN frequency (langmuir)

frequenz (zyklotron)

EN frequency (cyclotron)

FREQUENZABHAENIGKEIT

EN frequency dependence

FREQUENZANALYSE

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
EN frequency analysis

FREQUENZANTWORTPRUEFUNG

1976-07-30
EN frequency response testing

FREQUENZBEREICH

EN frequency range

FREQUENZKONTROLLE

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-28
EN frequency control

FREQUENZMESSUNG

EN frequency measurement

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.
EN frequency mixing

FREQUENZMODULATION

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1981-09-08
EN frequency modulation

frequenzmodulierte zyklotrons

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13
EN frequency modulated cyclotrons

FREQUENZUMWANDLER

EN frequency converters

FREQUENZWAHL

1992-08-11
EN frequency selection

FRESNEL-KOEFFIZIENT

Eins minus des reziproken Quadrats des Refraktionsindex.
EN fresnel coefficient

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.
EN fresnel reflectors

FRESNELLINSE

1976-06-23
Eine Linse, deren Oberflaeche von einer konzentrischen Serie einfacher Linsen gebildet wird.
EN fresnel lens

FREUND ADJUVANS

EN freunds adjuvant

FREYALIT

2000-04-12
EN freyalite

frh-reaktor

1991-07-02
EN frh reactor

friambient-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23
Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN friambient process

fricke-dosimeter

EN fricke dosimeters

FRIEDEL-CRAFTS-REAKTION

EN friedel-crafts reaction

FRISCHDAMPFLECKUNFAELLE

2017-07-18
EN steam line break accidents

frm-reaktoren (fusion)

1995-01-16
field-reversed mirror reactors.
EN frm reactors (thermonuclear)

FROESCHE

EN frogs

FROST

1984-04-04
EN frost

FROSTSCHUTZMITTEL

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

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.
EN drain-down systems

FROSTTESTS

EN frost tests

FROUDEZAHL

EN froude number

frucht (samen)

EN fruit (seeds)

FRUCHTBARMACHUNG

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1977-10-20
EN fertilization

FRUCHTWASSER

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
EN amniotic fluid

FRUCTOSE

EN fructose

FRUECHTE

Nur essbare Pflanzenteile.
EN fruits

fruehzeitige benachrichtigung nuklearer unfaelle

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
EN early notification convention

fs krao mochovce

2012-11-27
FINALNE SPRACOVANIE KVAPALNYCH RADIOAKTIVNYCH ODPADOV MOCHOVCE.
EN fs krao mochovce

fsa

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
Fixed scatterer approximation.
EN fsa

FSC-NAEHERUNG

EN fsc approximation

fsd-geraete

EN fsd devices

FSH

EN fsh

FT-TOKAMAK

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
EN ft tokamak

FT-WERT

EN ft value

ftr-reaktor(riehland)

2000-04-12
EN ftr reactor (riehland)

ftu-tokamak

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13
EN ftu tokamak

fucose

EN fucose

FUCUS

EN fucus

FUDR

EN fudr

FUECHSE

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12
EN foxes

FUEHRENDE TEILCHEN

INIS: 1981-11-26; ETDE: 1976-09-28
Geladene Wechselwirkungsprodukte mit
grossen Longitudinalimpuls.
EN leading particles

fuehrungen (schacht)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
EN guides (shaft)

FUEHRUNGSROHRE

INIS: 1986-02-28; ETDE: 1990-11-20
Rohre, die Teil des Reaktorkerns sind und zum
Einfuehren von Kontrollstaeben oder
Messinstrumenten dienen.
EN guide tubes

**FUEHRUNGSZENTRUM-
NAEHERUNG**

EN guiding-center approximation

fuel use act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
EN fuel use act

FUELLFAKTOREN

2000-04-12
Stromanteile fuer angeschlossene
Verbraucher.
EN fill factors

FUELLKOERPER

2000-04-12
EN packings

FUELLSTANDSANZEIGER

EN level indicators

FUELLSTOFFE

EN fillers

fuenfdimensionale rechnungen

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
EN five-dimensional calculations

FUENFTER SCHALL

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
EN fifth sound

FUESSE

EN feet

FUETTERUNG

EN feeding

fugen atr

EN fugen atr

fujairah

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05
EN fujaira

FUJITSU-COMPUTER

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1985-12-13
EN fujitsu computers

fukushima atomunfallarchiv

2014-08-04
EN fukushima nuclear accident archive

FUKUSHIMA ATOMUNFALLDATEN

2014-08-04
Benutzt fuer Daten aus dem Fukushima
Atomunfallarchiv
EN fukushima accident data

FUKUSHIMA UNFALLARCHIV

2014-08-04
EN fukushima accident archive

fulcrum operation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30
Bis September 1994 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN fulcrum operation

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.
EN fulham-simon-carves process

FULLER-ERDEN

EN fullers earth

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.
EN fullerenes

FULVINSAEUREN

EN fulvic acids

fumaks-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN fumaks process

FUMAROLEN

1992-04-13
Normalerweise vulkanische Kamine, aus
denen Gase und Daempfe austreten,
charakteristisch fuer eine spaete Phase
vulkanischer Aktivitaet.
EN fumaroles

FUMAROLEN-FLUIDE

1992-05-12
EN fumarolic fluids

FUMARSAEURE

EN fumaric acid

fundamentale wechselwirkungen

2017-05-11
EN basic interactions

FUNDAMENTALE**WECHSELWIRKUNGEN**

1999-03-23
EN fundamental interactions

FUNDAMENTE

1975-12-17
EN foundations

FUNDY-BUCHT

1991-09-19
Wird zur Zeit als moeglicher Standort fuer ein
groesseres Gezeitenkraftwerk untersucht.
EN bay of fundy

FUNGI

1997-06-19
EN fungi

FUNGIZIDE

EN fungicides

funken (elektrisch)

EN sparks (electric)

FUNKENBOHRER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
EN spark drills

FUNKENEROSIONSBEARBEITUNG

EN spark machining

FUNKENKAMMERN

EN spark chambers

**FUNKENKAMMERN M.GROSSEM
ELEKTRODENABSTAND**

EN wide gap spark chambers

**funkenkammern mit akust.
lokalisierung**

EN acoustic spark chambers

FUNKENMASSENSPEKTROMETER

EN spark mass spectrometers

FUNKENSTRECKEN

EN spark gaps

FUNKENZAehler

EN spark counters

FUNKGERAETE

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-16
EN radio equipment

FUNKRAUSCHEN

EN radio noise

FUNKTIONALANALYSE

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
EN functional analysis

FUNKTIONALE

EN functionals

FUNKTIONEN

1996-04-16
Von November 1986 bis Februar 1997 war
KRAEFTEFUNKTIONEN ein gueltiger
Deskriptor.
EN functions

funktionen (biologische)

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-08-26
EN function (biological)

FUNKTIONSGENERATOREN

EN function generators

FUNKTIONSMODELLE

EN functional models

FUNKTIONSTUDIEN

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
EN dynamic function studies

FUQING-1 REAKTOR

2017-06-09

Fuqing, China

EN fuqing-1 reactor

FUQING-2 REAKTOR

2017-06-09

Fuqing, China

EN fuqing-2 reactor

FUQING-3 REAKTOR

2017-06-09

Fuqing, China

EN fuqing-3 reactor

FUQING-4 REAKTOR

2017-06-09

Fuqing, China. Der Reaktor befindet sich im Bau.

EN fuqing-4 reactor

FUQING-5 REAKTOR

2017-06-09

Fuqing, China. Der Reaktor befindet sich im Bau.

EN fuqing-5 reactor

FUQING-6 REAKTOR

2017-06-09

Fuqing, China. Der Reaktor befindet sich im Bau.

EN fuqing-6 reactor

FURANE

1996-10-23

EN furans

furat

2009-05-20

EN furat river

FURFURAL

EN furfural

furildioxim

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN furildioxime

FUSARIUM

EN fusarium

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.

EN fushun process

fusileer operation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN fusileer operation

fusion (kern)

2000-04-12

EN fusion (nuclear)

fusion (nichtmetallische bindung)

EN fusion (bonding, nonmetallic)

fusion (schmelzen)

EN fusion (melting)

fusion (schweissen)

EN fusion (welding)

fusion electromagnetic induction experiment

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

EN fusion electromagnetic induction experiment

fusionsierte zellen (tiere)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

EN fused cells (animal)

FUSIONS AUSBEUTE

1975-09-16

EN fusion yield

fusionsbrennstoffe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

EN fusion fuels

fusionsenergie

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

EN fusion energy

FUSIONSNEUTRONQUELLENANLAGEN

2016-06-09

EN fusion neutron source facilities

fusionsreaktionen

2000-04-12

EN fusion reactions

fusionsreaktionen (endoenergetische)

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

EN fusion reactions (endoenergetic)

fusionsreaktionen (exoenergetische)

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

EN fusion reactions (exoenergetic)

fusionsreaktionen (schwere ionen)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-06-13

EN fusion reactions (heavy ion)

fusionsreaktionen (thermonukleare)

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

EN fusion reactions (thermonuclear)

FUSIONSREAKTORBRENNSTOFFZUFUHR

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1989-02-13

EN thermonuclear reactor fueling

fusionsreaktoren

EN fusion reactors

FUSIONSREAKTOREN FUER IMPULSBETRIEB

EN pulsed fusion reactors

fusionsreaktormaterialien

ETDE: 2002-06-13

EN fusion-reactor materials

FUSIONSREAKTORWAENDE

EN thermonuclear reactor walls

FUSIONSREAKTORWERKSTOFFE

1975-09-25

Zusammen mit einem Deskriptor fuer das jeweilige Material zu verwenden.

EN thermonuclear reactor materials

fussbodenheizung

2006-03-31

EN heating floors

FUSSBOEDEN

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1975-09-11

EN floors

FUSSLEISTENHEIZUNG

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

EN baseboard heating

futter

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13

EN fodder

futterstroh

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1979-04-11

Bei ETDE sollte dieser Begriff zusammen mit dem Deskriptor LANDWIRTSCHAFTLICHE ABFAELLE und einem Deskriptor, welches die Feldfruechte beschreibt, indexiert werden.

EN stover

FUZZY LOGIK

1991-07-02

EN fuzzy logic

fw-stoic-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN fw-stoic process

fwpca

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

Federal Water Pollution Control Act, USA.

EN fwpca

G-CODES

EN g codes

g-faktor (gyromagn verhaeltn.)

EN g factor (gyromagnetic ratio)

g-faktor (lande)

EN g factor (lande)

G-MATRIX

Nur fuer die Theorie der Kernreaktionen.

EN g matrix

G-PARITAET

Eigenschaft von Mesonen, nicht mit PARITAET verwechseln.

EN g parity

G-PARITAETSINVARIANZ

EN g-parity invariance

g-proteine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23

EN g-proteins

g-resonanzen

EN g resonances

G-WERT

Nur fuer das Gebiet der Strahlenchemie; siehe auch GYROMAGNETISCHES VERHAELTNIS.

EN g value

G-ZUSTAENDE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-28

EN g states

GABBROS

INIS: 1999-12-03; ETDE: 1980-08-12

EN gabbros

GABUN

EN gabon

gadolin

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

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN gadolinite

GADOLINIUM

EN gadolinium

GADOLINIUM 134

2007-01-30

EN gadolinium 134

GADOLINIUM 135

1997-02-07

EN gadolinium 135

GADOLINIUM 136

2007-01-30

EN gadolinium 136

GADOLINIUM 137

INIS: 1984-10-18; ETDE: 1984-11-06

EN gadolinium 137

GADOLINIUM 138

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-25

EN gadolinium 138

GADOLINIUM 139

INIS: 1984-10-18; ETDE: 1984-11-06

EN gadolinium 139

GADOLINIUM 140

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-25

EN gadolinium 140

GADOLINIUM 141

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

EN gadolinium 141

GADOLINIUM 142

EN gadolinium 142

GADOLINIUM 142 TARGET

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

EN gadolinium 142 target

GADOLINIUM 143

EN gadolinium 143

GADOLINIUM 144

EN gadolinium 144

GADOLINIUM 145

EN gadolinium 145

GADOLINIUM 146

EN gadolinium 146

GADOLINIUM 147

EN gadolinium 147

GADOLINIUM 148

EN gadolinium 148

GADOLINIUM 148 TARGET

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1981-07-18

EN gadolinium 148 target

GADOLINIUM 149

EN gadolinium 149

GADOLINIUM 150

EN gadolinium 150

GADOLINIUM 151

EN gadolinium 151

GADOLINIUM 152

EN gadolinium 152

GADOLINIUM 152 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN gadolinium 152 target

GADOLINIUM 153

EN gadolinium 153

GADOLINIUM 154

EN gadolinium 154

GADOLINIUM 154 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN gadolinium 154 target

GADOLINIUM 155

EN gadolinium 155

GADOLINIUM 155 REAKTIONEN

1984-11-30

EN gadolinium 155 reactions

GADOLINIUM 155 STRAHLEN

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

EN gadolinium 155 beams

GADOLINIUM 155 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN gadolinium 155 target

GADOLINIUM 156

EN gadolinium 156

GADOLINIUM 156 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN gadolinium 156 target

GADOLINIUM 157

EN gadolinium 157

GADOLINIUM 157 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN gadolinium 157 target

GADOLINIUM 158

EN gadolinium 158

GADOLINIUM 158 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN gadolinium 158 target

GADOLINIUM 159

EN gadolinium 159

GADOLINIUM 159 TARGET

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12

EN gadolinium 159 target

GADOLINIUM 160

EN gadolinium 160

GADOLINIUM 160 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN gadolinium 160 target

GADOLINIUM 161

EN gadolinium 161

GADOLINIUM 162

EN gadolinium 162

GADOLINIUM 163

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-09-08

EN gadolinium 163

GADOLINIUM 164

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01

EN gadolinium 164

GADOLINIUM 165

1998-09-23

EN gadolinium 165

GADOLINIUM 166

2007-01-30

EN gadolinium 166

GADOLINIUM 167

2007-01-30

EN gadolinium 167

GADOLINIUM 168

2007-01-30

EN gadolinium 168

GADOLINIUM 169

2007-01-30

EN gadolinium 169

GADOLINIUMARSENIDE

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

EN gadolinium arsenides

GADOLINIUMBASISLEGIERUNGEN

EN gadolinium base alloys

GADOLINIUMBORIDE

EN gadolinium borides

GADOLINIUMBROMIDE

EN gadolinium bromides

GADOLINIUMCARBIDE

EN gadolinium carbides

GADOLINIUMCARBONATE

EN gadolinium carbonates

GADOLINIUMCHLORIDE

EN gadolinium chlorides

GADOLINIUMFLUORIDE

EN gadolinium fluorides

GADOLINIUMHALOGENIDE

2012-07-19

EN gadolinium halides

GADOLINIUMHYDRIDE

EN gadolinium hydrides

GADOLINIUMHYDROXIDE

EN gadolinium hydroxides

GADOLINIUMIONEN

EN gadolinium ions

GADOLINIUMISOTOPE

1997-01-30

EN gadolinium isotopes

GADOLINIUMJODIDE

EN gadolinium iodides

GADOLINIUMKOMPLEXE

EN gadolinium complexes

GADOLINIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Gd-Gehalt ueber 1%.

EN gadolinium alloys

GADOLINIUMNITRATE

EN gadolinium nitrates

GADOLINIUMNITRIDE

EN gadolinium nitrides

GADOLINIUMOXIDE

EN gadolinium oxides

GADOLINIUMPERCHLORATE

EN gadolinium perchlorates

GADOLINIUMPHOSPHATE

EN gadolinium phosphates

GADOLINIUMPHOSPHIDE

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-08-25

EN gadolinium phosphides

GADOLINIUMSELENIDE

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-24

EN gadolinium selenides

GADOLINIUMSILICIDE

EN gadolinium silicides

GADOLINIUMSULFATE

EN gadolinium sulfates

GADOLINIUMSULFIDE

EN gadolinium sulfides

GADOLINIUMTELLURIDE

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

EN gadolinium tellurides

GADOLINIUMVERBINDUNGEN

EN gadolinium compounds

GADOLINIUMWOLFRAMATE

1988-02-02

EN gadolinium tungstates

GADOLINIUMZUSAETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% Gd enthalten, sind hier aufgelistet.*

EN gadolinium additions

GAENSE

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

EN geese

gaerungsalkohol

EN fermentation alcohol

GALAKTISCHE ENTWICKLUNG

EN galactic evolution

GALAKTOSE

EN galactose

GALAKTOSIDASE

Code-Nummern 3.2.1.22 und 3.2.1.23.

EN galactosidase

GALAKTURONSAEURE

EN galacturonic acid

GALAXIEN

EN galaxies

GALAXIENHAUFEN

EN galaxy clusters

galaxis

EN local galaxy

GALAXISKERNE

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

Der Kernbereich von Galaxien.

EN galaxy nuclei

GALENIT

EN galena

GALERKIN-PETROW-METHODE

EN galerkin-petrov method

GALILEI-TRANSFORMATIONEN

EN galilei transformations

galileo galilei italien

EN galileo galilei italy

GALLE

1996-10-22

EN bile

gallenblase

EN gallbladder

gallengaenge

EN bile ducts

GALLENSAEUREN

EN bile acids

gallensteine

EN gallstones

GALLENTRAKT

EN biliary tract

GALLIUM

EN gallium

GALLIUM 56

2007-04-19

EN gallium 56

GALLIUM 57

2007-04-19

EN gallium 57

GALLIUM 58

2007-04-19

EN gallium 58

GALLIUM 59

2007-04-19

EN gallium 59

GALLIUM 60

2002-02-21

EN gallium 60

GALLIUM 61

1980-05-14

EN gallium 61

GALLIUM 62

EN gallium 62

GALLIUM 63

EN gallium 63

GALLIUM 64

EN gallium 64

GALLIUM 65

EN gallium 65

GALLIUM 65 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN gallium 65 target

GALLIUM 66

EN gallium 66

GALLIUM 67

EN gallium 67

GALLIUM 67 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN gallium 67 target

GALLIUM 68

EN gallium 68

GALLIUM 69

EN gallium 69

GALLIUM 69 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN gallium 69 target

GALLIUM 70

EN gallium 70

GALLIUM 71

EN gallium 71

GALLIUM 71 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN gallium 71 target

GALLIUM 72

EN gallium 72

GALLIUM 73

EN gallium 73

GALLIUM 74

EN gallium 74

GALLIUM 75

EN gallium 75

GALLIUM 76

EN gallium 76

GALLIUM 77

EN gallium 77

GALLIUM 78

EN gallium 78

GALLIUM 79

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01

EN gallium 79

GALLIUM 80

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01

EN gallium 80

GALLIUM 81

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-07

EN gallium 81

GALLIUM 82

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07

EN gallium 82

GALLIUM 83

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1976-07-07

EN gallium 83

GALLIUM 84

1992-03-18

EN gallium 84

GALLIUM 85

2007-04-19

EN gallium 85

GALLIUM 86

2007-04-19

EN gallium 86

GALLIUMANTIMONIDE

INIS: 1994-04-11; ETDE: 1976-08-04

EN gallium antimonides

GALLIUMARSENID-SOLARZELLEN

1992-05-28

EN gallium arsenide solar cells

GALLIUMARSENIDE

EN gallium arsenides

GALLIUMBASISLEGIERUNGEN

EN gallium base alloys

GALLIUMBROMIDE

EN gallium bromides

GALLIUMCARBIDE

EN gallium carbides

GALLIUMCHLORIDE

EN gallium chlorides

GALLIUMFLUORIDE

EN gallium fluorides

GALLIUMHALOGENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1984-06-29

EN gallium halides

GALLIUMHYDROXIDE

EN gallium hydroxides

GALLIUMIONEN

EN gallium ions

GALLIUMISOTOPE

1999-07-16

EN gallium isotopes

GALLIUMJODIDE

EN gallium iodides

GALLIUMKOMPLEXE

EN gallium complexes

GALLIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit Ga-Gehalt ueber 1%.*

EN gallium alloys

GALLIUMNITRATE

1977-06-13

EN gallium nitrates

GALLIUMNITRIDE

EN gallium nitrides

GALLIUMOXIDE

EN gallium oxides

GALLIUMPHOSPHATE

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1975-10-01

EN gallium phosphates

GALLIUMPHOSPHID-SOLARZELLEN

2000-04-12

EN gallium phosphide solar cells

GALLIUMPHOSPHIDE

EN gallium phosphides

GALLIUMSELENIDE

1976-07-06

EN gallium selenides

GALLIUMSULFATE

EN gallium sulfates

GALLIUMSULFIDE

EN gallium sulfides

GALLIUMTELLURIDE

1977-09-06

EN gallium tellurides

GALLIUMVERBINDUNGEN

EN gallium compounds

GALLIUMZUSAETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% Ga enthalten, sind hier aufgelistet.*

EN gallium additions

galluserbsaeure

EN gallotannic acid

GALLUSSAEURE

EN gallic acid

galoter-verfahren

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

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Feingemahlener Oelschiefer wird im Drehrohfen weiter verarbeitet, wobei heisser verbrauchter Oelschiefer als Waermetraeger dient.

EN galoter process

galvanische elemente

EN voltaic cells

galvanische korrosion

EN galvanic corrosion

GALVANISCHE METALLABSCHIEDUNG

EN electrodeposition

GALVANISCHE UEBERZUEGE

EN electrodeposited coatings

galvanoformung

2006-09-04

EN electroforming

GALVANOMAGNETISCHER EFFEKT

EN galvanomagnetic effect

GALVANOMETER

EN galvanometers

GALVESTON-BAI

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-10-13

EN galveston bay

GAMBIA

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1978-07-05

EN gambia

GAMETEN

EN gametes

GAMETOGENESE

EN gametogenesis

GAMMA-10 ANLAGEN

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

Tsukuba University, Japan.

EN gamma 10 devices

GAMMA-ASTRONOMIE

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

Fuer Photonenenergien ueber 100 keV.

EN gamma astronomy

GAMMA-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

Messung der natuerlichen Gamma-Aktivitaet eines Bohrlochs.

EN gamma logging

GAMMA-BRENNSTOFFABSUCHE

EN gamma fuel scanning

GAMMA-GAMMA-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07

Gammastrahlenquelle und Gammadetektor.

EN gamma-gamma logging

gamma-hexachlorbenzol

INIS: 1976-05-07; ETDE: 2002-06-13

EN gamma benzene hexachloride

gamma-hexachlorhexan

INIS: 1976-05-07; ETDE: 2002-06-13

EN gamma hexachlorohexane

gamma-laser

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1978-03-08

Bis August 1981 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN gamma-ray lasers

gamma-reaktionen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

EN gamma reactions

gammaaufheizung

EN gamma heating

GAMMADIFFRAKTOMETER

EN gamma diffractometers

GAMMADOSIMETRIE

EN gamma dosimetry

GAMMAFUNKTION

EN gamma function

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.*

EN gamma cameras

GAMMAKASKADEN

EN gamma cascades

GAMMANACHWEIS

EN gamma detection

GAMMAPHOS

1984-05-24

S-2-(Omega-Aminopropylaminoethyl)-Phosphorthioat.

EN gammaphos

GAMMAQUELLEN*Fuer kosmische Quellen von Gammastrahlung verwende den Deskriptor KOSMISCHE GAMMAQUELLEN.*

EN gamma sources

GAMMARADIOGRAPHIE

1999-12-03

EN gamma radiography

GAMMASPEKTREN

EN gamma spectra

GAMMASPEKTROMETER

EN gamma spectrometers

gammaspektrometrie

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN gamma spectrometry

GAMMASPEKTROSKOPIE

EN gamma spectroscopy

GAMMASTRAHLUNG

EN gamma radiation

gammatransmissionsscanning

EN gamma transmission scanning

GAMMATRANSPORTTHEORIE

EN gamma transport theory

GAMMAZERFALL

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1988-10-12

EN gamma decay

gammel-brueckner-potential

1999-12-06

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN gammel-brueckner potential

gammel-christian-thaler-theorie

EN gammel-christian-thaler theory

GAMMEL-THALER-POTENTIAL

EN gammel-thaler potential

gamow-faktor

EN gamow factor

GAMOW-POTENTIALWALL

EN gamow barrier

GAMOW-TELLER-AUSWAHLREGELN

EN gamow-teller rules

gamow-teller-theorie

EN gamow-teller theory

gamow-teller-zerfall

EN gamow-teller decay

GANGART

EN gangue

ganges

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1976-05-17

EN ganges river

GANGES

EN ganga river

GANGLIEN

EN ganglions

GANGLIOSIDE

EN gangliosides

GANGRAEN

EN gangrene

ganil

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1976-05-13

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN ganil

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.
 EN ganil cyclotron

GANZKOERPERBELASTUNG

EN body burden

GANZKOERPERBESTRAHLUNG

EN whole-body irradiation

GANZKOERPERZAEHLER

EN whole-body counters

GANZKOERPERZAEHLUNG

EN whole-body counting

GARANTIEN

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1979-07-24
 EN warranties

gardenhose-instabilitaet

EN gardenhose instability

GARNELEN

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03
 EN prawns

garrett-pyrolyse-verfahren

2000-04-12
 EN garrett pyrolysis process

garrett-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
 EN garrett process

GARTENARBEIT

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1979-03-29
 EN gardening

GARTENBAU

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1980-10-27
Die Wissenschaft der Zuechtung von Fruechten, Gemuese, Blueten und Zierblumen.
 EN horticulture

GAS COMBUSTION VERFAHREN

2000-04-12
Verfahren mit direkter Erhitzung von Oelschiefer durch heisses Gas aus der Verbrennung in der Retorte.
 EN gas combustion process

gas cooled reactor experiment

2000-04-12
 EN gas cooled reactor experiment

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.
 EN gas-flow processes

GAS-INJEKTION

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1976-03-11
 EN gas injection

GAS-ISOLIERTE TRANSFORMATOREN

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1981-05-18
 EN gas-insulated transformers

GAS-ISOLIERTE UMSPANNWERKE

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1982-03-10
 EN gas-insulated substations

GAS-LASER

1995-07-21
 EN gas lasers

GAS-SPURENDETEKTOREN

EN gas track detectors

GAS-SZINTILLATIONSDETEKTOREN

EN gas scintillation detectors

GAS-WAERMEMPUMPEN

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1980-11-25
 EN gas heat pumps

GASANALYSE

1996-01-24
 EN gas analysis

GASAUSSBEUTE

INIS: 1993-07-21; ETDE: 1976-04-19
 EN gas yields

gasausbrueche

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1977-05-07
 EN gas bursts

GASAUSTRITTE

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-07-07
 EN gas spills

gasbenzinanlagen

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-07-07
 EN natural gasoline plants

GASBLANKETS

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01
Fuer den Plasmaeinschluss. Fuer andere Gashuellen siehe SCHUTZGAS oder INAKTIVE ATMOSPHAERE.
 EN gas blankets

GASBLASENKRANKHEIT

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1976-04-19
 EN gas bubble disease

gasbohrungen

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-10-01
 EN gas wells

GASBRENNER

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-05-09
 EN gas burners

GASBUGGY EREIGNIS

EN gasbuggy event

GASCHROMATOGRAPHIE

EN gas chromatography

GASDIFFUSION

EN gaseous diffusion

GASDIFFUSIONSANLAGE PORTSMOUTH

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16
 EN portsmouth gaseous diffusion plant

GASDIFFUSIONSANLAGEN

EN gaseous diffusion plants

GASDIFFUSIONSVERFAHREN

EN gaseous diffusion process

GASDYNAMISCHE LASER

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1981-08-21
 EN gas dynamic lasers

GASE

Siehe auch ELEKTRONENGAS und FERMI-GAS.
 EN gases

GASENTLADUNGSROEHREN

1996-01-24
 EN gas discharge tubes

GASER

INIS: 1999-02-22; ETDE: 1976-05-17
Gamma-ray Amplification by Stimulated Emission of Radiation
 EN gasers

gasfelder

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-03-11
 EN gas fields

GASFLASCHEN

EN gas cylinders

GASFLUESSIGKEITEN

1992-04-14
Fluessige Kohlenwasserstoffgemische, die unter Bohrlochtemperaturen und -druecken gasfoermig sind aber nach Kondensation oder Absorption gefoerdert werden koennen.
 EN natural gas liquids

gasfoermige abfaelle

EN gaseous effluents

GASFOERMIGE ABFALLSTOFFE

EN gaseous wastes

GASFOERMIGE BRENNSTOFFE

2000-01-05
 EN gas fuels

gasfoermige kuehlmittel

EN gas coolants

GASFOERMIGE SCHMIERMITTEL

EN gas lubricants

gasgekuehlte graphitmoderierete reaktoren

2000-01-05
 EN gas cooled graphite moderated reactors

GASGEKUEHLTE HOCHTEMPERATURREAKTOREN

1998-01-29
 EN htr type reactors

gasgekuehlte hochtemperaturreaktoren

1993-11-08
 EN high temperature gas cooled and graphite moderated reactors

GASGEKUEHLTE REAKTOREN

EN gas cooled reactors

gasgekuehlte schnelle brueter

1993-11-08
 EN gas cooled fast breeder reactors

GASGEKUEHLTE SCHNELLE BRUTREAKTOREN

1977-06-17
 EN gcfr type reactors

gasgekuehlter schneller brutreaktor

1993-11-08
 EN gas cooled fast breeder reactor

GASGENERATOREN

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1976-11-17
Gerate zur Erzeugung von Gas im Labor; Chemieanlagen zur Erzeugung von Gas aus Kohle, zum Beispiel Wassergas.
 EN gas generators

GASHYDRATE

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1977-01-28
 Kristalline feste Clathratverbindung, gebildet aus Erdgas und Wasser, und in Wasser nicht löslich.

EN gas hydrates

GASISOLIERTE KABEL

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-03-11

EN gas-insulated cables

GASKERNREAKTOREN

EN gas fueled reactors

GASKOMPRESSOREN

ETDE: 1975-09-12

EN gas compressors

GASKONDENSATBOHRUNGEN

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1982-12-01

EN gas condensate wells

GASKONDENSATE

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1980-05-23

EN gas condensates

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 flüssigem Erdoel kondensiert.

EN gas condensate fields

GASKUEHLUNG

EN gas cooling

GASLAGER

EN gas bearings

GASLIFTVERFAHREN

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-01-28
 Verfahren zur Foerderung von Fluiden aus einem Bohrloch durch Einpressen von Gas mit relativ hohen Druecken.

EN gas lifts

gasmaschinen

1994-09-09

EN gas engines

gasodorierung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

EN gas odorization

GASOEFEN

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1977-03-04

EN gas furnaces

GASOELE

1992-01-09

Erdoeldestillate mit Siedepunkten im allgemeinen Bereich von 204 bis 593 Grad C.

EN gas oils

GASOHOL

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-08-07
 Mischung aus Benzin und Alkohol, meistens Methanol oder Ethanol.

EN gasohol

GASOHOL-PROGRAMM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15
 Programm zum Mischen von Ethanol aus landwirtschaftlichen Rohstoffen mit bleifreiem Benzin.

EN gasohol program

GASRUECKFUEHRHYDRIER-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
 Vergasung des Destillat-Vorproduktes aus dem Rohoel, zur Herstellung von SNG.

EN gas recycle hydrogenation process

GASSAETTIGUNGSGRAD

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1977-06-02
 Grad der Saettigung der Gasspeicherporen in einem Gasvorkommen.

EN gas saturation

GASSCHWEISSEN

EN gas welding

GASSTROEMUNG

EN gas flow

gasthaeuser

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN inns

GASTRIN

EN gastrin

GASTROINTESTINALTRAKT

1996-11-13

EN gastrointestinal tract

gastropoden

EN gasteropods

GASTUNIT

2000-04-12

EN gastunite

GASTURBINEN

EN gas turbines

GASTURBINENKRAFTWERKE

INIS: 1982-12-06; ETDE: 1979-09-06

EN gas turbine power plants

GASTURBINENMOTOREN

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-02-23

EN gas turbine engines

GASVERBRAUCHSEINRICHTUNGEN

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-21

EN gas appliances

gasverbrennungsofen

(nachverbrenner)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN vapor incinerators

GASWERKE

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-02-14

EN gas utilities

gasynthan-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
 Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur Herstellung von synthetischem Erdgas mit Brennwerten bis 1000 btu/scf bei Druecken von 300 - 500 psig aus Erdgaskondensaten, Propan-Butan, Raffineriegasen oder leichtem und schwererem Naphtha.

EN gasynthan process

GASZAEHLER

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1978-04-06

EN gas meters

GASZENTRIFUGEN

EN gas centrifuges

GASZENTRIFUGIEREN

1976-01-27

EN gas centrifugation

gau**GAUSS-FUNKTION**

EN gauss function

gauss-kernmodell

EN gauss nuclear model

GAUSS-POTENTIAL

EN gauss potential

GAUSS-PROZESSE

EN gaussian processes

gauss-quadraturformeln

EN gauss quadratures

gauss-verteilung

EN gauss distribution

gcep

1987-04-28

EN gcep

GDL-ANLAGE

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1986-02-03

Nd-Glas-Laser-Anlage der Universitaet von Rochester.

EN gdl facility

GDT-ANLAGE

2016-06-02

Gasdynamische Falle

EN gdt device

GE 2541

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

EN ge 2541

ge-computer

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN ge computers

ge-detektoren (hochrein)

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-06-13

EN ge detectors (high-purity)

GE-HALBLEITERDETEKTOREN

EN ge semiconductor detectors

ge-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Pyritischer und organischer Schwefel wird aus Kohle entfernt durch Laugung mit Aetzlaue in zwei Stufen, jeweils mit Mikrowellenaufheizung von bis zu 30 Sekunden. Man erhaelt Sulfide und Polysulfide.

EN ge process

ge(li)-detektoren

EN ge(li) detectors

gebaermutterhalskarzinom

EN uterine cervix carcinoma

GEBAEUDE

1997-06-17

EN buildings

gebäude (bau)

EN building (constructing)

gebäude (fertigung)

EN building (manufacturing)

gebäude (sicherheitseinschluss)

2000-04-12

EN buildings (containment)

GEBAEUDE IN DOPPELSCHALIGER BAUWEISE

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13
EN double envelope buildings

gebäude mit zweischaligen aussenwänden mit luftschicht

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13
EN convective loop houses

gebäudehülle

2004-05-28
EN building envelope

gebäudeintegrierte**energieproduzierende komponenten**

2004-02-11
Verwende den unten angeführten Deskriptor in Verbindung mit Deskriptoren fuer die jeweiligen Bauteile, z.B. SOLARZELLENMODULE, TROMBE-WAENDE, DACHTEICHE.
EN building-integrated energy-producing components

GEBAEUDESPRUEHSYSTEME

EN containment spray systems

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.
EN building technology suite

GEBIRGE

1996-06-26
Bis Juni 1996 war CARRIZO MOUNTAINS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN mountains

GEBIRGSANKER

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1976-07-07
EN roof bolts

GEBIRGSBEHERRSCHUNG

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1978-05-03
Massnahmen zur Beherrschung von Gebirgsbewegungen.
EN strata control

GEBIRGSBEWEGUNG

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1978-05-03
EN strata movement

GEBIRGSSCHLAEGE

INIS: 1992-01-21; ETDE: 1977-05-09
Explosive Freisetzung von Energie in Gestein, das ueber seine Elastizitaetsgrenzen beansprucht wird.
EN rock bursts

GEBLAESE

EN blowers

gebrauchsgueter

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29
Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN commodities

gebuehren

EN fees

GEBUNDENER ZUSTAND

EN bound state

geburt

EN birth

geburtshilfe

EN obstetrics

GEDRUCKTE SCHALTUNGEN

EN printed circuits

geesthacht-1 forschungsreaktor

EN geesthacht-1 research reactor

geesthacht-2 forschungsreaktor

EN geesthacht-2 research reactor

GEFAEHRDETE ARTEN

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1976-03-22
Tier- oder Pflanzenarten, deren Bestand gefaehrdet ist.
EN endangered species

gefaehrungshaftung

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-06
Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.
EN absolute liability

GEFAEHRLICHE STOFFE

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1977-01-10
Nicht fuer radioaktive Stoffe.
EN hazardous materials

gefuengnisse

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
EN jails

gefaesserweiterung

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-05-24
Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.
EN vasodilatation

GEFAHREN

EN hazards

GEFIEDER

EN feathers

GEFLUEGEL

1997-06-17
EN fowl

gefluegel

EN poultry

GEFLUEGELPEST

EN newcastle disease

GEFRIEREN

EN freezing

gefrieren (lebensmittel)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
EN freezing (food)

GEFRIERMASCHINEN

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1977-06-21
EN freezers

gefrierpunkte

EN freezing points

gefrierpunkterniedrigung

EN freezing point depression

GEFRIERSCHUTZ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
Von Maerz 1978 bis Maerz 1996 war FROSTSCHUTZSYSTEME FUER SOLARKOLLEKTOREN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN freeze protection

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.
EN freeze-cycle system

gefriertrocknung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
EN freeze drying

GEGAS-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
Ein kombiniertes Kohlevergasungs- und Gaswaescheverfahren, optimiert fuer die Erzeugung von Niedrig-BTU-Gas.
EN gegas process

GEGENLAEFIGE TEILVERBRENNUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13
EN reverse combustion

gegensein

EN gegensein

gegenseitigkeit

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-01-15
EN mutualism

GEGENSTROM

EN counter current

gegenstromkuehltuerme

1985-12-10
EN counterflow cooling towers

GEGENSTROMSYSTEME

1985-12-10
EN counterflow systems

gegner

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1976-07-07
Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN adversaries

gehaeckselter mais

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
EN corn stover

gehalter

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1983-06-20
EN salary

GEHEIMINFORMATION

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1980-04-14
EN classified information

GEHEIMNISSCHUTZ

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03
Massnahmen oder Vorschriften zur Geheimhaltung von Orten, Anlagen und Geschaefsstellen.
EN secrecy protection

GEHIRN

EN brain

GEHOERORGANE

EN auditory organs

GEIGER-MUELLER-ZAEHLER

EN geiger-mueller counters

GEIGER-NUTALL-GESETZ

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
EN geiger-nuttall law

GEISTESSTOERUNGEN

EN mental disorders

GEKKO-ANLAGE

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-11

Nd-Glas-Laser-Anlage der Universitaet Osaka fuer Fusionsexperimente.

EN gekko facility

GEKOPPELTE REAKTORKERNE

EN coupled reactor cores

GEKREUZTE FELDER

EN crossed fields

gekreuzte strahlen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

EN crossed beams

GELADENE STROEME

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-06-07

EN charged currents

GELADENE TEILCHEN*Zusaetzlich zu den hier aufgefuehrten geladenen Teilchen siehe auch ELEMENTARTEILCHEN.*

EN charged particles

geladene teilchen*(aktivierungsanalyse)*

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

EN analysis (charged-particle activation)

GELAEENDEINSATZ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

EN off-highway use

GELATINE

EN gelatin

GELBER FLUSS

1996-11-27

EN yellow river

GELBILDUNG

EN gelation

GELBSUCHT

EN jaundice

GELDINSTITUTE

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-06-17

EN lending institutions

geldstrafen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN penalties

geldstrafen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN financial penalties

GELE

EN gels

gelee royale

2000-04-12

Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN royal jelly

gelenke (anatomie)

EN joints (anatomy)

GELL-MANN-THEORIE

EN gell-mann theory

gelochte verteilerrohre

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

EN perforated pipe distributors

geloeste feststoffe

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

EN dissolved solids

GELOESTE GASE

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1980-09-22

EN dissolved gases

geloeste stoffe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10

EN dissolved materials

GELOESTE STOFFE

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1982-03-10

EN solutes

geloester sauerstoff

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

EN dissolved oxygen

**GELPERMEATIONS-
CHROMATOGRAPHIE**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-05-21

EN gel permeation chromatography

gemaelde

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN paintings

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.

EN temperate zones

GEMEINDEGEBIETE

1986-07-09

Laendereien, die sich nicht im Besitz von Privatpersonen, Unternehmen usw. befinden.

EN public lands

gemeiner kuemmel

EN caraway

gemeinsame haftung

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-02-28

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN joint liability

gemeinsamer markt

1997-01-28

Bis Dezember 1994 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN common market

GEMEINSCHAFTEN

1992-03-17

*Von September 1977 bis Maerz 1997 war**GEPLANTE GEMEINSCHAFTEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

EN communities

gemeinschaften (oekologisch)

EN communities (ecological)

gemeinschaftskernkraftwerk neckar

EN gemeinschaftskernkraftwerk neckar

GEMUESE

Nur essbare Pflanzenteile.

EN vegetables

gen-aktivatoren

INIS: 1985-11-19; ETDE: 2002-06-13

EN gene activators

GEN-OPERONEN

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1984-06-29

Kleine Chromosomensegmente, die die DNA-Transkription ueber den Zugang zum Gen steuern.

EN gene operons

gen-promotoren

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1984-06-29

EN gene promoters

GEN-REPRESSOREN

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1984-06-29

Eine Gruppe von Proteinen, welche die Transskription von Genen blockieren durch ihre Bindung an ein Steuerungssegment des Chromosoms. Da das kodierte Genprodukt nicht synthetisiert werden kann, bleibt die an das Gen gebundene Eigenschaft ohne Wirkung.

EN gene repressors

GENAUGIGKEIT

EN accuracy

GENE

1996-05-03

EN genes

genehmigungen

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-12-10

Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN permits

genehmigungsantraege

INIS: 1996-02-12; ETDE: 1980-07-09

Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN permit applications

GENEHMIGUNGSE RTEILUNG

EN licensing

GENEHMIGUNGSRICHTLINIEN*Nur zu vergeben fuer Dokumente, deren Inhalt aus solchen Vorschriften und gesetzlichen Regelungen besteht.*

EN regulatory guides

GENEHMIGUNGSVERFAHREN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1992-08-17

Bis August 1992 wurde bei ETDE der Deskriptor LIZENZANMELDUNGEN verwendet.

EN licensing procedures

GENEHMIGUNGSVORSCHRIFTEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1992-10-13

EN licensing regulations

GENEIGTE GESTEINSSCHICHTEN

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1980-03-29

EN inclined strata

general accounting office

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1979-02-23

EN general accounting office

general atomic brennelementfabrik

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN general atomic fuel fabrication facility

general atomic standard reactor

1993-11-08

EN general atomic standard reactor

general electric nuclear test reactor

1993-11-08

EN general electric nuclear test reactor

general electric standard reactor

2000-01-11

EN general electric standard reactor

general electric test reactor

2000-01-11

EN general electric test reactor

GENERALISIERTE**ECHINOKOKKOSE**

EN hydatidosis

GENERATOR-KOORDINATEN-METHODE

EN generator-coordinate method

generatoren (aerosol)

EN generators (aerosol)

generatoren (dampf)

EN generators (vapor)

generatoren (elektrisch)

EN generators (electric)

generatoren (impuls)

EN generators (pulse)

generatoren (radioisotope)

EN generators (radioisotope)

generatoren (wasserdampf)

EN generators (steam)

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.

EN producer gas

GENETIK

EN genetics

GENETISCH SIGNIFIKANTE DOSIS

EN genetically significant dose

GENETISCHE EFFEKTE

EN genetic effects

GENETISCHE STEUERUNG

EN genetic control

GENETISCHE**STRAHLENWIRKUNGEN**

EN genetic radiation effects

GENETISCHE VARIABILITAET

2000-01-11

EN genetic variability

genitalien (maennlich)

EN genitals (male)

genitalien (weiblich)

EN genitals (female)

GENKARTIERUNG

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-08-24

Die graphische Darstellung der linearen Anordnung von Genen auf dem Chromosom.

EN genetic mapping

genloci

EN gene loci

GENMUTATIONEN

EN gene mutations

GENOM-MUTATIONEN

EN genome mutations

GENOSSENSCHAFTEN

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1980-01-15

Zusammen mit einem Deskriptor fuer die jeweilige Industrie usw. zu verwenden.

EN cooperatives

GENOTYP

EN genotype

GENREGULATION

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1985-11-19

Die komplexe Serie von biochemischen Ereignissen, die die Expression eines Gens oder einer Genfamilie kontrolliert.

EN gene regulation

GENREKOMBINATION

EN gene recombination

GENREKOMBINATIONSPROTEINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-22

Enzyme, die die Genrekombination und den Genaustausch waehrend der Meiose ermöglichen und auch an der DNS-Reparatur beteiligt sind.

EN gene recombination proteins

GENTECHNOLOGIE

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1981-07-18

EN genetic engineering

GENTHERAPIE

2003-08-26

Technik zur Korrektur fehlerhafter Gene, die fuer die Entstehung von Krankheiten verantwortlich sind.

EN gene therapy

gentilly-1 reaktor

ETDE: 2002-06-13

EN gentilly reactor

GENVERSTAERKUNG

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1986-01-24

Erhoehung der Anzahl von Kopien eines Gens im Genom, so dass ein Erweissprodukt auf hoeherem Niveau gebildet wird.

EN gene amplification

geo-neutrinos

2016-12-12

EN geo neutrinos

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.

EN geobarometry

GEOBOTANIK

EN geobotany

GEOCHEMIE

1999-05-04

EN geochemistry

GEOCHEMISCHE VERMESSUNGEN

EN geochemical surveys

geochronologie

EN geochronology

GEODAESIE

EN geodesy

GEODAETISCHE LINIEN

Kuerzestmoegliche Verbindungslinie zwischen je zwei auf dergoedaetischen Linie liegenden Punkten.

EN geodesics

GEODAETISCHE VERMESSUNGEN

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1978-07-05

Vermessungen von grossen Landflaechen, fuer eine praezise Lokalisierung und Markierung von Orientierungspunkten.

EN geodetic surveys

GEOGRAPHIE

EN geography

GEOGRAPHISCHE**ABWEICHUNGEN**

INIS: 1999-07-16; ETDE: 1977-10-19

EN geographical variations

GEOGRAPHISCHE**INFORMATIONSSYSTEME**

2003-05-30

EN geographic information systems

geoisotherme

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1976-08-25

EN geoisotherms

GEOKOMPRIMIERTER SYSTEME

1992-07-10

Unterirdische Lagerstaetten deren Druck ueber dem hydrostatischen Normaldruck liegt.

EN geopressured systems

GEOKORONA

EN geocorona

GEOLOGIE

1996-07-18

EN geology

GEOLOGISCHE FALLEN

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1978-01-23

Speichergesteine, die von undurchlaessigen Schichten abgedeckt sind.

EN geologic traps

GEOLOGISCHE FORMATIONEN

INIS: 1996-01-25; ETDE: 1978-07-05

EN geologic formations

GEOLOGISCHE LAGERSTAETTEN

Von August 1981 bis Maerz 1997 war

PARAGENESE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN geologic deposits

GEOLOGISCHE MODELLE

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-02-14

EN geologic models

geologische provinzen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

EN geologic provinces

GEOLOGISCHE SCHICHTEN

1975-12-09

EN geologic strata

GEOLOGISCHE SPALTEN

1985-12-10

EN geologic fissures

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.

EN geologic structures

geologische thermometrie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

EN geologic thermometry

geologische vermessungen

2000-01-21

EN geological surveys

GEOLOGISCHE VERMESSUNGEN

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1977-01-31
EN geologic surveys

GEOLOGISCHE VERWERFUNGEN

Verwerfungsebenen im Erdgestein an denen das angrenzende Gestein in unterschiedlicher Versetzung anschliesst.
EN geologic faults

GEOLOGISCHE ZEITALTER

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
EN geologic ages

GEOLOGISCHES BRECHEN

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1984-08-06
Brueche im Erdgestein unabhängig von Verwerfungen, durch mechanische Prozesse und Belastungen entstanden.
EN geologic fractures

geologisches natuerliches analogon

INIS: 1993-09-17; ETDE: 1993-11-08
EN geologic natural analogue

geomagn. abschnideiteufigkeit

EN geomagnetic cut-off rigidity

GEOMAGNETISCHE BINDUNG

EN geomagnetic conjugacy

GEOMAGNETISCHE KOORDINATEN

EN geomagnetic coordinates

geomagnetische stuerme

EN geomagnetic storms

GEOMAGNETISCHER AEQUATOR

EN geomagnetic equator

GEOMAGNETISCHES FELD

EN geomagnetic field

GOMETRIE

EN geometry

GOMETRISCHE ABERRATIONEN

EN geometrical aberrations

geometrische empfindlichkeit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
EN geometric sensitivity

GOMETRISCHE FLUSSDICHTEWELBUNG

Eine Art der Neutronendichteverteilung im Reaktor. Fuer die Woelbung von Materialien siehe DEFORMATION oder VERSAGEN.
EN geometric buckling

GEMORPHOLOGIE

1997-06-19
Eine Wissenschaft, die sich mit den Land- und Unterwasserreliefeigenschaften der Erdoberflaeche befasst und eine genetische Interpretation von ihr durch das Verwenden der Grundsaeetze der Physiografie mit seinen beschreibenden Aspekten und der dynamischen und strukturellen Geologie mit seinen erklärenden Phasen sucht.
EN geomorphology

GEONEUTRINOS

2016-12-12
Durch den Zerfall von natuerlichen radioaktiven beta-Isotopen im Erdinnern emittierte Neutrinos.
EN geoneutrinos

geophone

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1976-09-15
EN geophones

GEOPHYSIK

2000-01-24
EN geophysics

GEOPHYSIKALISCHE VERMESSUNGEN

1996-04-18
Exploration mit Hilfe geophysikalischer Verfahren, z.B. elektrische Verfahren, IR-Verfahren, Waermestromverfahren, magnetische Verfahren, Radioaktivitaetsverfahren oder seismische Verfahren.
EN geophysical surveys

GEOPRESSURE ANOMALIES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
EN geopressure anomalies

GEORDNETE MUELLDEPONIEN

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1975-09-11
Standorte zur biologisch sicheren Lagerung von Abfaellen durch Vergraben.
EN sanitary landfills

GEORGES BANK

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1978-12-11
Unter Wasser liegende Sandbank oestlich von Massachusetts.
EN georges bank

GEORGIA

1997-06-17
EN georgia

georgia tech. research reactor

EN georgia tech. research reactor

georgien (republik von)

INIS: 1993-02-01; ETDE: 1993-04-08
EN georgia (republic of)

GEOS-SATELLITEN

EN geos satellites

geostationary operational environmental satellite

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1980-04-14
EN geostationary operational environmental satellite

geostatistik

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1993-07-07
EN geostatistics

geothermal-gebiete

1990-12-15
EN geothermal areas

GEOHERMISCHE ENERGIE

EN geothermal energy

GEOHERMISCHE ENERGIEUMWANDLUNG

1992-08-19
EN geothermal energy conversion

GEOHERMISCHE EXPLORATION

1996-04-18
Erkundung von Erdwaermequellen.
EN geothermal exploration

GEOHERMISCHE FLUIDE

1992-05-12
Natuerliche Vorkommen von Dampf- oder Heisswasserquellen in Vulkan- oder Orogengebieten der Erde.
EN geothermal fluids

geothermische gebiete

1990-12-15
EN geothermal regions

GEOHERMISCHE KRAFTWERKE

EN geothermal power plants

GEOHERMISCHE PROZESSWAERME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-15
EN geothermal process heat

geothermische quellen

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1980-08-12
EN geothermal springs

GEOHERMISCHE RESSOURCEN

1992-03-30
Bis Maerz 1992 wurden die Deskriptoren GEOHERMISCHE ENERGIE und RESSOURCEN verwendet.
EN geothermal resources

GEOHERMISCHE SYSTEME

1992-03-30
Lokalisierte Gebiete, in denen die Erdwaerme durch Dampf oder Heisswasser so nah an die Erdoberflaeche transportiert wird, dass sie genutzt werden kann.
EN geothermal systems

GEOHERMISCHE TIEFENSTUFE

1993-06-07
Die Temperaturerhoehungen in den Erdschichten in Richtung auf den Erdkern.
EN geothermal gradients

GEOHERMISCHE WARMWASSERSYSTEME

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1992-08-12
Hydrothermale, konvektive Systeme, bei denen das fluessige Wasser die kontinuierliche, druckregelnde Phase darstellt.
EN geothermal hot-water systems

geothermischer dampf

2000-04-12
EN geothermal steam

GEOHERMISCHER DAMPF

1992-05-12
Geothermischer Dampf, der nicht kondensierbare Gase wie CO2 und H2S und geringe Anteile anderer Gase enthaelt.
EN natural steam

GEOHERMOMETRIE

2000-01-20
Direkte oder indirekte Messung oder Schaetzung der maximalen, minimalen oder tatsaechlichen Temperaturen, bei denen geologische Prozesse statt finden bzw. in der Vergangenheit statt gefunden haben.
EN geothermometry

geplante gemeinschaften

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN planned communities

GEPULSTE BESTRAHLUNG

EN pulsed irradiation

GEPULSTE COMBUSTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
EN pulse combustors

GEPULSTE MAGNETSPULEN

EN pulsed magnet coils

gepulste mhd-generatoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
EN explosively-driven mhd generators

GEPULSTE MHD-GENERATOREN

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1977-05-07
MHD-Generatoren, die durch Sprengstoff,
Stossroehren, Plasmastrahlen usw.
angetrieben werden.

EN pulsed mhd generators

GEPULSTE VERBRENNUNG

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1980-08-12

EN pulse combustion

gепulster graphitreaktor

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

Kurtschatow, Ostkasachstan

EN impulse graphite reactor

gепulster graphitreaktor

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

Kurtschatow, Ostkasachstan

EN pulsed graphite reactor

GEPUMPTE BEGRENZER

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-10-25

EN pumped limiters

GERADE-GERADE-KERNE

1996-06-17

Gerade Protonen- und Neutronenzahl;
genauere Bezeichnungensiehe Anhang.

EN even-even nuclei

GERADE-UNGERADE-KERNE

1998-01-27

Gerade Protonenzahl und ungerade
Neutronenzahl; genauere Bezeichnungen
siehe Anhang.

EN even-odd nuclei

geraet fuer stimulierte emissionen

INIS: 2000-01-06; ETDE: 1981-08-21

EN stimulated emission devices

geraete

1982-12-06

EN devices

GERAETE ZUR NUTZUNG DER SONNENENERGIE

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1980-03-04

EN solar equipment

geraeschdaempfung

1995-07-03

EN soundproofing

geraniol

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

EN geraniol

GERBSAEURE

EN tannic acid

GEREGELTE ATMOSPHAEREN

1999-03-17

EN controlled atmospheres

gerichtsgebäude

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN court buildings

GERICHTSHOEF

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

EN courts

gerichtsverfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

EN litigation

gerichtswissenschaften

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

EN forensic science

gerinnung (blut)

EN coagulation (blood)

gerinnung (kolloid)

EN coagulation (colloid)

GERINNUNGSMITTEL

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

Von April 1981 bis Maerz 1997 waren
BLUTSTILLENDE MITTEL und HEPARIN-
ANTAGONISTEN gueltige ETDE-
Deskriptoren.

EN coagulants

gerjuoy-stein-theorie

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

EN gerjuoy-stein theory

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

EN germanates

germane

Bis Dezember 1984 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

EN germanes

GERMANEN

2015-06-22

EN germanene

GERMANIDE

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

EN germanides

GERMANIUM

EN germanium

GERMANIUM 58

2007-01-30

EN germanium 58

GERMANIUM 59

2007-01-30

EN germanium 59

GERMANIUM 60

2007-01-30

EN germanium 60

GERMANIUM 61

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-08-24

EN germanium 61

GERMANIUM 62

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

EN germanium 62

GERMANIUM 63

2007-01-30

EN germanium 63

GERMANIUM 64

EN germanium 64

GERMANIUM 65

EN germanium 65

GERMANIUM 66

EN germanium 66

GERMANIUM 67

EN germanium 67

GERMANIUM 68

EN germanium 68

GERMANIUM 69

EN germanium 69

GERMANIUM 70

EN germanium 70

GERMANIUM 70 REAKTIONEN

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-08-12

EN germanium 70 reactions

GERMANIUM 70 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN germanium 70 target

GERMANIUM 71

EN germanium 71

GERMANIUM 71 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN germanium 71 target

GERMANIUM 72

EN germanium 72

GERMANIUM 72 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN germanium 72 target

GERMANIUM 73

EN germanium 73

GERMANIUM 73 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN germanium 73 target

GERMANIUM 74

EN germanium 74

GERMANIUM 74 REAKTIONEN

1978-11-24

EN germanium 74 reactions

GERMANIUM 74 STRAHLEN

EN germanium 74 beams

GERMANIUM 74 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN germanium 74 target

GERMANIUM 75

EN germanium 75

GERMANIUM 75 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN germanium 75 target

GERMANIUM 76

EN germanium 76

GERMANIUM 76 REAKTIONEN

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19

EN germanium 76 reactions

GERMANIUM 76 STRAHLEN

EN germanium 76 beams

GERMANIUM 76 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN germanium 76 target

GERMANIUM 77

EN germanium 77

GERMANIUM 78

EN germanium 78

GERMANIUM 79

EN germanium 79

GERMANIUM 80

EN germanium 80

GERMANIUM 81

EN germanium 81

GERMANIUM 82

EN germanium 82

GERMANIUM 83

EN germanium 83

GERMANIUM 84

EN germanium 84

GERMANIUM 85

1991-05-02

EN germanium 85

GERMANIUM 86

2007-01-30

EN germanium 86

GERMANIUM 86 TARGET

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN germanium 86 target

GERMANIUM 87

2007-01-30

EN germanium 87

GERMANIUM 88

2007-01-30

EN germanium 88

GERMANIUM 89

2007-01-30

EN germanium 89

GERMANIUMARSENIDE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1975-11-11

EN germanium arsenides

GERMANIUMBASISLEGIERUNGEN

EN germanium base alloys

GERMANIUMBORIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-10-23

EN germanium borides

GERMANIUMBROMIDE

EN germanium bromides

GERMANIUMCARBIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN germanium carbides

GERMANIUMCHLORIDE

EN germanium chlorides

germaniumdetektoren

INIS: 2000-01-25; ETDE: 1978-12-28

EN germanium detectors

GERMANIUMDIODEN

EN germanium diodes

GERMANIUMFLUORIDE

EN germanium fluorides

GERMANIUMHALOGENIDE

2012-07-19

EN germanium halides

GERMANIUMHYDRIDE

EN germanium hydrides

GERMANIUMHYDROXIDE

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-04-06

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN germanium hydroxides

GERMANIUMIONEN

EN germanium ions

GERMANIUMISOTOPE

1999-07-16

EN germanium isotopes

GERMANIUMJODIDE

EN germanium iodides

GERMANIUMKOMPLEXE

EN germanium complexes

GERMANIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Ge-Gehalt ueber 1%.

EN germanium alloys

GERMANIUMNITRIDE

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN germanium nitrides

GERMANIUMOXIDE

EN germanium oxides

GERMANIUMPHOSPHATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN germanium phosphates

GERMANIUMPHOSPHIDE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1975-11-28

EN germanium phosphides

GERMANIUMSELENIDE

1977-10-17

EN germanium selenides

GERMANIUMSILICATE

EN germanium silicates

GERMANIUMSILICIDE

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1976-03-11

EN germanium silicides

GERMANIUMSULFIDE

EN germanium sulfides

GERMANIUMTELLURIDE

1977-10-17

EN germanium tellurides

GERMANIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

EN germanium compounds

GERMANIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Ge enthalten, sind hier aufgelistet.

EN germanium additions

GERMIZIDE

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1980-03-04

Keimtoetende Mittel.

EN germicides

gerontin

EN gerontine

GERSTE

EN barley

GERUCH

EN odor

gesaettigte fettsaeuren

EN alkanolic acids

GESAMTWIRKUNGSQUERSCHNITTE

Ueber alle Winkel und Reaktionswege integrierte Wirkungsquerschnitte.

EN total cross sections

GESCHAEFT

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-06-06

Handel mit Guetern oder Dienstleistungen, als Taetigkeit von Einzelpersonen, Geschaeftpartnern oder Mitgliedern einer Organisation in den Bereichen Produktion, Handel und/oder Dienstleistungsgewerbe.

EN business

GESCHAEFTSGEBAEUDE

1993-01-28

EN commercial buildings

GESCHIRRSPUELER

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-01-28

EN dishwashers

GESCHLECHT

EN sex

GESCHLECHTSABHAENIGKEIT

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN sex dependence

GESCHLECHTSCHROMATIN

EN sex chromatin

geschlechtschromosomen

EN sex chromosomes

GESCHLECHTSVERHAELTNIS

EN sex ratio

GESCHLOSSENE**KONFIGURATIONEN**

1996-01-24

EN closed configurations

GESCHLOSSENE**PLASMASCHINEN**

EN closed plasma devices

GESCHLOSSENE**PROZESSYSTEME**

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1975-12-16

EN closed-cycle systems

GESCHMACK

Nicht fuer Elementarteilchen

EN flavor

GESCHMACKSKNOSPEN

EN taste buds

GESCHWINDIGKEIT

EN velocity

geschwindigkeitsanzeiger

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-08-19

EN speed indicators

GESCHWINDIGKEITSBESCHRAENKUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN speed limit

GESCHWINDIGKEITSMESSER

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-08-19

EN velocimeters

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.

EN gesellschaft fuer anlagen- und reaktorsicherheit

gesellschaft fuer reaktorsicherheit

INIS: 1994-07-14; ETDE: 1977-10-19

Bis Juli 1994 war dies ein erlaubter Deskriptor

EN ges fuer reaktorsicherheit

gesellschaftliche kosten

2004-09-08

EN societal costs

GESENKE

EN dies

GESENKSMIEDEN

EN swaging

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.

EN laws

GESETZE ZUM ATOMMUELLMANAGEMENT

*INIS: 1985-07-22; ETDE: 1984-06-29
Gesetzgebung eines Landes, die die Entsorgung von radioaktivem Abfall regelt.*

EN nuclear waste policy acts

GESETZESAUFHEBUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN repeals

GESETZESTEXT

*INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23
Nur in Verbindung mit dem Literaturindikator Q zu verwenden*

EN legislative text

GESETZESUEBERTRETUNGEN

*INIS: 1993-06-04; ETDE: 1979-11-23
Verstoesse gegen Gesetze oder Verordnungen, nicht fuer Verletzungen der Invarianzgrundregeln.*

EN violations

GESETZGEBUNG

1997-06-19

EN legislation

gesetzgebungsprogramme

2000-04-12

EN legislative programs

gesetzliche anreize

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

EN legal incentives

GESICHT

EN face

GESINTERTE ALUMINIUMPULVER

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor SAP verwendet.

EN sintered aluminium powders

GESPEICHERTE ENERGIE

EN stored energy

gespeicherte information

2000-03-28

EN recorded information

gestaengepumpen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10

EN sucker rod pumps

gestagen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN progestin

GESTEIGERTE GEWINNUNG

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-19

EN enhanced recovery

GESTEIN-FLUID-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-11-11

EN rock-fluid interactions

GESTEINE

EN rocks

GESTEINSBOHRUNG

EN rock drilling

gesteinsgaenge

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. SDef.: Vertikale tafelfoermige Gesteine, die Luecken im Muttergestein fuellen. Verwende den unten aufgelisteten Deskriptor oder einen Deskriptor fuer die geologische Formation, falls erforderlich.*

EN dikes

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.*

EN rock intrusion

GESTEINSSCHICHTEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-12

EN rock beds

GESTEINSSTAUBVERFAHREN

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
Verteilung von Kalksteinmehl oder anderem, fast inertem, feingemahltem Material in unterirdischen Gebaeden zur Reduzierung des Explosionsrisikos.*

EN rock dusting

GESTOERTE

WINKELKORRELATION

EN perturbed angular correlation

gestoerte winkelkorrelation (differential)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN perturbed angular correlation (differential)

gestoerte winkelkorrelation (integral)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN perturbed angular correlation (integral)

GESTUETZTE FLUESSIG-MEMBRANE

INIS: 1998-10-21; ETDE: 1985-09-24

EN supported liquid membranes

gesundheit (oeffentlich)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13

EN health (public)

GESUNDHEITLICHE UNBEDENKLICHKEIT

EN wholesomeness

GESUNDHEITSDIENST

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-10-23

EN health services

GESUNDHEITSGEFAEHRDUNG

EN health hazards

GETRAENKE

EN beverages

GETRAENKEINDUSTRIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

EN beverage industry

GETREIDE

EN cereals

GETREIDEENTWESUNG

EN grain disinfestation

GETRIEBE

INIS: 1980-11-28; ETDE: 1976-09-28

EN gears

GETROCKNETER

BRENNEREITREBER

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04
Getrocknete feste Rueckstande nach der alkoholischen Gaerung und vor dem Brennen.*

EN distillers dried grains

GETTER

Fuer die Beseitigung unerwuenschter Substanzen im Vakuum; siehe auch die entsprechenden Stoffe.

EN getters

GETTERUNG

EN gettering

GEV-BEREICH

Von 10 exp 9 bis 10 exp 12 eV.

EN gev range

GEV-BEREICH 01-10

EN gev range 01-10

GEV-BEREICH 10-100

EN gev range 10-100

GEV-BEREICH 100-1000

EN gev range 100-1000

GEWAESSERKONTROLLE

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1977-03-04

Die Beseitigung oder Entsorgung von Schadstoffen nach ihrer Entstehung an der Quelle.

EN water pollution control

GEWAESSERSCHUTZ

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1976-07-07

Die Verhinderung der Entstehung von Schadstoffen an der Quelle.

EN water pollution abatement

GEWAESSERUEBERWACHUNGSEINRICHTUNGEN

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-01-23

EN water pollution monitors

gewebe

1996-03-12

Bis Maerz 1996 war dies der gueltige Deskriptor, mit einem Hinweis auf Beschraenkung auf tierisches Gewebe.

EN tissues

gewebeaehnliche kammern

EN tissue equivalent chambers

GEWEBEAEQUIVALENTE DETEKTOREN

EN tissue-equivalent detectors

GEWEBEAEQUIVALENTE STOFFE

EN tissue-equivalent materials

GEWEBEKULTUREN

EN tissue cultures

GEWEBEVERTEILUNG

1985-12-11

EN tissue distribution

GEWEBSEXTRAKTE

EN tissue extracts

GEWEIH

EN antlers

gewerbe

EN professions

GEWICHT

Von Februar 1978 bis Maerz 1997 war WIEGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN weight

GEWICHTSANALYSE

EN gravimetric analysis

GEWICHTSANZEIGER

EN weight indicators

GEWINNE

1992-04-09

EN profits

gewinnspanne

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

EN margins

gewinnung

2000-03-27

EN exploitation

gewuerze

2000-04-12

EN seasonings

GEWUERZE

1996-04-26

EN spices

GEYSIRE

2000-03-31

Heisse Quellen, die in regelmaessigen oder unregelmaessigen Abstaenden heisses Wasser und Dampf als Fontaene ausstossen.

EN geysers

GEZEITEN

1985-07-19

Vor August 1985 war MEERESGEZEITEN ein gueltiger INIS Deskriptor.

EN tide

GEZEITENENERGIE

1982-10-29

EN tidal power

GEZEITENKRAFTWERKE

1997-06-19

EN tidal power plants

gezeitenwellen

EN tidal waves

GHANA

EN ghana

GHANAISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

EN ghanaian organizations

GHZ-BEREICH

EN ghz range

GHZ-BEREICH 01-100

EN ghz range 01-100

GHZ-BEREICH 100-1000

EN ghz range 100-1000

GIAMMARCO VETROCOKE**SULFUR VERFAHREN**

2000-04-12

Verfahren zum kontinuierlichen Entfernen von Schwefelwasserstoff aus Erdgas oder Synthesegasen durch Sauergaswaesche mit alkalischer Arsenat- oder Arsenitloesung.

EN giammarco vetrocoke sulfur process

gibberellin a3

EN gibberellin a3

GIBBERELLINSAEURE

EN gibberellic acid

gibbs freie energie

EN gibbs free energy

GIBBSIT

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1976-01-23

Ein weisses oder leicht getoentes, monoklines

Mineral: Al(OH).

EN gibbsite

gibraltar

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN gibraltar

gidep

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN gidep

GIESSEN

EN casting

GIESSEREIEN

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1976-08-04

EN foundries

GIESSFORMEN

EN casting molds

gifte (reaktor)

EN poisons (nuclear)

giftentfernung (reaktor)

EN removal (reactor poison)

GIFTSTOFFE

INIS: 2000-05-17; ETDE: 1977-06-21

Bis Maerz 1992 wurde der Deskriptor GEFAEHRLICHE STOFFE verwendet.

EN toxic materials

giftstoffe (chem.)

1983-03-15

EN poisons (chemical)

GIFTSTOFFUEBERWACHUNGSGES**ETZE**

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1993-08-17

Bis August 1993 wurde bei ETDE der Deskriptor TOXIC SUBSTANCES CONTROL ACT verwendet.

EN toxic substances control acts

GIGA-BQ-BEREICH

2012-05-31

EN giga bq range

GIGA-GY-BEREICH

2014-06-27

EN giga gy range

GIGAWATT-LEISTUNGSBEREICH

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

EN gigawatt power range

GINZBURG-LANDAU-THEORIE

EN ginzburg-landau theory

GINZBURG-PITAEVSKII-THEORIE

EN ginzburg-pitaevskii theory

GIPS

EN gypsum

GIPSZEMENTE

EN gypsum cements

GIRBOTOL-VERFAHREN

2000-04-12

EN girbotol process

girdler-girbotol-verfahren

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN girdler-girbotol process

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.

EN giromill turbines

gis

2003-05-30

EN gis

gitter

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-04-02

EN grates

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.

EN gratings

GITTER (ELEKTRODEN)

EN grids

gitter (koordinaten)

EN grids (coordinates)

gitter (kristall)

EN lattices (crystal)

gitter (reaktor)

EN lattices (reactor)

gitterabstand (reaktorparameter)

EN pitch (reactor parameters)

GITTERERSTELLUNG

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1979-12-10

Verfahren der Erstellung eines Koordinatengitters fuer komplexe Modellrechnungen, z.B. Neutronentransportrechnungen.

EN mesh generation

gitterfehler

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN lattice defects

GITTERFELDTHEORIE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN lattice field theory

GITTERPARAMETER

EN lattice parameters

GITTERSCHWINGUNGEN

EN lattice vibrations

gkn-reaktor (dodewaard)

EN gkn reactor (dodewaard)

gkn-reaktor (neckar)

2000-04-12

EN gkn reactor (neckar)

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
 EN gkt process

glætte

EN smoothness

GLAS

Eine harte, amorphe, sproede Substanz, hergestellt durch Schmelzen von Silikaten, manchmal auch Boraten und Phosphaten, mit basischen Oxiden und dann rasches Abkuehlen.
 EN glass

GLASARTIGE MATERIALIEN

INIS: 1992-08-19; ETDE: 1978-04-06
Transparente oder lichtdurchlaessige Materialien wie Glas oder glasaehnliche Stoffe.
 EN glazing materials

glasdosimeter

EN glass dosemeters

glashaltige legierungen

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13
 EN glassy alloys

GLASINDUSTRIE

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-06-02
 EN glass industry

glasmetalle

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-02-09
 EN glassy metals

glass development laser facility

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1986-02-04
an der Universitaet von Rochester, USA
 EN glass development laser facility

glasschmelzoeffen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
 EN glass melters

GLASSZINTILLATOREN

EN glass scintillators

GLASUREN

EN glazes

GLATTE MANNIGFALTIGKEITEN

EN smooth manifolds

GLAUBER-THEORIE

EN glaubert theory

glaubersalz

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07
 EN glaubert's salt

GLEICHGEWICHT

EN equilibrium

GLEICHGEWICHTSPLASMA

EN equilibrium plasma

GLEICHRICHTER

EN rectifiers

GLEICHRICHTERROEHREN

1996-06-26
Bis Juni 1996 war KAPAZITRONS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN rectifier tubes

GLEICHSPANNUNGSWANDLER

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1975-08-19
 EN dc to dc converters

gleichstr.-wechselstr.-wandler

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-08-19
 EN dc to ac inverters

GLEICHSTROM

EN direct current

GLEICHSTROMSYSTEME

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17
Elektrische Systeme mit Gleichstrom.
 EN dc systems

GLEICHSTROMVERSTAERKER

EN dc amplifiers

GLEICHUNGEN

1996-07-08
Bis Juli 1996 war MASSEY-MOHR-GLEICHUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN equations

gleichungen (differential)

2000-04-12
 EN equations (differential)

GLEITGESCHWINDIGKEIT

1999-10-07
 EN slip velocity

GLEITPROZESS

EN slip

GLEITREIBUNG

EN sliding friction

GLEITVERHAELTNIS

EN slip ratio

GLEN DAVIS FACILITY

2000-04-12
 EN glen davis facility

GLETSCHER

EN glaciers

GLIEDMASSEN

1999-04-06
 EN limbs

GLIMMENTLADUNGEN

EN glow discharges

GLIMMER

EN mica

glioblastome

ETDE: 2002-06-13
 EN glioblastomas

GLIOME

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1981-01-12
 EN gliomas

GLOBALANALYSE

Untersucht mathematische Mannigfaltigkeiten mit einer Topologie, die lokal euklidisch, aber global nicht-euklidisch ist.
 EN global analysis

GLOBALE ASPEKTE

EN global aspects

globale erwaermung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-05-17
 EN global warming

globale klimaenderung

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1991-10-28
 EN global climate change

globale temperatur

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13
 EN global temperature

GLOBALER FALLOUT

EN global fallout

GLOBALES

POSITIONSBESTIMMUNGSSYSTEM

2004-08-30
 EN global positioning system

globales risiko

EN global risk

GLOBALISIERUNG

2004-08-30
 EN globalization

GLOBINE

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1990-10-09
Bis Januar 1983 wurde die Singularform GLOBIN verwendet.
 EN globins

GLOBULINE

EN globulins

GLOBULINE-ALPHA

EN globulins-alpha

GLOBULINE-BETA

EN globulins-beta

GLOBULINE-GAMMA

EN globulins-gamma

GLOBUS-M-SPHEROMAK

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
Ioffe Institut, St. Petersburg, Russland.
 EN globus-m spheromak

GLOMERULI

EN glomeruli

GLOSSINA

EN glossina

GLOVE-BOXEN

EN gloveboxes

GLOWKURVE

EN glow curve

GLUCAGON

EN glucagon

GLUCOCORTICOIDE

EN glucocorticoids

GLUCOHEPTONAT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
 EN glucoheptonate

GLUCONSAEURE

EN gluconic acid

GLUCOPROTEINE

1975-08-20
 EN glucoproteins

GLUCOSAMIN

EN glucosamine

GLUCOSE

EN glucose

GLUCOSIDASE

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1981-01-30
 EN glucosidase

GLUCURONID-KONJUGATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24
Wasserloesliche Konjugate zahlreicher Fremdsbstanzen entstehen durch Kondensation mit Glucuronsaeure. Diese Konjugation geht der Eliminierung der Fremdsbstanzen aus dem Organismus voraus und erleichtert diese.
 EN glucuronide conjugates

GLUCURONIDASE

Code-Nummer 3.2.1.31.
EN glucuronidase

GLUCURONSAEURE

EN glucuronic acid

GLUEBALLS

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-03-07
Gebundene Zustaende von Gluonen.
EN glueballs

GLUEHBIRNEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
EN light bulbs

GLUEHBIRNENREAKTOREN

EN light bulb reactors

GLUEHEMISSION

EN thermionic emission

GLUEHEN

EN annealing

GLUEHKATHODENROEHREN

EN thermionic tubes

gluehlampen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-07-08
EN incandescent lamps

GLUINOS

2013-08-26
EN gluinos

GLUON-GLUON

WECHSELWIRKUNGEN
INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
EN gluon-gluon interactions

GLUON-MODELL

EN gluon model

GLUONEN

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
EN gluons

gluonium

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-03-07
EN gluonium

GLUONKONDENSATION

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11
EN gluon condensation

GLUTAMIN

EN glutamine

GLUTAMINSAEURE

EN glutamic acid

GLUTARSAEURE

EN glutaric acid

GLUTATHION

EN glutathione

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.
EN glutathione conjugates

GLUTIN

EN gluten

GLYCERIN

1996-10-22
EN glycerol

GLYCERINSAEURE

EN glyceric acid

glycerintriolate

EN glyceryl trioleate

glycide

EN glycidic acid

GLYCIN

EN glycine

GLYCINE HISPIDA

EN glycine hispida

GLYCYLGLYCIN

2000-04-05
EN glycyglycine

GLYKOGEN

EN glycogen

glykogensaeure

EN glykogenic acid

glykokoll

EN glycocoll

GLYKOLE

1996-06-26
EN glycols

GLYKOLIPIDE

EN glycolipids

glykolmonoalkylaether

EN glycol monoalkyl ethers

GLYKOLSAEURE

EN glycolic acid

GLYKOLYSE

EN glycolysis

glykonsaeure

EN glyconic acid

GLYKOPROTEINE

1975-11-27
EN glycoproteins

GLYKOSIDE

1996-10-23
EN glycosides

glykosurie

1996-06-28
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
EN glycosuria

GLYKOSYLHYDROLASEN

Code-Nummer 3.2.
EN glycosyl hydrolases

GLYKOSYLTRANSFERASEN

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1981-06-13
Code-Nummer 2.4.
EN glycosyl transferases

GLYOXAL

EN glyoxal

GLYOXYLSAEURE

EN glyoxylic acid

glyzerin

EN glycerin

GNEISSE

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-08-12
EN gneisses

GNOME EREIGNIS

EN gnome event

gnothobionten

EN gnothobionts

gobar-gas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
Bis Maerz 1983 wurde bei ETDE der
Deskriptor MITTEL GAS verwendet.
EN gobar gas

GOES-SATELLITEN

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1980-04-14
EN goes satellites

GOETHIT

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1984-02-10
EN goethite

GOL-3-ANLAGE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
Am Budker-Institut f. Kernphysik,
Nowosibirsk, Russland.
EN gol-3 device

GOLD

EN gold

GOLD 169

2007-10-22
EN gold 169

GOLD 170

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26
EN gold 170

GOLD 171

2003-06-26
EN gold 171

GOLD 172

1994-04-11
EN gold 172

GOLD 173

1983-09-01
EN gold 173

GOLD 174

1983-09-01
EN gold 174

GOLD 175

ETDE: 1975-08-19
EN gold 175

GOLD 176

ETDE: 1975-08-19
EN gold 176

GOLD 177

EN gold 177

GOLD 178

EN gold 178

GOLD 179

EN gold 179

GOLD 180

EN gold 180

GOLD 181

EN gold 181

GOLD 182

EN gold 182

GOLD 183

EN gold 183

GOLD 184

EN gold 184

GOLD 185

EN gold 185

GOLD 186

EN gold 186

GOLD 187

EN gold 187

GOLD 187 TARGET

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN gold 187 target

GOLD 188

EN gold 188

GOLD 189

EN gold 189

GOLD 190

EN gold 190

GOLD 191

EN gold 191

GOLD 192

EN gold 192

GOLD 193

EN gold 193

GOLD 193 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN gold 193 target

GOLD 194

EN gold 194

GOLD 194 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN gold 194 target

GOLD 195

EN gold 195

GOLD 195 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN gold 195 target

GOLD 196

EN gold 196

GOLD 196 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN gold 196 target

GOLD 197

EN gold 197

GOLD 197 REAKTIONEN

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN gold 197 reactions

GOLD 197 STRAHLEN

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN gold 197 beams

GOLD 197 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN gold 197 target

GOLD 198

EN gold 198

GOLD 198 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN gold 198 target

GOLD 199

EN gold 199

GOLD 199 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN gold 199 target

GOLD 200

EN gold 200

GOLD 201

EN gold 201

GOLD 202

EN gold 202

GOLD 203

EN gold 203

GOLD 204

EN gold 204

GOLD 205

1994-04-11

EN gold 205

goldaster

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1982-03-11

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN rabbit brush

GOLDBASISLEGIERUNGEN

EN gold base alloys

GOLDBERGER-MODELL

EN goldberger model

GOLDBERGER-TREIMAN-RELATION

EN goldberger-treiman relation

GOLDBROMIDE

EN gold bromides

GOLDCHLORIDE

EN gold chlorides

GOLDERZE

EN gold ores

GOLDFISCH

EN goldfish

GOLDFLUORIDE

EN gold fluorides

goldhaber-teller-modell

EN goldhaber-teller model

GOLDHALOGENIDE

2012-07-19

EN gold halides

GOLDHYDRIDE

1978-11-24

EN gold hydrides

GOLDIONEN

EN gold ions

GOLDISOTOPE

1999-07-16

EN gold isotopes

GOLDJODIDE

EN gold iodides

GOLDKOMPLEXE

EN gold complexes

GOLDLEGIERUNGEN

1995-02-27

Legierungen mit Au-Gehalt ueber 1%.

EN gold alloys

GOLDOXIDE

1996-07-16

EN gold oxides

GOLDSILICIDE

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1975-12-16

EN gold silicides

GOLDSTONE-BOSONEN

Masselose Teilchen, die in bestimmten Theorien mit gebrochener Symmetrie auftreten.

EN goldstone bosons

GOLDSTONE-DIAGRAMME

EN goldstone diagrams

GOLDTELLURIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

EN gold tellurides

GOLDVERBINDUNGEN

1997-06-17

EN gold compounds

GOLDZUSAETZE

2000-04-05

Legierungen, die nicht mehr als 1% Au enthalten, sind hier aufgelistet.

EN gold additions

GOLF VON ALASKA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19

EN gulf of alaska

GOLF VON BISKAYA

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1981-11-10

EN bay of biscaya

golf von biskaya (frankreich, spanien)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13

EN biscay bay (france, spain)

GOLF VON MAINE

1975-12-09

EN gulf of maine

GOLF VON MEXIKO

1997-06-17

EN gulf of mexico

GOLF VON SUEZ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-01-07

EN gulf of sues

GOLFKUESTE (USA)

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1992-01-24

Vor Juni 1992 wurde der Deskriptor GULF COAST (USA) verwendet.

EN us gulf coast

GOLFSTROM

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-06-21

EN gulf stream

GOLGI-KOMPLEXE

INIS: 1999-04-20; ETDE: 1991-08-21

Bis August 1994 wurde der Deskriptor ORGANOIDE verwendet.

EN golgi complexes

golgiapparat

EN golgi apparatus

golgiokerperchen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21

EN golgi bodies

GONADEN

EN gonads

GONADOTROPINE

EN gonadotropins

GONDWANA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-09-08

EN gondwana

GONIOMETER

EN goniometers

GONORRHOE

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

EN gonorrhoea

GORKOV-ELIASHBERG-THEORIE

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-01-07
 Theorie der lueckenlosen Supraleitung
 aufgrund magnetischer Verunreinigungen.
 EN gorkov-eliashberg theory

gosatomnadzor

INIS: 1997-08-08; ETDE: 1977-06-03
 Bis Juli 1997 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 EN gosatomnadzor

GOSATOMNADZOR ROSSII

1997-08-08
 Bis Juli 1997 wurde der Deskriptor
 GOSATOMNADZOR verwendet.
 EN gosatomnadzor rossii

**government industry data exchange
program (gidep)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-09
 EN government industry data exchange
 program (gidep)

GOVERNOR-MODELL

EN governor model

gps (global positioning system)

2004-08-30
 EN gps

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.
 EN grace particles

GRAD-SCHAFFRANOW-GLEICHUNG

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
 EN grad-shaffranov equation

GRADED-LIE-GRUPPEN

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 Lie-Gruppen, definiert durch eine
 algebraische Struktur, die Kommutations- und
 Antikommutationsbeziehungen enthaelt.
 EN graded lie groups

GRADIENT DES SALZGEHALTES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19
 EN salinity gradients

GRADTAGE

INIS: 1993-01-13; ETDE: 1975-09-30
 EN degree days

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.
 EN gramineae

**GRAN SASSO NATIONAL
LABORATORY**

2016-12-12
 EN gran sasso national laboratory

GRANATE

1996-11-13
 Nur fuer Silikatgranate.
 EN garnets

**grand accélérateur national d'ions
lourds**

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13
 EN grand accélérateur national d'ions
 lourds

GRAND RIVER

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-01-27
 EN grand river

GRANITE

EN granites

GRANODIORITE

EN granodiorites

GRANULATE

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-11-23
 Fuer alle Materialien mit granularer Textur.
 EN granular materials

GRANULATFILTER

INIS: 1999-07-29; ETDE: 1978-06-14
 Bis Juli 1999 wurde der Deskriptor
 MECHANISCHE FILTER verwendet.
 EN granular bed filters

granulation (solar)

EN granulation (solar)

GRANULIEREN

2006-02-08
 Herstellung granulaerer Teilchen aus festem
 Material.
 EN granulation

GRANULITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 EN granulites

GRANULOME

EN granulomas

granulozyten

EN granulocytes

GRAPEFRUITS

EN grapefruits

GRAPHEN

2012-11-28
 EN graphene

GRAPHENTHEORIE

2002-09-10
 EN graph theory

GRAPHISCHE**BENUTZEROBERFLAECHE**

2017-11-01
 EN graphical user interface

graphische darstellungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29
 Bis Dezember 1991 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 EN graphs

GRAPHIT

EN graphite

GRAPHIT-GAS-REAKTOREN

EN gcr type reactors

**graphite low-energy experimental
pile**

1993-11-08
 EN graphite low-energy experimental
 pile

graphitfasern

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-11-11
 EN graphite fibers

GRAPHITISATION

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1975-11-11
 EN graphitization

graphitmoderator

EN graphite moderator

**GRAPHITMODERIERTE
REAKTOREN**

1996-01-24
 EN graphite moderated reactors

gras

Bis Juli 1991 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN grass

GRASEN

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1979-10-03
 Nahrungsaufnahme von Tieren.
 EN grazing

graser

INIS: 1981-04-03; ETDE: 1978-03-08
 EN grasses

GRASHOF-ZAHL

EN grashof number

GRASHUEPFER

EN grasshoppers

grasnarbe

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
 EN sod (soil)

graue energie

2004-11-02
 EN grey energy

GRAUE ENERGIE

2004-11-02
 Energiemenge, die gebraucht wird zur
 Herstellung eines Produktes oder bei der
 Durchfuehrung einer Dienstleistung.
 EN gray energy

GRAUWACKE

EN graywacke

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.
 EN gravichem process

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.
 EN gravimelt process

GRAVIMETRIE

1996-04-18
 Nur fuer Gravitationsmessungen; nicht fuer
 GEWICHTSANALYSE.
 EN gravimetry

GRAVITATION

EN gravitation

GRAVITATIONSFELDER

EN gravitational fields

GRAVITATIONSINSTABILITAET

2000-04-12
 EN gravitational instability

GRAVITATIONSKOLLAPS

EN gravitational collapse

gravitationsladungen

INIS: 1975-08-22; ETDE: 2002-06-13
 EN gravitational charges

GRAVITATIONSLINSEN

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07

EN gravitational lenses

GRAVITATIONSQUANTEN

EN gravitons

GRAVITATIONSSTRAHLUNG

EN gravitational radiation

GRAVITATIONSWECHSELWIRKUNGEN

EN gravitational interactions

GRAVITATIONSWELLEN

EN gravitational waves

GRAVITATIONSWELLENDETEKTOREN

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19

EN gravitational wave detectors

GRAVITINOS

2013-08-26

EN gravitinos

gray

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1980-08-12

Siehe auch ABSORBIERTER DOSISBEREICH.

EN gray

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.

EN great basin

GREAT LAKES BASIN

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1978-06-14

EN great lakes basin

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.

EN great plains

greeley ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION LATCHKEY.

EN greeley event

GREEN-FUNKTION

EN green function

GREEN RIVER FORMATION

1997-06-19

EN green river formation

greenhouse-projekt

1976-11-17

EN project greenhouse

GREIFER

EN grabs

GRENADA

1997-03-07

EN grenada

grenzen (korn)

EN boundaries (grain)

grenzflaecheaktive substanzen

EN surface-active agents

GRENZFLAECHECHEN

Zu unterscheiden von SYSTEMINTERFACES.

EN interfaces

GRENZFLAECHEHENDETEKTOREN

EN surface barrier detectors

GRENZFLAECHEHENTRANSISTOREN

EN surface barrier transistors

GRENZFRAGMENTIERUNG

EN limiting fragmentation

GRENZPLANKOSTENKALKULATION

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-06

Preisermittlung auf Basis der Grenzkosten. Es werden nur die variablen Kosten auf die Kostentraeger verrechnet und ermittelt, welche Beitraege die einzelnen Produkte zur Deckung der gesamten Fixkosten der Unternehmung leisten (Deckungsbeitrag).

EN marginal-cost pricing

GRENZSCHICHTDETEKTOREN

EN junction detectors

GRENZSCHICHTEN

EN boundary layers

GRENZSTROM

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1981-10-24

Der Mindeststrom, der zur Initiierung einer bestimmten Wirkung erforderlich ist.

EN threshold current

GRENZUEBERSCHREITENDE KONTAMINIERUNG

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

Nur fuer radioaktive Umweltverseuchung; siehe auch GRENZUEBERSCHREITENDE VERSEUCHUNG.

EN transfrontier contamination

grenzueberschreitende**verschmutzung**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN transboundary pollution

GRENZUEBERSCHREITENDE VERSEUCHUNG

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1980-03-29

Nur fuer nicht radioaktive Umweltverschmutzung; bei radioaktiver Verschmutzung verwende den Deskriptor GRENZUEBERSCHREITENDE KONTAMINIERUNG.

EN transfrontier pollution

GRENZWERTE

Obere und/oder untere Grenzwerte einer theoretisch oder experimentell ermittelten physikalischen Eigenschaft.

EN limiting values

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.

EN boundary-value problems

GRENZZYKEL

1994-02-28

Eine periodische Loesung eines dynamischen Problems zu der alle anderen Loesungen tendieren, in einigen Einzugsbereichen.

EN limit cycle

greuling-goertzel-naeherung

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Behandlung der Verlangsamung von Neutronen einschliesslich Absorption.

EN greuling-goertzel approximation

GRIBOW-LIPATOW-BEZIEHUNG

EN gribov-lipatov relation

GRIECHENLAND

1995-04-03

EN greece

GRIECHISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27

EN greek organizations

griechischer forschungsreaktor

EN greek research reactor

GRIGNARD-REAGENTIEN

EN grignard reagents

grillo-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Das Entschwefelungsverfahren nutzt die Chemiesorption der sauren Bestandteile von Abgasen, wobei das Absorbens aus einer Sauerstoffverbindung von Magnesiumoxid und Magnesiumdioxid besteht.

EN grillo process

GRIPPEVIREN

EN influenza viruses

grobmaschenmethode

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

EN coarse mesh method

GROBPARTIKELN

2014-08-20

Partikel mit einem aerodynamischen Durchmesser von 2.500 bis 10.000 nm.

EN coarse particles

grobsteuerelemente

EN coarse control rods

GRONLAND

EN greenland

GROESSE

Von Dezember 1981 bis Mai 1996 war KLASSIERUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN size

groesster anzunehmender unfall

Bis Maerz 2017 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN maximum credible accident

grom-maschinen

2000-04-12

Bis Juni 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN grom devices

GROMMET OPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN grommet operation

groningen (kvi) zyklotron

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07

EN groningen (kvi) cyclotron

groningen versneller instituut

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

EN groningen versneller instituut

gross-neveu-modell

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-09
EN gross-neveu model

grossbritannien

EN great britain

GROSSE ANTILLEN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11
EN greater antilles

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.
EN grand unified theory

grosse hoehe (stratosphaere)

EN high altitude (stratosphere)

GROSSE SEEN

EN great lakes

grosse vereinheitlichte theorie

INIS: 1983-12-01; ETDE: 2002-06-13
EN grand unification

GROSSER SALZSEE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-07-07
EN great salt lake

grosshaendler

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28
EN wholesalers

grosshandelseinkaeufer

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28
EN wholesale buyers

GROSSHANDELSPREISE

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1979-06-06
Von September 1979 bis Maerz 1996 war GROSSHANDELSPREISINDEX ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN wholesale prices

grosshandelspreisindex

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN wholesale price index

grosshandelsverkaeufer

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28
EN wholesale sellers

GROSSHIRNRINDE

EN cerebral cortex

GROSSRAEUMIGER SCHADSTOFFTRANSPORT

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1983-08-25
EN long-range transport

grosstechnischer schneller demonstrationsreaktor

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1979-10-23
EN commercial demonstration fast reactor

ground experimental engine experiment

2000-04-12
EN ground experimental engine experiment

ground experimental engine experiment-2

2000-04-12
EN ground experimental engine experiment-2

growth hormone-release inhibiting factor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-05
EN growth hormone-release inhibiting factor

grr-reaktor

EN grr reactor

grs

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
EN grs

GRUBENFELD

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1985-04-09
EN panels

GRUBENFOERDERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24
EN mine haulage

grubengas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28
EN firedamp

grubengas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-10-20
EN coalbed methane

grubenkraftwerke

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
EN mine-mouth generating plants

GRUBENSCHAECHTE

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1981-04-17
Bis Januar 1992 wurde der Deskriptor SCHACHTABTEUFEN vergeben.
EN mine shafts

GRUBENWAGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23
EN mine cars

GRUBENWASSERHALTUNG

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1977-06-24
EN mine draining

GRUBENWEHR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
EN mine rescue

GRUENDAECHE

2007-05-11
Daecher, die mindestens teilweise von Vegetation bedeckt sind und unterstuetzende Strukturen tragen wie z.B. Wasserabdichtungen, Draenagen und Naehrmedien.
EN green roofs

GRUENEISEN-FORMEL

EN grueneisen formula

GRUENEISEN-KONSTANTE

EN grueneisen constant

GRUENKOHLE

1991-12-16
EN kale

gruenland

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-23
EN grasslands

gruenoel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
EN green oil

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.
EN severance tax

GRUNDGEBIRGE

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1981-03-16
Metamorphes Gebirge oder Erstarrungsgestein unter dem Absatzgestein.
EN basement rock

GRUNDKONSTANTEN

Von Februar 1975 bis Maerz 1997 war RYDBERG-KONSTANTE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN fundamental constants

GRUNDSTOFFWECHSEL

EN basal metabolism

GRUNDWASSER

Von Januar 1975 bis Maerz 1997 war METEORISCHES WASSER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN ground water

GRUNDWASSERABSENKUNG

1992-04-08
Kuenstliche Grundwasserabsenkung.
EN drawdown

grundwasseranreicherung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-05-09
EN recharge

GRUNDWASSERANREICHERUNG

INIS: 1995-04-13; ETDE: 1995-05-09
Die Prozesse waehrend der Adsorption und Addition von Wasser an/in die Saettigungszone.
EN groundwater recharge

grundwasserentnahme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
EN ground water withdrawal

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.
EN fluid withdrawal

grundwasserreserven

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31
EN ground-water reserves

GRUNDWASSERSPIEGEL

INIS: 1987-12-03; ETDE: 1980-03-04
EN water tables

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.
EN aquicludes

GRUNDZUSTAENDE

EN ground states

gruppen (raum)

EN groups (space)

GRUPPENKONSTANTEN

EN group constants

GRUPPENTHEORIE

1997-08-20

Nur fuer mathematische Gruppen; fuer Neutronenenergiegruppen ist MEHRGRUPPENTHEORIE zu verwenden.

EN group theory

gs-verfahren

ETDE: 1975-09-11

EN gs process

gsd

EN gsd

GTP-ASEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-05-23

EN gtp-ases

GUAM

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1978-02-14

EN guam

guanethidin

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN guanethidine

GUANIDINE

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1976-11-17

EN guanidines

guanidylaminovaleriansaeure

EN guanidylaminovaleric acid

GUANIN

EN guanine

GUANOSIN

EN guanosine

GUANYLSAEURE

EN guanylic acid

GUATEMALA

EN guatemala

GUAYULE-STRAUCH

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

EN guayule

GUELLE

1991-12-11

EN manures

gueteklasse

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN figure of merit

GUETER UND DIENSTLEISTUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Persoenerlicher Besitz, Handlungen und Dienstleistungen. Nicht fuer Grundbesitz.

EN goods and services

GUETERVERKEHRSSYSTEME

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1977-11-28

EN mass transit systems

GUILLEMINIT

2000-04-12

EN guilleminite

GUINEA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12

EN guinea

GUINIER-PRESTON-ZONEN

EN guinier-preston zones

gulf coast (usa)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Bis Januar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN gulf coast

gulf general atomic fast breeder reactor

1993-11-08

EN gulf general atomic fast breeder reactor

gulf general atomic triga-mk-3

EN gulf general atomic triga-mk-3

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..

EN gulf hds process

GUMMEN

2000-04-12

EN gums

gummi arabicum

EN gum arabic

GUMMIBAEUME

1997-06-17

EN rubber trees

GUMMIINDUSTRIE

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1980-05-23

EN rubber industry

GUMMIS

EN rubbers

gummit

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN gummite

gundremmingen-1 reaktor

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-06-13

EN gundremmingen-1 reactor

gundremminger krb reaktor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

EN gundremminger krb reactor

GUNNISON RIVER

EN gunnison river

GURKEN

EN cucumbers

GURTBAANDFOERDERER

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-08-12

EN belt conveyors

GUSSEISEN

EN cast iron

GUSSERZEUGNISSE

1977-01-25

EN castings

gutschriften

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN credits

GUYANA

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1981-10-24

Fruerher British Guyana; erhielt 1966 die Unabhaengigkeit.

EN guyana

GY-BEREICH

2012-05-30

EN gy range

GY-BEREICH 01-10

2012-05-30

EN gy range 01-10

GY-BEREICH 10-100

2012-05-30

EN gy range 10-100

GY-BEREICH 100-1000

2012-05-30

EN gy range 100-1000

gynospermen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-01-09

EN gynosperms

GYNAEKOLOGIE

Einschliesslich Geburtshilfe.

EN gynecology

GYROCONS

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1979-05-25

Elektronenroehren, deren Funktionsweise auf der Ablenkungsmodulation beruht.

EN gyrocons

gyroelektrisches verhaeltnis

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN gyroelectric ratio

GYROFREQUENZ

EN gyrofrequency

gyromagnetischer radius

EN gyromagnetic radius

GYROMAGNETISCHES VERHAELTNIS

EN gyromagnetic ratio

GYROSKOPE

EN gyroscopes

gyrotrons

INIS: 1995-06-14; ETDE: 1978-04-06

EN gyrotrons

H-1 HELIAC

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1990-05-16

EN h-1 heliac

h-2050 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1976-11-01

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN h-2050 resonances

h-alpha-linie

EN h-alpha line

h-beta-linie

EN h-beta line

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).

EN h-coal process

H-CODES

EN h codes

h-gamma-linie

EN h-gamma line

H-OIL-VERFAHREN

2000-04-12

Hydrierungsverfahren fuer Oelschiefer.

EN h-oil process

H-THEOREM

EN h theorem

H-TYP PLASMAEINSCHLUSS

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1989-10-26
 Ein Betriebsmodus eines Divertor-Tokamak
 mit Aufheizung durch Neutralstrahlinjektion.
 EN h-mode plasma confinement

H-ZENTREN

EN h centers

H1-1170 MESONEN

1995-08-07
 Bis Juli 1995 wurde der Deskriptor H1-1190
 MESONEN verwendet.
 EN h1-1170 mesons

h1-1190 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-28
 Bis Juli 1995 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 EN h1-1190 mesons

H1-REGIONEN

EN h1 regions

H2-REGIONEN

EN h2 regions

haag-araki-feldtheorie

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
 EN haag-araki field theory

HAAG-THEOREM

EN haag theorem

HAAR

EN hair

HAARFOLLIKEL

1975-09-16
 EN hair follicles

HABITAT

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1976-11-01
 Das Gebiet oder der typische Lebensraum, in
 dem eine Pflanze normalerweise vorkommt or
 lebt.
 EN habitat

HABITATFRAGMENTIERUNG

2013-11-27
 Aufbrechen eines Organismus-Lebensraums in
 kleinere Bereiche voneinander isoliert.
 EN habitat fragmentation

HABITUSEBENEN

EN habit planes

habrobracon

1997-01-28
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 EN habrobracon

HACHIMANTAI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05
 EN hachimantai

hackschnitzelverwertung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
 EN hog fuel

haddam neck reaktor

EN haddam neck reactor

HADES DETEKTOR

2017-11-01
 EN hades detector

hades experiment

2017-11-01
 EN hades experiment

**HADES UNDERGROUND
RESEARCH FACILITY**

2005-03-18
 Versuchsanlage fuer die Lagerung von
 hochradioaktivem Abfall in Lehmschichten am
 Standort bei Mol, Belgien.
 EN hades underground research facility

**HADRON-HADRON-
WECHSELWIRKUNGEN**

EN hadron-hadron interactions

HADRONEN

EN hadrons

HADRONISCHE ATOME

Atome mit einem Hadron, wie z.B. einem
 Antiproton oder einem Sigma-Minus-Teilchen,
 die auf atomaren Bahnen gebunden sind.
 EN hadronic atoms

hadronische cluster

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
 EN hadronic clusters

**HADRONISCHER
TEILCHENZERFALL**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
 Teilchenzerfall aufgrund hadronischer
 Wechselwirkung.

EN hadronic particle decay

HADRONREAKTIONEN

EN hadron reactions

HAEFEN

1996-01-24
 EN harbors

haefen

2000-04-12
 EN ports

HAEM

EN heme

haem-dehydrogenasen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12
 Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor. \$Def.: Code-Nummer 1.9.
 EN haem dehydrogenases

haemagglutination

EN hemagglutination

HAEMAGGLUTININE

EN hemagglutinins

haemangiome

EN hemangiomas

haematin

EN hematin

HAEMATIT

Ein haeufig vorkommendes Eisenmineral.
 EN hematite

HAEMATOLOGIE

EN hematology

**HAEMATOLOGISCH WIRKSAME
STOFFE**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
 EN hematologic agents

HAEMATOME

INIS: 1995-09-18; ETDE: 1977-06-21
 EN hematomas

haematopoese

EN hematopoiesis

HAEMATOPOETISCHES SYSTEM

EN hematopoietic system

haematoporphyrin (haem)

EN hematoporphyrin (heme)

HAEMATOPORPHYRINE

EN hematoporphyrins

HAEMATOXYLIN

1996-06-28
 EN hematoxylin

haemin

EN hemin

haemmern

EN peening

HAEMOCYANIN

EN hemocyanin

HAEMOGLOBIN

EN hemoglobin

HAEMOLYSE

Veraenderung, Aufloesung oder Vernichtung
 roter Blutkoerperchen, wobei Haemoglobin in
 das Suspensionsmedium austritt.

EN hemolysis

HAEMOLYSINE

1999-03-01
 EN hemolysins

HAEMOPHILIE

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24
 EN hemophilia

HAEMOPHILUS

EN haemophilus

haemophilus

EN hemophilus

haemopoese

EN hemopoiesis

HAEMOSIDERIN

EN hemosiderin

HAENDE

EN hands

haendler

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03
 EN dealers

HAERTE

Nicht fuer STRAHLENHAERTE
 EN hardness

HAERTEN

EN hardening

HAERTEPRUEFUNG

2017-04-24
 Mittel zur Pruefung der mechanischen
 Eigenschaften von Materialien.
 EN indentation testing

haertung (spektral)

EN hardening (spectral)

HAEUFIGKEIT

1992-03-09
 EN abundance

haeufigkeit (chemisch)

ETDE: 2002-06-06
 EN abundance (chemical)

haeufigkeit (elemente)

ETDE: 2002-06-06
 EN abundance (element)

haeufigkeit (isotope)

ETDE: 2002-06-06
EN abundance (isotopic)

haeufigkeit (minerale)

ETDE: 2002-06-06
EN abundance (mineral)

haeuser aus fertigmauteilen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07
EN manufactured buildings

haeutung

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04
EN moulting

HAEUTUNG

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1977-09-19
Das Abwerfen der Haut als
Wachstumsprozess.
EN molting

HAFER

EN oats

HAFNATE

Spezifische Verbindungen sollten durch
Koordination eines Deskriptors der Form
(KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen
Anion-Deskriptor beschrieben werden.
EN hafnates

HAFNIUM

EN hafnium

HAFNIUM 153

2007-11-01
EN hafnium 153

HAFNIUM 154

INIS: 1986-05-05; ETDE: 1986-07-03
EN hafnium 154

HAFNIUM 155

INIS: 1986-05-05; ETDE: 1986-07-03
EN hafnium 155

HAFNIUM 156

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
EN hafnium 156

HAFNIUM 157

EN hafnium 157

HAFNIUM 158

EN hafnium 158

HAFNIUM 159

EN hafnium 159

HAFNIUM 160

EN hafnium 160

HAFNIUM 161

EN hafnium 161

HAFNIUM 162

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-02-08
EN hafnium 162

HAFNIUM 163

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-08-25
EN hafnium 163

HAFNIUM 164

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-02-08
EN hafnium 164

HAFNIUM 165

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
EN hafnium 165

HAFNIUM 166

EN hafnium 166

HAFNIUM 167

EN hafnium 167

HAFNIUM 168

EN hafnium 168

HAFNIUM 169

EN hafnium 169

HAFNIUM 170

EN hafnium 170

HAFNIUM 171

EN hafnium 171

HAFNIUM 172

EN hafnium 172

HAFNIUM 173

EN hafnium 173

HAFNIUM 174

EN hafnium 174

HAFNIUM 174 TARGET

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-05-07
EN hafnium 174 target

HAFNIUM 175

EN hafnium 175

HAFNIUM 176

EN hafnium 176

HAFNIUM 176 TARGET

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12
EN hafnium 176 target

HAFNIUM 177

EN hafnium 177

HAFNIUM 177 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN hafnium 177 target

HAFNIUM 178

EN hafnium 178

HAFNIUM 178 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN hafnium 178 target

HAFNIUM 179

EN hafnium 179

HAFNIUM 179 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN hafnium 179 target

HAFNIUM 180

EN hafnium 180

HAFNIUM 180 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN hafnium 180 target

HAFNIUM 181

EN hafnium 181

HAFNIUM 182

EN hafnium 182

HAFNIUM 183

EN hafnium 183

HAFNIUM 184

EN hafnium 184

HAFNIUM 185

EN hafnium 185

HAFNIUM 186

EN hafnium 186

HAFNIUM 187

2007-11-01
EN hafnium 187

HAFNIUM 188

2007-11-01
EN hafnium 188

HAFNIUM-ALPHA

EN hafnium-alpha

HAFNIUM-BETA

EN hafnium-beta

HAFNIUMARSENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14
EN hafnium arsenides

HAFNIUMBASISLEGIERUNGEN

EN hafnium base alloys

HAFNIUMBORIDE

EN hafnium borides

HAFNIUMBROMIDE

EN hafnium bromides

HAFNIUMCARBIDE

EN hafnium carbides

HAFNIUMCHLORIDE

EN hafnium chlorides

HAFNIUMFLUORIDE

EN hafnium fluorides

HAFNIUMHALOGENIDE

2012-07-19
EN hafnium halides

HAFNIUMHYDRIDE

EN hafnium hydrides

HAFNIUMHYDROXIDE

EN hafnium hydroxides

HAFNIUMIONEN

EN hafnium ions

HAFNIUMISOTOPE

1999-07-16
EN hafnium isotopes

HAFNIUMJODIDE

EN hafnium iodides

HAFNIUMKOMPLEXE

EN hafnium complexes

HAFNIUMLEGIERUNGEN

1995-02-27
Legierungen mit Hf-Gehalt ueber 1%.
EN hafnium alloys

HAFNIUMNITRATE

EN hafnium nitrates

HAFNIUMNITRIDE

EN hafnium nitrides

HAFNIUMOXIDE

EN hafnium oxides

HAFNIUMPERCHLORATE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-03-04
EN hafnium perchlorates

HAFNIUMPHOSPHATE

EN hafnium phosphates

HAFNIUMPHOSPHIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1979-02-23
EN hafnium phosphides

HAFNIUMSELENIDE

EN hafnium selenides

HAFNIUMSILICATE

EN hafnium silicates

HAFNIUMSILICIDE

1979-04-27

EN hafnium silicides

HAFNIUMSULFATE

EN hafnium sulfates

HAFNIUMSULFIDE

EN hafnium sulfides

HAFNIUMTELLURIDE

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1978-09-11

EN hafnium tellurides

HAFNIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

EN hafnium compounds

HAFNIUMWOLFRAMATE

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1978-03-03

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN hafnium tungstates

HAFNIUMZUSAETZE

2000-04-10

Legierungen, die nicht mehr als 1% Hf enthalten, sind hier aufgelistet.

EN hafnium additions

HAFTSTELLEN

Vorrichtungen fuer den Einfang von Elektronen oder Loechern in Gittern und von Teilchen in Magnetfeldern. Siehe auch FILTER.

EN traps

haftung bei der befoerderung von kernmaterial auf see

2000-04-12

EN liability conv maritime carriage nuclear materials

haftung gegenueber dritten, konvention, bruessel

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN third party liability convention, brussels

HAFTUNGSAUSSCHLUESSE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

Der Betreiber einer nuklearen Anlage ist nach internationaler Uebereinkunft oder nach nationalem Recht nicht haftbar fuer Schaeden.

EN liability exclusions

HAFTUNGSBEDINGUNGEN

EN liabilities

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.

EN liability limitations

haftungskonvention, paris

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2001-01-23

EN third party liability convention, paris

haftungsumfang (gesetzlich)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01

Bis April 1992 wurde bei ETDE der Deskriptor RECHENSCHAFTSPFLICHT verwendet.

EN accountability (legal)

HAGEL

EN hail

hahn-meitner vicksi beschleuniger

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN hahn-meitner vicksi accelerator

hahnenfuss

EN crowfoot

hahnium

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN hahnium

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.

EN haines process

HAITI

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1979-09-26

EN haiti

haizy

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN haizy

HAKENWURM

Von 1974 bis Maerz 1997 war

NIPPOSTRONGYLUS ein gueltiger ETDE

Deskriptor.

EN hookworm

HALBACETAL-DEHYDROGENASEN

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1981-01-12

Code-Nummer 1.1.

EN hemiacetal dehydrogenases

HALBEXKLUSIVE**WECHSELWIRKUNGEN**

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23

EN semi-exclusive interactions

HALBKLAASSISCHE NAEHERUNG

EN semiclassical approximation

halbkreispektrometer

EN semicircular spectrometers

HALBLEITER

Nach Moeglichkeit auch Deskriptoren fuer die jeweiligen Verbindungen angeben.

EN semiconductor materials

HALBLEITER-LASER

EN semiconductor lasers

HALBLEITERDETEKTOREN

EN semiconductor detectors

HALBLEITERDIODEN

EN semiconductor diodes

HALBLEITERGERAETE

EN semiconductor devices

HALBLEITERGLEICHRICHTER

EN semiconductor rectifiers

HALBLEITERSCHALTER

EN semiconductor switches

HALBLEITERSPEICHERGERAETE

EN semiconductor storage devices

HALBLEITERUEBERGAENGE

EN semiconductor junctions

HALBLEITERWIDERSTAENDE

EN semiconductor resistors

halbleiterzaehler

EN semiconductor counters

HALBMETALLE

EN semimetals

halbtageschwankungen

EN semidiurnal variation

HALBTAUCHERPLATTFORMEN

2008-07-04

EN semisubmersible platforms

HALBWERTSCHICHT

Materialdicke, die die Intensitaet von Strahlung beim Durchgang durch das Material auf die Haelfte des Ausgangswerts reduziert.

EN half-thickness

HALBWERTZEIT

EN half-life

halbwertzeit

EN halftime

halbwertzeit (biologisch)

EN half-life (biological)

halbwertzeit (effektiv)

EN half-life (effective)

HALDEN

1999-07-12

Bis Juli 1999 wurde der Deskriptor

INVENTAR verwendet.

EN stockpiles

halden heavy boiling water reactor

1993-11-08

EN halden heavy boiling water reactor

halex-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN halex process

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.

EN halfbeak event

HALIT

INIS: 2000-04-20; ETDE: 1985-09-23

EN halite

HALL-EFFEKT

EN hall effect

hall-generatoren

EN hall generators

hallam nuclear power facility

EN hallam nuclear power facility

hallen

2006-05-26

EN halls

HALLEY-KOMET

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN halley comet

HALLIMONDIT

2000-04-12

EN hallimondite

HALLUZINOGENE

1996-06-26

EN hallucinogens

halo-zustaende

1995-07-03

EN halo states

HALOGENE

EN halogens

HALOGENID-MINERALE

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1982-05-12

EN halide minerals

HALOGENIDE

EN halides

HALOGENIERTE ALIPHATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE

1991-09-30

Bis Oktober 1991 wurde der Deskriptor ORGANISCHE HALOGENVERBINDUNGEN verwendet.

EN halogenated aliphatic hydrocarbons

HALOGENIERTE ALIZYKLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE

2000-04-12

EN halogenated alicyclic hydrocarbons

HALOGENIERTE AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE

1991-10-01

Bis Oktober 1991 wurden die beiden Deskriptoren AROMATEN und ORGANISCHE HALOGENVERBINDUNGEN verwendet.

EN halogenated aromatic hydrocarbons

HALOGENIERUNG

EN halogenation

halogenkohlenwasserstoffe

ETDE: 2002-06-13

EN halogenated hydrocarbons

HALOGENVERBINDUNGEN

Nur fuer anorganische Verbindungen; siehe auch ORGANISCHE

HALOGENVERBINDUNGEN

EN halogen compounds

HALOGENWASSERSTOFFE

2012-07-26

EN hydrogen halides

halpern-strutinski-theorie

1996-07-18

Vor Maerz 1997 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN halpern-strutinski theory

HALS

1999-04-06

EN neck

HALSSCHLAGADERN

EN carotid arteries

haltbarkeit

EN market life

HALTERUNGEN

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1975-07-29

EN restraints

HALTHAN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN halthane

HAMADA-JOHNSTON-POTENTIAL

EN hamada-johnston potential

hamburger synchrotron

EN hamburg synchrotron

HAMILTON-FUNKTION

EN hamiltonian function

HAMILTON-JACOBI-GLEICHUNGEN

EN hamilton-jacobi equations

hamilton-operatoren

EN hamilton operators

HAMILTON-OPERATOREN

EN hamiltonians

HAMSTER

EN hamsters

HANBIT-1 REAKTOR

2017-06-09

Vor Juni 2017 wurde fuer diesen Begriff der Deskriptor YONGGWANG-1 REAKTOR verwendet. \$Def.: Yonggwang, Republik Korea.

EN hanbit-1 reactor

HANBIT-2 REAKTOR

2017-06-09

Vor Juni 2017 wurde fuer diesen Begriff der Deskriptor YONGGWANG-2 REAKTOR verwendet. \$Def.: Yonggwang, Republik Korea.

EN hanbit-2 reactor

HANBIT-3 REAKTOR

2017-06-09

Vor Juni 2017 wurde fuer diesen Begriff der Deskriptor YONGGWANG-3 REAKTOR verwendet. \$Def.: Yonggwang, Republik Korea.

EN hanbit-3 reactor

HANBIT-4 REAKTOR

2017-06-09

Vor Juni 2017 wurde fuer diesen Begriff der Deskriptor YONGGWANG-4 REAKTOR verwendet. \$Def.: Yonggwang, Republik Korea.

EN hanbit-4 reactor

HANBIT-5 REAKTOR

2017-06-09

Yonggwang, Republik Korea.

EN hanbit-5 reactor

HANBIT-6 REAKTOR

2017-06-09

Yonggwang, Republik Korea.

EN hanbit-6 reactor

handbuecher

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN handbooks

HANDBUECHER

Nur fuer Dokumente, die selbst Handbuecher sind.

EN manuals

handcar ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION WHETSTONE.

EN handcar event

handel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

EN commerce

HANDEL

Von Februar 1979 bis Mai 1996 war AUSSENHANDELSUEBERSCHUSS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN trade

handel (nuklear)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

EN trade (nuclear)

handel (nuklear)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-03

EN commerce (nuclear)

HANDELSSEKTOR

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-12-15

EN commercial sector

handhabung (abfall)

EN handling (wastes)

handhabung (materialien)

EN handling (materials)

handhabungsgenehmigungen

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1996-02-09

Falls erforderlich, mit MATERIALBEWEGUNGEN kombinieren.

EN handling licenses

handley ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION MANDREL.

EN handley event

HANDSCHUHE

EN gloves

handwerker

INIS: 1993-04-28; ETDE: 2002-06-07

EN artisans

HANDWERKER

INIS: 1996-05-15; ETDE: 1978-08-07

EN craftsmen

hanford 305 test reactor

2000-04-12

EN hanford 305 test reactor

hanford atomic products operation

EN hanford atomic products operation

HANFORD ENGINEERING DEVELOPMENT LABORATORY

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1980-01-15

EN hanford engineering development laboratory

HANFORD RESERVATION

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-07-07

EN hanford reservation

hangendbeherrschung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN ground control

hankel-funktionen

EN hankel functions

HANKEL-TRANSFORMIERTE

EN hankel transform

HAPLOIDIE

EN haploidy

HAPO

EN hapo

HAPTOGLOBINE

EN haptoglobins

HARANG-DISKONTINUITAET

EN harang discontinuity

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.

EN hard collision models

HARD-CORE-POTENTIAL

1996-06-28

EN hard-core potential

hardhat ereignis

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN hardhat event

hardtack-projekt

1976-11-17

EN project 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.

EN harmonica devices

HARMONISCHE OSZILLATOREN

EN harmonic oscillators

HARMONISCHE OSZILLATORMODELLE

EN harmonic oscillator models

HARMONISCHE SCHWINGUNGEN

Eigenfrequenz-Schwingungen in einem schwingenden System.

EN harmonics

HARMONISCHES POTENTIAL

EN harmonic potential

HARNKETOSTEROIDE

EN urinary ketosteroids

HARNLEITER

EN ureters

harnroehre

EN urethra

HARNSAEURE

EN uric acid

HARNSTOFF

EN urea

HARNSTOFF-FORMALDEHYD-SCHAEUME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN urea-formaldehyde foams

HARNTRAKT

EN urinary tract

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.

EN harry event

hartauftragschweissung

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-07-05

EN hard surfacing

HARTE KOMPONENTE

EN hard component

HARTE-KUGEL-MODELL

EN hard-sphere model

HARTE ROENTGENSTRAHLUNG

EN hard x radiation

HARTLEGIERUNGEN

EN brazing alloys

hartloeten

EN hard soldering

HARTLOETEN

EN brazing

HARTLOETUNGEN

EN brazed joints

HARTMANN-ZAHL

EN hartmann number

hartmetalle

ETDE: 2002-06-13

EN hard metals

HARTREE-FOCK-BOGOLJUBOW-THEORIE

1976-02-11

Die Anwendung der Hartree-Fock-Theorie auf selbstkonsistente Felder in Atomkernen.

EN hartree-fock-bogolyubov theory

HARTREE-FOCK-METHODE

EN hartree-fock method

hartree-naeherung

EN hartree approximation

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.

EN harvest process

harwell pluto reaktor

EN harwell pluto reactor

HARZE

EN resins

HASSIUM

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 108 verwendet.

EN hassium

HASSIUM 263

2007-01-30

EN hassium 263

HASSIUM 264

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 108 264 verwendet.

EN hassium 264

HASSIUM 265

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 108 265 verwendet.

EN hassium 265

HASSIUM 266

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 108 266 verwendet.

EN hassium 266

HASSIUM 267

2004-11-30

EN hassium 267

HASSIUM 269

2007-01-30

EN hassium 269

HASSIUM 270

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 108 270 verwendet.

EN hassium 270

HASSIUM 271

2006-09-04

EN hassium 271

HASSIUM 272

2007-01-30

EN hassium 272

HASSIUM 274

2007-01-30

EN hassium 274

HASSIUM 275

2007-01-30

EN hassium 275

HASSIUM 276

2007-01-30

EN hassium 276

HASSIUMISOTOPE

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 108 ISOTOPE verwendet.

EN hassium isotopes

HASSIUMVERBINDUNGEN

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 108 VERBINDUNGEN verwendet.

EN hassium compounds

HASTELLOY B

1993-10-03

EN hastelloy b

HASTELLOY C

1993-10-03

EN hastelloy c

hastelloy c-276

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN hastelloy c-276

hastelloy c-4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN hastelloy c-4

hastelloy f

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN hastelloy f

HASTELLOY-LEGIERUNGEN

EN hastelloys

HASTELLOY N

1993-10-03

EN hastelloy n

HASTELLOY S

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

EN hastelloy s

HASTELLOY X

1993-10-03

EN hastelloy x

HASTELLOY XR

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23

EN hastelloy xr

hatchettolith

1996-06-28

*Bis Juni 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

EN hatchettolite

haufen (galaxis)

EN clusters (galaxy)

haufen (sterne)

EN clusters (star)

HAUFENSAND

EN black sands

HAUPTREIHENSTERNE

EN main sequence stars

HAUPTZAEHLERMESSUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

Verwendung eines einzigen Zaehlers fuer den Energieverbrauch - Gas oder Strom - eines Mehrfamiliengebauedes.

EN master metering

HAUSDORFF-RAUM

EN hausdorff space

HAUSER-FESHBACH-THEORIE

EN hauser-feshbach theory

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.

EN households

HAUSHALTSGERAETE

1993-01-22

EN appliances

hausmuell

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-07-23

Bis August 1985 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN domestic wastes

HAUSTIERE

EN domestic animals

HAUT

EN skin

HAUTKRANKHEITEN

EN skin diseases

hautkrebs

INIS: 1992-09-15; ETDE: 2002-06-13

EN skin cancer

HAVAR

1993-10-03

EN havar

HAWAII

EN hawaii

HAYNES 188 LEGIERUNG

1993-10-03

EN haynes 188 alloy

HAYNES 25 LEGIERUNG

1993-10-03

EN haynes 25 alloy

HAYNES-LEGIERUNGEN

1996-09-12

EN haynes alloys

haynes stellite 6b

1997-01-28

*Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

EN haynes stellite 6b

haynes stellite nr. 21

1997-01-28

*Bis September 1996 war dies ein erlaubter**Deskriptor.*

EN haynes stellite no 21

haywood-modell

2000-03-28

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

EN haywood model

haz (waermeeinflusszone)

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23

EN haz

hazen-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

*Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-**Deskriptor. \$Def.: Trockenchemisches**Verfahren zur Kohlereinigung, bei dem der mineralische Anteil von Kohlenstaub mit (toxischem) gasfoermigem**Eisenpentacarbonyl reagiert, wodurch der mineralische Schwefel und andere mineralische Komponenten stark magnetisch werden und durch magnetische Trennverfahren trocken abgetrennt werden koennen.*

EN hazen process

hb robinson-2

EN hb robinson-2

hbt-ep

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

EN hbt-ep

HBTX-MASCHINEN

1985-11-18

EN hbtx devices

hcda

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07

EN hcda

HCG

EN hcg

HCP-GITTER

EN hcp lattices

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.*

EN hd-556

hd 8077

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN hd 8077

HDEHP

EN hdehp

hdo

1996-06-19

EN hdo

hdr-reaktor grosswelzheim

EN grosswelzheim hdr reactor

HE-3-ZAEHLER

EN he-3 counters

he-methode

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN he method

HEAD-END-VERFAHREN

EN head end processes

health physics research reactor

2000-04-12

EN health physics research reactor

HEARINGS

2000-05-17

EN hearings

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.

EN heat exchanger method

heavy ion research facility lanzhou zyklotron

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN heavy ion research facility lanzhou cyclotron

heavy water components test reactor

EN heavy water components test reactor

HEDDUR

2000-04-12

EN heddur

HEDENBERGIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

Ein schwarzes Mineral der Klinopyroxen-Gruppe.

EN hedenbergite

hedl

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13

EN hedl

HEDTA*Hydroxyaethylaethylendiamintriessigsaeure.*

EN hedta

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.*

EN hef

HEFEN

EN yeasts

HEIDA

EN heida

heidelberg triga-mk-1-dkfz reaktor

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN heidelberg triga-mk-1-dkfz reactor

HEILIGER STUHL

2008-03-28

EN holy see

heilmittel

EN medicines

HEILPFLANZEN

1996-11-13

EN medicinal plants

HEILUNG

EN healing

HEIMMOBILE

2000-04-12

EN mobile homes

HEINRICHT

2000-04-12

EN heinrichte

heisenberg-bild

EN heisenberg representation

HEISENBERG-DARSTELLUNG

EN heisenberg picture

HEISENBERG-MODELL

EN heisenberg model

heisenberg-prinzip

EN heisenberg principle

heiss-isostatisches pressen

2003-06-26

EN hot isostatic pressing

HEISSBADTAUCHBESCHICHTUNG

EN hot dipping

heissdampfreaktoranlage

EN heissdampfreaktoranlage

heisse ableitungen

EN heated effluents

HEISSE CHEMIE

Chemische Reaktionen von Atomen oder Ionen mit hoher kinetischer Energie (mehr als 1 ev) als Folge von Kernprozessen.

EN hot atom chemistry

HEISSE KERNE

1994-04-12

Kerne mit Temperaturen ueber 4 MeV.

EN hot nuclei

HEISSE LABORATORIEN

EN hot labs

HEISSE QUELLEN

2000-03-31

Quellen, deren Temperatur hoeher ist als die menschliche Koerpertemperatur.

EN hot springs

HEISSE QUELLEN VON COSO

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-07-18

EN coso hot springs

HEISSE ZELLEN

Schutzkammern fuer die Handhabung von radioaktiven Stoffen mit Fernbedienungseinrichtungen.

EN hot cells

HEISSES PLASMA

EN hot plasma

HEISSGASREINIGUNG

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1978-04-27

EN hot gas cleanup

HEISSKANAL

EN hot channel

HEISSKANALFAKTOR

EN hot channel factor

HEISSSTELLEN

EN hot spots

HEISSSTELLENFAKTOR

EN hot spot factor

HEISSWASSERPROZESSE

2000-04-12

Verfahren vorwiegend fuer Teersand zur Trennung von Teer und Sand.

EN hot-water processes

HEITLER-LONDON-METHODE

1996-07-18

Bis Maerz 1997 war HEITLER-LONDON-WELLEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN heitler-london theory

heitler-london-wellen

2000-03-28

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN heitler-london waves

HEIZDRAHTANEMOMETER

EN hot wire anemometers

HEIZDRAHTMANOMETER

EN hot-wire gages

HEIZEN MIT SONNENENERGIE

1992-09-07

Bis September 1992 wurden die beiden Deskriptoren HEIZUNG und SONNENENERGIE verwendet.

EN solar heating

HEIZGERAETE

EN heaters

heizkraftwerke(kraft-waerme-kopplungsanlagen)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN cogeneration plants

HEIZKREISE

2007-07-27

EN heating loops

HEIZLAST

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-30

EN heating load

HEIZOEFEN

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1976-08-04

EN stoves

heizoel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN furnace oil

heizoeldestillat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN distillate fuel oil

HEIZOELE

1992-02-22

EN fuel oils

HEIZRATE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-12-15

EN heating rate

HEIZSTRAHLER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-04-09

EN radiant heaters

HEIZUNG

1999-01-22

EN heating

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.

EN magnetic-pumping heating

HEIZUNG MIT ERDWAERME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN geothermal heating

HEIZUNGSSYSTEME

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1977-05-07

EN heating systems

HEIZWERT

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1976-01-23

Die nach vollstaendiger Verbrennung einer Gewichts- oder Volumeneinheit eines Brennstoffs erzeugte Waermemenge.

EN calorific value

hektorit

EN hectorite

HELA-ZELLEN

EN hela cells

helac

2000-04-12

Bis Juni 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN helac

HELIAC-STELLARATOREN

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1987-06-09

Helical-magnetic-axis-Stellaratoren.

EN heliac stellarators

helianthus annuus

EN helianthus annuus

HELICAL ROTARY SCREW EXPANDER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN helical rotary screw expander

HELICONRESONANZ

EN helicon resonance

HELICONWELLEN

EN helicon waves

HELIKALE KONFIGURATION

EN helical configuration

HELIOS-ANLAGE

INIS: 1995-03-28; ETDE: 1979-07-24

Grosse CO₂-Laseranlage in Los Alamos fuer Laser-Fusionsexperimente.

EN helios facility

HELIOS-ANLAGEN

EN helios devices

HELIOSTATEN

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-01-07

EN heliostats

heliothis

EN heliothis

HELIOTRON

1998-09-29

EN heliotron

HELIOTRON-E-STELLARATOR

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Plasma Physics Laboratory, Kyoto University, Japan.

EN heliotron-e stellarator

HELISPHAERE

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

Einflussbereich der Sonne im interstellaren Raum, definiert durch die Reichweite des Sonnenplasmas.

EN heliosphere

HELIUM

EN helium

HELIUM 10

EN helium 10

HELIUM 2

1980-02-26

EN helium 2

HELIUM 3

EN helium 3

HELIUM 3 A

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19

Eine Phase des superfluiden Helium 3.

EN helium 3 a

HELIUM 3 A1

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1977-06-02

Eine Phase des superfluiden Helium 3.

EN helium 3 a1

HELIUM 3 B

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19

Eine Phase des superfluiden Helium 3.

EN helium 3 b

HELIUM 3 REAKTIONEN

EN helium 3 reactions

HELIUM 3 STRAHLEN

EN helium 3 beams

HELIUM 3 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN helium 3 target

HELIUM 4

EN helium 4

helium 4 reaktionen

EN helium 4 reactions

HELIUM 4 STRAHLEN

EN helium 4 beams

HELIUM 4 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN helium 4 target

HELIUM 5

EN helium 5

HELIUM 6

EN helium 6

HELIUM 6 REAKTIONEN

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

EN helium 6 reactions

HELIUM 6 STRAHLEN

2014-04-25

EN helium 6 beams

HELIUM 6 TARGET

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1977-05-07

EN helium 6 target

HELIUM 7

EN helium 7

HELIUM 8

EN helium 8

HELIUM 8 REAKTIONEN

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

EN helium 8 reactions

HELIUM 8 STRAHLEN

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18

EN helium 8 beams

HELIUM 9

EN helium 9

HELIUM I

Die bei Temperaturen oberhalb des Lambda-Punkts (ca. 2.2 K) stabile Phase von fluessigem Helium-4.

EN helium i

HELIUM II

Die bei Temperaturen zwischen dem absoluten Nullpunkt und dem Lambda-Punkt (ca. 2.2 K) stabile Phase von fluessigem Helium-4.

EN helium ii

helium-jet-methode

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN helium jet method

HELIUM-NEON-LASER

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07

EN helium-neon lasers

HELIUM-XENON-LASER

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1980-05-06

EN helium-xenon lasers

HELIUMASCHE

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

Ein Produkt von Fusionsprozessen im Fusionsreaktor.

EN helium ash

HELIUMBRENNEN

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-20

Nur fuer astrophysikalische Prozesse.

EN helium burning

HELIUMCHLORIDE

EN helium chlorides

heliumerzeugung

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-04-28

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN helium generation

HELIUMGEKUEHLTE REAKTOREN

1998-01-29

EN helium cooled reactors

HELIUMHALOGENIDE

2012-07-19

EN helium halides

HELIUMHYDRIDE

EN helium hydrides

HELIUMHYDROXIDE

1996-06-28

Von Juni 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren HELIUMVERBINDUNGEN + HYDROXIDE verwendet.

EN helium hydroxides

HELIUMIONEN

EN helium ions

HELIUMISOTOPE

1999-07-16

EN helium isotopes

HELIUMKOMPLEXE

EN helium complexes

heliummethode

EN helium method

HELIUMOXIDE

2000-04-12

Von Juli 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren HELIUMVERBINDUNGEN + OXIDE verwendet.

EN helium oxides

heliumproduktionsrate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

EN helium production rates

HELIUMTRITIDE

1977-09-06

EN helium tritides

HELIUMVERBINDUNGEN

1996-06-28

EN helium compounds

HELIUMVERDUENNUNGS-KAELTEMASCHINEN

1982-06-09

EN helium dilution refrigerators

HELIUMVERDUENNUNGSKUEHLUNG

EN helium dilution refrigeration

HELIUMVERSPROEDUNG

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1985-03-26

Nachlassende Bruchfestigkeit eines Metalls durch Einbau von Helium in die Gitterstruktur des Metalls.

EN helium embrittlement

HELIZITAET

EN helicity

HELLIGKEIT

EN brightness

helmholtz freie energie

EN helmholtz free energy

HELMHOLTZ-INSTABILITAET

EN helmholtz instability

HELMHOLTZ-THEOREM

EN helmholtz theorem

helminthen

Vor September 2005 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN helminths

HELVIT

2000-04-12

EN helvite

HEMATINIKA

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-04-20

EN hematinitics

HEMIPTERA

EN hemiptera

HEMIZELLULOSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

Eine Gruppe von komplexen Kohlehydraten, Hexose- und Pentosezuckern und Zuckersaeuren vom Typ Uronsaeure, die Zellulosefasern von Pflanzenzellen umschliessen. Keine chemische Verwandtschaft mit Zellulose.

EN hemicellulose

HEMLOCKTANNE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-02-02

Tsuga.

EN hemlocks

hemmstoffe (zentrales nervensystem)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN depressants (central nervous system)

HEMMSTOFFE DES ZENTRALNERVENSYSTEMS

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN central nervous system depressants

HEMMUNG

EN inhibition

hemmung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

EN suppression

hemmung (teilchenabsorption)

EN stopping (particle absorption)

hennen

EN hens

HEPARIN

EN heparin

heparin-antagonisten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN heparin antagonists

HEPATEKTOMIE

EN hepatectomy

HEPATITIS

EN hepatitis

hepatitis (infektiöes)

EN hepatitis (infectious)

HEPATOME

EN hepatomas

hepatocyten

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-07-08

EN hepatocytes

HEPTAN

EN heptane

HEPTANSAEURE

EN heptanoic acid

HEPTENE

EN heptenes

heptylsaure

EN heptylic acid

HEPTYLRADIKALE

EN heptyl radicals

HERANWACHSENDE

1999-01-20

Nicht nur beim Menschen; das Stadium zwischen Pubertät und Reife.

EN adolescents

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.

EN herbig-haro objects

HERBIZIDE

EN herbicides

hermex-verfahren

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN hermex process

HERMITISCHE MATRIX

EN hermitian matrix

HERMITISCHE OPERATOREN

EN hermitian operators

HERMITISCHE POLYNOME

EN hermite polynomials

HEROIN

1996-07-08

EN heroin

HERPES SIMPLEX

EN herpes simplex

HERPES ZOSTER

EN herpes zoster

HERSTELLER

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-11-14

EN manufacturers

herstellung (chemisch)

EN preparation (chemical)

herstellung (probe)

EN preparation (sample)

HERTZSPRUNG-RUSSELL-DIAGRAMM

EN hertzsprung-russell diagram

HERZ

EN heart

HERZGLYKOSIDE

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1981-04-20

EN cardiac glycosides

HERZINFARKT

EN myocardial infarction

herzkrankheit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

EN heart disease

HERZKREISLAUFERKRANKUNGE

N

EN cardiovascular diseases

HERZKREISLAUFMITTEL

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN cardiovascular agents

HERZKREISLAUFSYSTEM

EN cardiovascular system

herzminutenvolumen

EN cardiac output

HERZSCHRITTMACHER

1995-11-15

EN cardiac pacemakers

HERZVERSAGEN

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1976-07-07

EN heart failure

hesperidin

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN hesperidin

HETEROCHROMATIN

EN heterochromatin

HETEROCHROMOSOME

EN heterochromosomes

HETERODYNEMPFAENGER

1976-02-11

EN heterodyne receivers

HETEROGENE EFFEKTE

Auswirkungen unterschiedlicher Bestandteile auf die Neutronendiffusion in Abschirmungen oder im Reaktorkern.

EN heterogeneous effects

HETEROGENE KATALYSE

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1984-07-20

Katalyse die an Phasengrenzen stattfindet, zumeist an Grenzflaechen der festen und fluessigen Phase.

EN heterogeneous catalysis

HETEROGENE REAKTORKERNE

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

Reaktorkerne, in denen verschiedene Arten von Brennstoff gleichzeitig eingesetzt werden.

EN heterogeneous reactor cores

HETEROPOLYANIONEN

EN heteropolyanions

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.

EN heteropoly acids

HETEROUEBERGAENGE

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1981-07-18

Bis Juli 1981 wurde bei ETDE der Deskriptor HALBLEITERUEBERGAENGE verwendet.

EN heterojunctions

heterozygoten

EN heterozygotes

HETEROZYKLISCHE SAEUREN

1996-10-22

EN heterocyclic acids

HETEROZYKLISCHE SAUERSTOFFVERBINDUNGEN

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1978-08-08

EN heterocyclic oxygen compounds

HETEROZYKLISCHE VERBINDUNGEN

1996-10-23

EN heterocyclic compounds

HEULANDIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Ein Zeolithmineral

EN heulandite

HEUSCHRECKEN

EN locusts

HEUSLER-LEGIERUNGEN

EN heusler alloys

HEVEA

EN hevea

hewlett-packard-computer

EN hewlett-packard computers

HEXADECANSAEURE

EN hexadecanoic acid

HEXADEKAN

EN hexadecane

HEXADEKAPOLE

1977-11-02

EN hexadecapoles

hexagonaldichtgepackt

EN hexagonal close packed

HEXAGONALE GITTER

EN hexagonal lattices

HEXAGONALE KONFIGURATION

EN hexagonal configuration

HEXAGONALE SYSTEME

2015-06-22

EN hexagonal systems

hexahydropyridine

EN hexahydropyridines

hexamethylendiamintetraessigsaeure

1996-10-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor HMDTA verwendet.

EN hexamethylenediaminetetraacetic acid

hexamethylentetramin

EN hexamethylenetetramine

HEXAN

EN hexane

HEXANOLE

EN hexanols

HEXANSAEURE

EN hexanoic acid

HEXAPOLE

EN hexapoles

HEXAPOLKONFIGURATIONEN

EN hexapolar configurations

HEXENE

EN hexenes

HEXOKINASE

EN hexokinase

HEXOSAMINE

EN hexosamines

HEXOSEN

EN hexoses

HEXOSYL-TRANSFERASENINIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
Code-Nummer 2.4.1.

EN hexosyl transferases

hexylalkohole

EN hexyl alcohols

HEXYLRADIKALE

EN hexyl radicals

hexylsaeure

EN caproic acid

hf-strahlung

EN hf radiation

HF-SYSTEME

EN rf systems

hfs

EN hfs

HGI2-HALBLEITERDETEKTORENINIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26
Quecksilberjodid-Halbleiterdetektoren.

EN hgi2 semiconductor detectors

hhirf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN hhirf

HHIRF-BESCHLEUNIGER

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-20

EN hhirf accelerator

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.

EN hichlor process

HIGGS-BOSONEN

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-11-01

EN higgs bosons

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.

EN higgs model

HIGGSINOS

2013-08-26

EN higgsinos

high acceptance spektrometer

2017-11-01

EN high acceptance spectrometer

HIGH-BETA TOKAMAK COLUMBIA

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13

EN columbia high-beta tokamak

high flux australian reactor

EN high flux australian reactor

high flux engineering test reaktor

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN high flux engineering test reactor

high flux isotope reactor

EN high flux isotope reactor

high flux neutron source facility

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20

high flux reactor petten

EN high flux reactor petten

high performance demonstration experiment

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN high performance demonstration experiment

high temperature lattice test reactor

1993-11-08

EN high temperature lattice test reactor

HILACS

EN hilacs

HILBERT-RAUM

EN hilbert space

HILBERT-TRANSFORMATION

EN hilbert transformation

hilfe bei nuklearen unfaellen oder radiologischen notfaellen

INIS: 1989-02-24; ETDE: 2002-11-14

EN assistance in nuclear accident/radiological emergency conv.

HILFSHEIZUNG

INIS: 1999-10-11; ETDE: 1975-10-01

EN auxiliary heating

hilfskuehlwassersysteme

2000-04-12

EN refueling water systems

HILFSSYSTEME

1985-12-10

Anwendbar fuer jedes Sachgebiet.

EN auxiliary systems

hilfswassersysteme

1976-04-03

EN service water systems

HILL-GLEICHUNG

EN hill equation

HILL-WHEELER-THEORIE

EN hill-wheeler theory

HIMAC-BESCHLEUNIGER

1993-10-03

Heavy Ion Medical ACcelerator, Chiba, Japan.

EN himac accelerator

HIMALAYA

1977-11-02

EN himalayias

HIMBEEREN

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

EN raspberries

HIMMEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-08

EN sky

HINTERFUELLEN

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-02-19

EN backfilling

HIPERCO

2000-04-12

EN hiperco

HIPPOCAMPUS

1982-02-09

EN hippocampus

HIPPURAN

EN hippuran

HIPPURSAEURE

EN hippuric acid

hipure-verfahren

2000-04-12

Verfahren zur Gasreinigung auf Schwefelwasserstoffkonzentrationen unter 1 ppm und Kohlendioxidkonzentrationen von wenigen ppm.

EN hipure process

hirfl

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN hirfl

hirnanhang

EN hypophysis

HIRNARTERIEN

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1986-02-21

EN cerebral arteries

HIRNHAUT

EN meninges

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.

EN hirohax process

HIROSHIMA

EN hiroshima

HIRSE

EN millet

HISPANIOLA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11

EN hispaniola

HISPANO-AMERIKANER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

EN hispanic americans

hispanoamerikaner

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

EN american hispanics

HISTAMIN

EN histamine

histaminase

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN histaminase

HISTIDIN

EN histidine

HISTOKOMPATIBILITAETS-KOMPLEX

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-04-15

EN histocompatibility complex

HISTOLOGIE

EN histology

HISTOLOGISCHE TECHNIKEN

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN histological techniques

HISTONE

EN histones

HISTORISCHE ASPEKTE

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07

Fuer Dokumente bezueglich der Geschichte von wissenschaftlichen und technischen Taetigkeiten.

EN historical aspects

HITACHI-COMPUTER

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1986-02-04

EN hitachi computers

hitachi training reactor

EN hitachi training reactor

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.

EN hitachi zosen process

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 Makromoleuele beteiligt sind, die auch fuer die Anpassung der Zelle an hohe Temperaturen von Bedeutung sind.

EN heat-shock proteins

hitzebestaendigkeit

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN heat stability

hiv

2004-05-28

EN hiv

hk 40

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN hk 40

HL-1-TOKAMAK

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

Southwestern Institute of Physics, Leshan, Sichuan, China.

EN hl-1 tokamak

HL-1M-TOKAMAK

1998-09-24

Southwestern Institute of Physics, Leshan, Sichuan, China.

EN hl-1m tokamak

HL-2-TOKAMAK

1997-03-07

Southwestern Institute of Physics, Leshan, Sichuan, China.

EN hl-2 tokamak

HL-2A-TOKAMAK

2003-01-17

Southwestern Institute of Physics, Leshan, Sichuan, China.

EN hl-2a tokamak

hmdta

1996-10-23

*Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger**Deskriptor. \$Def.:**Hexamethylendiaminotetraessigsaeure.*

EN hmdta

ho2

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1982-11-08

EN ho2

hobel (kohle)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

EN plows (coal)

hobel(kohle)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

EN coal planers

HOCH-BETA-PLASMA*Plasma mit einem Betaverhaeltnis von 0.1 zu 1.0.*

EN high-beta plasma

HOCHANGEREICHERTES URAN

80 - 100 Prozent.

EN highly enriched uranium

hochdruck-**fluessigkeitschromatography**

2004-07-16

EN high-pressure liquid chromatography

hochdruckgebiete

2013-12-13

EN high-pressure areas

HOCHDRUCKKUEHLMITTELINJEKTION

1979-01-18

EN high pressure coolant injection

hochenergie-beschleuniger-forschungsorganisation

2016-07-11

EN high energy accelerator research organization

HOCHENERGIELIMES

2017-05-11

EN high-energy limit

HOCHENERGIEPHYSIK*Nur zu verwenden fuer Uebersichtsartikel wie z.B. Jahresberichte ueber**Forschungsprogramme o.ae.*

EN high energy physics

hochexplosivstoffe

EN high explosives

hochflussreaktor argonne

2000-04-12

EN argonne high flux reactor

hochflussreaktor australien

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

EN high-flux australian reactor

hochflussreaktor petten

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

EN high-flux reactor petten

hochflussreaktor petten

EN petten high flux reactor

hochfrequenz

EN very high frequency

HOCHFREQUENZENTLADUNGEN

EN high-frequency discharges

HOCHFREQUENZHEIZUNG

EN high-frequency heating

hochfrequenzstrahlung

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

EN high-frequency radiation

hochfrequenzstrahlung

EN high frequency radiation

hochfrequenzsysteme

EN radiofrequency systems

HOCHFREQUENZVERSTAERKER

EN high frequency amplifiers

HOCHGESCHWINDIGKEITS-ZENTRIFUGEN-ANALYSIERER

2000-04-12

EN centrifugal fast analyzers

HOCHHAEUSER

2005-06-01

Gebaeude von mindestens 35 m Hoehe, (12 Stockwerke).

EN high-rise buildings

hochhaeuser

2005-07-05

EN multistory buildings

HOCHKONJUNKTUR-STAEDTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

EN boom towns

HOCHKONVERSIONS-LEICHTWASSERREAKTOREN

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

High conversion light water reactors.

EN helwr type reactors

HOCHLEGIERTE STAEHLE

INIS: 1983-11-09; ETDE: 1988-12-06

EN high alloy steels

**HOCHLEISTUNGS-
FLUESSIGKEITSCHROMATOGRAPHIE**

2004-07-16

EN high-performance liquid chromatography

HOCHOEFEN

EN blast furnaces

HOCHRADIOAKTIVE ABFAELLE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

Abfall, dessen Radioaktivitaet mehr als 100 mCi/ml betraegt.

EN high-level radioactive wastes

HOCHRAEUME

2006-05-26

Grosse, hohe Raeume (7 m Mindesthoehe) in Gebaueden wie beispielsweise Kirchen, Konzerthallen und Fabrikgebaeude.

EN high rooms

HOCHREINE GE-DETEKTOREN

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

EN high-purity ge detectors

hochschmelzende legierungen

INIS: 2003-01-06; ETDE: 2002-05-03

EN refractory alloys

HOCHSCHMELZENDE METALLE

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1977-06-02

\$Def.: HOHER SCHMELZPUNKT, SCHWER BEARBEITBARE METALLE

EN refractory metals

HOCHSEE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

EN high seas

**hochspannungs-gleichstrom-
uebertragungssysteme**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 2002-05-11

EN ultrahigh voltage dc systems

**hochspannungs-gleichstrom-
uebertragungssysteme**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN ultrahigh voltage direct current systems

**HOCHSPANNUNGS-
GLEICHSTROM-
UEBERTRAGUNGSSYSTEME**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17

Ueber 765 kV.

EN uhv dc systems

hochspannungs-gleichstromsysteme

2000-04-12

EN high voltage direct current systems

**HOCHSPANNUNGS-
GLEICHSTROMSYSTEME**

1996-01-31

69-230 kV.

EN hvdc systems

**hochspannungs-wechselstrom-
uebertragungssysteme**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN ultrahigh voltage alternating current systems

**HOCHSPANNUNGS-
WECHSELSTROM-
UEBERTRAGUNGSSYSTEME**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

Ueber 765 kV.

EN uhv ac systems

**hochspannungs-
wechselstromsysteme**

INIS: 1996-01-30; ETDE: 1976-05-17

EN high voltage alternating current systems

**HOCHSPANNUNGS-
WECHSELSTROMSYSTEME**

INIS: 1996-01-31; ETDE: 1976-05-17

69 kV bis 230 kV.

EN hvac systems

**HOCHSPANNUNGSIMPULSGENERA-
TOREN**

EN high-voltage pulse generators

HOCHSPINZUSTAENDE

EN high spin states

**HOCHTEMPERATUR-
BRENNSTOFFZELLEN**

1992-02-21

EN high-temperature fuel cells

hochtemperatur-testreaktor

INIS: 1988-10-10; ETDE: 2002-06-13

EN high temperature test reactor

hochtemperatur-winklerverfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

EN high-temperature winkler process

HOCHTEMPERATURSUPRALEITER

INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-03-02

Supraleiter mit einer Sprungtemperatur groesser als 30Grad Kelvin.

EN high-*t*c superconductors**hochvakuum**

Vor November 2003 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN high vacuum

hochvolttherapie

EN high energy radiotherapy

HOCHWASSERSCHUTZ

1999-05-12

EN flood control

**HOCHWEHRWASSERKRAFTWERK-
E**

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1978-08-08

Wehrhoehe ueber 150 Meter.

EN high-head hydroelectric power plants

HODEN

EN testes

HODGKINSISCHE KRANKHEIT

EN hodgkins disease

HODOSKOPE

EN hodoscopes

**hoechstspannungs-
gleichstromsysteme**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN extrahigh voltage direct current systems

**hoechstspannungs-
gleichstromsysteme**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 2002-06-13

EN extrahigh voltage dc systems

**HOECHSTSPANNUNGS-
GLEICHSTROMSYSTEME**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17

345-765 kV.

EN ehv dc systems

**hoechstspannungs-
wechselstromsysteme**

INIS: 1993-01-18; ETDE: 2002-06-13

EN extrahigh voltage ac systems

**hoechstspannungs-
wechselstromsysteme**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN extrahigh voltage alternating current systems

**HOECHSTSPANNUNGS-
WECHSELSTROMSYSTEME**

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1976-05-17

345-765 kV.

EN ehv ac systems

hoechstzulaessige jahresdosis

INIS: 1985-04-23; ETDE: 2002-06-06

EN ali

HOEHE

2000-05-23

Fuer geographische Hoehe verwende HOEHENANGABEN.

EN height

hoehe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

EN elevation

HOEHE UEBER NN

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1993-08-10

Bis Juli 1996 war HOEHENANGABEN der gueltige Deskriptor.

EN altitude

HOEHENANGABEN

1996-08-05

Nur fuer vertikale Entfernungen; siehe auch ENERGIENIVEAUS.

EN levels

HOEHENMESSER

EN altimeters

**HOEHENSTRAHLENFORTPFLANZ-
UNG**

EN cosmic ray propagation

**HOEHENSTRAHLENSPEKTROMET-
ER**

EN cosmic ray spectrometers

HOEHENSTRAHLUNGSFLUSS

EN cosmic ray flux

HOEHENSTRAHLUNGSNACHWEIS

EN cosmic ray detection

HOEHERE EINKOMMENSGRUPPEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN high income groups

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 Ausfällung von Carbonat und zur Foerderung der Ausfällung von Calciumsulfid, das zu Calciumsulfat oxidiert wird.

EN hoelter process

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.

EN hoffman process

hoger onderwijs reaktor

EN hoger onderwijs reactor

hoger onderwijs reaktor delft

EN delft hoger onderwijs reactor

hohe temperatur

1992-02-04

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN high temperature

HOHEITSGEWAESSER

1999-10-21

Gewaesser unter der Hoheitsgewalt einer Nation oder eines Staates einschliesslich Randmeer und Binnengewassern.

EN territorial waters

hoher druck

Vor November 2003 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN high pressure

HOHLANODEN

2004-12-20

EN hollow anodes

HOHLBRENNSTAEBE

EN hollow fuel rods

HOHLKATHODEN

EN hollow cathodes

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.

EN shaped charges

HOHLRAEUME

Von November 1976 bis Maerz 1997 war UNTERIRDISCHER RAUM ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN cavities

HOHLRAUMEMPAENGER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

EN cavity receivers

hohraumionisationskammern

EN cavity ionization chambers

HOHLRAUMRESONATOREN

EN cavity resonators

HOHLRAUMSONDEN

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16

Ein normalerweise optisches Geraet zur Untersuchung der inneren Oberflaechen von Rohrleitungen, Rohren oder Bohrungen.

EN borescopes

HOHLRAUMSTRAHLUNG

EN blackbody radiation

holifield heavy ion research facility

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1977-07-23

EN holifield heavy ion research facility

HOLLAENDISCHE ANTILLEN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10

EN netherlands antilles

HOLLANDIT

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-06-13

EN hollandite

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.

EN holly event

HOLMES-STRETFORD-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zum Entfernen von Schwefelverbindungen aus Brenngas auf Kohlebasis.

EN holmes-stretford process

HOLMIUM

EN holmium

HOLMIUM 140

2007-02-14

EN holmium 140

HOLMIUM 141

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-12

EN holmium 141

HOLMIUM 142

2007-02-14

EN holmium 142

HOLMIUM 143

2004-12-15

EN holmium 143

HOLMIUM 144

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN holmium 144

HOLMIUM 145

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

EN holmium 145

HOLMIUM 146

1981-09-17

EN holmium 146

HOLMIUM 147

1982-06-09

EN holmium 147

HOLMIUM 148

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

EN holmium 148

HOLMIUM 149

EN holmium 149

HOLMIUM 150

EN holmium 150

HOLMIUM 151

EN holmium 151

HOLMIUM 152

EN holmium 152

HOLMIUM 153

EN holmium 153

HOLMIUM 154

EN holmium 154

HOLMIUM 155

EN holmium 155

HOLMIUM 156

EN holmium 156

HOLMIUM 157

EN holmium 157

HOLMIUM 158

EN holmium 158

HOLMIUM 159

EN holmium 159

HOLMIUM 160

EN holmium 160

HOLMIUM 161

EN holmium 161

HOLMIUM 162

EN holmium 162

HOLMIUM 163

EN holmium 163

HOLMIUM 164

EN holmium 164

HOLMIUM 165

EN holmium 165

HOLMIUM 165 REAKTIONEN

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1982-07-08

EN holmium 165 reactions

HOLMIUM 165 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN holmium 165 target

HOLMIUM 166

EN holmium 166

HOLMIUM 167

EN holmium 167

HOLMIUM 168

EN holmium 168

HOLMIUM 169

EN holmium 169

HOLMIUM 170

EN holmium 170

HOLMIUM 171

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1988-04-07

EN holmium 171

HOLMIUM 172

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14

EN holmium 172

HOLMIUM 173

2007-02-14

EN holmium 173

HOLMIUM 174

2007-02-14

EN holmium 174

HOLMIUM 175

2007-02-14

EN holmium 175

HOLMIUMBASISLEGIERUNGEN

EN holmium base alloys

HOLMIUMBORIDE

EN holmium borides

HOLMIUMBROMIDE

EN holmium bromides

HOLMIUMCARBIDE

EN holmium carbides

HOLMIUMCARBONATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-11

EN holmium carbonates

HOLMIUMCHLORIDE

EN holmium chlorides

HOLMIUMFLUORIDE

EN holmium fluorides

HOLMIUMHALOGENIDE

2012-07-19

EN holmium halides

HOLMIUMHYDRIDE

EN holmium hydrides

HOLMIUMHYDROXIDE

EN holmium hydroxides

HOLMIUMIONEN

EN holmium ions

HOLMIUMISOTOPE

EN holmium isotopes

HOLMIUMJODIDE

EN holmium iodides

HOLMIUMKOMPLEXE

EN holmium complexes

HOLMIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Ho-Gehalt ueber 1%.

EN holmium alloys

HOLMIUMNITRATE

EN holmium nitrates

HOLMIUMNITRIDE

EN holmium nitrides

HOLMIUMOXIDE

EN holmium oxides

HOLMIUMPERCHLORATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN holmium perchlorates

HOLMIUMPHOSPHATE

1975-10-23

EN holmium phosphates

HOLMIUMPHOSPHIDE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-04-12

EN holmium phosphides

HOLMIUMSELENIDE

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1977-12-22

EN holmium selenides

HOLMIUMSILICATE

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1982-12-01

EN holmium silicates

HOLMIUMSILICIDE

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN holmium silicides

HOLMIUMSULFATE

EN holmium sulfates

HOLMIUMSULFIDE

EN holmium sulfides

HOLMIUMTELLURIDE

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1978-05-03

EN holmium tellurides

HOLMIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

EN holmium compounds

HOLMIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Ho enthalten, sind hier aufgelistet.

EN holmium additions

HOLOGRAFISCHES PRINZIP

2015-06-01

Mathematisches Prinzip, welches besagt, dass die in einem Raumvolumen enthaltene Gesamtinformation dem gleichen Betrag an Information entspricht, welches am Rand dieses Raums enthalten ist.

EN holographic principle

HOLOGRAPHIE

EN holography

holzoaen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN holocene epoch

HOLTSMARK-THEORIE

EN holtsmark theory

HOLZ

EN wood

**HOLZ-KUNSTSTOFF-
VERBUNDSTOFFE**

EN wood-plastic composites

HOLZABFAELLE

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1975-10-01

EN wood wastes

holzbefeuerte oefen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-01-20

EN wood stoves

holzgeist

EN wood alcohol

holzheimer-verfahren

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur Untergroundvergasung von Oelschiefer unter Ausnutzung des gesamten Energieeinhalts des Oelschiefers. Die Abwaerme wird in Dampferzeugern und Destillationskolonnen genutzt.

EN holzheimer process

holzindustrie

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-01-30

EN lumber industry

HOLZKOHLE

1999-01-20

EN charcoal

HOLZOEFFEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN wood burning furnaces

HOLZOELE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-21

EN wood oils

holzpellets

2004-09-14

EN wood pellets

**HOLZVERARBEITENDE
INDUSTRIE**

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1978-10-30

Industriezweig, der Produkte aus Holz herstellt, einschliesslich Nutzholz.

EN wood products industry

HOLZVERBRENNUNGSGERAETE

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1979-08-07

EN wood burning appliances

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.

EN homalite

HOMOCYSTEIN

ETDE: 1997-03-15

EN homocysteine

homocystin

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN homocystine

HOMOEOSTASE

EN homeostasis

HOMOGENATE

EN homogenates

HOMOGENE GEMISCHE

1999-10-11

EN homogeneous mixtures

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.

EN homogeneous catalysis

HOMOGENE**LOESUNGSREAKTOREN**

EN liquid homogeneous reactors

HOMOGENE**LOESUNGSREAKTOREN
(WASSERKOCHER)**

EN aqueous homogeneous reactors

HOMOGENE REAKTOREN

EN homogeneous reactors

**HOMOGENE REAKTOREN M.
FESTEM BRENNSTOFF**

EN solid homogeneous reactors

homogeneous reactor experiment 2

2000-04-12

EN homogeneous reactor experiment 2

HOMOGENES PLASMA

EN homogeneous 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.

EN homogenization methods

HOMOPOLARE GENERATOREN

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-05-18

Gleichstromgeneratoren, bei denen die auf die Armatur gerichteten Pole dieselbe Polaritaet haben.

EN homopolar generators

homopolare maschinen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN homopolar machines

HOMOUEBERGAENGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN homojunctions

homozygoten

ETDE: 2002-06-13

EN homozygotes

HONDURAS

EN honduras

HONEN

EN honing

HONEYWELL-COMPUTER

EN honeywell computers

HONG KONG

Frueher im Besitz von Grossbritannien, seit 1997 Teil der Republik China.

EN hong kong

HONIG

ETDE: 1975-09-11

EN honey

HOOKE-GESETZ

EN hooke law

hordeum

EN hordeum

horizontale diversifikation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12

EN horizontal diversification

HORIZONTALE ENTFLECHTUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN horizontal divestiture

HORIZONTALE INTEGRATION

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1979-04-12

EN horizontal integration

horizontale konzentration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12

EN horizontal concentration

hormon-antagonisten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verwende den unten angefuehrten Deskriptor oder einen seiner Unterbegriffe.

EN hormone antagonists

HORMONE

EN hormones

HORNBLENDE

EN hornblende

hornfels

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN hornfelses

HORNHAUT

EN cornea

HOSKINS 875

2000-04-12

EN hoskins 875

HOT-DRY-ROCK-SYSTEME

1992-09-01

EN hot-dry-rock systems

hot enriched carbon moderated thermal oscillator reactor

1993-11-08

EN hot enriched carbon moderated thermal oscillator reactor

hot experimental facility

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1980-10-27

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN hot experimental facility

hot experimental reactor zero energy

1993-11-08

EN hot experimental reactor zero energy

hot spots (biologisch)

EN hot spots (biological)

HOTELS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN hotels

hough-powell-geraete

EN hough-powell devices

hovercraft

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN hovercraft

HP-COMPUTER

EN hp computers

hpci

1979-01-18

EN hpci

hpd-geraete

EN hpd devices

hpde (mhd-generator aedc)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN hpde

HPL

EN hpl

hplc

2004-07-16

EN hplc

HRON RIVER

2004-12-15

EN hron river

hsa

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

Human serum albumin.

EN hsa

HSK-VERFAHREN

EN hsk procedure

HSX-STELLARATOR

INIS: 1999-01-26; ETDE: 2000-01-25

Helical Symmetry Experiment, University of Wisconsin, USA.

EN hsx stellarator

HT-2-TOKAMAK

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Hitachi Tokamak, Ibaraki, Japan.

EN ht-2 tokamak

HT-6B-TOKAMAK

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

Academia Sinica, Hefei, Anhui, China.

EN ht-6b tokamak

HT-6M-TOKAMAK

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03

Academia Sinica, Hefei, Anhui, China.

EN ht-6m tokamak

HT-7 TOKAMAK

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1998-02-24

Academia Sinica, Hefei, Anhui, China.

EN ht-7 tokamak

HT-7U TOKAMAK

2003-05-20

Academia Sinica, Hefei, Anhui, China.

EN ht-7u tokamak

htgr peach bottom reaktor

EN htgr peach bottom reactor

htlv iii virus

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

EN htlv iii virus

hto

1996-06-19

EN hto

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.

EN htw process

HUBBARD-MODELL

INIS: 1992-04-24; ETDE: 1992-07-09

EN hubbard model

HUBBLE-EFFEKT

EN hubble effect

hubble-humason-verschiebung

EN hubble-humason shift

HUBSCHRAUBER

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1982-04-09

EN helicopters

HUCKEPACKREAKTOREN

Kompakte Leistungsreaktoren, die speziell fuer Transport und vereinfachte Montage ausgelegt sind.

EN package reactors

HUDSON RIVER

EN hudson river

HUEHNER

1996-07-08

EN chickens

huelle (brennstoff)

EN sheaths (fuel)

huelle-brennstoff-reaktionen

EN cladding-fuel interactions

huellenhaeuser

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN envelope houses

huellrohrschaden-ueberwachungsgeraete

EN burst can monitors

huellrohrschadennachweis

EN burst can detection

huff-und-puff-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN huff and puff process

hugenholtz-pines-theorie

EN hugenholtz-pines theory

HULTHEN-POTENTIAL

1976-07-06

EN hulthen potential

human chorionic gonadotropin

EN human chorionic gonadotropin

human placental lactogen

EN human placental lactogen

humboldt-bai

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN humboldt bay

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.

EN humboldt gasification process

HUMIDISTATE

EN humidistats

HUMINSAEUREN

EN humic acids

HUMMER

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-01-07

EN lobsters

humor aqueus

EN aqueous humor

HUMUS*Der organische Bodenanteil, der aus der Zersetzung von pflanzlichem oder tierischem Material entsteht.*

EN humus

hunde

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15

EN canines

HUNDE

EN dogs

hungern

EN starvation

HURONSEE

EN lake huron

HURRIKANE

EN hurricanes

HURWITZ-EFFEKT

EN hurwitz effect

hushed echo ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN hushed echo event

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.

EN husky ace event

husky pup ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN husky pup event

hutch ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen der OPERATION MANDREL.

EN hutch event

hutchinson island-1 reaktor

EN hutchinson island-1 reactor

hutchinson island-2 reaktor

EN hutchinson island-2 reactor

HUTGESTEIN

2000-04-12

EN cap rock

huttonit

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

EN huttonite

HUYGENS-PRINZIP

EN huygens principle

HYALURONIDASE

Code-Nummern 3.2.1.35 und 3.2.1.36.

EN hyaluronidase

HYALURONSAEURE

EN hyaluronic acid

HYBRIDCOMPUTER

EN hybrid computers

hybride

EN hybrids

HYBRIDISIERUNG

EN hybridization

HYBRIDOME

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1984-01-27

Durch Verschmelzung von Myelomzellen und Lymphozyten entstehende Hybridzellen, die oft zur Erzeugung von monoklonalen Antikörpern verwendet werden.

EN hybridomas

HYBRIDREAKTOREN*Anlagen, in denen kontrollierte, selbsterhaltende Spalt- und Fusionsprozesse ablaufen.*

EN hybrid reactors

HYBRIDRESONANZ

EN hybrid resonance

HYBRIDSYSTEME

1992-04-14

Systeme, in denen zwei verschiedenartige Komponenten im wesentlichen dieselbe Funktion erfullen.

EN hybrid systems

HYBTOK TOKAMAKS

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1991-09-13

EN hybtok tokamaks

hycsos

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

"Hydride Conversion and Storage System", eine chemische Waermepumpe, die mit Metallhydriden arbeitet.

EN hycsos

HYDANTOINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07

EN hydantoinis

HYDRA

EN hydra

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.*

EN hydrane process

hydratation

EN hydratation

HYDRATE*Chemische Verbindungen oder Minerale.*

EN hydrates

hydratisierte elektronen

EN hydrated electrons

HYDRATISIERUNG*Zufuehrung von Wasser; fuer Zufuehrung von Wasserstoff siehe HYDRIERUNG.*

EN hydration

HYDRAULIK

EN hydraulics

HYDRAULIKFLUESSIGKEITEN

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-11-24

EN hydraulic fluids

hydraulische frac-fluessigkeiten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

EN hydraulic fracturing fluids

HYDRAULISCHE GERAETE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1977-01-28

EN hydraulic equipment

HYDRAULISCHE LEITFAEHIGKEIT

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-03-10

Die Durchflussrate von Wasser durch poroeses Gestein, Boeden usw.

EN hydraulic conductivity

HYDRAULISCHE RISSBILDUNG

1975-12-09

Brechen von tiefen Gesteinsschichten durch hydraulischen Druck, haeufig fuer die Ablagerung von radioaktiven Abfaellen.

EN hydraulic fracturing

HYDRAULISCHE RISSE

INIS: 1992-05-12; ETDE: 1980-07-09

EN hydraulic fractures

HYDRAULISCHE STEUER- UND REGELGERAETE

EN hydraulic control devices

hydraulische widder

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10

EN hydraulic rams

HYDRAULISCHER TRANSPORT

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1976-08-24

EN hydraulic transport

HYDRAZIDE

EN hydrazides

HYDRAZIN

1996-07-08

EN hydrazine

HYDRAZIN-BRENNSTOFFZELLEN

2000-04-12

EN hydrazine fuel cells

HYDRAZONE

EN hydrazones

HYDRIDABSPALTUNG

INIS: 1999-07-12; ETDE: 1978-06-14

EN dehydration

HYDRIDBILDUNG

EN hydridation

HYDRIDE

1997-06-17

EN hydrides

HYDRIDMODERATOREN

EN hydride moderators

HYDRIDMODERIERTE REAKTOREN

EN hydride moderated reactors

HYDRIERUNG

EN hydrogenation

HYDRO-LYASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
Code-Nummer 4.2.1.

EN hydro-lyases

HYDROAROMATEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-27
EN hydroaromatics

hydrocephalus

EN hydrocephalus

HYDROCORTISON

EN hydrocortisone

HYDRODYNAMIK

EN hydrodynamics

HYDRODYNAMISCHER**MASSEEFFEKT**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24
Eine virtuelle Zunahme der Masse eines Festkoerpers bei Schwingung in Fluessigkeiten.

EN hydrodynamic mass effect

HYDRODYNAMISCHES MODELL

Das Modell beschreibt Teilchenerzeugungsprozesse in Kernstoessen mit hoher Energie mit Hilfe der relativistischen Hydrodynamik bei der Verschmelzung der Zerfallsprodukte aus hadronischem Zerfall.

EN hydrodynamic model

HYDROELEKTRISCHE ENERGIE

EN hydroelectric power

hydroformylierung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20
EN hydroformylation

HYDROGELE

2006-02-06
Zwei-Phasen-Kolloidsysteme, in denen die disperse Phase (Teilchen) sich mit Wasser verbunden hat.

EN hydrogels

hydrogenase

1984-06-21
Bis Juli 1984 war dies ein erlaubter Deskriptor, und Dokumente bis zu diesem Datum sind so gekennzeichnet.

EN hydrogenase

HYDROGENASEN

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-12
Code-Nummer 1.12.

EN hydrogenases

HYDROGENCARBONATE

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-07-23
Bis Dezember 1985 wurde der Deskriptor BICARBONATE vergeben.

EN acid carbonates

hydrogensilicate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN acid silicates

HYDROGENSULFITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07
EN acid sulfites

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.

EN hydrokinetic power

hydrokinetische stromerzeuger

2008-12-24
EN hydrokinetic power generators

HYDROKRACKEN

2000-05-08
EN hydrocracking

HYDROKULTUR

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1976-05-13
Pflanzenzucht in Naehrloesung mit einem Inertmaterial wie z.B. Sand als mechanischer Stuetze.

EN hydroponic culture

HYDROLASEN

Code-Nummer 3.
EN hydrolases

HYDROLOGIE

EN hydrology

HYDROLYSE

1997-06-17
EN hydrolysis

HYDROMAGNETISCHE WELLEN

EN hydromagnetic waves

HYDROMECHANISCHE GEWINNUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
EN hydraulic mining

HYDROMETALLURGIE

EN hydrometallurgy

hydronium-ionen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
EN hydronium ions

HYDRONIUMRADIKALE

EN hydronium radicals

HYDROPEROXYRADIKALE

HO2
EN hydroperoxy radicals

HYDROPHYLE POLYMERE

2000-01-11
EN hydrophylic polymers

HYDRORETORTING ASSAY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10
EN hydroretorting assay

HYDROSPHAERE

EN hydrosphere

HYDROSTATIK

EN hydrostatics

HYDROSTATISCHE LAGER

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
EN hydrostatic bearings

HYDROTHERMALE SYSTEME

1992-04-08
Geothermische Systeme, bei denen die Waermeuebertragung hauptsaechlich durch konvektive Zirkulation von Wasser oder Dampf ablaeuft.

EN hydrothermal systems

HYDROTHERMALE VERAENDERUNGEN

1994-10-13
Bis Oktober 1994 wurde der Deskriptor METAMORPHISMUS verwendet. \$Def.: Veraenderung von Gesteinen oder Mineralen durch Reaktion von hydrothermale Wasser mit schon bestehenden festen Phasen.

EN hydrothermal alteration

HYDROTHERMALSYNTHESE

INIS: 1999-03-09; ETDE: 1975-12-16
Mineralsynthese in Gegenwart von Wasser bei erhoehten Temperaturen.

EN hydrothermal synthesis

hydrothermische konvektionssysteme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
EN hydrothermal convective systems

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.

EN hydrothermal stage

HYDROT HORIT

2000-04-12
EN hydrothorite

HYDROTORTING-VERFAHREN

2000-04-12
Destillation von fein zermahlenem Oelschiefer unter hohem Druck in Gegenwart von Wasserstoff; von Texaco entwickeltes Verfahren.

EN hydrotorting process

HYDROXAMSAEUREN

EN hydroxamic acids

HYDROXIDE

1997-06-19
EN hydroxides

HYDROXIDMODERATOREN

EN hydroxide moderators

hydroxy-alpha-alanin-beta

EN hydroxy-alpha-alanine-beta

HYDROXY-HARNSTOFF

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
EN hydroxyurea

hydroxy-para-cymen

EN hydroxy-para-cymene

hydroxyaethylaethylendiaminitri-essigsaeure

Hydroxyaethylaethylendiamintriessigsaeure.
EN hydroxyethylethylenediamintri-acetic acid

hydroxyaethyliminodiessigsaeure

EN hydroxyethyliminodiacetic acid

HYDROXYANDROSTENON

EN hydroxyandrostenone

hydroxybenzoesaure-ortho

EN hydroxybenzoic acid-ortho

hydroxybenzol

EN hydroxybenzene

hydroxybernsteinsaure

EN hydroxysuccinic acid

hydroxydiphenyllessigsaeure

EN hydroxydiphenylacetic acid

hydroxyessigsaeure

EN hydroxyacetic acid

HYDROXYLAMIN

EN hydroxylamine

hydroxylase

2000-04-12

Bis Januar 1981 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN hydroxylase

HYDROXYLASEN

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-01-12

Bis Februar 1982 war HYDROXYLASE der erlaubte Deskriptor.

EN hydroxylases

HYDROXYLIERUNG

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-12-16

EN hydroxylation

hydroxylionen

EN hydroxyl ions

HYDROXYLRADIKALE

EN hydroxyl radicals

hydroxynaphthalene

EN hydroxynaphthalenes

HYDROXYPREGNENON

EN hydroxypregnenone

HYDROXYPROLIN

EN hydroxyproline

hydroxypropionsaeure-alpha

EN hydroxypropionic acid-alpha

HYDROXYPROPIOPHENON

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor POP verwendet.

EN hydroxypropiophenone

HYDROXYSAEUREN

1996-10-23

Nur fuer Carbonsaeuren; fuer andere Saeuren siehe HYDROXYVERBINDUNGEN und koordiniere mit dem Deskriptor fuer die entsprechende Saeuregruppe, z.B. SULFONSAEUREN.

EN hydroxy acids

HYDROXYTRYPTOPHAN

EN hydroxytryptophan

HYDROXYVERBINDUNGEN

1996-10-23

Nur fuer organische Verbindungen und unter Ausschluss von Sacchariden, Glykosiden und Hydroxysaeuren.

EN hydroxy compounds

hydroxyxylol (dimethylphenol)

2000-04-12

EN hydroxyxylenes

hydrozyklone

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-27

EN hydrocyclones

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.

EN hyflex process

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.

EN hygas process

HYGROMETRIE*Von November 1981 bis Maerz 1997 war PSYCHROMETRIE ein gueltiger Deskriptor.*

EN hygrometry

HYGROSKOPIZITAET

EN hygroscopicity

HYLEMYA ANTIQUA

EN hylemya antiqua

HYLIFE-UMWANDLER

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30

High Yield Lithium Injection Fusion Energy Converter.

EN hylife converter

HYLLERAAS-KOORDINATEN

EN hylleraas coordinates

hylleraas-scherr-knight-verfahren

1993-11-08

EN hylleraas-scherr-knight procedure

hymenolepis

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN hymenolepis

HYMENOPTERA

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-06-16

EN hymenoptera

hyoscyamin

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN hyoscyamine

hypoque

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN hypoque

HYPERBOLISCHE KONFIGURATION

2004-09-09

EN hyperbolic configuration

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.

EN hypercube computers

HYPERFEINSTRUKTUR

EN hyperfine structure

hyperfragmente

EN hyperfragments

HYPERGEOMETRISCHE FUNKTIONEN

EN hypergeometric functions

HYPERGLYKAEMIE

EN hyperglycemia

HYPERKERNE

EN hypernuclei

HYPERLADUNG

EN hypercharge

HYPERON-HYPERON-WECHSELWIRKUNGEN

EN hyperon-hyperon interactions

HYPERONEN

EN hyperons

HYPERONENREAKTIONEN

EN hyperon reactions

HYPERONENSTRAHLEN

1996-07-18

Bis Maerz 1997 war OMEGATEILCHENSTRAHLEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor; bis August 1996 war XI-TEILCHENSTRAHLEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN hyperon beams

HYPERPARATHYREOIDISMUS

1984-12-04

EN hyperparathyroidism

HYPERSCHELLSTROEMUNG

EN hypersonic flow

HYPERTHERMIE

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1976-07-07

EN hyperthermia

HYPERTHYREOSE

EN hyperthyroidism

HYPERTONIE

EN hypertension

HYPERTONISCHE LOESUNGEN

EN hypertonic solutions

HYPERTROPHIE

EN hypertrophy

HYPNOTIKA UND SEDATIVA

EN hypnotics and sedatives

hypophosphite*Spezifische Hypophosphite sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit UNTERPHOSPHORIGE SAEURE beschrieben werden.*

EN hypophosphites

HYPOPHYSE

EN pituitary gland

HYPOPHYSEKTOMIE

EN hypophysectomy

HYPOPHYSENHORMONE

EN pituitary hormones

HYPOTHALAMUS

EN hypothalamus

HYPOTHERMIE

EN hypothermia

HYPOTHESE

EN hypothesis

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.

EN hypothetical accidents

HYPOTHYREOSE

EN hypothyroidism

HYPOTONIE

EN hypotension

HYPOXANTHIN

EN hypoxanthine

hypoxanthin-guanin-**phosphoribosyltransferase**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase

**HYPOXANTHIN-
PHOSPHORIBOSYL-
TRANSFERASE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN hypoxanthine phosphoribosyltransferase

hypoxie

EN hypoxia

HYPOZENTREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25
Unterirdische Erdbebenausloeser; auch Zentren unterirdischer Areale, von denen angenommen wird, dass sich hier die Erdbebenenergie konzentriert.

EN hypocenters

HYSTERESE

EN hysteresis

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.

EN hytort process

HZ-BEREICH

EN hz range

I-CODES

EN i codes

i-inositol

EN i-inositol

i-strahl-reaktoren

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1976-09-15

EN i-beam type reactors

I-ZENTREN

Interstitielle Halogen-Ionen-Zentren.

EN i centers

IAEA LABOR SEIBERSDORF

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

EN seibersdorf iaea laboratory

**iaea marine environment laboratory,
monaco**

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08

EN iaea marine environment laboratory,
monaco

IAEO

EN iaea

IAEO-ABKOMMEN

EN iaea agreements

IAN

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

Instituto de Asuntos Nucleares, Bogota.

EN ian

IANTHINIT

2000-07-24

EN ianthinite

IAO

EN ilo

IBM-COMPUTER

EN ibm computers

ibr-1 reaktor

1984-06-21

EN ibr-1 reactor

ICECUBE NEUTRINODETEKTOR

2016-12-12

IceCube ist ein Teilchendetektor am Suedpol

EN icecube neutrino detector

ices

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-10

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

EN ices

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.

EN ices program

ICF-ANLAGEN

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1984-10-24

EN icf devices

icf targets

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

EN icf targets

ICHTHAMMOL

2000-04-12

Eine braeunlich-schwarze, zaeh
Fluessigkeit, hergestellt aus einem
Destillat von bituminoesen Schiefern,
durch Sulfonierung und Neutralisierung
mit Ammoniak. Wird als Antiseptikum
und erweichendes, medizinisches
Mittel verwendet.

EN ichthammol

ichthyol

2000-04-12

EN ichthyol

ICHTHYOPLANKTON

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1979-03-28

Mikroskopisch kleine, im Wasser
schwebende Fischeier und -larven.

EN ichthyoplankton

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.

EN ici process

ICL-COMPUTER

EN icl computers

**icns (internationale konvention ueber
nukleare sicherheit)**

INIS: 1999-12-23; ETDE: 2005-01-28

Vor Januar 2005 war ICNS ein gueltiger
Deskriptor.

EN icns (international convention on
nuclear safety)

ICP-MASSENSPEKTROSKOPIE

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

Inductively Coupled Plasma mass
spectroscopy.

EN icp mass spectroscopy

icr

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27

EN icr

ICRP

EN icrp

ICRU

EN icru

icsd

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

ionization chamber smoke detectors,
Rauchmelder fuer Ionisationskammern.

EN icsd

ICTP

1979-11-02

International Centre for Theoretical Physics,
Trieste.

EN ictp

IDAHO

1997-06-19

EN idaho

idaho advanced test reactor

EN idaho advanced test reactor

**IDAHO CHEMICAL PROCESSING
PLANT**

EN idaho chemical processing plant

idaho materials testing reactor

EN idaho materials testing reactor

**idaho national engineering and
environmental laboratory**

2005-05-18

EN idaho national engineering and
environmental laboratory

**idaho national engineering
laboratory**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-12-16

Bis 1976 wurde der Deskriptor NRTS
vergeben.

EN idaho national engineering
laboratory

IDAHO NATIONAL LABORATORY

2011-06-01

Fruerer INEEL, Idaho National Engineering
Laboratory, und NRTS

EN idaho national laboratory

ideale stroemung

1986-03-04

EN inviscid flow

iea

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-05-17

EN iea

iec (international electrotechnical commission)

2004-09-14

EN *iec (international electrotechnical commission)***ieus (energieverbundsysteme)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-01-28

Vor Januar 2005 war IEUS ein gueltiger Deskriptor.

EN *ieus (integrated energy utility systems)***IFIEC**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-08

International Federation of Industrial Energy Consumers

EN *ifiec***IFIP**EN *ifip***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.

EN *ifp process***ifve**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

Inst. Fiziki Vysokikh Ehnergij.

EN *ifve***IG-VERFAHREN**

2000-04-12

EN *i g process***IGCAR**

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

Indira Gandhi Centre for Atomic Research, Kalpakkam, Tamilnadu, Indien.

EN *igcar***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.

EN *ignition spherical torus***IGNITRONROEHREN**EN *ignitrons***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.

EN *igt dehydrodesulfurization process***igt hydrogasification verfahren**

2000-04-12

EN *igt hydrogasification process***igt waste verfahren**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN *igt waste process***igy**EN *igy***IHEP**

INIS: 1975-10-09; ETDE: 1975-12-16

Institut fuer Hochenergiephysik, Serpuchow, Russland.

EN *ihep***iisnr-reaktor**EN *iisnr reactor***IKO**

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

EN *iko***ikonoskope**

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN *iconoscopes***ilc**

2015-10-02

EN *ilc***ileum**EN *ileum***illiac-computer**

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN *illiac computers***illinium**EN *illinium***ILLINOIS**

1995-01-27

EN *illinois***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.

EN *illinois basin***illinois university triga-mk-2 reaktor**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN *illinois university triga-mk-2 reactor***ILLIT**

Allgemeine Bezeichnung fuer den Tonanteil in tonhaltigen Sedimenten, die zur Gruppe der Glimmer gehoeren.

EN *illite***ILLIUM**

2000-04-12

EN *illium***ILMENIT**

Ein eisenschwarzes, undurchsichtiges, rhomboedrisches Mineral.

EN *ilmenite***ilmr**

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

Bis Juni 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: International Laboratory of Marine Radioactivity, Monaco.

EN *ilmr***ILVAIT**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN *ilvaite***imatran voima-1 reaktor**

INIS: 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10

EN *imatran voima-1 reactor***imatran voima-2 reaktor**

INIS: 1976-08-13; ETDE: 2000-02-10

EN *imatran voima-2 reactor***imatran voima power reactor**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2002-06-13

EN *imatran voima power reactor***imco**

Bis Juli 2001 war dies ein gueltiger

Deskriptor. \$Def.: International Maritime Consultative Organization.

EN *imco***IMIDAZOLE**

1996-10-22

Verbindungen, die einen fuenfgliedrigen heterozyklischen Ring mit Stickstoffatomen in der 1. und 3. Position enthalten

EN *imidazoles***IMIDE**EN *imides***imidine**

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN *imidines***IMINE**

1996-01-24

Nur fuer Aldehyd- und Ketonderivate, d.h. fuer Verbindungen mit der =N- Gruppe; fuer Verbindungen, die die NH-Gruppe enthalten, siehe ORGANISCHE STICKSTOFFVERBINDUNGEN oder die unter diesem Deskriptor aufgefuehrten spezifischen Deskriptoren.

EN *imines***iminoamide**EN *iminoamides***iminoharnstoff**EN *iminourea***IMIPRAMIN**EN *imipramine***IMMISSIONSSCHUTZ**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-02-14

Fuer vorbeugende Massnahmen an der Quelle, Vermeidung von Schadstoffen.

EN *pollution abatement***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.

EN *immobilized enzymes***IMMOBILISIERTE ZELLEN**

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1980-09-22

Mikrobenzellen, die auf Gel fixiert wurden.

EN *immobilized cells***immobilisierung (abfall)**

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1983-11-09

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN *immobilization (wastes)***IMMUNITAET**

1996-07-23

EN *immunity***IMMUNOASSAY**

INIS: 1999-03-26; ETDE: 1987-04-08

EN *immunoassay***IMMUNOGLOBULINE**EN *immunoglobulins*

IMMUNOLOGIE

EN immunology

immunologische toleranz

EN immune tolerance

IMMUNOSUPPRESSION

EN immunosuppression

IMMUNOTHERAPIE

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-06-14

EN immunotherapy

IMMUNREAKTIONEN

Nur in vivo Reaktionen auf fremde Antigene.

EN immune reactions

immunsera

EN immune sera

IMMUNSEREN

EN immune serums

IMMUNSUPPRESSIVA

1992-07-16

EN immunosuppressive drugs

IMO

2001-07-17

EN imo

IMP-ANLAGE

EN imp device

IMP-SATELLITEN

EN imp satellites

IMPEDANZ

EN impedance

IMPERIAL-TAL

1997-06-19

EN imperial valley

IMPFUNG

EN inoculation

impfung (plasma)

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-06-13

EN seeding (plasma)

IMPLANTATE

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1978-07-05

Fuer Implantate in lebende Organismen; nicht fuer IONNENIMPLANTATION, KRYSTALLDOTIERUNG etc.

EN implants

implantierte strahlenquellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01

EN implanted sources

IMPLOSIONEN

EN implosions

IMPORT

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-06-14

Bis Februar 1992 wurde hierfuer der Deskriptor HANDEL vergeben. \$Def.: Gueter oder Dienstleistungen aus einem anderen Land.

EN imports

IMPRAEGNIERUNG

Eindringen einer Substanz in einen anderen Stoff und dessen Durchdringung.

EN impregnation

improvement ratio

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN improvement ratio

impuls

2000-04-12

EN impulse

impuls (dreh-)

EN momentum (angular)

impuls (linear)

EN momentum (linear)

impuls (linearer impuls)

INIS: 1983-02-03; ETDE: 2002-06-13

EN impulse (linear momentum)

impuls (longitudinal)

EN momentum (longitudinal)

impuls (transversal)

EN momentum (transverse)

IMPULSANALYSATOREN

EN pulse analyzers

IMPULSANSTIEGSZEIT

EN pulse rise time

IMPULSAUFLOESUNG

EN linear momentum resolution

IMPULSAUFSTOCKUNG

EN pulse pileup

impulsdehner

EN pulse stretchers

IMPULSDISKRIMINATOREN

EN pulse discriminators

IMPULSE

1999-07-01

Nicht fuer essbare Samen von Huelsenfruechten (Leguminosen).

EN pulses

impulse (pulse)

INIS: 1983-02-03; ETDE: 2002-06-13

EN impulse (pulses)

IMPULSFORMER

EN pulse shapers

IMPULSGENERATOREN

EN pulse generators

impulshoehenanalysatoren

EN kicksorters

IMPULSINTEGRATOREN

EN pulse integrators

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.

EN momentum cooling

IMPULSNAEHERUNG

EN impulse approximation

IMPULSOPERATOREN

EN linear momentum operators

IMPULSSCHALTUNGEN

EN pulse circuits

IMPULSTECHNIK

EN pulse techniques

IMPULSUEBERTRAG

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-11-14

EN momentum transfer

IMPULSVERSTAERKER

EN pulse amplifiers

IMPULSWANDLER

EN pulse converters

impurity study experimental tokamak

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN impurity study experimental tokamak

ims (int. magnetospheric study)

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-10-19

EN ims

IMS STELLARATOR

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-20

Interchangeable Module Stellarator, University of Wisconsin, Madison, Wisconsin, USA.

EN ims stellarator

in 519

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor LEGIERUNG IN-519 verwendet.

EN in 519

IN-BEAM-SPEKTROSKOPIE

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

EN in-beam spectroscopy

in-core thermionic reactor

2000-04-12

EN in-core thermionic reactor

in ruhezustand befindliches gas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN still gas

IN-SITU-DESTILLATION

2000-04-12

EN in-situ retorting

IN-SITU-HYBRIDISIERUNG

1996-05-03

EN in-situ hybridization

IN-SITU-VERARBEITUNG

2000-02-01

EN in-situ processing

IN-SITU-VERBRENNUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

Luft wird zugefuehrt, der Verbrennungsprozess wird am Abbauort ausgelost, und die Verbrennungszone wird immer weiter im Speichergestein des Vorkommens auf benachbarte Abbaubereiche ausgedehnt.

EN in-situ combustion

IN-SITU-VERFLUESSIGUNG

2000-04-12

EN in-situ liquefaction

IN-SITU-VERGASUNG

2000-04-12

EN in-situ gasification

in utero bestrahlung

EN in utero irradiation

IN VITRO

Gegenteil von in vivo.

EN in vitro

IN VIVO

Nur zur Abgrenzung gegenueber Untersuchungen in vitro an Zellen oder Geweben zu vergeben.

EN in vivo

INAKTIVE ATMOSPHAERE

EN inert atmosphere

INAKTIVIERUNG

EN inactivation

INBETRIEBNAHME

1996-04-29

EN commissioning

inbetriebnahme (reaktor)

EN commissioning (reactor)

inchromieren

EN chromizing

INCOLOY 800

1993-10-03

EN incoloy 800

INCOLOY 800H

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23

EN incoloy 800h

INCOLOY 802

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

EN incoloy 802

INCOLOY 825

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-09-22

EN incoloy 825

INCOLOY 901

1993-10-03

EN incoloy 901

INCOLOY-LEGIERUNGEN

EN incoloy alloys

INCONEL 600

1993-10-03

EN inconel 600

inconel 601

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13

EN inconel 601

INCONEL 617

1993-10-03

EN inconel 617

INCONEL 625

1993-10-03

EN inconel 625

inconel 643

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN inconel 643

INCONEL 671

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1977-03-04

EN inconel 671

INCONEL 690

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-09-22

EN inconel 690

INCONEL 700

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-05-25

EN inconel 700

inconel 702

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN inconel 702

INCONEL 706

1993-10-03

EN inconel 706

INCONEL 713C

1993-10-03

EN inconel 713c

INCONEL 713LC

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20

EN inconel 713lc

INCONEL 718

1993-10-03

EN inconel 718

INCONEL 738

INIS: 2000-02-14; ETDE: 1978-12-20

EN inconel 738

INCONEL 739

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

EN inconel 739

INCONEL 82

1993-10-03

EN inconel 82

INCONEL-LEGIERUNGEN

1996-11-13

Von 1979 bis August 1996 waren LEGIERUNG IN-643 und INCONEL 643 gueltige ETDE-Deskriptoren.

EN inconel alloys

inconel ma 753

2000-04-12

EN inconel ma 753

INCONEL X750

1993-10-03

EN inconel x750

INDAN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

EN indan

indane

2017-04-21

EN indane

INDAZOLE

EN indazoles

indc

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-06-13

EN indc

INDEN

EN indene

INDIANA

EN indiania

indianer (amerikanisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

EN indians (american)

indianerreservate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN indian reservations

INDIEN

EN india

INDIGO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN indigo

indigorot

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN indigo red

indikararten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

EN indicator species

INDIKATOREN

1996-10-23

EN indicators

INDIRECT DRIVE ICF

1999-09-15

Traegheitseinschlussfusion, bei welcher die antreibende Energie in Roentgenstrahlen

konvertiert wird, bevor sie in der Targetkapsel absorbiert wird.

EN indirect drive icf

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.

EN indirect drive laser implosion

INDISCHE ORGANISATIONEN

Nicht zu verwechseln mit indianischen Organisationen.

EN indian organizations

INDISCHER OZEAN

1997-06-19

EN indian ocean

INDIUM

EN indium

INDIUM 100

1982-06-09

EN indium 100

INDIUM 101

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

EN indium 101

INDIUM 102

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

EN indium 102

INDIUM 103

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN indium 103

INDIUM 104

EN indium 104

INDIUM 105

EN indium 105

INDIUM 106

EN indium 106

INDIUM 107

EN indium 107

INDIUM 108

EN indium 108

INDIUM 109

EN indium 109

INDIUM 110

EN indium 110

INDIUM 110 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN indium 110 target

INDIUM 111

EN indium 111

INDIUM 112

EN indium 112

INDIUM 113

EN indium 113

INDIUM 113 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN indium 113 target

INDIUM 114

EN indium 114

INDIUM 115

EN indium 115

INDIUM 115 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN indium 115 target

INDIUM 116

EN indium 116

INDIUM 117

EN indium 117

INDIUM 118

EN indium 118

INDIUM 119

EN indium 119

INDIUM 120

EN indium 120

INDIUM 121

EN indium 121

INDIUM 122

EN indium 122

INDIUM 123

EN indium 123

INDIUM 124

EN indium 124

INDIUM 125

EN indium 125

INDIUM 126

EN indium 126

INDIUM 127

EN indium 127

INDIUM 127 TARGET

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN indium 127 target

INDIUM 128

EN indium 128

INDIUM 129

EN indium 129

INDIUM 130

EN indium 130

INDIUM 131

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-04-19

EN indium 131

INDIUM 132

EN indium 132

INDIUM 133

2002-06-11

EN indium 133

INDIUM 134

2002-06-11

EN indium 134

INDIUM 135

2002-06-11

EN indium 135

INDIUM 97

2007-11-01

EN indium 97

INDIUM 98

2007-11-01

EN indium 98

INDIUM 99

2007-11-01

EN indium 99

indium-antimonid-detektor

INIS: 1988-04-15; ETDE: 2002-06-13

EN indium antimonide detectors

INDIUM ANTIMONIDE

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

EN indium antimonides

INDIUMARSENIDE

EN indium arsenides

INDIUMBASISLEGIERUNGEN

EN indium base alloys

INDIUMBORIDE

EN indium borides

INDIUMBROMIDE

EN indium bromides

INDIUMCARBIDE

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN indium carbides

INDIUMCHLORIDE

EN indium chlorides

INDIUMFLUORIDE

EN indium fluorides

INDIUMHALOGENIDE

2012-07-19

EN indium halides

INDIUMHYDRIDE

EN indium hydrides

INDIUMHYDROXIDE

EN indium hydroxides

INDIUMIONEN

EN indium ions

INDIUMISOTOPE

1999-07-16

EN indium isotopes

INDIUMJODIDE

EN indium iodides

INDIUMKOMPLEXE

EN indium complexes

INDIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit In-Gehalt ueber 1%.

EN indium alloys

INDIUMNITRATE

EN indium nitrates

INDIUMNITRIDE

EN indium nitrides

INDIUMOXIDE

EN indium oxides

INDIUMPERCHLORATE

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-11-28

EN indium perchlorates

INDIUMPHOSPHATE

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

EN indium phosphates

INDIUMPHOSPHID-SOLARZELLEN

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1978-12-11

EN indium phosphide solar cells

INDIUMPHOSPHIDE

EN indium phosphides

INDIUMSELENID-SOLARZELLEN

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

EN indium selenide solar cells

INDIUMSELENIDE

1976-03-17

EN indium selenides

INDIUMSILICATE

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1975-09-11

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN indium silicates

INDIUMSULFATE

EN indium sulfates

INDIUMSULFIDE

EN indium sulfides

INDIUMTELLURIDE

EN indium tellurides

INDIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

EN indium compounds

INDIUMWOLFRAMATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN indium tungstates

INDIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% In enthalten, sind hier aufgelistet.

EN indium additions

INDOCYANINGRUEN

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN indocyanine green

INDOLE

EN indoles

INDONESIEN

1997-06-19

EN indonesia

INDONESISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

EN indonesian organizations

INDUKTION

EN induction

INDUKTIONSGENERATOREN

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1981-12-14

EN induction generators

INDUKTIONSOEFEN

EN induction furnaces

INDUKTIONSSCHWEISSEN

EN induction welding

INDUKTIVE BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07

EN induction logging

INDUKTIVITAET

1992-03-11

EN inductance

induktoren

EN inductors

INDUS-1

1994-06-13

450 MeV Synchrotron am Centre for Advanced Technology, Indore, Indien.

EN indus-1

INDUS-2

1994-06-13

2 GeV Synchrotron am Centre for Advanced Technology, Indore, Indien.

EN indus-2

indus-i

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1993-08-30

Bis Juni 1994 war dies ein erlaubter

Deskriptor.

EN indus-i

indus-ii

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1993-08-30
 Bis Juni 1994 war dies ein erlaubter
 Deskriptor.
 EN indus-ii

industrialisierte laender

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-03-03
 EN industrialized countries

INDUSTRIE

Von September 1979 bis Maerz 1997 war
 INDUSTRIEGEBIETE ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN industry

INDUSTRIEABFAELLE

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-10-01
 EN industrial wastes

INDUSTRIEANLAGEN

1996-07-18
 EN industrial plants

INDUSTRIEGEBAEUDE

2007-07-27
 EN industrial buildings

industriengebiete

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.
 EN industrial parks

INDUSTRIELAENDER

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1978-03-03
 EN developed countries

INDUSTRIELLE RADIOGRAPHIE

1999-12-03
 Siehe auch BIOMEDIZINISCHE
 RADIOGRAPHIE.
 EN industrial radiography

industrieller sektor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29
 EN industrial sector

INDUSTRIENORM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 EN standard industrial classification

INDUSTRIESCHORNSTEINE

EN stacks

induzierte radioaktivitaet

EN induced radioactivity

ineel

2005-05-18
 Fruher Idaho National Engineering
 Laboratory, vor 1976 NRTS.
 EN ineel

inel

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 EN inel

inel safety research experimental facility reactor

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 EN inel safety research experimental
 facility reactor

INELASTISCHE STREUUNG

1996-01-24
 EN inelastic scattering

inerte neutrinos

2016-12-12
 EN inert neutrinos

inertial confinement fusions-anlagen

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24
 EN inertial confinement fusion devices

inertial confinement fusionstargets

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13
 EN inertial confinement fusion targets

INERTIALEINSCHLUSS

INIS: 1999-09-15; ETDE: 1978-04-28
 Dynamische Plasmaeinschliessung durch
 Traegheitskraefte.
 EN inertial confinement

INERTIALTRENNANLAGEN

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-03-22
 Trennanlagen, in denen in die aus einem
 Gasstrom abzutrennenden Teilchen eine
 Zentrifugalkraft eingebracht wird.
 EN inertial separators

INERTINIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24
 EN inertinite

ines

1995-05-10
 EN ines

INFEKTIOESE HEPATITIS

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1981-01-12
 EN infectious hepatitis

INFEKTIONSKRANKHEITEN

EN infectious diseases

INFEKTIOSITAET

1997-06-17
 EN infectivity

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.
 EN infiltration (rock)

infiltration (wasser)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13
 EN infiltration (water)

INFLATION

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1978-07-06
 EN inflation

inflation (kosmologische)

2015-06-05
 EN inflation (cosmological)

INFLATIONAERES UNIVERSUM

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1987-08-14
 Die kosmologischen Modelle, die dieses
 Universum beschreiben, sehen als Ursache
 der Expansion die Zustandsaenderung des
 Inflationfeldes, einem skalaren Feld mit einem
 extrem flachen Potential. Dieses skalare Feld
 hat eine Zustandsgleichung mit negativem
 Druck, was nach der Allgemeinen
 Relativitaetstheorie zu einer abstossenden
 Kraft und damit zu einer Ausdehnung des
 Universums fuehrt.
 EN inflationary universe

INFLATONEN

2013-10-24
 EN inflatons

INFLUENZA

EN influenza

INFN

2016-12-12
 Nationales Institut fuer Kernphysik, Italien
 EN infn

INFORMATION

Von Juli 1984 bis April 1997 war
 KRYPTOGRAPHIE ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor; von November 1981 bis Juni 1992
 war TECHNISCHE LITERATUR ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 EN information

INFORMATIONSBEDARF

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-24
 Identifizierung von Fachgebieten oder
 Datenarten zu denen Informationen benoetigt
 werden, um bestimmte Forschungsbereiche
 voranzutreiben. Koordinieren Sie bitte mit
 Deskriptoren der spezifischen
 Forschungsbereiche.
 EN information needs

informationsbewertung

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1995-05-10
 EN information validation

INFORMATIONSSYSTEME

1996-07-08
 Von Juni 1975 bis August 1996 war UNISIST
 ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN information systems

INFORMATIONSTHEORIE

EN information theory

INFORMATIONSVBREITUNG

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1980-05-06
 EN information dissemination

INFORMATIONSWIEDERGEWINNUNG

1996-07-08
 Von Juni 1975 bis August 1996 war UNISIST
 ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN information retrieval

INFORMATIONSZENTREN

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1976-04-19
 EN information centers

INFRAROTDIVERGENZEN

EN infrared divergences

INFRAROTSPEKTREN

EN infrared spectra

INFRAROTSPEKTROMETER

1976-02-11
 EN infrared spectrometers

INFRAROTSTRAHLUNG

EN infrared radiation

INFRAROT THERMOGRAPHIE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19
 Methode zur Messung der von Oberflaechen
 emittierten Infrarotstrahlung.
 EN infrared thermography

INFRAROTVERMESSUNGEN

2000-01-21
 EN infrared surveys

INFUSION

EN infusion

ing linac

1996-07-18
 Intense Neutron Generator Linac. Bis Juli
 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
 EN ing linac

INGENIEURE

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1980-01-15
EN engineers

ingenieurgeologie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
EN geologic engineering

INGENIEURGEOLOGIE

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1977-03-08
Die Anwendung geologischen Wissens im
Ingenieurbaubereich, vor allem im Bergbau
und Tiefbau.
EN engineering geology

ingenieurvereinigungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
Bis Dezember 1991 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN corps of engineers

INGESTION

EN ingestion

ingwer

INIS: 1996-04-26; ETDE: 1996-05-03
EN ginger

INHALATION

EN inhalation

**INHALATION TOXICOLOGY
RESEARCH INSTITUTE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
EN inhalation toxicology research
institute

inhalationsdosismesskammern

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20
EN inhalation exposure chambers

inhalierbare partikel

2013-11-27
EN inhalable particles

inhibitoren (enzym)

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-03-11
EN inhibitors (enzyme)

INHOMOGENE FELDER

EN inhomogeneous fields

INHOMOGENES PLASMA

EN inhomogeneous plasma

INHOUR-GLEICHUNG

1999-07-07
EN inhour equation

INHOURS

EN inhours

INIS

1996-04-19
EN inis

INJEKTION

EN injection

INJEKTIONSBOHRUNGEN

1991-10-22
Eine Bohrung zur Injektion von Fluessigkeiten
in unterirdische Schichten.
EN injection wells

injektionsfluessigkeiten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-08
Fuer Anwendungen an Gas- und Oelquellen.
EN injection fluids

INKLINATION

Winkel zwischen dem Geschwindigkeitsvektor
eines geladenen Teilchens und dem
Magnetfeld, in dem das Teilchen sich bewegt.
EN inclination

INKLINOMETER

2017-03-23
Instrument zur Messung der Winkel der
Steigung, der Hoehe oder der Senkung eines
Objektes in Bezug auf die Schwerkraft.
EN inclinometers

inklusive verteilung

EN inclusive distribution

INKLUSIVE WECHSELWIRKUNGEN

Gruppe aller Wechselwirkungen zwischen
zwei einen bestimmten Endzustand
erzeugenden Teilchen.
EN inclusive interactions

INKOHAERENTE ERZEUGUNG

EN incoherent production

INKOHAERENTE STREUUNG

EN incoherent scattering

INKOHLUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
EN coalification

INKOHLUNGSGRAD

1991-10-02
Der Grad der Umwandlung, den das
urspruengliche pflanzliche Material seit seiner
Ablagerung durch die geologischen Zeitalter
erfahren hat.
EN coal rank

INKOMPRESSIBLE STROEMUNG

EN incompressible flow

INKORPORIERUNG

EN intake

inkorporierung (biol.)

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
EN incorporation (biological)

INKUBATION

EN incubation

inl

2011-06-02
EN inl

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.
EN domestic supplies

inlet ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
EN inlet event

INNEN IN EINEM GEBAEUDE

2004-11-02
Nur fuer Dokumente, in denen dieses Konzept
eine Rolle spielt.
EN indoors

INNENHOEFE

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-11-10
EN atria

INNENKERNKREISLAUF

EN in pile loops

INNENRINGANLAGEN

1996-07-08
EN internal ring devices

**INNERBEHOERDLICHE
ZUSAMMENARBEIT**

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1980-08-25
EN interagency cooperation

INNERE BESTRAHLUNG

EN internal irradiation

INNERE BREMSSTRAHLUNG

EN internal bremsstrahlung

innere bremsstrahlung

EN inner bremsstrahlung

**INNERE ELEKTROMAGNETISCHE
IMPULSE**

EN internal electromagnetic pulses

INNERE IONISIERUNG

EN internal ionization

innere kontamination

EN internal contamination

INNERE KONVERSION

EN internal conversion

innere medizin

EN internal medicine

innere mongolei

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
EN inner mongolia

INNERE PAARBILDUNG

Bildung eines Elektron-Positron-Paares durch
innere Umwandlung eines Atomkerns, mit
einer Anregungsenergie ueber 1.022 MeV.
EN internal pair production

INNERE REIBUNG

EN internal friction

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.
EN internal waves

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.
EN in-country detection

INOR-8

1993-10-03
EN inor-8

INOSIN

EN inosine

inosintriphosphat

2017-11-13
EN inosine triphosphate

INOSIT

EN inositol

INOSITE

EN inositols

input-output

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
EN input-output

INPUT-OUTPUT-ANALYSE

INIS: 1999-01-27; ETDE: 1978-04-06
 Bis Januar 1999 wurde mit dem Oberbegriff
 WIRTSCHAFTLICHKEITSANALYSE
 geindex. \$Def.: Eine spezielle Art der
 Wirtschaftsanalyse.
 EN input-output analysis

ins-zyklotron (tokyo)

INIS: 1983-06-01; ETDE: 2002-06-13
 EN ins cyclotron (tokyo)

INSASSEN

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-04-05
 EN occupants

INSB-HALBLEITERDETEKTOREN

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-07-08
 Indiumantimonid-Halbleiterdetektoren
 EN insb semiconductor detectors

INSEKTEN

1996-07-08
 EN insects

INSEKTENVERBREITUNG

EN insect dispersal

INSEKTIZIDE

EN insecticides

INSELLOESUNGEN

2004-09-03
 Diesen Deskriptor kombinieren mit
 Deskriptor(en), die die Anlagen beschreiben,
 wie z. B. WAERMEKRAFTWERKE,
 ABFALLAUFARBEITUNGSANLAGEN,
 KLINIKEN.
 EN distributed structures

INSELN

1995-11-22
 EN islands

inspector general (us doe)

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1980-06-06
 EN inspector general (us doe)

INSPEKTION

Bis Mai 1996 war KONTROLLE ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 EN inspection

INSPEKTION VOR ORT

INIS: 1999-01-27; ETDE: 1988-05-23
 EN on-site inspection

inst. fiziki vysokikh ehnergij

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 EN inst fiziki vysokikh ehnergij

inst phys chem res rilac

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
 EN inst phys chem res rilac

inst v kernph onder amsterdam

INIS: 2000-02-08; ETDE: 1978-09-11
 EN inst v kernph onder amsterdam

INSTABILITAET

EN instability

INSTABILITAET DER NEGATIVEN

MASSE
 EN negative mass instability

**INSTABILITAET GEGEN
 SPIRALDEFORINATION**

EN helical instability

INSTABILITAETSWACHSTUMSRAT

EN
 EN instability growth rates

INSTALLATION

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1976-05-13
 EN installation

INSTANDHALTUNGSANLAGEN

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1981-01-09
 EN maintenance facilities

INSTANTONS

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-11-29
 Endliche Aktionsloesungen von Euklidischen
 Gleichungen, lokalisiert in Zeit und Raum.
 EN instantons

INSTATIONAERE STROEMUNG

EN unsteady flow

**institut der vereinten nationen für
 abruestungsforschung**

2006-01-31
 EN united nations institute for
 disarmament research

institut fuer hochenergiephysik

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 EN institute for high energy physics

**institut fuer isotope- und
 strahlenforschung leipzig**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
 EN institut fuer isotope- und
 strahlenforschung leipzig

**INSTITUT FUER KERNPHYSIK ST.
 PETERSBURG**

1997-08-08
 Bis Juli 1997 wurde der Deskriptor
 LENINGRAD INSTITUTE OF NUCLEAR
 PHYSICS verwendet.
 EN st petersburg institute of nuclear
 physics

institut fuer reaktorsicherheit

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19
 EN institute for reactor safety

institute for nuclear studies zyklotron

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 EN institute for nuclear studies cyclotron

**institute of nuclear research
 (shanghai) zyklotron**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 EN institute of nuclear research
 (shanghai) cyclotron

**institute of physical and chemical
 research zyklotron**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 EN institute of physical and chemical
 research cyclotron

INSTITUTIONELLE FAKTOREN

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1979-05-25
 EN institutional factors

INSTITUTIONELLER SEKTOR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
 EN institutional sector

instituto de asuntos nucleares r1

1993-11-08
 EN instituto de asuntos nucleares r1

instituto de energia atomica r1

1993-11-08
 EN instituto de energia atomica r1

instituto de energia atomica zpr

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
 EN instituto de energia atomica zpr

**instituto engenhoria nuclear rio
 reactor**

1993-11-08
 EN instituto engenhoria nuclear rio
 reactor

instrumente (mess-)

EN instruments (measuring)

INSULIN

EN insulin

int. jahr d. sonnenmaximums

INIS: 1990-12-17; ETDE: 2002-06-13
 Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte
 Deskriptor.
 EN internatl solar maximum year

int. tokamak-reaktoranlage

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
 EN international tokamak reactor

INTEGRALDOSEN

EN integral doses

INTEGRALE

Von Oktober 1975 bis Mai 1996 war
 SOMMERFELD-INTEGRALE ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 EN integrals

INTEGRALE GESTOERTE

WINKELKORRELATION
 EN integral pac

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.
 EN integral cross sections

INTEGRALGLEICHUNGEN

EN integral equations

INTEGRALKERNE

EN kernels

INTEGRALRECHNUNG

EN integral calculus

INTEGRALTRANSFORMATIONEN

EN integral transformations

integratoren (impuls)

EN integrators (pulse)

**integrierte kommunale
 energiesysteme**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-30
 EN integrated community energy systems

INTEGRIERTE KUEHLSYSTEME

EN integrated cooling systems

INTEGRIERTE SCHALTKREISE

EN integrated circuits

integrierte versorgungssysteme

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-09-19
 EN integrated utility systems

**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.
 EN integrated in-situ process

INTEGRODIFFERENTIALGLEICHUNGEN

1995-09-06
EN integro-differential equations

intense neutron generator linac

1996-07-18
Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor *ING LINAC* verwendet.
EN intense neutron generator linac

INTENSIVE STRAHLENEMISSION

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-05-06
Schneller, spontaner Entregungsprozess, in welchem eine Anordnung von Atomen einen intensiven Strahlungsabbruch ausloest.
EN superradiance

inter-governmental maritime consultative organization

INIS: 2000-02-10; ETDE: 2002-06-13
EN inter-governmental maritime consultative organization

INTERAKTIVE

DATENSICHTGERAETE
EN interactive display devices

interaktive graphische zeichen

EN interactive graphics

INTERATOMARE ABSTAENDE

EN interatomic distances

INTERATOMARE KRAEFTE

EN interatomic forces

INTERCEPTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10
EN interception

INTERESSENGRUPPEN

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08
Organisierte Gruppen, die ein bestimmtes Ziel verfolgen, z.B. Kernkraftgegner oder wirtschaftliche Interessengruppen.
EN interest groups

INTERESSENSKONFLIKTE

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1980-08-25
EN conflicts of interest

INTERFERENZ

EN interference

INTERFEROMETER

EN interferometers

INTERFEROMETRIE

EN interferometry

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.
EN interferon

INTERGALAKTISCHER RAUM

EN intergalactic space

INTERKOSMOS-SATELLITEN

EN interkosmos satellites

INTERKRISTALLINE KORROSION

EN intergranular corrosion

interkristalline korrosion

EN intercrystalline corrosion

interleukine

1995-07-03
EN interleukins

INTERMEDIAERE BOSONEN

EN intermediate bosons

INTERMEDIAERE KOPPLUNG

EN intermediate coupling

INTERMEDIAERE RESONANZ

EN intermediate resonance

INTERMEDIAERE STRUKTUR

EN intermediate structure

intermediate coupling approximation

EN intermediate coupling approximation

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.
EN intermetallic compounds

INTERMOLEKULARE KRAEFTE

EN intermolecular forces

internal revenue service

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
EN internal revenue service

internat. magnetosphaerische studie

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13
Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.
EN internatl magnetospheric study

international atomic energy agency

1993-11-08
EN international atomic energy agency

international center for theoretical physics

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
EN international center for theoretical physics

international commission on radiation units and measurements

2006-05-22
EN international commission on radiation units and measurements

international commission radiological protection

1993-11-08
EN international commission radiological protection

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

2004-09-14
EN international electrotechnical commission

international federation of industrial energy consumers

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
EN international federation of industrial energy consumers

international food irradiation project

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
EN international food irradiation project

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.
EN international fusion superconducting magnet test facility

international labour organisation

1993-11-08
EN international labour organisation

INTERNATIONAL LINEAR COLLIDER

2015-09-08
Ein vorgeschlagener linearer Elektron-Positron-Collider mit einer Kollisionsenergie von bis zu 500 GeV.
EN international linear collider

international maritime consultative organization

1993-11-08
EN international maritime consultative organization

international maritime organization

2001-07-19
EN international maritime organization

INTERNATIONAL NUCLEAR DATA COMMITTEE

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1978-01-23
EN international nuclear data committee

INTERNATIONAL NUCLEAR EVENT SCALE

1995-05-10
EN international nuclear event scale

international nuclear information system

1993-11-08
EN international nuclear information system

international radiation protection association

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
EN international radiation protection association

international standard organization

1993-11-08
EN international standard organization

INTERNATIONALE ABKOMMEN

Einschliesslich Abkommen mit internationalen Organisationen. Auch Deskriptoren fuer die beteiligten Staaten oder Organisationen vergeben.
EN international agreements

internationale angelegenheiten

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1980-05-06
EN international affairs

INTERNATIONALE BEZIEHUNGEN

INIS: 1994-09-09; ETDE: 1980-05-06
Politische Beziehungen von Staaten
EN international relations

INTERNATIONALE ENERGIEBEHOERDE

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1976-03-11
EN international energy agency

INTERNATIONALE KONVENTION UEBER NUKLEARE SICHERHEIT

INIS: 2002-02-04; ETDE: 2005-01-28
Vor Januar 2005 wurde der Deskriptor ICNS verwendet.

EN international convention on nuclear safety

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.

EN international magnetospheric study

INTERNATIONALE ORGANISATIONEN

1998-06-10

EN international organizations

INTERNATIONALE RAUMSTATION

2005-10-13

EN international space station

INTERNATIONALE UEBERWACHUNG

EN international control

INTERNATIONALE UEBERWACHUNG (IAEO)

EN iaea safeguards

INTERNATIONALE VORSCHRIFTEN

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15

EN international regulations

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT

1996-01-09

Falls erforderlich, sind auch die betreffenden Laender bzw. Organisationen zu indexieren.

EN international cooperation

INTERNATIONALES GEOPHYSIKALISCHES JAHR

EN international geophysical year

INTERNATIONALES JAHR DER RUHIGEN SONNE

EN international quiet sun year

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

EN international solar maximum year

INTERNE WAERMETAUSCHER

EN in-vessel heat exchangers

INTERNET

1995-10-27

Fuer Dokumente, die direkt das Internet betreffen.

EN internet

INTERPLANETARE MAGNETFELDER

EN interplanetary magnetic fields

INTERPLANETARER RAUM

EN interplanetary space

INTERPOLATION

EN interpolation

intersecting storage accelerator

1993-11-08

EN intersecting storage accelerator

INTERSTELLARE MAGNETFELDER

EN interstellar magnetic fields

INTERSTELLARER RAUM

EN interstellar space

INTERSTELLARER STAUB

EN interstellar grains

interstitiell zellstimulierendes hormon

EN interstitial cell stim hormone

interuniversitair reactor instituut

ETDE: 1976-05-19

Delft, Niederlande

EN interuniversitair reactor instituut

interventionen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN interventions

INTOR-TOKAMAK

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-12-10

International tokamak reactor.

EN intor tokamak

INTRAMUSKULAERE INJEKTION

EN intramuscular injection

intranukleare kaskaden

EN intranuclear cascades

INTRAPERITONEALE INJEKTION

EN intraperitoneal injection

INTRATRACHEALE APPLIKATION

EN intratracheal administration

INTRAVENOESE INJEKTION

EN intravenous injection

INTRAZELLULAERE VERDAUUNG

EN intracellular digestion

INTRINSIC-FAKTOR

EN intrinsic factor

INTRONS

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1994-02-25

EN introns

intrusion

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

Bis Oktober 1990 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN intrusion

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.

EN intrusion (rock)

INTRUSIONSNAHWEISSYSTEME

INIS: 1999-01-05; ETDE: 1982-09-10

EN intrusion detection systems

intrusivgesteine

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13

Gesteine, die durch Eindringen von fluidem Material in existierende Gesteinsformationen entstanden.

EN intrusive rocks

INULIN

EN inulin

invap (argentinien)

2003-03-18

EN invap (argentina)

INVAR

EN invar

INVARIANTE EINBETTUNG

EN invariant imbedding

INVARIANZREGELN

EN invariance principles

INVENTAR

EN inventories

INVERSE EINSCHNUEERUNG

EN hard core pinch

INVERSES STREUPROBLEM

Problem der Bestimmung des Streupotentials aus Phasenverschiebungen.

EN inverse scattering problem

inversionen (temperatur)

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-06-13

EN inversions (temperature)

INVERTEBRATEN

1997-06-17

EN invertebrates

INVESTITIONEN

EN investment

iodchloroquin

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1981-09-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN iodochloroquine

iodex-verfahren

2000-04-12

EN iodex process

IODOX-VERFAHREN

EN iodox process

IOHEXOL

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

EN iohexol

ION-ATOM-STOESSE

EN ion-atom collisions

ion-drag-beschleuniger

EN ion-drag accelerators

ION-ION-STOESSE

EN ion-ion collisions

ION-MOLEKUEL-STOESSE

EN ion-molecule collisions

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.

EN ions

ionen (atom)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN ions (atomic)

ionen (molekuel)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
EN ions (molecular)

IONENAKUSTISCHE WELLEN

1997-04-30
Nicht-dispersive Ionenwellen.
EN ion acoustic waves

IONENANTRIEB

INIS: 1976-02-18; ETDE: 1976-04-19
Fahrzeugantrieb verursacht durch eine Reaktion der Hochgeschwindigkeitsentladung eines Strahls von Ionen.
EN ion propulsion

IONENAUSTAUSCH

EN ion exchange

IONENAUSTAUSCHCHROMATOGRAPHIE

EN ion exchange chromatography

ionenaustauschmembranen

EN ion exchange membranes

IONENAUSTAUSCHSTOFFE

EN ion exchange materials

IONENBESCHLEUNIGER

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
EN ion thrusters

IONENBEWEGLICHKEIT

ETDE: 1975-07-29
EN ion mobility

IONENBEWEGLICHKEITSDETEKTOREN

INIS: 1999-12-31; ETDE: 1980-03-04
Ionisationskammern mit einer Koronaentladungs-Ionisationsquelle zur Dampfanalyse.
EN ion-mobility detectors

ionenblockierung

EN ion blocking

ionencluster

EN ion clusters

IONENDICHTE

EN ion density

IONENDOSIMETRIE

EN ion dosimetry

IONENDRIFT

EN ion drift

IONENEMISSION

EN ion emission

IONENIMPLANTATION

EN ion implantation

IONENKANALISIERUNG

EN ion channeling

IONENKRISTALLE

EN ionic crystals

IONENLEITFAEHIGKEIT

EN ionic conductivity

IONENMIKROSKOPE

EN ion microscopes

IONENMIKROSKOPIE

EN ion microscopy

IONENMIKROSONDENANALYSE

EN ion microprobe analysis

IONENNACHWEIS

EN ion detection

IONENNEUTRALISATIONSSPEKTROSKOPIE

EN ion-neutralization spectroscopy

IONENPAARE

EN ion pairs

IONENPLASMAWELLEN

Dispersive Ionenwellen.
EN ion plasma waves

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.
EN ionic potential

IONENQUELLEN

EN ion sources

ionenreaktionen

EN ionic reactions

IONENRINGE

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-08-24
EN ion rings

IONENSELEKTIVE ELEKTRODEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
EN ion-selective electrodes

IONENSELEKTIVE ELEKTRODENANALYSE

EN ion selective electrode analysis

IONENSONDEN

EN ion probes

IONENSPEKTROSKOPIE

EN ion spectroscopy

IONENSTOESSE

EN ion collisions

IONENSTRAHLEINSCHUSS

EN ion beam injection

IONENSTRAHLEN

1996-07-18
EN ion beams

IONENSTRAHLFUSIONSREAKTOR

EN
INIS: 1995-07-21; ETDE: 1983-02-09
EN ion beam fusion reactors

ionenstrahlreaktoren

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1976-09-15
EN ion beam type reactors

IONENSTRAHLTARGETS

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1978-09-11
EN ion beam targets

IONENSTREUANALYSE

EN ion scattering analysis

IONENTEMPERATUR

EN ion temperature

IONENWELLEN

EN ion waves

IONENWELLENINSTABILITAET

EN ion wave instability

IONENZERSTAEUBERPUMPEN

EN sputter-ion pumps

IONENZUSAMMENSETZUNG

EN ionic composition

IONENZYKLOTRONRESONANZ

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1984-01-27
EN ion cyclotron-resonance

ionenzyklotronresonanzaufheizung

EN ion cyclotron-resonance heating

IONENZYKLOTRONRESONANZSPEKTROSKOPIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
EN ion cyclotron resonance spectroscopy

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.
EN ionics electrolytic regeneration process

IONISATION

EN ionization

IONISATION INNERER SCHALEN

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
EN inner-shell ionization

ionisationskalorimeter

2000-04-12
EN ionization calorimeters

ionisationskammer-rauchmelder

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
EN ionization chamber smoke detectors

IONISATIONSKAMMERN

EN ionization chambers

IONISATIONSMANOMETER

EN ionization gages

IONISATIONSPOTENTIAL

EN ionization potential

ionisationsverlust

EN ionization loss

ionische fluessigkeiten

2010-11-02
EN ionic liquids

IONISIERENDE STRAHLEN

EN ionizing radiations

IONISIERTE GASE

EN ionized gases

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.
EN ionization front accelerators

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.
EN ionographic imaging

ionophorese

EN ionophoresis

IONOSONDEN

EN ionosondes

IONOSPHERE

EN ionosphere

IONOSPHERENSTURME

1975-11-07

EN ionospheric storms

ionosphärische effekte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

Bis März 1997 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor.

EN ionospheric effects

IOPAMIDOL

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

EN iopamidol

iota-1440 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1984-12-26

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN iota-1440 resonances

IOWA

EN iowa

ipcr linac

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13

EN ipcr linac

IPEN-MB-1 REAKTOR

INIS: 1991-08-15; ETDE: 1991-09-13

Instituto de Pesquisas Energeticas e Nucleares, Sao Paulo, Brasilien.

EN ipen-mb-1 reactor

ipp garching

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-19

EN garching ipp

IPP GARCHING

Max-Planck-Institut fuer Plasmaphysik

EN ipp garching

ipr-1 reaktor

2005-02-09

Instituto de Pesquisas Radioativas Nuclebras, Cidade Universitaria-Pampulma, Minas Gerais, Brasilien.

EN ipr-1 reactor

iproniazid

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gültige Deskriptor.

EN iproniazid

iqsy (int. quiet sun year)

EN iqsy

IRAK

EN iraq

IRAKISCHE**ATOMENERGIEKOMMISSION**

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19

EN iraqi atomic energy commission

IRAKISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-18

EN iraqi organizations

IRAKISCHES**KERNFORSCHUNGSZENTRUM**

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19

EN iraqi nuclear research centre

IRAN

EN iran

IRANISCHE**ATOMENERGIEORGANISATION**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN iranian atomic energy organization

IRANISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN iranian organizations

IRI

Interuniversitair Reactor Instituut, Delft, Niederlande.

EN iri

IRIDIUM

EN iridium

IRIDIUM 164

2007-07-10

EN iridium 164

IRIDIUM 165

2007-07-10

EN iridium 165

IRIDIUM 166

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

EN iridium 166

IRIDIUM 167

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

EN iridium 167

IRIDIUM 168

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN iridium 168

IRIDIUM 169

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN iridium 169

IRIDIUM 170

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN iridium 170

IRIDIUM 171

EN iridium 171

IRIDIUM 172

EN iridium 172

IRIDIUM 173

EN iridium 173

IRIDIUM 174

EN iridium 174

IRIDIUM 175

EN iridium 175

IRIDIUM 176

EN iridium 176

IRIDIUM 177

EN iridium 177

IRIDIUM 178

EN iridium 178

IRIDIUM 179

EN iridium 179

IRIDIUM 180

EN iridium 180

IRIDIUM 181

EN iridium 181

IRIDIUM 182

EN iridium 182

IRIDIUM 183

EN iridium 183

IRIDIUM 184

EN iridium 184

IRIDIUM 185

EN iridium 185

IRIDIUM 186

EN iridium 186

IRIDIUM 187

EN iridium 187

IRIDIUM 188

EN iridium 188

IRIDIUM 189

EN iridium 189

IRIDIUM 189 TARGET

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

EN iridium 189 target

IRIDIUM 190

EN iridium 190

IRIDIUM 190 TARGET

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

EN iridium 190 target

IRIDIUM 191

EN iridium 191

IRIDIUM 191 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN iridium 191 target

IRIDIUM 192

EN iridium 192

IRIDIUM 193

EN iridium 193

IRIDIUM 193 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN iridium 193 target

IRIDIUM 194

EN iridium 194

IRIDIUM 194 TARGET

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

EN iridium 194 target

IRIDIUM 195

EN iridium 195

IRIDIUM 196

EN iridium 196

IRIDIUM 197

EN iridium 197

IRIDIUM 198

EN iridium 198

IRIDIUM 199

2004-12-15

EN iridium 199

IRIDIUM 202

2010-03-02

EN iridium 202

IRIDIUMBASISLEGIERUNGEN

EN iridium base alloys

IRIDIUMBORIDE

EN iridium borides

IRIDIUMCARBIDE

1991-09-16

EN iridium carbides

IRIDIUMCHLORIDE

EN iridium chlorides

IRIDIUMFLUORIDE

EN iridium fluorides

IRIDIUMHALOGENIDE

2012-07-19

EN iridium halides

IRIDIUMHYDRIDE

1979-11-02

EN iridium hydrides

IRIDIUMIONEN

EN iridium ions

IRIDIUMISOTOPE

1999-07-16

EN iridium isotopes

IRIDIUMKOMPLEXE

EN iridium complexes

IRIDIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit Ir-Gehalt ueber 1%.*

EN iridium alloys

IRIDIUMNITRIDE

2010-02-24

EN iridium nitrides

IRIDIUMOXIDE

EN iridium oxides

IRIDIUMSILICIDE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-09

EN iridium silicides

IRIDIUMSULFATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

EN iridium sulfates

IRIDIUMTELLURIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN iridium tellurides

IRIDIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

EN iridium compounds

IRIDIUMZUSAETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% Ir enthalten, sind hier aufgelistet.*

EN iridium additions

iriginit

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN iriginite

IRISCHE SEE

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1977-05-07

EN irish sea

IRLAND

1995-04-03

EN ireland

IRPA*International Radiation Protection Association*

EN irpa

IRREDUZIBLE DARSTELLUNGEN

EN irreducible representations

IRREVERSIBLE PROZESSE

EN irreversible processes

irt-2000 reaktor sofia

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

EN irt-2000 sofia reactor

IRT-BAGDAD REAKTOR

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1994-08-10

Bis Juni 1985 wurde der Deskriptor WWR-S Reaktor BAGDAD verwendet.

EN irt-baghdad reactor

irvine triga-mk-1 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN irvine triga-mk-1 reactor

irvine triga reaktor

2000-04-12

EN irvine triga reactor

isabelle

EN isabelle

ISABELLE-SPEICHERRINGE

EN isabelle storage rings

ISAR-ANLAGEN

EN isar devices

ISCHAEMIE

EN ischemia

ISCHIASNERV

EN sciatic nerve

ISENTROPE PROZESSE*Vollziehen sich bei konstanter Entropie.*

EN isentropic processes

ISING-MODELL

EN ising model

ISIS**SPALLATIONSNEUTRONENQUELLE**

2016-06-09

Rutherford Appleton Laboratory, Chilton, Oxfordshire, Vereinigtes Koenigreich

EN isis spallation neutron source

islamabad reaktor pakistan

EN islamabad reactor pakistan

ISLAND

1997-06-17

EN iceland

ISO

EN iso

ISOALLOXAZINE

2000-04-03

EN isoalloxazines

isoamylase

EN isoamylase

isoamylazetat

1996-10-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor ISOPENYLAZETAT verwendet.

EN isoamyl acetate

isobare (nukleon)

EN isobars (nucleon)

ISOBARE ANALOGZUSTAENDE

EN isobaric analogs

ISOBARE KERNE*Kerne mit identischer Massenzahl.*

EN isobaric nuclei

ISOBARENMODELL

EN isobar model

isobarenspin

EN isobaric spin

isobares modell

EN isobaric model

isobutan

EN isobutane

ISOBUTTERSAEURE

EN isobutyric acid

isobutylalkohol

EN isobutyl alcohol

isobutylene

EN isobutylene

ISOBUTYL RADIKALE

EN isobutyl radicals

ISOCHRONE ZYKLOTRONS

1996-07-18

APACHE, ZYKLOTRON CHICAGO und ZYKLOTRON C-48 KRAKAU waren fruher gueltige Deskriptoren.

EN isochronous cyclotrons

ISOCHRONES ZYKLOTRON ORNL

EN ornl isochronous cyclotron

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.

EN isocyanates

isocyansaure

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN isocyanic acid

ISOCYANSAEUREESTER

2000-04-12

EN isocyanic acid esters

ISODOSENKURVEN

EN isodose curves

ISOELEKTRONISCHE ATOME

EN isoelectronic atoms

ISOENZYME

EN isoenzymes

isolatoren (elektrisch)

EN insulators (electrical)

isolierende begrenzer

EN insulating limiters

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.

EN insulating oils

isolierung (akustisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-07-03

EN insulation (acoustic)

isolierung (elektrische, durch dielektrische materialien)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN insulation (electrical, by dielectric materials)

isolierung (elektrische, durch magnetische felder)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN insulation (electrical, by magnetic fields)

isolierung(elektr.)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN insulation (electrical)

isolierung(magnetisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
EN insulation (magnetic)

isolierung(thermisch)

EN insulation (thermal)

ISOMED

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
Bestrahlungsanlage fuer die Sterilisation
medizinischer Instrumente, Geraete, etc.

EN isomed

ISOMERASEN

Code-Nummer 5.
EN isomerases

ISOMERE

Nur fuer geometrische Isomere and
Stereoisomere in der Chemie; siehe auch
KERNISOMERE.

EN isomers

ISOMERE KERNE

EN isomeric nuclei

ISOMERE UEBERGAENGE

EN isomeric transitions

ISOMERE UEBERGANGSISOTOPE

1997-02-07
EN isomeric transition isotopes

ISOMERIEVERHAELTNIS

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-11-19
Verhaeltnis der Wirkungsquerschnitte von
besetzenden angeregten Zustaaenden und
Grundzustaenden desselben Nuklids in einer
Kernreaktion.

EN isomer ratio

ISOMERIEVERSCHIEBUNG

Eigenschaftsaenderung zwischen dem
isomeren und dem Grundzustand eines Kerns.

EN isomer shift

ISOMERISATION

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-09-14
Verfahren zur Umwandlung von
Kohlenwasserstoffen oder anderen
organischen Verbindungen in ein Isomer.

EN isomerization

ISONIAZID

1996-07-18
EN isoniazid

ISONITRILE

EN isonitriles

isopentan

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-09-26
EN isopentane

isopentylazetat

1996-10-23
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

EN isopentyl acetate

ISOPREN

EN isoprene

ISOPROPYLAETHER

EN isopropyl ether

isopropylbenzol

EN isopropylbenzene

isopropylkresol

EN isopropyl cresol

ISOPROPYLRADIKALE

EN isopropyl radicals

isopropyltoluol-pa

EN isopropyltoluene-pa

ISOSPIN

1996-01-24
EN isospin

ISOTACHOPHORESE

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1983-04-07
Migration verschiedener Ionenspezies mit
gleichem Vorzeichen und einem gemeinsamen
Gegenion in einem elektrischen Feld.

EN isotachophoresis

isotherme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN isotherm

ISOTHERME PROZESSE

EN isothermal processes

ISOTHERMEN

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
Linien, die Punkte mit gleicher Temperatur
verbinden.

EN isotherms

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.

EN isothiocyanates

isotone

EN isotones

ISOTONE KERNE

Kerne mit gleicher Neutronenzahl.

EN isotonic nuclei

ISOTONE LOESUNGEN

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
Loesungen, deren osmotischer Druck gleich
ist.

EN isotonic solutions

ISOTOPE

Von Oktober 1976 bis Februar 1997 war
ALKALIMETALLISOTOPE ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

EN isotopes

isotopenanalyse (quantitativ)

1995-11-10
EN isotope analysis (quantitative)

isotopenanalyse (quantitative)

EN isotopic analysis (quantitative)

ISOTOPENANGEREICHERTES MATERIAL

EN isotope enriched materials

isotopenanreicherung

EN isotope enrichment

ISOTOPENANWENDUNG

EN isotope applications

ISOTOPENAUSTAUSCH

EN isotopic exchange

isotopenaustausch

EN isotope exchange

ISOTOPENBATTERIEN

EN radioisotope batteries

ISOTOPENGENERATOREN

EN radioisotope generators

ISOTOPENPRODUKTION

EN isotope production

isotopenspin

EN isotopic spin

isotopensubstitution

EN isotopic substitution

ISOTOPENTRENNANLAGEN

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-05-17
EN isotope separation plants

ISOTOPENTRENNUNG

Nur fuer die Trennung von Isotopen desselben
Elements.

EN isotope separation

isotopentrennung

EN isotopic separation

ISOTOPENTRENNVORRICHTUNG

1994-04-12
EN isotope separators

ISOTOPENVERDUENNUNG

EN isotope dilution

ISOTOPENVERHAELTNIS

EN isotope ratio

ISOTOPENWAERMEQUELLEN

EN radioisotope heat sources

isotopenzusammensetzung

EN isotope composition

isotopenzusammensetzung (quantitativ)

EN isotope composition (quantitative)

isotopenzusammensetzung (quantitative)

EN isotopic composition (quantitative)

ISOTOPIEEFFEKTE

EN isotope effects

isotopieeffekte

EN isotopic effects

isotopieverschiebung

EN isotopic shift

isotopieverschiebung

EN isotope shift

ISOTROPIE

EN isotropy

ISOVALERIANSAEURE

EN isovaleric acid

ISOVEKTOREN

EN isovectors

ispra-2 rana reaktor

EN ispra-2 rana reactor

ISRAEL

EN israel

ISRAELISCHE ATOMENERGIEKOMMISSION

1979-11-02
EN israel atomic energy commission

ISRAELISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-09-26
EN israeli organizations

israelischer forschungsreaktor-1

2000-04-12

EN israeli research reactor-1

israelischer forschungsreaktor-2

2000-04-12

EN israeli research reactor-2

iss orbital station

2005-10-13

EN iss orbital station

ISTTOK-TOKAMAK

2000-05-11

Instituto Superior Tecnico, Lissabon, Portugal.

EN isttok tokamak

ISX-TOKAMAK

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1978-04-27

EN isx tokamak

ITACONSAEURE

EN itaconic acid

ital. triga-mk-2 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN italian triga-mk-2 reactor

ITALIEN

1997-06-19

EN italy

italien. triga-mark-ii-reaktor

2000-04-12

EN italian triga-mark-ii reactor

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.

EN italian enea

ITALIENISCHE ENEL

INIS: 1992-09-11; ETDE: 1991-03-19

Ente Nazionale per l'Energia Elettrica.

EN italian enel

ITALIENISCHE ORGANISATIONEN

1996-07-16

Bis August 1996 war AGIP NUCLEARE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN italian organizations

ITEP

2016-07-28

Institut fuer Theoretische und Experimentelle Physik, Moskau, Russische Foederation

EN itep

ITER-TOKAMAK

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

International Thermonuclear Experimental Reactor.

EN iter tokamak

ITERATIONSMETHODE

EN iterative methods

ITP

2017-11-13

EN itp

itri

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN itri

iudr

EN iudr

ius

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-09-19

Integrated utility systems.

EN ius

ivy-projekt

2002-06-07

Bis Maerz 1996 war PROJEKT IVY ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN project ivy

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).

EN ixion

IZR-HEIZUNG

EN icr heating

j-3105 resonanzen

EN j-3105 resonances

J-CODES

EN j codes

J-J-KOPPLUNG

EN j-j coupling

J-PARC

2007-02-27

Betrieben durch die Japanische Atomenergiebehoerde und Forschungsgesellschaft fuer Hochenergiebeschleuniger, Tokai, Ibaraki, Japan.

EN j-parc

J-PARC HADRON EXPERIMENTAL FACILITY

2016-12-12

EN j-parc hadron experimental facility

J-PARC LINAC

2016-07-11

EN j-parc linac

j-parc materials and life science experimental facility

2016-12-12

EN j-parc materials and life science experimental facility

J-PARC MLF

2016-12-12

fuer die Forschung in den Material- und Biowissenschaften mit hochintensiven gepulsten Neutronen- und Myonenstrahlen.

EN j-parc mlf

J-PARC NEUTRINO EXPERIMENTAL FACILITY

2016-12-12

EN j-parc neutrino experimental facility

J-PARC SYNCHROTRONS

2016-07-11

EN j-parc synchrotrons

j-parc tef

2016-07-11

EN j-parc tef

J-PARC TRANSMUTATIONSVERSUCHSANLAGE

2016-07-11

Geplante Anlage zur Transmutation von minderen Aktiniden durch ein

beschleunigergetriebenes System; J-PARC, Tokai, Ibaraki, Japan.

EN j-parc transmutation experimental facility

J PSI-3097 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor PSI-3105 RESONANZEN verwendet.

EN j psi-3097 mesons

JACKSON-MODELL

EN jackson model

JACOBI-FUNKTION

EN jacobian function

jadrova vyradovacia spolocnost (bohunice)

2008-07-25

EN jadrova vyradovacia spolocnost (bohunice)

JAEA

2006-01-26

Das Japan Atomic Energy Research Institute (JAERI) und das Japan Nuclear Cycle Development Institute (JNC) wurden im Oktober 2005 zu einer neuen, unabhengigen Organisation zusammen geschlossen, der Japan Atomic Energy Agency (JAEA).

EN jaea

jaehrliche energiespeicherung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN annual energy storage

JAEHRliche SCHWANKUNGEN

EN annual variations

JAERI

Japan Atomic Energy Research Institute

EN jaeri

jaeri exp. fusionsreaktor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

EN jaeri experimental fusion reactor

jaeri fusionstoru-2a

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-02

EN jaeri fusion torus-2a

JAERI LINAC

EN jaeri linac

JAHN-TELLER-EFFEKT

EN jahn-teller effect

JAHRESRINGE

INIS: 1993-06-03; ETDE: 1976-06-07

EN tree rings

JAHRESZEITEN

EN seasons

JAHRESZEITliche SCHWANKUNGEN

EN seasonal variations

JAMAICA

EN jamaica

james a. fitzpatrick reaktor

EN james a. fitzpatrick reactor

JAMES RIVER

EN james river

jangle-projekt

2002-06-07

Bis Maerz 1996 war PROJEKT JANGLE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN project jangle

JANGTSEKIANG

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12

EN yangtze river

JAPAN

1997-06-19

EN japan

japan. sbr prototypreaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

EN japan prototype fast reactor

japan atomic energy research institute

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1975-09-11

EN japan atomic energy research institute

japan atr fugen

EN japan atr fugen

japan institute plasma physics stellarator

1993-11-08

EN japan institute plasma physics stellarator

japan materials testing reactor

EN japan materials testing reactor

japan nuclear cycle development institute

INIS: 1999-06-28; ETDE: 1999-07-02

EN japan nuclear cycle development institute

japan nuclear energy safety organization

2006-01-06

EN japan nuclear energy safety organization

japan nuclear ship development agency

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1975-09-11

EN japan nuclear ship development agency

japan power demonstration reactor

EN japan power demonstration reactor

japan power demonstration reactor-2

1993-11-08

EN japan power demonstration reactor-2

japan proton accelerator research complex

2007-02-27

EN japan proton accelerator research complex

japan research reactor-1

EN japan research reactor-1

japan research reactor-2

EN japan research reactor-2

japan research reactor-3

EN japan research reactor-3

japan research reaktor-4

EN japan research reactor-4

japan ship reactor mutsu

1993-11-08

EN japan ship reactor mutsu

japanische atomenergiebehoerde

2006-01-26

EN japan atomic energy agency

JAPANISCHE ORGANISATIONEN

EN japanese organizations

japanischer htr

EN japan htr

japanischer versuchsreaktor schneller brueter

1993-11-08

EN japan fast experimental breeder reactor

japco-1 reaktor

EN japco-1 reactor

japco-2 reaktor

EN japco-2 reactor

japco-3 reaktor

EN japco-3 reactor

japco-4 reaktor

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

EN japco-4 reactor

JASTROW-THEORIE

EN jastrow theory

JATROPHA

2009-12-08

EN jatropa

JAVA

INIS: 2002-09-10; ETDE: 2002-11-12

EN java

java (insel)

2002-11-13

EN java (island)

JAVYS

2008-07-25

JAdrova VYradovacia Spolocnost, a.s. (Aktiengesellschaft zur Stilllegung kerntechnischer Anlagen) in Jaslovske Bohunice besteht aus den folgenden Anlagen: Wiederaufarbeitungsanlage Bohunice, Atommuellendlager Mochovce, Reaktor Bohunice A-1, Reaktor Bohunice V-1 sowie einem Lager fuer abgebrannte Brennelemente aus dem Reaktor Bohunice V-2.

EN javys

jecco-verfahren

2000-04-12

Japanisches Verfahren zur Rauchgasreinigung von Schwefeloxid unter Verwendung von Kalk und mit Gips als Endprodukt.

EN jecco process

JEFFERSON LAB MEIC

2015-08-27

EN jefferson lab meic

jefferson laboratory

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28

EN jefferson laboratory

jejunum

EN jejunum

JEMEN

1991-11-06

EN yemen

jemen,sued

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN yemen, southern

JEMEZ MOUNTAINS

2000-04-12

EN jemez mountains

jensen-sarkom

EN jensen sarcoma

JESSE-EFFEKT

Aenderung der Ionisationskennwerte nach Beimischung von Verunreinigungen zu bestimmten Gasen.

EN jesse effect

JET-MODELL

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN jet model

jet-reaktoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN jet reactors

JET-TOKAMAK

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1979-04-11

EN jet tokamak

JETSTREAM

2013-12-13

EN jet stream

jfer-reaktor

EN jfer reactor

JFT-2-TOKAMAK

Tokamakanlage mit kreisfoermigem Querschnitt und ohne Divertor.

EN jft-2 tokamak

JFT-2A-TOKAMAK

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

Tokamakanlage mit tropfenfoermigem Querschnitt und mit axialsymmetrischem Divertor.

EN jft-2a tokamak

JFT-2M-TOKAMAK

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16

Tokamak mit D-foermigem Querschnitt und einem Divertor..

EN jft-2m tokamak

jgc methane-rich gas verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. SDef.: Erzeugung von Stadtgas oder SNG aus Naphtha, Rohbenzin, LPG, Kerosin oder Methanol durch katalytisches Reformieren und Methanierung.

EN jgc methane-rich gas process

JININGIT

2000-04-12

EN jiningite

JINR

EN jinr

JINR-ZYKLOTRONS

EN jinr cyclotrons

JIPP-STELLARATOR

EN jipp stellarator

JIPPT-2-ANLAGE

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

EN jippt-2 device

JNC

INIS: 1999-06-28; ETDE: 1999-07-02
 Das Japan Atomic Energy Research Institute (JAERI) und das Japan Nuclear Cycle Development Institute (JNC) (frueher: Power Reactor and Nuclear Fuel Development Corporation (PNC)) wurden im Oktober 2005 zu einer neuen, unabhängigen Organisation zusammen geschlossen, der Japan Atomic Energy Agency (JAEA).

EN jnc

JNES

2006-01-06

EN jnes

JNSDA

ETDE: 1975-09-11

EN jnsda

JOD

EN iodine

JOD 108

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN iodine 108

JOD 109

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN iodine 109

JOD 110

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN iodine 110

JOD 111

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN iodine 111

JOD 112

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN iodine 112

JOD 113

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN iodine 113

JOD 114

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-03-08

EN iodine 114

JOD 115

1978-07-03

EN iodine 115

JOD 116

EN iodine 116

JOD 117

EN iodine 117

JOD 118

EN iodine 118

JOD 119

EN iodine 119

JOD 120

EN iodine 120

JOD 121

EN iodine 121

JOD 122

EN iodine 122

JOD 123

EN iodine 123

JOD 124

EN iodine 124

JOD 125

EN iodine 125

JOD 126

EN iodine 126

JOD 127

EN iodine 127

JOD 127 REAKTIONEN

1984-05-28

EN iodine 127 reactions

JOD 127 STRAHLEN

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN iodine 127 beams

JOD 127 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN iodine 127 target

JOD 128

EN iodine 128

JOD 128 TARGET

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20

EN iodine 128 target

JOD 129

EN iodine 129

JOD 129 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN iodine 129 target

JOD 130

EN iodine 130

JOD 131

EN iodine 131

JOD 132

EN iodine 132

JOD 133

EN iodine 133

JOD 134

EN iodine 134

JOD 135

EN iodine 135

JOD 136

EN iodine 136

JOD 137

EN iodine 137

JOD 138

EN iodine 138

JOD 139

EN iodine 139

JOD 140

EN iodine 140

JOD 141

EN iodine 141

JOD 142

INIS: 1986-04-28; ETDE: 1986-07-03

EN iodine 142

JOD 143

2007-11-01

EN iodine 143

JOD 144

2007-11-01

EN iodine 144

JODATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

EN iodates

JODBROMIDE

EN iodine bromides

JODCHLORIDE

EN iodine chlorides

JODDESOXYURIDIN

EN iododeoxyuridine

JODFLUORIDE

EN iodine fluorides

JODHALOGENIDE

2012-07-19

EN iodine halides

JODIDE

1997-06-17

EN iodides

JODIERTE ALIPHATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE

1991-09-30

Bis Oktober 1991 wurde der Deskriptor ORGANISCHE JODVERBINDUNGEN verwendet.

EN iodinated aliphatic hydrocarbons

JODIERTE ALIZYKLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE

2000-04-12

EN iodinated alicyclic hydrocarbons

JODIERTE AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE

1991-10-01

EN iodinated aromatic hydrocarbons

jodierte kohlenwasserstoffe

ETDE: 2002-06-13

EN iodinated hydrocarbons

JODIERUNG

EN iodination

JODIONEN

EN iodine ions

JODISOTOPE

1999-07-16

EN iodine isotopes

jodjodide

EN iodine iodides

JODKOMPLEXE

EN iodine complexes

JODLASER

1995-07-21

EN iodine lasers

JODOFORM

EN iodoform

jodhippurat

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN iodhippurate

jodhippurat-na

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN iodhippurate-na

JODOMETRIE

EN iodometry

jodopyracet

1996-07-18

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor DIODRAST verwendet.

EN iodopyracet

JODOXIDE

EN iodine oxides

JODSAEURE

EN iodine acid

JODURACILE

EN iodouracils

JODVERBINDUNGEN

EN iodine compounds

JODWASSERSTOFFE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

Bis August 2012 wurde der Deskriptor JODWASSERSTOFFSAEURE verwendet.

EN hydrogen iodides

JODWASSERSTOFFSAEURE

Bis August 2012 wurde mit dem Begriff JODWASSERSTOFFE indexiert.

EN hydriodic acid

JODZAHL

2000-04-12

Gibt den Gehalt an ungesaettigten Fettsauren in Oelen und Fetten an.

EN iodine number

JODZUSAETZE

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15

EN iodine additions

joglykaminsaeure

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1975-12-16

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN ioglycamic acid

johannit

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN johannite

joint committee on atomic energy

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-09-17

EN joint committee on atomic energy

joint establishment experimental pile-2

2000-04-12

EN joint establishment experimental pile-2

joint institute for nuclear research

1993-11-08

EN joint institute for nuclear research

JOINT VENTURES

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1978-11-14

Druckluftspeicherkraftwerke

EN joint ventures

JOJOBA

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1980-11-25

EN jojoba

jominy-end-quench-verfahren

2000-04-12

Bis Juli 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN jominy end-quench technique

JONES-REDUKTOR

2000-04-12

EN jones reductor

JORDANIEN

1979-12-20

EN jordan

JORDANISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

EN jordanian organizations

jorum ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION MANDREL.

EN jorum event

jose cabrera reaktor

EN jose cabrera reactor

joseph m. farley-1 reaktor

EN joseph m. farley-1 reactor

joseph m. farley-2 reaktor

EN joseph m. farley-2 reactor

JOSEPHSON-EFFEKT

EN josephson effect

JOSEPHSON-KONTAKTE

EN josephson junctions

JOSS-WEINBERG-GLEICHUNG

EN joos-weinberg equation

JOST-FUNKTION

EN jost function

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.

EN joule-thomson effect

jpfr-reaktor

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

EN jpfr reactor

JPL-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

Kohle-Entschwefelungsverfahren, besteht aus den hintereinandergeschalteten Stufen der Chlorierung, Hydrolyse und Dechlorierung.

EN jpl process

jt-60-reaktoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN jt-60 reactors

jt-60-su-tokamak

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-02-28

EN jt-60-su tokamak

JT-60-TOKAMAK

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1979-04-11

EN jt-60 tokamak

JT-60U-TOKAMAK

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN jt-60u tokamak

juelich (kernforschungsanlage)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1995-10-30

EN juelich (kernforschungsanlage)

juelich-dido reaktor

EN juelich-dido reactor

juelich-merlin reaktor

EN juelich-merlin reactor

JUGENDLICHE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-04-19

EN juveniles

jugoslaw. r-a reaktor vinca

EN yugoslavia r-a reactor vinca

jugoslaw. r-b reaktor vinca

EN yugoslavia r-b reactor vinca

jugoslaw. triga-mk-2 reaktor

INIS: 1984-06-22; ETDE: 2002-05-24

EN yugoslav triga-mk-2 reactor

jugoslaw. triga-mk-ii reaktor

2000-04-12

EN yugoslav triga-mk-ii reactor

jugoslawien

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN yugoslavia

jugoslawien (mazedonien)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10

EN yugoslavia (macedonia)

JUNGFERN-INSELN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-07-24

EN virgin islands

juniperus (wacholder)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-11

EN juniperus

junta de energia nuclear (portugal) reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

EN junta de energia nuclear (portugal) reactor

junta de energia nuclear (spain)-2 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

EN junta de energia nuclear (spain)-2 reactor

JUPITER

EN jupiter planet

JURA-PERIODE

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN jurassic period

justice department

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

EN justice department

JUTE

EN jute

JUVENILES WASSER

2000-04-12

Wasser, das in geschmolzenem Magmagesstein enthalten ist bzw. aus diesem gewonnen wird.

EN magmatic water

jsxfr-reaktor

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07

EN jsxfr reactor

JXFR-TOKAMAK

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07

EN jxfr tokamak

k-1240 resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN k-1240 resonances

k-1320 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN k-1320 resonances

k-1420 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN k-1420 resonances

K-1460 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
EN k-1460 mesons

k-1775 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
Deskriptor.
EN k-1775 resonances

K-1830 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
EN k-1830 mesons

k-1871 resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-03-08
Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
Deskriptor.
EN k-1871 resonances

k-2130 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-10-23
Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
Deskriptor.
EN k-2130 resonances

k-25 anlage

EN k-25 plant

k-892 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
Deskriptor.
EN k-892 resonances

K-ABSORPTION

EN k absorption

K-CODES

EN k codes

K-EINFANG

EN k capture

K-HARMONISCHE METHODE

1978-11-24
EN k-harmonics method

K-KONVERSION

EN k conversion

k-konversionskoeffizient

EN k-conversion coefficient

K-MATRIX

EN k matrix

K-SCHALE

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
Elektronenschalen
EN k shell

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.
EN u values

K*-1410 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
EN k*-1410 mesons

K*-1680 MESONEN

1995-07-17
EN k*-1680 mesons

K*-892 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor K-
892 RESONANZEN verwendet.
EN k*-892 mesons

k*0-1350 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein
gueltiger Deskriptor.
EN k*0-1350 mesons

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.
EN k*0-1430 mesons

K*2-1430 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor K-
1420 RESONANZEN verwendet.
EN k*2-1430 mesons

K*3-1780 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
EN k*3-1780 mesons

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.
EN k*4-2045 mesons

k*4-2060 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein
gueltiger Deskriptor.
EN k*4-2060 mesons

k*resonanzen

1988-03-08
Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
Deskriptor.
EN k*resonances

k01

EN k01

k02

EN k02

K1-1270 MESONEN

1995-08-07
Bis Juli 1995 wurde der Deskriptor K1-1280
MESONEN verwendet.
EN k1-1270 mesons

k1-1280 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02
Bis Juli 1995 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN k1-1280 mesons

K1-1400 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02
EN k1-1400 mesons

K2-1770 MESONEN

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-02
Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor K-
1775 RESONANZEN verwendet.
EN k2-1770 mesons

K2-1820 MESONEN

1995-07-17
EN k2-1820 mesons

KABEL

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1976-08-04
Elektrische und bautechnische Kabel.
EN cables

kabel (elektrisch)

2000-04-12
EN cables (electric)

KABELENDVERSCHLUESSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
Hermetische Verschluesse fuer die Enden von
elektrischen Kabeln.
EN potheads

KABELJAU

EN codfish

KAEFER

EN beetles

KAELBER

EN calves

KAELTEERZEUGUNG

Von Mai 1981 bis Februar 1997
KAELTERUECKGEWINNUNG ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN refrigeration

KAELTEERZEUGUNG MIT**ERDWAERME**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26
EN geothermal refrigeration

KAELTEERZEUGUNG MIT**SONNENERGIE**

1994-09-29
EN solar refrigeration

KAELTEMITTEL

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-11-09
EN refrigerants

kaelterueckgewinnung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN cold recovery

kaenguruhratte

Langschwaenzige Springratte, lebt im Westen
der USA.
EN kangaroo rat

kaenguruhs

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1981-06-15
EN kangaroos

KAENNELKOHLE

2000-04-12
EN cannel coal

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.
EN kaeri

KAESE

EN cheese

kaeufser

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03
EN buyers

kaffee

EN coffee

KAFFEEBOHNEN

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
EN coffee beans

KAFFEEPLANZEN

EN coffee plants

KAHLERIT

2000-04-12

EN kahlerite

KAINOSIT

2000-04-12

EN kainosite

KAKAOBAEUME

EN cacao trees

kakaobohnen

INIS: 1977-01-26; ETDE: 2002-06-13

EN cocoa beans

KAKAOPRODUKTE

EN cocoa products

KAKTEEN

1979-09-18

EN cacti

KALANDRIAGEFAESSE

EN calandrias

KALENDER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

EN calendars

kali-salzkraut

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der
Deskriptor STEPPENLAEUFER verwendet.

EN russian thistle

KALIBERMESSUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

EN caliper logging

KALIFORNIEN

1997-06-19

EN california

KALIFORNISCHER GOLF

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-11-11

EN gulf of california

**kalifornischer triga-mk-1-reaktor
irvine**

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

EN california irvine triga-mk-1 reaktor

kalifornischer trigareaktor berkeley

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

EN california berkeley triga reaktor

KALIUM

EN potassium

KALIUM 32

2007-11-22

EN potassium 32

KALIUM 33

2007-11-22

EN potassium 33

KALIUM 34

2007-11-22

EN potassium 34

KALIUM 35

1976-07-30

EN potassium 35

KALIUM 36

EN potassium 36

KALIUM 37

EN potassium 37

KALIUM 38

EN potassium 38

KALIUM 39

EN potassium 39

KALIUM 39 REAKTIONEN

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1994-08-10

EN potassium 39 reactions

KALIUM 39 STRAHLEN

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-09-15

EN potassium 39 beams

KALIUM 39 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN potassium 39 target

KALIUM 40

EN potassium 40

KALIUM 40 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN potassium 40 target

KALIUM 41

EN potassium 41

KALIUM 41 STRAHLEN

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN potassium 41 beams

KALIUM 41 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN potassium 41 target

KALIUM 42

EN potassium 42

KALIUM 43

EN potassium 43

KALIUM 44

EN potassium 44

KALIUM 45

EN potassium 45

KALIUM 46

EN potassium 46

KALIUM 47

EN potassium 47

KALIUM 48

EN potassium 48

KALIUM 49

EN potassium 49

KALIUM 50

EN potassium 50

KALIUM 51

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27

EN potassium 51

KALIUM 52

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-05-12

EN potassium 52

KALIUM 53

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10

EN potassium 53

KALIUM 54

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-02-10

EN potassium 54

KALIUM 55

2007-11-22

EN potassium 55

KALIUM 56

2009-06-02

EN potassium 56

KALIUMBASISLEGIERUNGEN

EN potassium base alloys

KALIUMBORIDE

EN potassium borides

KALIUMBROMIDE

EN potassium bromides

KALIUMCARBIDE

EN potassium carbides

KALIUMCARBONATE

EN potassium carbonates

KALIUMCHLORIDE

EN potassium chlorides

KALIUMFLUORIDE

EN potassium fluorides

KALIUMGEKUEHLTE REAKTOREN

EN potassium cooled reactors

KALIUMHALOGENIDE

2012-07-25

EN potassium halides

KALIUMHYDRIDE

EN potassium hydrides

KALIUMHYDROXIDE

EN potassium hydroxides

KALIUMIONEN

EN potassium ions

KALIUMISOTOPE

1999-07-16

EN potassium isotopes

KALIUMJODIDE

EN potassium iodides

KALIUMKOMPLEXE

EN potassium complexes

KALIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit K-Gehalt ueber 1%.

EN potassium alloys

KALIUMNITRATE

EN potassium nitrates

KALIUMNITRIDE

EN potassium nitrides

KALIUMOXIDE

EN potassium oxides

KALIUMPERCHLORATE

EN potassium perchlorates

kaliumpermanganate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

Bis April 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN potassium permanganates

KALIUMPHOSPHATE

EN potassium phosphates

KALIUMPHOSPHIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1984-12-26

EN potassium phosphides

KALIUMSELENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-04-06

EN potassium selenides

KALIUMSILICATE

1996-11-13

EN potassium silicates

KALIUMSILICIDE

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1977-01-10

Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

EN potassium silicides

KALIUMSULFATE

EN potassium sulfates

KALIUMSULFIDE

EN potassium sulfides

KALIUMTELLURIDE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-01-23

EN potassium tellurides

KALIUMURANATE

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19

EN potassium uranates

KALIUMVANADATE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1981-06-13

EN potassium vanadates

KALIUMVERBINDUNGEN

1996-07-23

EN potassium compounds

KALIUMWOLFRAMATE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1976-01-23

EN potassium tungstates

KALIUMZUSATZ*Legierungen, die nicht mehr als 1% K enthalten, sind hier aufgelistet.*

EN potassium additions

kalk

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN chalks

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.

EN liming

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.

EN calcretes

KALKSTEIN

EN limestone

KALLIKREIN*Bis Januar 1981 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. Von Januar 1981 bis November 1990 wurde mit dem Deskriptor KININOGENIN indexiert.*

EN kallikrein

KALORIMETER

EN calorimeters

kalorimeter (teilchen)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

EN calorimeters (particle)

kalorimeterdetektoren

INIS: 1986-07-09; ETDE: 2002-06-13

EN calorimeter detectors

KALORIMETRIE

EN calorimetry

KALORIMETRISCHE DOSIMETER

EN calorimetric dosimeters

kalorisierung

EN caloriging

kalpakkam prototype fast breeder reactor

2005-07-22

EN kalpakkam prototype fast breeder reactor

kalpakkam pulsed fast reactor

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN kalpakkam pulsed fast reactor

kalpakkam reactor research center

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1977-06-03

Reaktorforschungszentrum Kalpakkam, Indien.

EN kalpakkam reactor research center

KALTBEARBEITUNG

EN cold working

KALTE ABLEITUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

EN cold effluents

KALTE FUSION

1991-07-02

EN cold fusion

KALTE NEUTRONEN*Neutronen langsamer als thermische Neutronen; bei 15 c liegt ihre Energie unter 0.01 eV.*

EN cold neutrons

KALTE SPALTUNG

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1992-08-12

EN cold fission

kaltentfestigung

1977-07-05

EN work softening

KALTES PLASMA

EN cold plasma

KALTFALLEN

EN cold traps

KALTKATHODENROEHREN

EN cold cathode tubes

KALTLAGERUNG

INIS: 1993-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN cold storage

KALTPRESSEN

EN cold pressing

KALTVERFESTIGUNG

EN strain hardening

kaltverfestigung

EN work hardening

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.

EN kaluza-klein theory

KALZINIERTE ABFAELLE

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1980-11-12

Abfaelle aus der Kalzinierung waessriger Abfaloesungen aus der Brennstoffaufarbeitung, als Metalloxydgranulat.

EN calcined wastes

KALZINOSE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-03-29

Ablagerungen von Kalziumsalzen in verschiedenen Koerpergeweben.

EN calcinosis

kalziumhydroxyapatit

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN calcium hydroxyapatite

kambium

EN cambium

KAMBODSCHA

EN cambodia

KAMBRIUM

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN cambrian period

KAMELE

INIS: 1992-03-02; ETDE: 1992-02-05

EN camels

KAMERAS

EN cameras

KAMERUN

EN cameroon

KAMINABLEITUNG

EN stack disposal

KAMINE

1975-08-22

Fuer Gasentsorgung verwende INDUSTRIESCHORNSTEINE.

EN chimneys

KAMMEROEFEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN chamber furnaces

KAMMERPFEILERBAU

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1977-07-23

EN room and pillar mining

kammerringoefen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN chamber kilns

KAMTSCHATKA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-06-14

EN kamchatka

KANADA

1997-06-17

EN canada

kanada-indien-reaktor

EN canada-india reactor

KANADISCHE ORGANISATIONEN

EN canadian organizations

kanadischer nru-reaktor

EN canadian nru reactor

KANAELE

EN ducts

kanaele (reaktor)

EN channels (reactor)

kanaele (wasserwege)

EN canals (waterways)

kanal manivier

2004-12-15

EN canal manivier

KANARISCHE INSELN

2000-04-12

EN canary islands

KANINCHEN

EN rabbits

kanister

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

EN canisters

kanonen (elektron)

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13

EN guns (electron)

kanonen (plasma)

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-06-13

EN guns (plasma)

KANONISCHE DIMENSION

Skalendimension von Quantenfeldern, die kanonischen, zeitgleichen Vertauschungsrelationen folgen.

EN canonical dimension

kanonische gleichungen

EN canonical equations

kanonische quantenfeldtheorie

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1979-05-03

EN canonical quantum field theory

KANONISCHE TRANSFORMATIONEN

EN canonical transformations

kansai-1 reaktor

EN kansai-1 reactor

kansai-2 reaktor

EN kansai-2 reactor

kansai-3 reaktor

EN kansai-3 reactor

kansai-4 reaktor

EN kansai-4 reactor

KANSAS

EN kansas

KANSAS CITY PLANT

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1988-05-23

Anlage desr US DOE in Kansas City, Missouri.

EN kansas city plant

kansas state university triga mk-2 reaktor

1993-11-09

EN kansas state university triga mk-2 reactor

KANTHAL

2000-04-12

EN kanthal

KAOLIN

Feine Tonminerale, hauptsaechlich wasserhaltige Aluminiumsilikate.

EN kaolin

KAOLINIT

1992-07-20

Wasserhaltiges Aluminiumsilikat, mineralischer Hauptbestandteil des Kaolin.

EN kaolinite

kaon-deuteron-wechselwirkungen

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN kaon-deuteron interactions

KAON-HYPERON-WECHSELWIRKUNGEN

EN kaon-hyperon interactions

KAON-KAON-WECHSELWIRKUNGEN

EN kaon-kaon interactions

kaon-minus-deuteron-wechselwirkungen

2000-04-12

Bis Maerz 1996 wurde bei ETDE der Deskriptor KAON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN verwendet.

EN kaon minus-deuteron interactions

KAON-MINUS-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN kaon minus-neutron interactions

KAON-MINUS-PROTON-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN kaon minus-proton interactions

KAON-MINUS-REAKTIONEN

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-07-09

EN kaon minus reactions

kaon-neutral-deuteron-wechselwirkungen

2000-04-12

Bis Maerz 1996 wurde bei ETDE der Deskriptor KAON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN verwendet.

EN kaon neutral-deuteron interactions

KAON-NEUTRAL-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-09

EN kaon neutral-neutron interactions

KAON-NEUTRAL-PROTON-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-09

EN kaon neutral-proton interactions

KAON-NEUTRAL-REAKTIONEN

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-09

EN kaon neutral reactions

KAON-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

Von Februar 1975 bis Maerz 1996 war

KAON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN kaon-neutron interactions

KAON-NUKLEON-WECHSELWIRKUNGEN

EN kaon-nucleon interactions

kaon-plus-deuteron-wechselwirkungen

2000-04-12

Bis Maerz 1996 wurde bei ETDE der Deskriptor KAON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN verwendet.

EN kaon plus-deuteron interactions

KAON-PLUS-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN kaon plus-neutron interactions

KAON-PLUS-PROTON-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN kaon plus-proton interactions

KAON-PLUS-REAKTIONEN

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1976-07-09

EN kaon plus reactions

KAON-PROTON-WECHSELWIRKUNGEN

Von Februar 1975 bis Maerz 1996 war

KAON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN kaon-proton interactions

KAONEN

EN kaons

kaonen 1

EN kaons 1

kaonen 2

EN kaons 2

KAONENNACHWEIS

1976-02-11

EN kaon detection

KAONENSTRAHLEN

EN kaon beams

KAONISCHE ATOME

EN kaonic atoms

KAONIUM

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13

EN kaonium

KAONREAKTIONEN

EN kaon reactions

KAP KENNEDY

EN cape kennedy

KAPAZITAET

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02

Kombiniere diesen Deskriptor mit einem passenden anderen Deskriptor. Nicht fuer elektrische Kapazitaet.

EN capacity

kapazitaetsreserven

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02

EN reserve capacity

KAPAZITAETSVARIATIONSIDIODEN

EN variable capacitance diodes

KAPAZITANZ

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1981-06-13

EN capacitance

KAPAZITIVE ENERGIESPEICHER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN capacitive energy storage equipment

kapazitrons

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN capacitrons

KAPILLAREN

EN capillaries

KAPILLARFLUSS

EN capillary flow

KAPITAL

EN capital

KAPITALISIERTE KOSTEN

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-06-06

Bis August 1985 wurde der Deskriptor KAPITALKOSTEN benutzt.

EN capitalized cost

kapitalkosten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

EN capital costs

KAPITZA-WAERMEWIDERSTAND

EN kapitza resistance

KAPL

EN kapl

kappa-725 resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN kappa-725 resonances

KAPSELN

EN capsules

kapseln(bestahlung)

EN capsules (irradiation)

kapur-peierls-verfahren

EN kapur-peierls method

KAPVERDISCHE INSELN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10

EN cape verde islands

karachi nuclear power plant

EN karachi nuclear power plant

KARBON

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-20

Vor April 1990 wurden die Deskriptoren MISSISSIPPI-PERIODE oder PENNSYLVANIUM verwendet.

EN carboniferous period

KARBONATGESTEINE

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-08-04

Gestein, das vorwiegend aus Carbonaten besteht, zumeist zumeist als 50 Gewichtsprozent. Siehe auch CARBONAT-MINERALE.

EN carbonate rocks

KARBONISATION

EN carbonization

KARBONSENKEN

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1981-08-04

EN carbon sinks

karburan

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN karburan

KARBURIERTES WASSERGAS

2000-04-12

Wassergas, das mit vergastem Kohlenwasserstoffoel angereichert wurde.

EN carburetted water gas

KARDIOGRAPHIE

EN cardiology

KARDIOLIPIN

EN cardiolipin

KARDIOTONIKA

EN cardiotonics

kardiotonische glykoside

EN cardiotonic glycosides

KARIBISCHES MEER

EN caribbean sea

karibu

EN caribou

KARIES

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

EN caries

karlsruhe (forschungszentrum)

1995-10-25

EN karlsruhe (forschungszentrum)

karlsruhe (kernforschungszentrum)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-02-28

EN karlsruhe (kernforschungszentrum)

KARMINSAEURE

EN carminic acid

KAROTTEN

EN carrots

KARTELLE

INIS: 1996-08-05; ETDE: 1977-09-19

Freiwillige, oft internationale, Zusammenschlusse unabhaengeriger Privatunternehmen, die aehnliche Waren oder Dienstleistungen anbieten und sich darauf verstaendigen, den Wettbewerb untereinander zu begrenzen.

EN cartels

KARTELLRECHT

1992-08-17

Von Februar bis August 1992 wurde bei ETDE der Deskriptor US ANTITRUST LAWS verwendet.

EN antitrust laws

KARTELLRECHTLICHE**UEBERPRUEFUNG**

1999-07-20

Eine Ueberpruefung, um festzustellen, ob eine Situation geschaffen oder erhalten wurde, die nicht im Einklang mit den Kartellgesetzen steht.

EN antitrust review

KARTEN

EN maps

kartenlocher

2000-04-12

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN card punches

KARTESISCHES**KOORDINATENSYSTEM**

EN cartesian coordinates

KARTIERUNG

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-10-23

EN mapping

kartoffelknollen

EN potato tubers

KARTOFFELN

EN potatoes

kartoffelpflanze

EN potato plant

KARYOTYP

EN karyotype

KARZINOEMBRYONALES**ANTIGEN**

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-10-07

EN carcinoembryonic antigen

KARZINOGEN-TEST

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN carcinogen screening

KARZINOGENE

EN carcinogens

KARZINOGENESE

EN carcinogenesis

KARZINOME

EN carcinomas

KASACHISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1999-08-30

EN kazakhstan organizations

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.

EN kazakstan

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.

EN kazakhstan

kashima-1 reaktor**kashima-2 reaktor**

INIS: 1985-11-16; ETDE: 2001-02-13

kaskade (extraktion)

EN cascade (extraction)

kaskaden (kernphysik)

EN cascades (nuclear)

KASKADEN-SOLARZELLEN

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

EN cascade solar cells

KASKADENBERGE

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1982-09-10

EN cascade mountains

KASKADENIMPAKTOREN

EN cascade impactors

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.

EN cascade reactors

KASKADENSCHAUER

EN cascade showers

KASKADENTHEORIE

EN cascade theory

KASPISCHES MEER

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1975-09-11

EN caspian sea

kasseri ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN kasseri event

KASTANIEN

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-11

EN chestnuts

KASTANIENBAEUME

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1978-09-11

EN chestnut trees

kaste (insekten)

EN caste (insects)

KASTRATION

EN castration

KATABOLISMUS

EN catabolism

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.

EN catagenesis

kataklysmische doppelsterne

INIS: 1984-05-24; ETDE: 2002-06-13
 EN cataclysmic binary stars

KATALASE

EN catalase

KATALOGE

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-01-23
 Bis Juni 1994 wurde der Deskriptor REGISTER verwendet.
 EN catalogs

KATALYSATOREN

EN catalysts

KATALYSATORTRAEGER

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1978-06-14
 EN catalyst supports

KATALYSE

EN catalysis

KATALYTISCHE BRENNKAMMERN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
 Brennkammern mit Katalysatoren zur Effizienzerhoehung und/oder zur Reduzierung der Emission gasfoermiger Schadstoffe.
 EN catalytic combustors

KATALYTISCHE EFFEKTE

1992-01-16
 EN catalytic effects

KATALYTISCHE KONVERTER

1991-12-18
 Katalysatoren fuer den Immissionsschutz, die schaedliche Abgase in unschaedliche Gase umwandeln.
 EN catalytic converters

KATALYTISCHES KRACKEN

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-12-15
 EN catalytic cracking

KATALYTISCHES REFORMIEREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 Katalytische Aromatisierung der Paraffine und Naphtene eines Naphtha zu einer Fluessigkeit.
 EN catalytic reforming

katalytisches reichgas-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
 EN catalytic rich gas process

kataphorese

EN cataphoresis

katapleit

1996-06-26
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
 EN catapleite

KATARAKTE

EN cataracts

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.
 EN disasters

katastrophen (aussergew. natur-)

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-01-30
 EN disaster (exceptional natural)

katechin

EN catechol

KATECHOLAMINE

EN catecholamines

kathepsin

2000-04-12
 Von Januar 1981 bis August 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN cathepsin

KATHEPSINE

ETDE: 1981-01-30
 Code-Nummer 3.4.22.1.
 EN cathepsins

KATHODEN

EN cathodes

KATHODENFOLGER

EN cathode followers

KATHODENLUMINESZENZ

Kathodenstrahlangeregte Emission.
 EN cathodoluminescence

KATHODENSTRAHLDIGITALUMSETZER

EN cathode ray tube digitizers

KATHODENSTRAHLROEHREN

EN cathode ray tubes

KATHODENZERSTAEUBUNG

EN cathode sputtering

KATHODISCHER SCHUTZ

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-03-08
 Bis Oktober 1999 wurde der Deskriptor KORROSIONSSCHUTZ verwendet.
 EN cathodic protection

KATIONEN

EN cations

kationenaustauschkapazitaet

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
 EN cation exchange capacity

KATZEN

EN cats

KAUKASUS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
 EN caucasus

kaulquappen

EN tadpoles

KAUSALITAET

EN causality

KAUSTISCHES FLUTEN

INIS: 1978-10-23; ETDE: 1978-10-23
 Injektion von alkalischer Loesung zur Gewinnung von Rest-Erdoel aus aufgegebenen Lagerstaetten.
 EN caustic flooding

kautschuk (natur-)

EN rubber (natural)

KAVERNEN

EN caves

KAVITATION

EN cavitation

kawasaki-hitachi training reactor

EN kawasaki-hitachi training reactor

KBW-VERGASUNGSVERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-23
 Flugstromverfahren fuer die Kohlevergasung, eine Entwicklung von Koppers, Babcock und Wilcox.
 EN kbw gasification process

kcb-reaktor

Kernenergiecentrale borsssele.
 EN kcb reactor

kdf-computer

1996-06-28
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
 EN kdf computers

keditbuergschaften

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1981-01-27
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN loan guarantees

keelson ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 EN keelson event

KEGEL

1983-09-05
 EN cones

KEHLKOPF

EN larynx

kehrturbinen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24
 EN reversible turbines

KEIMBILDUNG

EN nucleation

keime (mikroorganismen)

EN germs (microorganisms)

KEIMFREIE TIERE

EN germ-free animals

KEIMHEMMUNG

EN sprout inhibition

KEIMLINGE

EN seedlings

KEIMSIEDEN

EN nucleate boiling

KEIMUNG

EN germination

KEIMZELLEN

EN germ cells

KEK

2016-07-11
 (Tsukuba, Ibaraki, Japan)
 EN kek

kek intersecting storage accelerator

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
 EN kek intersecting storage accelerator

KEK LINAC

EN kek linac

KEK PHOTON FACTORY

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20

EN kek photon factory

KEL-F

EN kel-f

keller

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1984-08-06

EN cellars

KELLERGESCHOSSE

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1984-07-20

Der Teil eines Gebaues, der ganz oder teilweise unter der Erde liegt.

EN basements

kellogg rust westinghouse-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-19

EN kellogg rust westinghouse process

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.

EN kellogg process

kelvin-helmholtz-instabilitaet

EN kelvin-helmholtz instability

kema suspension test reactor

EN kema suspension test reactor

KENIA

EN kenya

KENNEBEC RIVER

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-10-27

EN kennebec river

kennzeichnung (verpackung)

INIS: 1987-11-02; ETDE: 2002-03-09

EN labelling (packages)

KENTUCKY

1997-06-19

EN kentucky

kepc oshima oi-1 reaktor

EN kepc oshima oi-1 reactor

kepc oshima oi-2 reaktor

EN kepc oshima oi-2 reactor

kephaline

1996-10-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN cephalins

KEPON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

EN kepone

KERAMIKINDUSTRIE

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-11-28

EN ceramics industry

KERAMISCHE SCHMELZOEFFEN

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-01-24

Elektrischer Schmelzofen zur Verglasung fluessiger oder kalzinierter hochradioaktiver Abfaelle.

EN ceramic melters

KERAMISCHE STOFFE

EN ceramics

KERAMOGRAPHIE

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19

Methoden zur Identifizierung der Mikrostruktur und stereometrischer und topologischer Parameter von keramischen Werkstoffen, einschliesslich Probenherstellungsverfahren.

EN ceramography

KERATIN

EN keratin

KERBEN

EN notches

KERMA

Die Summe der kinetischen Anfangsenergien aller geladener Teilchen, die von ionisierender Strahlung pro Masseneinheit des bestrahlten Volumens erzeugt werden, in ergs pro Gramm.

EN kerma

KERNABSCHIRMUNG

EN nuclear screening

kernakustische resonanz

EN nuclear acoustic resonance

KERNAUSRICHTUNG

EN nuclear alignment

KERNBOHRUNGSFLUESSIGKEITE

N

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

EN coring fluids

kernbohrwerkzeuge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

Bis April 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN coring equipment

KERNBRENNSTOFFDISPERSIONEN

Kernbrennstoff in Form feiner Teilchen, die in einem anderen Material dispergiert sind.

EN dispersion nuclear fuels

KERNBRENNSTOFFE

EN nuclear fuels

kernbrennstoffelemente

EN nuclear fuel elements

KERNBRENNSTOFFKONVERSION

Umwandlung eines bruetbaren in ein spaltbares Material.

EN nuclear fuel conversion

KERNBRENNSTOFFLEGIERUNGEN

EN alloy nuclear fuels

kernbrennstoffzentren

INIS: 1979-02-21; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear fuel centers

KERNBRUCHSTUECKE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-09-19

Kernreaktionsprodukte.

EN nuclear fragments

KERNCHEMIE

1999-05-04

Bis Maerz 1986 wurde der Deskriptor RADIOCHEMIE verwendet. \$Def.:

Untersuchung von Kernen und Kernreaktionen mit Hilfe chemischer Verfahren.

EN nuclear chemistry

KERNDATENSAMMLUNGEN

Nur zu verwenden fuer Artikel ueber Kerndatensammlungen, nicht fuer Artikel, die Kerndaten enthalten.

EN nuclear data collections

kerndichte

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

Diesen Deskriptor kombinieren mit den Deskriptoren NEUTRONENDICHTE und/oder PROTONENDICHTE.

EN nuclear density

KERNE

EN nuclei

kerne (bohr)

EN cores (drill)

kerne (brems)

EN kernels (slowing-down)

kerne (brennstoff)

EN kernels (fuel)

kerne (magnet)

EN cores (magnet)

kerne (magnetisch)

EN cores (magnetic)

kerne (rumpf)

EN cores (nuclear)

kerne (zellen)

EN nuclei (cells)

KERNEIGENSCHAFTEN

EN nuclear properties

KERNEMULSIONEN

EN nuclear emulsions

KERNENERGIE

Nur im allgemeinen Sinne zu verwenden, wie z. B. fuer die Energieerzeugung oder den Vergleich von verschiedenen Energiequellen.

EN nuclear energy

KERNENERGIEABKOMMEN

EN atomic energy agreements

kernenergieagentur

2000-04-12

EN nuclear energy agency

kernenergieagentur (oecd)

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear energy agency (oecd)

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.

EN nuclear power phaseout

kernenergiecentrale borssele reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09

EN kernenergiecentrale borssele reactor

KERNENERGIEUEBERWACHUNG

EN atomic energy control

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*.

EN nuclear explosions

KERNEXPLOSIONSNACHWEIS

1998-06-10

EN nuclear explosion detection

KERNEXPLOSIVSTOFFE

EN nuclear explosives

KERNFAENGER

Strukturen unterhalb des Reaktorkerns zur Rueckhaltung von geschmolzener Kernmasse bei einem Kernschmelzunfall.

EN core catchers

kernferromagnetismus

INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-17

Ordnung des Kernspins bei Temperaturen im Mikrokkelvinbereich.

EN nuclear ferromagnetism

KERNFLUTSYSTEME

EN core flooding systems

kernforschungsanlage juelich

1995-04-13

Bis Maerz 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN kernforschungsanlage juelich

kernforschungszentrum karlsruhe

1995-10-25

Bis Oktober 1990 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN kernforschungszentrum karlsruhe

kernforschungszentrum karlsruhe

2000-04-12

EN karlsruhe nuclear research center

KERNFORSCHUNGSZENTRUM NEGEV

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-11-23

EN negev nuclear research center

KERNFORSCHUNGSZENTRUM SOREQ

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-11-23

EN soreq nuclear research center

kernforschungszentrum teheran

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear research centre, tehran

KERNFORSCHUNGSZENTRUM TEHERAN

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN tehran nuclear research centre

kernfysisch versneller instituut

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

EN kernfysisch versneller instituut

kernfysisch versneller instituut zyklotron

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-02-28

EN kernfysisch versneller instituut cyclotron

KERNINNENINSTRUMENTIERUNG

Siehe auch entsprechende Instrumente und BRENNNELEMENTE oder REAKTORKERN.

EN in core instruments

KERNKASKADEN

EN nuclear cascades

KERNKRAEFTE

EN nuclear forces

KERNKRAFT

EN nuclear power

kernkraftwerk a sizewell

1998-11-04

EN sizewell nuclear power station a

kernkraftwerk b sizewell

1998-11-04

EN sizewell nuclear power station b

kernkraftwerk biblis

EN kernkraftwerk biblis

kernkraftwerk biblis-3

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02

EN kernkraftwerk biblis-3

kernkraftwerk biblis-4

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02

EN kernkraftwerk biblis-4

kernkraftwerk biblis-a

1990-12-07

Bis Dezember 1990 war dies der gueltige Deskriptor.

EN biblis reactor

kernkraftwerk biblis-a

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-03-01

EN kernkraftwerk biblis-a

kernkraftwerk biblis-b

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-03-01

EN kernkraftwerk biblis-b

kernkraftwerk-forschungsinstitut

2002-12-17

EN nuclear power plant research institute

KERNKRAFTWERK FUKUSHIMA DAIICHI

2013-10-23

Bis November 2013 war dies ein verbotener Deskriptor. Tepco, Okuma und Futaba, Fukushima, Japan. Benutze fuer Dokumente, die sich auf den Standort als Ganzes beziehen und nicht auf einzelne Reaktoren wie z. B. Strahlungsueberwachung, Kontamination, Dekontamination, Schutzmassnahmen, usw.

EN fukushima daiichi nuclear power station

kernkraftwerk isar

EN kernkraftwerk isar

kernkraftwerk isar-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05

EN kernkraftwerk isar-2

kernkraftwerk lingen

EN kernkraftwerk lingen

kernkraftwerk niederaichbach

EN kernkraftwerk niederaichbach

kernkraftwerk obrigheim

EN kernkraftwerk obrigheim

kernkraftwerk oswego

EN oswego nuclear power plant

kernkraftwerk philippsburg-1

EN kernkraftwerk philippsburg-1

kernkraftwerk philippsburg-2

EN kernkraftwerk philippsburg-2

kernkraftwerk scriba

ETDE: 2002-06-13

EN scriba nuclear power plant

kernkraftwerk stade

EN kernkraftwerk stade

kernkraftwerk surry block 1

EN surry power station unit-1

kernkraftwerk surry block 2

EN surry power station unit-2

kernkraftwerk ural

EN urals atomic power station

kernkraftwerk vahnum-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 2002-02-28

EN kernkraftwerk vahnum-1

kernkraftwerk vahnum-2

INIS: 1977-02-08; ETDE: 2002-02-28

EN kernkraftwerk vahnum-2

KERNKRAFTWERKE

1997-06-17

EN nuclear power plants

kernladung

EN nuclear charge

KERNMAGNETISCHE RESONANZ

EN nuclear magnetic resonance

KERNMAGNETISMUS

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1990-11-20

Ordnung von Kernspins bei extrem tiefen Temperaturen.

EN nuclear magnetism

kernmaterial, abkommen ueber

sichere verwahrung

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear materials, convention on physical protection

KERNMATERIALABZWEIGUNG

EN nuclear materials diversion

KERNMATERIALBESITZ

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

EN nuclear materials possession

KERNMATERIALMANAGEMENT

EN nuclear materials management

KERNMATERIE

EN nuclear matter

KERNMATRIX

EN nuclear matrix

KERNMODELLE

1996-01-24

EN nuclear models

KERNMOLEKUELE

EN nuclear molecules

kernmomente (elektrische)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear moments (electric)

kernmomente (magnetische)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear moments (magnetic)

KERNNOTKUEHLSYSTEM

EN eccs

KERNPHYSIK

Nur fuer Literatur mit breit gestreuten Themenkreisen verwenden, wie z.B. Jahresberichte, Lehrbuecher.

EN nuclear physics

kernphysikalische (nukleare)**bohrlochmessung**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN nuclear log

kernphysikforschungsinstitut**amsterdam**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear physics research institute
amsterdam**kernpolarisierung**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2000-11-20

EN core polarization (nuclei)

KERNPOTENTIAL

1996-07-08

EN nuclear potential

KERNQUADRUPOLRERSONANZ

EN nuclear quadrupole resonance

KERNRADIEN

EN nuclear radii

KERNREAKTIONEN

1995-05-09

EN nuclear reactions

KERNREAKTIONSANALYSATOREN

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1979-01-30

EN nuclear reaction analyzers

KERNREAKTIONSANALYSE

1999-05-04

Auf dem Nachweis und der Analyse prompter Kernreaktionsprodukte wie z.B. Gammastrahlen, Neutronen oder geladene Teilchen beruhende chemische Analyse.

EN nuclear reaction analysis

KERNREAKTIONSAUSBEUTE

EN nuclear reaction yield

KERNREAKTIONSKINETIK

EN nuclear reaction kinetics

kernreaktoren

EN nuclear reactors

KERNRESONANZ-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-06-07

EN nuclear magnetic logging

kernresonanzspektren

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear magnetic resonance spectra

kernrohr (oel)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

Bis April 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor KERNBOHRWERKZEUGE verwendet.

EN core barrel

KERNRUEMPFE

EN nuclear cores

kernschalen (k)

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN atomic shells (k)

kernschalen (l)

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN atomic shells (l)

kernschalen (m)

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN atomic shells (m)

kernschalen (n)

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1978-10-23

EN atomic shells (n)

kernschmelze

2017-07-18

EN core melt

KERNSPALTENDES PLASMA

EN fissioning plasma

KERNSPALTUNG

1996-01-24

EN fission

kernspinresonanz

EN nuclear spin resonance

KERNSPINTOMOGRAPHIE

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18

EN nmr imaging

KERNSPRUEHSYSTEME

EN core spray systems

KERNSTRUKTUR

1995-07-03

EN nuclear structure

KERNTECHNIK

EN nuclear engineering

KERNTECHNISCHE ANLAGEN

1996-07-18

Von August 1976 bis Maerz 1997 war URANERANLAGE HUMECA ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN nuclear facilities

KERNTEMPERATUR

EN nuclear temperature

KERNTHEORIE

EN nuclear theory

KERNUEBERHITZUNG

EN nuclear superheating

KERNUMWANDLUNG

2000-03-14

Von Nukliden.

EN transmutation

kernverdampfung

EN nuclear evaporation

KERNVERFORMUNG

Fuer die Verformung der Kerne im angeregten Zustand, welche im Grundzustand nicht verformt sind.

EN nuclear deformation

KERNWAFFEN

1998-06-10

Bis August 1996 war PROJEKT TUMBLER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN nuclear weapons

KERNWAFFENPROLIFERATION

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-08-09

Von Mai 1987 bis Maerz 1997 war TERRORISMUS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN proliferation

kernwaffenverbot (lateinamerika-vertrag)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN prohibition of nuclear weapons (latin american treaty)

kernwaffenverbreitung

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

EN nuclear weapons proliferation

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.

EN nuclear weapons dismantlement

kernwaffenversuche

EN nuclear weapon tests

KERNWAFFENVERSUCHSGEBIETE

1999-01-25

EN nuclear test sites

kernwanderung

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1979-03-05

EN migration (kernel)

KERNZERFALL

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1988-10-12

EN nuclear decay

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.

EN nuclear fragmentation

KEROGEN

1999-09-01

Feste, bituminoese mineraloide Substanz in Oelschiefer, aus der waehrend der zerstuerenden Destillation des Schiefers Oel freigesetzt wird.

EN kerogen

KEROSIN

EN kerosene

KERR-EFFEKT

EN kerr effect

KERR-FELD

EN kerr field

KERR-METRIK

EN kerr metric

KESSEL

EN boilers

KESSELBRENNSTOFFE

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1981-01-30

Von Mai 1975 bis Januar 1981 war KESSELBRENNSTOFF ein gueltiger ETDE Deskriptor.

EN boiler fuels

KETENE

EN ketenes

ketobuttersaeure-beta

EN ketobutyric acid-beta

KETONE

1996-10-23

Die meisten unten erwahnten UF Terme waren fruher gueltige ETDE-Deskriptoren.

EN ketones

ketopropionsaeure-alpha

EN ketopropionic acid-alpha

KETOSAEUREN

Nur fuer Carbonsaeuren.

EN keto acids

ketosteroide (urin)

EN ketosteroids (urinary)

ketovaleriansaeure-gammaEN *ketovaleric acid-gamma***KETTEN**

INIS: 1999-02-12; ETDE: 1988-01-21

EN chains

KETTENBRUECHE

Endlich oder unendlich.

EN continued fractions

KETTENFOERDERER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

EN chain conveyors

KETTENREAKTIONEN

EN chain reactions

KEV-BEREICH

EN kev range

KEV-BEREICH 01-10

EN kev range 01-10

KEV-BEREICH 10-100

EN kev range 10-100

KEV-BEREICH 100-1000

EN kev range 100-1000

kevlar

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN kevlar

kfki-reaktor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29

EN kfki reactor

KFZ-GITTER

EN fcc lattices

KFZ-INDUSTRIE

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1980-05-06

EN automotive industry

kfz-leistungsnormen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

EN automobile efficiency standards

KGRA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN kgra

KHALATNIKOV-THEORIE

EN khalatnikov theory

khuri-darstellung

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN khuri representation

KHZ-BEREICH

EN khz range

KHZ-BEREICH 01-100

EN khz range 01-100

KHZ-BEREICH 100-1000

EN khz range 100-1000

KICKERMAGNETE

INIS: 1999-07-02; ETDE: 1979-05-25

Magnete, die den geladenen Teilchenstrahl zur Extraktion aus einem Beschleuniger ablenken.

EN kicker magnets

KIEFER

EN jaw

KIEFERN

EN pines

KIEMEN

EN gills

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.

EN lightwood

kieselgestein

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-23

EN siliceous rock

kieselgur

1992-11-03

EN kieselguhr

KIESELGUR

1992-11-03

Weisse, gelbe oder hellgraue, siliciumdioxidhaltige Erde, die ueberwiegend aus den opalinen Bruchstuecken von Diatomen gebildet wird.

EN diatomaceous earth

KIESELSAEURE

Bis August 2012 wurde mit dem

BegriffWASSERSTOFFSILICATE indiziert.

EN silicic acid

kieselsaeureester

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04

EN silicic acid esters

kiew wwr-m reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

EN kiev wwr-m reactor

kihara-core

EN kihara core

KIHARA-POTENTIAL

EN kihara potential

kihara-theorie

EN kihara theory

KIKUCHI-LINIEN

EN kikuchi lines

KILNGAS-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

Nieder-btu-Vergasungsverfahren von Allis-Chalmers auf Basis der Drehrohrentechnologie.

EN kilngas process

KILO-BQ-BEREICH

2012-05-31

EN kilo bq range

KILO-BQ-BEREICH 01-10

2012-05-31

EN kilo bq range 01-10

KILO-BQ-BEREICH 10-100

2012-05-31

EN kilo bq range 10-100

KILO-BQ-BEREICH 100-1000

2012-05-31

EN kilo bq range 100-1000

KILO-GY-BEREICH

2012-05-30

EN kilo gy range

KILOAMPERE-STRAHLSTROEME

Von 1000 bis 10 exp 6 Ampere.

EN kilo amp beam currents

KILOWATT-LEISTUNGSBEREICH

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

EN kilowatt power range

KIMBERLITE

EN kimberlites

kinasen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-10

EN kinases

kinasen (phosphotransferasen)

EN kinases (phosphotransferases)

KINDER

EN children

kinematik (teilchen)

EN kinematics (particle)

KINEMATOGRAPHIE

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04

Aufnahme und Wiedergabe von Filmen.

EN cinematography

kinetic experiment water boiler

1993-11-09

EN kinetic experiment water boiler

kinetic intense neutron generator

EN kinetic intense neutron generator

KINETIK

EN kinetics

kinetik-gleichungen (reaktor)

EN kinetics equations (reactor)

KINETIN

EN kinetin

KINETISCHE ENERGIE

EN kinetic energy

KINETISCHE GLEICHUNGEN

1996-07-18

Fuer die Reaktorkinetik verwende

REAKTORKINETISCHE GLEICHUNGEN.

EN kinetic equations

KININE

EN kinins

kininogenin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

Bis November 1990 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

EN kininogenin

KINK-INSTABILITAET

EN kink instability

kinki university utr-10 reaktor

2000-04-12

EN kinki university utr-10 reactor

KINSHASA

2000-04-12

EN kinshasa

KIPPINSTABILITAET

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

EN tilting instability

KIPPSCHALTUNGEN

EN sweep circuits

KIPT

NEUTRONENQUELLENANLAGE

2016-06-09

Kharkov Institute of Physics and Technology,

Kharkov, Ukraine

EN kipt neutron source facility

KIRCHHEIMERIT

2000-04-12

EN kirchheimerite

KIRGISTAN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
 Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor
 UDSSR verwendet.
 EN kyrgyzstan

KIRIBATI

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
 EN kiribati

KIRKENDALL-EFFEKT

EN kirkendall effect

KIRSCHEN

EN cherries

kirschfruchtfliege

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-01-26
 Von Januar 1976 bis Maerz 1997 wurde bei
 ETDE der Deskriptor RHAGOLETIS CERASI
 verwendet.
 EN cherry fruit fly

kisslinger-modell

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-02-28
 EN kisslinger model

**KISSLINGER-SOERENSEN-
THEORIE**

EN kisslinger-sorensen theory

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.
 EN kiviter process

KIWI-REAKTOREN

1985-07-18
 Bis August 1985 wurde der Deskriptor
 REAKTOREN TYP KIWI verwendet.
 EN kiwi reactors

KIWI-TNT-REAKTOR

2000-04-12
 LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.
 Abschaltung 1965.
 EN kiwi-tnt reactor

kiwi-transient test reactor

2000-04-12
 EN kiwi-transient test reactor

KJELDAHL-AUFSCHLUSS

EN kjeldahl method

kki isar-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05
 EN kki isar-2

kkw greifswald-1 reaktor

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28
 EN kkw greifswald-1 reactor

kkw greifswald-2 reaktor

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28
 EN kkw greifswald-2 reactor

kkw greifswald-3 reaktor

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28
 EN kkw greifswald-3 reactor

kkw greifswald-4 reaktor

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-02-28
 EN kkw greifswald-4 reactor

kkw greifswald-5 reaktor

2002-03-04
 EN kkw greifswald-5 reactor

kkw greifswald-6 reaktor

2002-03-04
 EN kkw greifswald-6 reactor

KLAERSCHLAMM

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-01-23
 In Abwasserreinigungsanlagen anfallende
 Feststoffe.
 EN sewage sludge

KLAMATH-FAELLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-11
 EN klamath falls

klassierung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14
 Bis Mai 1996 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN sizing

KLASSIFIKATION

INIS: 1999-02-12; ETDE: 1976-04-19
 EN classification

KLASSISCHE MECHANIK

EN classical mechanics

KLATSCHKUEHLUNG

EN splat cooling

KLEBSIELLA

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1979-07-18
 EN klebsiella

KLEBSTOFFE

EN adhesives

KLEE

EN clover

KLEIDUNG

EN clothing

KLEIN-GORDON-GLEICHUNG

EN klein-gordon equation

KLEIN-NISHINA-FORMEL

EN klein-nishina formula

KLEINBUS-FAHRGEMEINSCHAFT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 EN vanpooling

KLEINBUSSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
 EN vans

KLEINE ANTILLEN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-02-11
 EN lesser antilles

KLEINE EISZEIT

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1987-02-13
 Kaelteperiode in der noerdlichen
 Hemisphaere, die vom 15. bis zum 19.
 Jahrhundert dauerte.
 EN little ice age

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.
 EN seeps

KLEINGEWERBE

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1977-09-19
 Unternehmen mit einer Belegschaft unter 500
 Personen.
 EN small businesses

**KLEINWASSERKRAFTWERKE(100K
W BIS 30MW)**

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-07-06
 Mit einer Leistung zwischen 100 kW und 30
 MW.
 EN small-scale hydroelectric power
 plants

**KLEINWASSERKRAFTWERKE(KLE
INER 100KW)**

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1982-05-12
 Wasserkraftwerke mit einer Leistung von
 weniger als 100 kW.
 EN micro-scale hydroelectric power
 plants

KLEINWINKELSTREUUNG

EN small angle scattering

KLIMAAANLAGEN

1993-07-29
 EN air conditioners

KLIMAMODELLE

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1986-01-24
 EN climate models

klimarueckkopplung

2013-12-13
 EN climate feedback

KLIMATA

EN climates

KLIMATECHNIK

EN air conditioning

KLIMATISCHE AENDERUNG

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1991-10-28
 EN climatic change

**KLIMATISIERUNG MIT
ERDWAERME**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 EN geothermal air conditioning

KLINIKEN

EN hospitals

KLINISCHE PRUEFUNGEN

2002-08-01
 EN clinical trials

KLINOPTILOLITH

Ein Zeolithmineral
 EN clinoptilolite

**KLOECKNER-EISENBAD-
KOHLEVERGASUNGSVERFAHRE
N**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-08-10
 Der Vergasungsprozess erfolgt unter Druck,
 in einem Fluessigeisen-Bad mit
 Schwefelbindungsstoffen, und die Kohle- und
 Sauerstoffzufuhr erfolgt vom Boden her.
 EN kloekner-iron bath coal gasification
 process

KLONZELLEN

EN clone cells

KLOPFREGELUNG

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1981-03-16
 EN knock control

kluefte

INIS: 2000-01-20; ETDE: 1984-08-06
 EN geologic joints

KLYSTRONE

EN klystrons

knicken

EN buckling (structural)

KNIGHT-EFFEKT

EN knight effect

KNIGHT-VERSCHIEBUNG

EN knight shift

knipp-bloch-theorieEN *knipp-bloch theory***KNIPP-UHLENBECK-THEORIE**

EN knipp-uhlenbeck theory

KNOBLAUCH

1992-09-09

EN garlic

knochenEN *bones***KNOCHENBAELKCHEN**

EN trabecular bone

KNOCHENBRUECHE

EN bone fractures

knochenerkrankungenEN *bone diseases***KNOCHENGELENKE**

EN bone joints

KNOCHENGEWEBE

EN bone tissues

KNOCHENMARK

EN bone marrow

KNOCHENMARKSZELLEN

EN bone marrow cells

KNOCHENMINERALDICHTE

2013-11-13

EN bone mineral density

KNOCHENSUCHER

EN bone seekers

KNOCHENZELLEN

EN bone cells

KNOCK-ON

EN knock-on

knock-on-elektronenEN *knock-on electrons***KNOCK-ON-REAKTIONEN**

EN knock-on reactions

KNOCK-OUT-REAKTIONEN

EN knock-out reactions

KNOLLEN

EN bulbs

knolls atomic power laboratoryEN *knolls atomic power laboratory***KNOOP-HAERTE**

EN knoop hardness

KNORPEL

EN cartilage

KNOSPEN

EN buds

known geothermal resource area

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-27

EN *known geothermal resource area****knudsen-effusion***EN *knudsen effusion***KNUDSEN-MANOMETER**

EN knudsen gages

KNUDSEN-STROEMUNG

EN knudsen flow

knudsen-zahlEN *knudsen number***KOALESZENZ**

EN coalescence

KOAXIALFLUSSREAKTOREN

EN coaxial flow reactors

KOAXIALKABEL

EN coaxial cables

KOBALT

EN cobalt

KOBALT 49

2007-01-24

EN cobalt 49

KOBALT 50

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1984-05-08

EN cobalt 50

KOBALT 51

2007-01-24

EN cobalt 51

KOBALT 52

1995-02-27

EN cobalt 52

KOBALT 53

EN cobalt 53

KOBALT 54

EN cobalt 54

KOBALT 55

EN cobalt 55

KOBALT 56

EN cobalt 56

KOBALT 56 TARGET

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30

EN cobalt 56 target

KOBALT 57

EN cobalt 57

KOBALT 57 TARGET

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

EN cobalt 57 target

KOBALT 58

EN cobalt 58

KOBALT 58 TARGET

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN cobalt 58 target

KOBALT 59

EN cobalt 59

KOBALT 59 REAKTIONEN

1984-11-30

EN cobalt 59 reactions

KOBALT 59 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN cobalt 59 target

KOBALT 60

EN cobalt 60

KOBALT 60 TARGET

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-07-12

EN cobalt 60 target

KOBALT 61

EN cobalt 61

KOBALT 62

EN cobalt 62

KOBALT 63

EN cobalt 63

KOBALT 64

EN cobalt 64

KOBALT 65

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN cobalt 65

KOBALT 66

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

EN cobalt 66

KOBALT 67

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

EN cobalt 67

KOBALT 68

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN cobalt 68

KOBALT 69

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN cobalt 69

KOBALT 70

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN cobalt 70

KOBALT 71

2007-01-24

EN cobalt 71

KOBALT 72

2007-01-24

EN cobalt 72

KOBALT 73

2007-01-24

EN cobalt 73

KOBALT 74

2007-01-24

EN cobalt 74

KOBALT 75

2007-01-24

EN cobalt 75

KOBALTARSENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-08-04

EN cobalt arsenides

KOBALTBASISLEGIERUNGEN

1996-11-13

Die unten erwahnten UF Terme waren gueltige ETDE-Deskriptoren.

EN cobalt base alloys

KOBALTBORIDE

EN cobalt borides

KOBALTBROMIDE

EN cobalt bromides

KOBALTCARBIDE

EN cobalt carbides

KOBALTCARBONATE

EN cobalt carbonates

KOBALTCHLORIDE

EN cobalt chlorides

KOBALTERZE

EN cobalt ores

KOBALTFLUORIDE

EN cobalt fluorides

KOBALTHALOGENIDE

2012-07-19

EN cobalt halides

KOBALTHYDRIDE

EN cobalt hydrides

KOBALTHYDROXIDE

EN cobalt hydroxides

KOBALTIONEN

EN cobalt ions

KOBALTISOPOE

1999-07-16

EN cobalt isotopes

KOBALTJODIDE

EN cobalt iodides

KOBALTKOMPLEXE

EN cobalt complexes

KOBALTLEGIERUNGEN

1996-11-13

Legierungen mit Co-Gehalt ueber 1%.

EN cobalt alloys

KOBALTNITRATE

EN cobalt nitrates

KOBALTOXIDE

EN cobalt oxides

KOBALTPERCHLORATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN cobalt perchlorates

KOBALTPHOSPHATE

EN cobalt phosphates

KOBALTPHOSPHIDE

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1975-09-11

EN cobalt phosphides

KOBALTSELENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-03-04

EN cobalt selenides

KOBALTSILICIDE

1978-08-30

EN cobalt silicides

KOBALTSILIKATE

EN cobalt silicates

KOBALTSULFATE

EN cobalt sulfates

KOBALTSULFIDE

EN cobalt sulfides

KOBALTELLURIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-06-14

EN cobalt tellurides

KOBALTVERBINDUNGEN

1997-06-17

EN cobalt compounds

KOBALTWOLFRAMATE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-07-05

EN cobalt tungstates

KOBALTZUSAETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% Co enthalten, sind hier aufgelistet.*

EN cobalt additions

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.

EN kobayashi-maskawa matrix

kochen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN cooking

kochen (lebensmittel)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN cooking (food)

KOCHEN MIT SONNENENERGIE

2000-04-12

EN solar cooking

koelnisch wasser

EN cologne spirits

KOENIGSWASSER

EN aqua regia

KOERPER*Bis Maerz 1997 war KOERPERREGIONEN ein erlaubter ETDE-Deskriptor. \$Def.: Siehe auch PFLANZLICHES GEWEBE.*

EN body

KOERPERFLUESSIGKEITEN

EN body fluids

koerperregionen

1999-04-06

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN body areas

koerperschaftsrecht

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN corporation law

KOERPERSCHALLUEBERWACHUNG**G**

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1976-12-16

Ueberwachung von Reaktorkernen und Kuehlssystemen auf eingeschleuste, verlagerte oder lose Gegenstaende und Fremdkoerper.

EN loose parts monitoring

KOERPERTEMPERATUR

EN body temperature

KOERPERZUSAMMENSETZUNG**(CHEM.)**

EN body composition

KOERZITIVKRAFT

EN coercive force

KOEXTRUSION

EN coextrusion

KOFFEIN

EN caffeine

kohaerente anti-stokes-ramanspektroskopie

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-03-07

EN coherent anti-stokes raman spectroscopy

KOHAERENTE BESCHLEUNIGER

1985-12-10

Bis 1986 wurde dafuer der Deskriptor KOLLEKTIVE BESCHLEUNIGER verwendet.

EN coherent accelerators

KOHAERENTE PRODUKTION

EN coherent production

KOHAERENTE STRAHLUNG

EN coherent radiation

KOHAERENTE STREUUNG

EN coherent scattering

kohaerente zustaende

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

Eigenzustaende von Annihilationsoperatoren.

EN coherent states

KOHAERENTES ROHRMODELL

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

EN coherent tube model

KOHAERENZLAENGE

1999-07-20

Wechselwirkungsbereich zwischen den Elektronen eines Cooper-Paars.

EN coherence length

kohl

EN cabbage

KOHLE

1997-06-19

EN coal

KOHLE-FLUESSIGKEITEN

INIS: 1993-06-01; ETDE: 1976-02-19

Bis Juni 1994 wurde der Deskriptor KOHLENWASSERSTOFFE verwendet.

EN coal liquids

kohle-oel-mischungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN coal-oil mixtures

KOHLEAUFBEREITUNG

INIS: 1999-05-06; ETDE: 1975-08-19

Mahlen, Sieben, Pulverisieren, Reinigung usw. zur Kohleaufbereitung fuer industrielle Verfahren.

EN coal preparation

KOHLEAUFBEREITUNGSANLAGEN

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-06-07

EN coal preparation plants

KOHLEBEFEUERTE GASTURBINEN

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1980-03-04

Bis Februar 1980 wurde bei ETDE der Deskriptor GASTURBINEN verwendet.

EN coal-fired gas turbines

KOHLEBEFEUERTE MHD-GENERATOREN

1993-03-10

EN coal-fired mhd generators

KOHLEBERGBAU

1991-08-09

EN coal mining

KOHLEBERGLEUTE

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1976-03-11

EN coal miners

KOHLEBERGWERKE

1991-08-09

EN coal mines

KOHLEBREI

2000-04-12

EN coal pastes

kohlechemikalien

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN coal chemicals

KOHLEEXTRAKTE

2000-04-12

EN coal extracts

KOHLEFLOEZE

INIS: 1991-10-01; ETDE: 1978-05-03

EN coal seams

KOHLEGAS

1991-10-02

EN coal gas

KOHLEHOBEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

EN coal plows

KOHLEINDUSTRIE

1991-10-02

EN coal industry

KOHLELAGERSTAETTEN

1991-10-01

EN coal deposits

KOHLENBRENNSTOFFZELLEN

1992-05-20

EN coal fuel cells

KOHLENDIOXID

EN carbon dioxide

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.

EN carbon dioxide acceptor process

KOHLENDIOXID-BILANZ

2009-01-28

\$Def.: Die Gesamtmenge der Treibhausgasemissionen durch eine Einzelperson, Organisation, Anlage, Ereignis, Produkt oder Verfahren.

EN carbon footprint

KOHLENDIOXID-FLUTEN

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1978-08-07

EN carbon dioxide injection

KOHLENDIOXID-LASER

EN carbon dioxide lasers

KOHLENDIOXIDFIXIERUNG

1982-02-10

EN carbon dioxide fixation

KOHLENDIOXIDGEGUEHLTE REAKTOREN

EN carbon dioxide cooled reactors

kohlengruben

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN collieries

KOHLENHYDRATE

EN carbohydrates

KOHLENMONOXID

EN carbon monoxide

KOHLENMONOXID-LASER

EN carbon monoxide lasers

KOHLENOXIDE

EN carbon oxides

KOHLENOXIDSULFID

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN carbon oxysulfide

kohlenoxidsulfid

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN carbon oxide sulfide

kohlenpfluege

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

EN coal ploughs

KOHLENSAEURE

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1977-05-07

EN carbonic acid

KOHLENSAEUREDERIVATE

1996-10-23

EN carbonic acid derivatives

KOHLENSAEUREESTER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN carbonic acid esters

KOHLENSTOFF

EN carbon

KOHLENSTOFF 10

EN carbon 10

KOHLENSTOFF 10 STRAHLEN

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

EN carbon 10 beams

KOHLENSTOFF 11

EN carbon 11

KOHLENSTOFF 11 STRAHLEN

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18

EN carbon 11 beams

KOHLENSTOFF 11 TARGET

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1979-07-24

EN carbon 11 target

KOHLENSTOFF 12

EN carbon 12

KOHLENSTOFF 12 EMISSIONSZERFALL

INIS: 1995-06-29; ETDE: 1991-05-17

EN carbon 12 emission decay

KOHLENSTOFF 12 REAKTIONEN

EN carbon 12 reactions

KOHLENSTOFF 12 STRAHLEN

EN carbon 12 beams

KOHLENSTOFF 12 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN carbon 12 target

KOHLENSTOFF 12 ZERFALLSRADIOISOTOPE

1995-06-29

EN carbon 12 decay radioisotopes

KOHLENSTOFF 13

EN carbon 13

KOHLENSTOFF 13 REAKTIONEN

EN carbon 13 reactions

KOHLENSTOFF 13 STRAHLEN

EN carbon 13 beams

KOHLENSTOFF 13 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN carbon 13 target

KOHLENSTOFF 14

EN carbon 14

KOHLENSTOFF 14 EMISSIONSZERFALL

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-10-12

EN carbon 14 emission decay

KOHLENSTOFF 14 REAKTIONEN

EN carbon 14 reactions

KOHLENSTOFF 14 STRAHLEN

EN carbon 14 beams

KOHLENSTOFF 14 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN carbon 14 target

KOHLENSTOFF 14 VERBINDUNGEN

EN carbon 14 compounds

KOHLENSTOFF 14 ZERFALLSRADIOISOTOPE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-10-12

EN carbon 14 decay radioisotopes

KOHLENSTOFF 15

EN carbon 15

KOHLENSTOFF 16

EN carbon 16

KOHLENSTOFF 16 EMISSIONSZERFALL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-05-17

EN carbon 16 emission decay

KOHLENSTOFF 16 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1977-05-07

EN carbon 16 target

KOHLENSTOFF 17

EN carbon 17

KOHLENSTOFF 18

EN carbon 18

KOHLENSTOFF 19

EN carbon 19

KOHLENSTOFF 20

EN carbon 20

KOHLENSTOFF 21

2007-01-19

EN carbon 21

KOHLENSTOFF 22

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN carbon 22

KOHLENSTOFF 8

EN carbon 8

KOHLENSTOFF 9

EN carbon 9

kohlenstoff-stickstoff-sauerstoff-zyklus

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

EN carbon-nitrogen-oxygen cycle

KOHLENSTOFFASERN

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-11-11

EN carbon fibers

KOHLENSTOFFBINDUNG

2004-01-14

Entfernung von Kohlenstoff und Kohlenstoffverbindungen aus der Umwelt mit Einlagerung z.B. in geologischen Formationen, um ihre Freisetzung in die Atmosphaere zu verhindern.

EN carbon sequestration

KOHLENSTOFFFLUORIDE

EN carbon fluorides

KOHLENSTOFFHALOGENIDE

2012-07-19

EN carbon halides

KOHLENSTOFFHALTIGE STOFFE

1982-07-22

Kohlenstoffreiche Stoffe.

EN carbonaceous materials

KOHLENSTOFFIONEN

EN carbon ions

KOHLENSTOFFISOTOPE

1999-07-16

EN carbon isotopes

KOHLENSTOFFKOMPLEXE

EN carbon complexes

KOHLENSTOFFKREISLAUF

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1979-03-05

EN carbon cycle

KOHLENSTOFFMESSGERAETE

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-08-09

EN carbon meters

KOHLENSTOFFNANOROEHREN

2012-11-28

EN carbon nanotubes

KOHLENSTOFFNEUTRALITAET

2016-03-22

Ziel bzw. Ergebnis eines Prozesses, einer Anlage usw., die eine Netto-Null-Kohlenstoff-Emission erreicht.

EN carbon neutrality

KOHLENSTOFFNITRIDE

EN carbon nitrides

kohlenstoffoxychlorid

EN carbon oxychloride

KOHLENSTOFFQUELLEN

INIS: 1992-08-28; ETDE: 1986-06-12

EN carbon sources

KOHLENSTOFFSTAEHLE

1996-11-13

Stahle mit Kohlenstoff als einzigem Legierungselement.

EN carbon steels

KOHLENSTOFFSTERNE

EN carbon stars

KOHLENSTOFFSULFIDE

EN carbon sulfides

KOHLENSTOFFVERBINDUNGEN

EN carbon compounds

KOHLENSTOFFZUSAETZE

1996-11-13

EN carbon additions

KOHLENTEER

EN coal tar

KOHLENTEERLAUGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

EN coal tar bases

KOHLENTEEROLEE

1992-07-22

EN coal tar oils

KOHLENTEERSAEUREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19

EN coal tar acids

**KOHLENWASSERSTOFF-
BRENNSTOFFZELLEN**

1992-05-20

EN hydrocarbon fuel cells

KOHLENWASSERSTOFFE

1996-10-22

EN hydrocarbons

KOHLEOEFEN

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1982-03-29

EN coal burning appliances

KOHLERESERVEN

1991-10-02

EN coal reserves

KOHLEREVIERE

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1979-09-27

EN coal producing districts

kohlestaemmige gase

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-10-07

EN coal-derived gases

KOHLEVERFLUESSIGUNG

1982-12-03

EN coal liquefaction

KOHLEVERFLUESSIGUNGSANLAG

EN

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-02-19

EN coal liquefaction plants

**kohleverfluechtigungsverfahren
arthur d little**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01

EN arthur d little coal liquefaction process

KOHLEVERGASUNG

1997-06-17

EN coal gasification

KOHLEVERGASUNGSANLAGEN

INIS: 1991-10-02; ETDE: 1975-11-26

EN coal gasification plants

KOINZIDENZMETHODEN

EN coincidence methods

KOINZIDENZSCHALTUNGEN

EN coincidence circuits

KOINZIDENZSPEKTROMETRIE

EN coincidence spectrometry

KOKAIN

EN cocaine

KOKEREIEN

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1979-06-06

EN coking plants

kokereigas

1991-10-02

EN coke-oven gas

KOKOSNUESSE

EN coconuts

KOKOSPALMEN

EN coconut palms

koks

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN coal chars

KOKS

1999-07-09

EN coke

KOKSGRUS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN coke breeze

koksoefen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN slot ovens

KOKSOEFEN

INIS: 1992-06-30; ETDE: 1975-07-29

Oefen fuer die Verkokung von Kohle.

EN coke ovens

KOLBEN

INIS: 1993-07-23; ETDE: 1976-01-07

EN pistons

KOLEOPTILE

EN coleoptile

KOLLAGEN

EN collagen

kollaps (gravitation)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

EN collapse (gravitational)

KOLLEKTIVE ANREGUNGEN

1985-12-10

Siehe auch KOLLEKTIVES MODELL.

EN collective excitations

KOLLEKTIVE BESCHLEUNIGER

EN collective accelerators

kollektive bewegung (in kernen)

INIS: 1975-11-27; ETDE: 2002-06-13

EN collective motion (in nuclei)

kollektive zustaende (rotat.)

INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13

EN collective states (rotational)

kollektive zustaende (schwingungen)

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-13

EN collective states (vibrational)

KOLLEKTIVES MODELL

EN collective model

kollektives rohrmodell

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN collective tube model

kollektoreigenschaften (gestein)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-23

EN collector properties (rocks)

kollektoren aus linearen segmenten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25

EN linear-segmented array collector

kollektrons

EN collectrons

KOLLIDIERENDE STRAHLEN

EN colliding beams

KOLLIMATOREN

EN collimators

**KOLLISIONSWAHRSCHEINLICHKE
ITSVERFAHREN**

2005-02-25

Numerisches Verfahren zur Loesung integraler Neutronentransportgleichungen.

EN collision probability method

kollodium

EN collodion

KOLLOIDE

EN colloids

kolloidkoagulation

EN colloid coagulation

kolmogorov-gleichung

2000-03-28

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN kolmogorov equation

KOLONIEBILDENDE EINHEITEN

ETDE: 2005-01-28

Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor CFU verwendet. \$Def.: Nur fuer Koloniebildung auf der Milz.

EN colony forming units

KOLONIEBILDUNG

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

EN colony formation

kolonien

EN colonies

kolorimetrie

EN colorimetry

KOLORIMETRISCHE DOSIMETER

EN colorimetric dosimeters

KOLUMBIANISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1987-06-09

EN colombian organizations

KOLUMBIEN

EN colombia

KOMBINATIONSKRAFTWERKE

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11

*Bis Maerz 1976 wurden bei ETDE die Deskriptoren**KOMBINATIONSKREISLAEUFE und FOSSILE KRAFTWERKE oder WAERMEKRAFTWERKE verwendet.*

EN combined-cycle power plants

KOMBINATIONSKREISLAEUFE

1991-10-03

EN combined cycles

KOMBINATIONSTHERAPIE

INIS: 1993-08-04; ETDE: 1986-01-16

Die Anwendung von Strahlentherapie und Chemotherapie zur Erzielung von Synergie-Effekten.

EN combined therapy

kombinierte dampf-stromerzeugung

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-05-07

EN combined steam-power generation

kombinierte gas- und**dampfturbinenkraftwerke**

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-03-11

Kombinierte Gas- und Dampfturbinenkraftwerke

EN combined gas and steam cycle power plants

KOMBINIERTE KOLLEKTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

Kombinierte photovoltaische und thermische Kollektoren.

EN combined collectors

kombinierte pinchanlagen (linear)

EN combined pinch devices (linear)

KOMBINIERTES SOXNOX-VERFAHREN

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1990-05-15

Prozesse zur Entfernung von SOX und NOX aus Rauchgasen.

EN combined soxnox processes

KOMBINIERTES FW-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

Verfahren mit einem Zweistufen-Flugstromvergaser der aehnlich dem Bi-Gas-Prinzip bei mittlerem Druck mit Luft arbeitet und auf Sauerstoffgeblaese umgestellt werden kann.

EN combined-cycle fw process

KOMETEN

EN comets

kommensalismus

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-01-15

EN commensalism

KOMMERZIALISIERUNG

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1977-03-04

Markteinfuehrung einer neuen Technologie nach den Stadien der Forschung, Entwicklung und Pilotierung.

EN commercialization

kommerzielle genehmigungen

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1996-02-09

Bis August 1994 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN commercial licenses

kommerzielle nuklearschiffe

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-08-24

EN commercial nuclear ships

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 INDUSTRIELABFAELLE, BIOLOGISCHE ABFAELLE, ASCHE und KLAERSCHLAMM.

EN municipal wastes

kommunale gebaeude

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN municipal buildings

kommunaler abfall (biologisch)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28

EN municipal wastes (biological)

kommunaler abfall (gewerbl.)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28

EN municipal wastes (industrial)

kommunaler klaerschlam

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-03-28

EN municipal sludge

kommunalrecht

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-03-28

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN municipal law

KOMMUTATOREN

EN commutators

KOMPAKTE**HALBLEITERDETEKTOREN**

EN bulk semiconductor detectors

kompakte natriumgekuehlte reaktor

EN kompakte natriumgekuehlte reaktor

kompakte toroide

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN compact toroids

KOMPAKTER TORUS

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1982-10-05

Ein Torus mit einem Aspektverhaeltnis von fast gleich eins.

EN compact torus

KOMPAKTES ZYKLOTRON**MUENCHEN**

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1991-03-19

Bis Maerz 1991 wurde bei ETDE der Deskriptor ZYKLOTRON MUENCHEN verwendet.

EN munich compact cyclotron

KOMPAKTIFIZIERUNG

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19

Verfahren, durch das die Anzahl der Raum-Zeit-Dimensionen reduziert werden kann.

EN compactification

KOMPAKTOREN

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1977-06-21

EN compactors

KOMPARATORSCHALTUNGEN*Zur Anzeige von Uebereinstimmung oder Diskrepanz zwischen Signalen.*

EN comparator circuits

KOMPARTIMENTE

EN compartments

KOMPATIBILITAET*Gegenseitige Vertraeglichkeit von zwei oder mehreren, miteinander verbundenen oder vermischten Stoffen.*

EN compatibility

KOMPENSATIONSDRÖSSELN

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 Stromuebertragungsleitungen, Kabeln usw.

EN shunt reactors

kompetitive proteinbindung

EN competitive protein binding

KOMPLEMENT*Ein System von 18 im Blut enthaltenen Proteinen, welches bei der erfolgreichen Abwehr des Organismus gegen mikrobielle Erkrankungen eine zentrale Funktion hat.*

EN complement

komplexbildner

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

EN complexing agents

KOMPLEXE

1996-07-23

EN complexes

KOMPLEXE**MANNIGFALTIGKEITEN**

EN complex manifolds

KOMPLEXOMETRIE

EN complexometry

KOMPOST

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1981-07-18

EN compost

KOMPOSTIERUNG

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1975-09-11

EN composting

KOMPRESSIBILITAET

EN compressibility

KOMPRESSIBLE STROEMUNG

EN compressible flow

KOMPRESSION

EN compression

KOMPRESSIONSKAELTEPROZESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN vapor compression refrigeration cycle

KOMPRESSIONSVERHAELTNIS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

In Verbrennungsmotoren, das Verhaeltnis des Hubraums und das Verdichtungsraums zum Verdichtungsraum allein.

EN compression ratio

KOMPRESSOREN

EN compressors

KOMPRESSORSCHAUFELN

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1975-10-01

Bis Maerz 1999 wurden die beiden Deskriptoren KOMPRESSOREN und TURBINENSCHAUFELN verwendet.

EN compressor blades

KOMPRIMIERTES ERDGAS

2015-03-31

EN compressed natural gas

KONDENSATE

EN condensates

kondensation (dampf)

EN condensation (vapor)

kondensation (organische verbindungen)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-28

EN condensation (organic compounds)

KONDENSATIONSKAMMERN

EN condensation chambers

KONDENSATIONSKERNE

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-04-06

Aerosole, die als Verdichtungszentrum fuer Gase dienen koennen, wie z.B. Staubteilchen in der Erdatmosphaere.

EN condensation nuclei

KONDENSATIONSPARTIKELZAEHLER

2013-12-13

EN condensation particle counters

kondensatoren

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN condensers

kondensatoren (dampf)

EN condensers (vapor)

kondensatoren (eis)

INIS: 1977-01-25; ETDE: 2002-06-13

Dampfkondensatoren mit Eis als Waermesenke.

EN condensers (using ice)

KONDENSATOREN (ELEKTRISCH)

EN capacitors

kondensatoren (elektrisch)

EN condensers (electric)

kondensatoren (wasserdampf)

EN condensers (steam)

KONDENSATORIONISATIONSKAMMERN

EN condenser ionization chambers

KONDENSATORKUEHLSYSTEME

1980-07-24

Fuer die Waermeverteilung in fossilen Kraftwerken oder Kernkraftwerken mit offenem oder geschlossenem Kreislauf.

EN condenser cooling systems

KONDENSATUNTERKUEHLUNG

EN subcooling

kondensierte aromaten

1996-07-08

Bis April 2017 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

EN condensed aromatics

kondensierte cycloalkane

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

EN condensed cycloalkanes

KONDENSWASSERABSCHIEDER

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1979-04-12

Vorrichtungen, die automatisch Kondensat aus Dampfleitungen ableiten und entfernen.

EN steam traps

KONDO-EFFEKT

EN kondo effect

KONEL

2000-04-12

EN konel

KONFERENZBERICHTE

1996-05-14

Nur zu verwenden fuer Artikel ueber Fortschrittsberichte (Proceedings), nicht fuer Artikel, die Fortschrittsberichte sind.

EN proceedings

konferenzen

EN conferences

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.

EN configuration

konfigurationsabhaengigkeit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

EN configuration dependence

KONFIGURATIONSMISCHUNG

EN configuration mixing

KONFIGURATIONSSTEUERUNG

1999-05-12

Reaktorsteuerung durch Veraenderung der Anordnung oder Geometrie von Brennstoff, Reflektor, Kuehlmittel oder Moderator.

EN configuration control

KONFIGURATIONSWECHSELWIRKUNG

Nicht fuer die Wechselwirkung von Elementarteilchen; dafuer benutze WECHSELWIRKUNGEN.

EN configuration interaction

KONFORMATIONSAENDERUNGEN

INIS: 1993-09-01; ETDE: 1980-02-11

EN conformational changes

KONFORME ABBILDUNG

EN conformal mapping

KONFORME GRUPPEN

EN conformal groups

KONFORME INVARIANZ

EN conformal invariance

KONGLOMERATE

Nur fuer geologische Formationen.

EN conglomerates

kongo kinshasa triga reaktor

EN congo kinshasa triga reactor

kongorot

1996-10-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

EN congo red

kongress-hearings

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN congressional hearings

KONGRESSANFRAGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Informationsanfragen von Kongressabgeordneten; nicht fuer KONGRESS-HEARINGS.

EN congressional inquiries

KONIDIEN

EN conidia

KONIFEREN

1997-06-17

EN conifers

KONISCHE KONFIGURATION

ETDE: 1975-09-11

EN conical configuration

konjugierte punkte

EN conjugate points

KONJUNKTIVITIS

EN conjunctivitis

KONKRETIONEN

2000-01-20

Gebilde im Wirtsgestein, entstanden durch lokale Konzentration von Binde- oder Zementierungsmaterial.

EN concretions

KONSERVIERUNG

EN preservation

KONSERVIERUNGSMITTEL

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1975-12-16

EN preservatives

KONSOLEN

EN consoles

KONSTANTAN

1993-10-03

EN constantan

KONSTRUKTION

2000-04-03

Fuer Herstellung siehe FABRIKATION

EN construction

konstruktionen (bauten)

EN structures (buildings)

KONSTRUKTIVE FELDTHEORIE

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN constructive field theory

kontakte (elektrisch)

EN contacts (electric)

KONTAKTHANDHABUNG

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1984-10-24
Handhabung mit Beruehrung, u.U. moeglich
wegen geringer Oberflaechendosis.
EN contact handling

kontaktkorrosion

EN couple corrosion

KONTAKTWAERMETAUSCHER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
EN direct contact heat exchangers

KONTAMINATION

Nur fuer radioaktive Kontamination; siehe
auch UMWELTVERSCHMUTZUNG.
EN contamination

kontamination (innere)

EN contamination (internal)

kontamination (oberflaeche)

2000-04-12
EN contamination (surface)

KONTAMINATIONSFREIE RAEUME

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-08-07
EN clean rooms

KONTAMINATIONSGRENZWERTE

Nur fuer Richtlinien und Vorschriften bei
radioaktiver Verseuchung. Siehe auch
UMWELTSCHUTZVORSCHRIFTEN.
EN contamination regulations

KONTINENTALABFALL

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1978-06-14
Der Teil des Kontinentalsaums zwischen dem
Kontinentalschelf und dem
Kontinentalanstieg.
EN continental slope

KONTINENTALKRUSTE

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1977-09-19
EN continental crust

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.
EN continental margin

KONTINENTALSCHELF

1997-06-19
EN continental shelf

kontinuierliche einnahme

EN continuous intake

KONTINUIERLICHE KULTUR

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1978-06-14
EN continuous culture

kontinuierlicher vakuuunguss

EN continuous vacuum casting

KONTINUITAETSGLEICHUNGEN

EN continuity equations

kontinuumschalenmodell

INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-06-13
EN continuum shell model

KONTRAKTION

EN contraction

KONTRASTMITTEL

1996-10-23
EN contrast media

KONTROLLBEREICHE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08
Bereiche, die nach den
Strahlenschutzvorschriften besonderer
Ueberwachung unterliegen.
EN controlled areas

kontrolle

2000-03-29
Bis Mai 1996 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN surveillance

kontrolle (radioaktivitaet)

EN surveillance (radioactivity)

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
gewahrleisten.
EN monitored retrievable storage

kontrollierte terminologie

EN controlled terminology

KONTROLLIERTES VOKABULAR

EN standardized terminology

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.
EN control rooms

KONVEKTION

Waermeuebertragung durch Konvektion.
EN convection

KONVEKTIVE INSTABILITAETEN

Eine Art von Plasma-Instabilitaeten, die
exponentiell mit der Zeit und Geschwindigkeit
wachsen.
EN convective instabilities

KONVEKTOREN

2006-03-31
EN convectors

konvention ueber nukleare sicherheit

INIS: 2002-01-22; ETDE: 1999-12-15
EN convention on nuclear safety

**konvention zum schutze des
menschlichen lebens auf see**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN safety of life at sea convention

**KONVENTIONELLE
KRIEGSFUEHRUNG**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03
EN conventional warfare

konventionen

EN conventions

KONVERGENZ

1982-12-07
Naeherung an einen Grenzwert, z.B. bei einer
unendlichen Reihe. Bis Dezember 1982 mit
dem Deskriptor REIHENENTWICKLUNG
beschrieben.
EN convergence

konversion (kernbrennstoff)

EN conversion (nuclear fuel)

KONVERSIONSFAKTOR

EN conversion ratio

KONVERSIONSRADIOISOTOPE

EN internal conversion radioisotopes

KONVEXE MANNIGFALTIGKEITEN

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
EN convex manifolds

konzentrate (erz)

1982-08-27
EN concentrates (ore)

konzentration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
EN concentration

konzentration (analytisch)

2000-03-27
EN concentration (analytical)

konzentrationen (radionuklide)

EN concentrations (radionuclides)

konzentrationsabhaengigkeit

2000-03-27
EN concentration dependence

**konzentrationsprozess
(oekologischer)**

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
EN concentration processes (ecological)

KONZENTRATIONSVERHAELTNIS

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1978-04-06
Bis Juli 1993 bei INIS mit dem Deskriptor
MENGENVERHAELTNIS beschrieben. \$Def.:
Siehe auch ISOTOPENVERHAELTNIS.
EN concentration ratio

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.
EN concentrator solar cells

KONZENTRATOREN

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-19
EN concentrators

**KONZENTRIERENDE
KOLLEKTOREN**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-06-21
EN concentrating collectors

kooperative spontanemission

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
EN cooperative spontaneous emission

KOORDINATENSYSTEM

Von Dezember 1975 bis Februar 1997 war
AZIMUTH ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN coordinates

KOORDINATIONSVALENZEN

EN coordination valences

KOORDINATIONSSAAHL

EN coordination number

KOORDINIERTE**FORSCHUNGSPROGRAMME**

An verschiedenen Orten durchgefuehrte
Forschungsarbeiten im Rahmen eines
gemeinsamen Programms. In Verbindung mit
den Deskriptoren fuer die beteiligten
Institutionen oder Laender zu verwenden.
EN coordinated research programs

KOPF

1999-04-06
EN head

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.
EN koppers-totzek process

koppers-vakuum-karbonat-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN koppers vacuum carbonate process

KOPPERS-VERFAHREN

2000-04-12
Verfahren zur Herstellung von Wassergas oder Synthesegas aus Kohlenstaub.
EN koppers process

KOPPLUNG

Nicht fuer verbinden und fuegen, siehe VERBINDEN.
EN coupling

KOPPLUNGSKONSTANTEN

EN coupling constants

KORALLEN

EN corals

KORALLENRIFFE

2013-11-27
EN coral reefs

kordilleren

EN cordillera de los andes

korea (nord)

EN korea (north)

korea (sued)

EN korea (south)

korea advanced energy research institute

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-02-09
EN korea advanced energy research institute

korea atomic energy research institute

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2000-10-13
EN korea atomic energy research institute

korean triga-mk-2 reaktor

2000-04-12
EN korean triga-mk-2 reactor

korean triga-mk-3 reaktor

2000-04-12
EN korean triga-mk-3 reactor

KOREANISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
EN korean organizations

KORK

EN cork

korn (getreide)

EN grains (cereal)

kornalkohol

EN grain alcohol

KORNDICHTE

EN grain density

KORNGRENZEN

EN grain boundaries

KORNGROESSE

Siehe auch TEILCHENGROESSE.
EN grain size

KORNGROESSENKLASSIERER

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1977-03-08
EN particle size classifiers

KORNORIENTIERUNG

EN grain orientation

KORNVERFEINERUNG

EN grain refinement

KORNWACHSTUM

EN grain growth

korona (sonne)

EN corona (solar)

koronae (sterne)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13
EN coronae (stellar)

KORONAENTLADUNGEN

EN corona discharges

KORONAZAEHLER

EN corona counters

KORREKTUREN

Siehe auch SCHUTZMASSNAHMEN.
EN corrections

KORRELATIONEN

EN correlations

korrelationsenergie

EN correlation energy

KORRELATIONSFUNKTIONEN

EN correlation functions

KORROSION

EN corrosion

KORROSIONSBEIZEN

EN corrosion pickling

KORROSIONSBESTAENDIGE LEGIERUNGEN

1996-11-13
EN corrosion resistant alloys

KORROSIONSBESTAENDIGKEIT

EN corrosion resistance

KORROSIONSERMUEDUNG

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1975-12-16
EN corrosion fatigue

KORROSIONSHEMMER

EN corrosion inhibitors

KORROSIONSPRODUKTE

EN corrosion products

KORROSIONSSCHUTZ

EN corrosion protection

korrosionsverhinderung

EN corrosion inhibition

KORROSIONSWIRKUNGEN

1992-03-12
EN corrosive effects

KORTEWEG-DE VRIES-GLEICHUNG

EN korteweg-de vries equation

KORUND

EN corundum

kosmetika

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10
EN cosmetics

KOSMISCHE ALPHATEILCHEN

1983-03-14
Bis Maerz 1983 wurde dieser Begriff mit den Deskriptoren KOSMISCHE STRAHLUNG und ALPHATEILCHEN abgedeckt.
EN cosmic alpha particles

KOSMISCHE ELEKTRONEN

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
Bis Maerz 1983 wurde dieser Begriff mit den Deskriptoren KOSMISCHE STRAHLUNG und ELEKTRONEN abgedeckt.
EN cosmic electrons

KOSMISCHE**GAMMAAUSBRUECHE**

EN cosmic gamma bursts

KOSMISCHE GAMMAQUELLEN

EN cosmic gamma sources

kosmische gammastrahlen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN cosmic gamma rays

KOSMISCHE GASE

EN cosmic gases

kosmische inflation

2014-02-26
EN cosmic inflation

KOSMISCHE KAONEN

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-07-29
Bis Juli 1975 wurde der Deskriptor KAONEN verwendet.
EN cosmic kaons

KOSMISCHE KERNE

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
Bis Maerz 1983 wurde dieser Begriff mit den Deskriptoren KOSMISCHE STRAHLUNG und KERNE abgedeckt.
EN cosmic nuclei

KOSMISCHE MYOMEN

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
Bis Maerz 1983 wurde dieser Begriff mit den Deskriptoren KOSMISCHE STRAHLUNG und MYONEN abgedeckt.
EN cosmic muons

KOSMISCHE NEUTRINOS

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
Bis Juli 1975 wurde der Deskriptor NEUTRINOS verwendet.
EN cosmic 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.
EN cosmic neutrons

KOSMISCHE PHOTONEN

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
Bis Juli 1975 wurde der Deskriptor PHOTONEN verwendet.
EN cosmic photons

KOSMISCHE PIONEN

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
 Bis Juli 1975 wurde der Deskriptor PIONEN verwendet.
 EN cosmic pions

KOSMISCHE POSITRONEN

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
 Bis Maerz 1983 wurde dieser Begriff mit den Deskriptoren KOSMISCHE STRAHLUNG und POSITRONEN abgedeckt.
 EN cosmic positrons

KOSMISCHE**PRIMAERSTRAHLUNG**

EN primary cosmic radiation

KOSMISCHE PROTONEN

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1975-07-29
 Bis Juli 1975 wurde der Deskriptor PROTONEN verwendet.
 EN cosmic protons

KOSMISCHE RADIOQUELLEN

EN cosmic radio sources

KOSMISCHE ROENTGENQUELLEN

EN cosmic x-ray sources

kosmische roentgenstrahlen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 EN cosmic x rays

KOSMISCHE**ROENTGENSTRAHLUNGS-
AUSBRUECHE**

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1981-03-17
 EN cosmic x-ray bursts

KOSMISCHE SCHAUER

EN cosmic showers

KOSMISCHE STRAHLENQUELLEN

EN cosmic ray sources

KOSMISCHE STRAHLUNG

1996-07-08
 Fuer alle kosmischen Strahlenquellen ausser der Sonne; siehe auch SONNENSTRAHLUNG.
 EN cosmic radiation

kosmische teilchen

EN cosmic particles

kosmischer mikrowellenhintergrund

2003-05-30
 EN cosmic microwave background

KOSMISCHER STAUB

EN cosmic dust

kosmisches rauschen

EN cosmic noise

KOSMOCHEMIE

EN cosmochemistry

kosmogonie

EN cosmogony

KOSMOLOGIE

EN cosmology

KOSMOLOGISCHE INFLATION

2015-06-05
 die exponentielle Ausdehnung des Raumes im frühen Universum
 EN cosmological inflation

KOSMOLOGISCHE KONSTANTE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08
 Multiplikative Konstante fuer einen Term proportional zur Metrik in Einsteins

Gleichung, die die Raumkrümmung mit dem Energieimpulstensor in Relation setzt.

EN cosmological constant

**KOSMOLOGISCHE KRITISCHE
DICHTEN**

2014-02-26
 EN cosmological critical density

KOSMOLOGISCHE MODELLE

EN cosmological models

kosmos

EN cosmos

KOSMOS-SATELLITEN

EN kosmos satellites

KOSMOTRON

EN cosmotron

KOSSEL-VERFAHREN

EN kossel method

KOST

EN diet

KOSTEN

EN cost

KOSTEN-NUTZEN-ANALYSE

Methode zur Berechnung und zum Vergleich von Kosten und Nutzen eines Projekts, einer Entscheidung oder Regierungspolitik.
 EN cost benefit analysis

**KOSTEN-WIRKSAMKEITS-
ANALYSE**

2013-08-26
Methode, um die Kosten und Ergebnisse (Auswirkungen) eines Projekts, einer Entscheidung oder Regierungspolitik zu vergleichen.
 EN cost effectiveness analysis

KOSTENEINTREIBUNG

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1983-03-23
 EN cost recovery

KOSTENUEBERSCHREITUNGEN

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1983-03-24
 EN cost overruns

KOSTENVORANSCHLAG

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1982-08-11
 EN cost estimation

KOSTERLITZ-THOULESS-THEORIE

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1991-03-04
 EN kosterlitz-thouless theory

KOVALENZ

EN covalence

kovalenz

EN covalency

KOVAR

1993-10-03
 EN kovar

KRABBE

EN shrimp

KRABBEN

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-06-15
 EN crabs

KRACKEN

1998-01-28
 EN cracking

KRAEFTEFREIE MAGNETFELDER

EN force-free magnetic fields

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.
 EN forcing functions

kraeftegleichgewicht

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03
 Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN balance of power

KRAEUTER

1996-11-13
 EN herbs

kraft-waerme-kopplung

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-01-28
 Bis November 1980 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN co-generation

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.
 EN cogeneration

kraft-waerme verbund

INIS: 1982-12-03; ETDE: 2002-06-13
 EN combined heat-power generation

KRAFTANLAGEN

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-02-19
 Einschliesslich der Netzwerke und der Erzeugungs- und Uebertragungsanlagen.
 EN power systems

KRAFTFAHRER

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1980-03-04
 EN motor vehicle operators

KRAFTFAHRZEUGE

1997-06-19
 EN automobiles

KRAFTFAHRZEUGUNFAELLE

EN motor vehicle accidents

kraftlinienfluss

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13
 EN flux surfaces

KRAFTSTOFFANZEIGER

2000-04-12
 EN fuel gages

kraftstoffe (flugzeuge)

2000-04-12
 EN aviation fuels

KRAFTSTOFFE (KFZ)

1997-06-17
 EN automotive fuels

KRAFTVERSORGUNG

EN power supplies

KRAFTWERK KISLOGUBSK

2000-04-12
 EN kislogubsk power plant

KRAFTWERK PASSAMAQUODDY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
 EN passamaquoddy power plant

KRAFTWERK RANCE

INIS: 1992-08-26; ETDE: 1975-07-29
 EN rance power plant

kraftwerk san juan

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN san juan power plant

KRAFTWERKE

EN power plants

KRAFTWERKE MIT HOLZVERBRENNUNG

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1980-02-11

EN wood-fuel power plants

KRAMERS-KRONIG-KORRELATION

EN kramers-kronig correlation

KRAMERS-THEOREM

EN kramers theorem

KRANE

EN cranes

KRANKENBERICHTE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1979-05-25

EN medical records

krankenversicherung

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1990-10-09

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN health insurance

KRANKHEITEN

Nur fuer Erkrankungen von Mensch oder Tier; siehe auch PFLANZENKRANKHEITEN.

EN diseases

KRANKHEITSERREGER

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-05-25

Lebende Organismen, die ansteckende Krankheiten verursachen.

EN pathogens

KRANKHEITSHAEUFIGKEIT

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1981-06-16

EN disease incidence

KRANKHEITSUEBERTRAEGER

EN disease vectors

krankschreibung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN sick leave

KRANZARTERIEN

EN coronaries

KRATER

EN craters

KRATERBILDENDE EXPLOSIONEN

1996-07-23

EN cratering explosions

krb ii-b reaktor

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

EN krb ii-b reactor

krb ii-c reaktor

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

EN krb ii-c reactor

krb-reaktor

EN krb reactor

KREATIN

EN creatine

KREATININ

EN creatinine

krebs

EN cancer

KREBS-ZYKLUS

EN krebs cycle

krebsgeschwulst

EN tumors

KREBSNEBEL

EN crab nebula

kreditbrief

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN letters-of-credit

kredite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

Bis Maerz 1996 wurde bei ETDE der Deskriptor FINANZHILFE verwendet.

EN loans

kreditkarten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN credit cards

kreditsaldokonten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN credit accounts

kreide

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN chalk

KREIDEZEIT

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN cretaceous period

KREISELPUMPEN

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1979-09-26

EN centrifugal pumps

KREISFOERMIGE ANORDNUNG

EN circular configuration

KREISKOLBENMOTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN rotary engines

kreislaeufe (thermodynamisch)

EN cycles (thermodynamic)

kreislauf (blut)

EN circulation (blood)

kreislauf (innenkern)

EN loops (in pile)

kreislauf (kuehlmittel)

EN loops (coolant)

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.

EN creosote

KRESOLE

EN cresols

kreuzstromkuehltuerme

1985-12-10

EN crossflow cooling towers

KREUZSTROMSYSTEME

1985-12-10

EN crossflow systems

KRIECHEN

EN creep

KRIECHSTROM

EN leakage current

KRIEGSFUEHRUNG

1997-06-17

EN warfare

kriegsmaterial

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor ARTILLERIEWAFFEN verwendet.

EN munitions

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.

EN kriging

KRIM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

EN crimea

KRIMINOLOGIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN criminology

KRISTALLBAUFEHLER

1996-01-24

EN crystal defects

KRISTALLDOTIERUNG

EN crystal doping

KRISTALLDRAHTZAEHLER

Gammazaeehler, der kristallines Argon, Xenon, Methan usw. enthaelt und bei Kryotemperaturen arbeitet.

EN filament crystal counters

KRISTALLE

1996-01-24

Von Juni 1979 bis Februar 1997 war KRISTALLFLAECHEN 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.

EN crystals

KRISTALLFELD

EN crystal field

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.

EN crystal faces

KRISTALLGITTER

EN crystal lattices

kristalline gesteine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

Allgemeine Bezeichnung fuer kristallines Gestein, im Gegensatz zu Sedimentgestein.

EN crystalline rocks

KRISTALLINSEN

EN crystalline lens

KRISTALLISATION

EN crystallization

KRISTALLMODELLE

Nur fuer theoretische Modelle.

EN crystal models

KRISTALLOGRAPHIE

EN crystallography

KRISTALLPHASENTRANSFORMATIONEN

EN crystal-phase transformations

kristallphasenuebergaenge

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

EN crystal phase transitions

KRISTALLSTRUKTUR

EN crystal structure

kristallviolett

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

EN crystal violet

KRISTALLWACHSTUM

1996-04-15

EN crystal growth

KRISTALLWACHSTUMSVERFAHREN

INIS: 1996-04-15; ETDE: 1980-02-11

EN crystal growth methods

KRISTALLZAEHLER

EN crystal counters

kristallzuechtung durch kapillarwirkung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN capillary action shaping technique

krit. exp. pegasus

EN pegase critical experiments

KRITIKALITAET

EN criticality

kritikalitaetsunfaelle

EN criticality accidents

KRITISCHE ANLAGE RENSSELAER

Rensselaer Polytechnic Inst., Troy, New York, USA.

EN renselaer critical facility

kritische anlage zum htr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

EN kritische anlage zum htr

kritische anordnung krito

EN krito critical assembly

kritische anordnungen

EN critical assemblies

KRITISCHE FREQUENZ

1982-10-29

Die Frequenz, unterhalb derer die von einer terrestrischen Antenne ausgesandte Strahlung zurueck reflektiert wird.

EN critical frequency

KRITISCHE GESCHWINDIGKEIT

EN critical velocity

KRITISCHE GROESSE

EN critical size

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.

EN critical group (icrp)

KRITISCHE GRUPPE ICRP

Bestimmte Gruppe der Bevoelkerung, die aufgrund des Berufs, der Nahrung, Gewohnheiten usw. einem besonders hohen Strahlenrisiko unterliegt.

EN icrp critical group

kritische heizflaechenbelastung

EN critical heat flow

KRITISCHE MASSE

EN critical mass

KRITISCHE ORGANE

EN critical organs

KRITISCHE STROEMUNG

Stroemung mit einer kritischen Geschwindigkeit, z.B. am Uebergang von der laminaren zur turbulenten Stroemung.

EN critical flow

KRITISCHE TEMPERATUR

Fuer die Sprungtemperatur bei der Supraleitung verwende UEBERGANGSTEMPERATUR.

EN critical temperature

KRITISCHE**WAERMESTROMDICHTEN**

EN critical heat flux

KRITISCHER DRUCK

EN critical pressure

KRITISCHER STROM

EN critical current

KRITISCHES MAGNETFELD

EN critical field

KROATIEN

1993-01-14

EN croatia

KROATISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

EN croatian organizations

KROETEN

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1977-09-19

Bis Juli 1993 wurde der Deskriptor FROESCHE verwendet.

EN toads

KROLL-RUDERMAN THEOREM

1989-02-24

Vor Maerz 1989 wurde dieser Deskriptor mit KROLL-RUDERMANN THEOREM buchstabiert.

EN kroll-ruderman theorem

KROLL-VERFAHREN

EN kroll process

KRONENDURCHLASS

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1984-12-10

Regenwasser, das die Kronenschicht des Baumbestandes passiert und den Erdboden erreicht.

EN throughfall

KRONENETHER

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14

EN crown ethers

KROPF

EN goiter

krov-maschine

2000-04-12

Bis April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Keller roto-oscillating vane rotary vane and piston machine

EN krov machine

KRUMMLINIGE KOORDINATEN

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09

EN curvilinear coordinates

KRUSKAL-GRENZE

EN kruskal limit

KRW-VERGASUNGSVERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-19

Fruerer WESTINGHOUSE GASIFICATION; Kellog Rust ist der Mehrheitseigner.

EN krw gasification process

KRYOBIOLOGIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

EN cryobiology

kryogene

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-10-28

EN cryogens

KRYOGENE FLUESSIGKEITEN

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-10-28

EN cryogenic fluids

kryokabel

1985-12-10

EN cryocables

KRYOKABEL

1985-12-10

Bis 1986 wurde dafuer der Deskriptor SUPRALEITENDE KABEL verwendet.

EN cryogenic cables

KRYOPUMPEN

EN cryopumps

KRYOSKOPIE

Messung der Gefrierpunktserniedrigung in einem Loesungsmittel durch einen geloesten Stoff zum Zweck der Molekulargewichtsbestimmung des geloesten Stoffes, oder zur Bestimmung der Eigenschaften von Loesungen.

EN cryoscopy

KRYOSPHAERE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-05-28

Der Teil des Klimasystems, der aus den weltweiten Eis- und Schneemassen gebildet wird, d.h. die kontinentalen Eisdecken, Gebirgsgletscher, Meereis, Schneedecken sowie das Eis der Seen und Fluesse.

EN cryosphere

KRYOSTATE

EN cryostats

KRYOTECHNIK

EN cryogenics

KRYPTENZELLEN

EN crypt cells

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.

EN cryptography

KRYPTON

EN krypton

KRYPTON 100

2007-11-13

EN krypton 100

KRYPTON 69

INIS: 1998-09-23; ETDE: 1997-06-28

EN krypton 69

KRYPTON 70

EN krypton 70

KRYPTON 71

EN krypton 71

KRYPTON 72

EN krypton 72

KRYPTON 73

EN krypton 73

KRYPTON 74

EN krypton 74

KRYPTON 75

EN krypton 75

KRYPTON 76

EN krypton 76

KRYPTON 76 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1985-05-31

EN krypton 76 target

KRYPTON 77

EN krypton 77

KRYPTON 77 TARGET

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1985-05-31

EN krypton 77 target

KRYPTON 78

EN krypton 78

KRYPTON 78 TARGET

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28

EN krypton 78 target

KRYPTON 79

EN krypton 79

KRYPTON 80

EN krypton 80

KRYPTON 80 REAKTIONEN

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

EN krypton 80 reactions

KRYPTON 80 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN krypton 80 target

KRYPTON 81

EN krypton 81

KRYPTON 82

EN krypton 82

KRYPTON 82 REAKTIONEN

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1987-06-09

EN krypton 82 reactions

KRYPTON 82 TARGET

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28

EN krypton 82 target

KRYPTON 83

EN krypton 83

KRYPTON 83 REAKTIONEN

EN krypton 83 reactions

KRYPTON 83 TARGET

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-09-28

EN krypton 83 target

KRYPTON 84

EN krypton 84

KRYPTON 84 REAKTIONEN

EN krypton 84 reactions

KRYPTON 84 STRAHLEN

EN krypton 84 beams

KRYPTON 84 TARGET

ETDE: 1976-07-12

EN krypton 84 target

KRYPTON 85

EN krypton 85

KRYPTON 85 TARGET

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1977-03-04

EN krypton 85 target

KRYPTON 86

EN krypton 86

KRYPTON 86 REAKTIONEN

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

EN krypton 86 reactions

KRYPTON 86 STRAHLEN

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN krypton 86 beams

KRYPTON 86 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN krypton 86 target

KRYPTON 87

EN krypton 87

KRYPTON 88

EN krypton 88

KRYPTON 89

EN krypton 89

KRYPTON 90

EN krypton 90

KRYPTON 91

EN krypton 91

KRYPTON 92

EN krypton 92

KRYPTON 93

EN krypton 93

KRYPTON 94

EN krypton 94

KRYPTON 95

EN krypton 95

KRYPTON 96

EN krypton 96

KRYPTON 97

EN krypton 97

KRYPTON 98

EN krypton 98

KRYPTON 99

2007-11-13

EN krypton 99

kryptonate

EN kryptonates

KRYPTONBROMIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN krypton bromides

KRYPTONCHLORID-LASER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

EN krypton chloride lasers

KRYPTONCHLORIDE

EN krypton chlorides

KRYPTONFLUORID-LASER

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1984-08-06

EN krypton fluoride lasers

KRYPTONFLUORIDE

EN krypton fluorides

KRYPTONHALOGENIDE

2012-07-19

EN krypton halides

KRYPTONHYDRIDE

EN krypton hydrides

KRYPTONIONEN

EN krypton ions

KRYPTONISOTOPE

1999-07-16

EN krypton isotopes

KRYPTONKOMPLEXE

EN krypton complexes

KRYPTONOXIDE

EN krypton oxides

KRYPTONVERBINDUNGEN

1997-06-17

EN krypton compounds

KRZ-GITTER

EN bcc lattices

ks-150 reaktor

EN ks-150 reactor

KT-2-TOKAMAK

INIS: 1997-10-13; ETDE: 2001-06-11

KAERI, Daejeon, Republik Korea.

EN kt-2 tokamak

KUBA

EN cuba

KUBANISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

EN cuban organizations

kubisch raumzentriert

EN body centered cubic

KUBISCHE GITTER

EN cubic lattices

KUBO-FORMEL

EN kubo formula

kubo-theorie

EN kubo theory

kubo-verfahren

EN kubo method

KUEHE

EN cows

kuehler

EN coolers

KUEHLKREISE

Bei Reaktoren benutze

REAKTORKUEHLSYSTEME oder

INNENKERNKREISLAUF.

EN coolant loops

KUEHLLAST

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN cooling load

KUEHLMASCHINEN

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1975-11-11

Maschinen zur Kuehlung eines Volumens auf

Temperaturen unterhalb der

Umgebungstemperatur.

EN refrigerating machinery

KUEHLMITTEL

Siehe auch spezielle Kuehlmittel.

EN coolants

kuehlmittel-brennstoff-wechselwirkungen

EN coolant-fuel interactions

KUEHLMITTELREINIGUNGSSYSTEME

1977-10-17

EN coolant cleanup systems

KUEHLMITTELVERLUST

EN loss of coolant

kuehlmittelverluststoerfall mit grossem leck

2017-07-18

EN large break loss-of-coolant accident

kuehlmittelverluststoerfall mit kleinem leck

2017-07-18

EN small break loss-of-coolant accident

KUEHLSCHRAENKE

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1975-10-01

Waermeisolierte, geschlossene Behaelter, die durch Kaeltemaschinen gekuehlt werden.

EN refrigerators

KUEHLSYSTEME

1976-02-11

EN cooling systems

kuehlsysteme (fusionsreaktoren)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN cooling systems (fusion reactor)

kuehlsysteme (spaltreaktoren)

1993-11-05

EN cooling systems (fission reactor)

KUEHLSYSTEME FUER FUSIONSREAKTOREN

1997-06-05

EN thermonuclear reactor cooling systems

KUEHLSYSTEME MIT GESCHLOSSENEM KREISLAUF

1977-09-06

EN closed-cycle cooling systems

KUEHLTEICHE

1992-06-05

EN cooling ponds

KUEHLTUERME

EN cooling towers

kuehltuerme mit fremdbelueftung

2000-04-12

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor

ZWANGSUMLAUFKUEHLTUERME verwendet.

EN forced draft cooling towers

kuehlturmfuellkoerper

2000-04-12

EN cooling tower packing grids

KUEHLUNG

EN cooling

kuehlwasser

EN water coolant

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.

EN artificial lifts

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.

EN artificial intelligence

kuenstliche niere

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN mechanical kidney

KUENSTLICHE ORGANE

1995-11-15

Von Juni 1977 bis Maerz 1996 war KUENSTLICHE NIERE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN artificial organs

KUENSTLICHE**STRAHLUNGSGUERTEL**

EN artificial radiation belts

KUENSTLICHES HERZ

EN mechanical heart

kuerzungen

INIS: 1993-12-10; ETDE: 1978-03-03

EN curtailments

kueste

EN coast

KUESTENGEBIETE

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-02-19

Gebiete jeglicher Ausdehnung im Uferbereich der Meere oder Seen.

EN coastal regions

KUESTENGEWAESSER

1997-06-19

Nur im Zusammenhang mit seiner geographischen Konnotation zu verwenden; fuer die rechtliche Konnotation siehe HOCHSEE und HOHEITSGEWAESSER.

EN coastal waters

kuestenmeer

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

EN territorial seas

KUESTENSTANDORTE

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1979-12-10

Nur zu vergeben, wenn das Dokument ebenfalls kuestennahe Standorte eroert; siehe KUESTENNAHE STANDORTE.

EN onshore sites

KUGELBLITZ

EN ball lightning

KUGELFOERMIGE**KONFIGURATION**

EN spherical configuration

KUGELFUNKTIONEN

EN spherical harmonics

KUGELFUNKTIONSMETHODE

EN spherical harmonics method

KUGELHAUFENREAKTOREN

EN pebble bed reactors

KUGELLAGER

EN ball bearings

KUGELMODELL

EN spherical model

KUGELN

EN spheres

kugeln(brennstoff)

2000-04-12

Von Januar 1975 bis Februar 1997 war BRENNSTOFFKUGELN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN spheres (fuel)

kuhbohnepflanzen

INIS: 1992-05-07; ETDE: 2002-06-13

EN cowpea plants

KULM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

Kohlenstaub oder Schlacke; in Schieferton- oder Sandsteinschichten enthaltene Einlagerungen von unreinem Anthrazit.

EN culm

KULTIVIERUNG

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1977-12-22

EN cultivation

kultur (sicherheit)

2003-01-17

EN culture (safety)

KULTURDENKMAELER

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

Objekte von historischem und/oder kuenstlerischem Wert.

EN cultural objects

kulturen (gewebe)

EN cultures (tissue)

kulturen (zellen)

EN cultures (cells)

KULTURSTAETTEN

INIS: 1999-05-20; ETDE: 1978-12-11

Archaeologische und historische Standorte.

EN cultural resources

kumulationseffekt

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10

Teilchenerzeugung im Bereich der Grenzfragmentierung von Kernen ausserhalb der Grenzen der Ein-Nukleon-Stosskinetik.

EN cumulative effect

kumulative haftung

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN cumulative liability

KUMULATIVE**STRAHLENWIRKUNGEN**

EN cumulative radiation effects

kunstobjekte

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

EN art objects

KUNSTSTOFFE

1996-08-05

Bis Juli 1994 wurde der Deskriptor ORGANISCHE POLYMERE verwendet.

EN plastics

KUNSTSTOFFINDUSTRIE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14*

EN plastics industry

KUPFER

EN copper

KUPFER 52*2007-10-22*

EN copper 52

KUPFER 53*2007-10-22*

EN copper 53

KUPFER 54*2007-10-22*

EN copper 54

KUPFER 55*2007-10-22*

EN copper 55

KUPFER 56*INIS: 2001-09-05; ETDE: 2002-02-06*

EN copper 56

KUPFER 57*INIS: 1980-05-14; ETDE: 1977-11-09*

EN copper 57

KUPFER 58

EN copper 58

KUPFER 59

EN copper 59

KUPFER 60

EN copper 60

KUPFER 61

EN copper 61

KUPFER 61 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

EN copper 61 target

KUPFER 62

EN copper 62

KUPFER 63

EN copper 63

KUPFER 63 REAKTIONEN

EN copper 63 reactions

KUPFER 63 STRAHLEN*INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-05-03*

EN copper 63 beams

KUPFER 63 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

EN copper 63 target

KUPFER 64

EN copper 64

KUPFER 64 TARGET*INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06*

EN copper 64 target

KUPFER 65

EN copper 65

KUPFER 65 REAKTIONEN

EN copper 65 reactions

KUPFER 65 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

EN copper 65 target

KUPFER 66

EN copper 66

KUPFER 67

EN copper 67

KUPFER 68

EN copper 68

KUPFER 69

EN copper 69

KUPFER 70

EN copper 70

KUPFER 71*1982-07-22*

EN copper 71

KUPFER 72*1982-07-22*

EN copper 72

KUPFER 73*1982-07-22*

EN copper 73

KUPFER 74*1989-07-19*

EN copper 74

KUPFER 75*INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01*

EN copper 75

KUPFER 76*1992-03-17*

EN copper 76

KUPFER 77*1992-03-18*

EN copper 77

KUPFER 78*1992-03-18*

EN copper 78

KUPFER 79*1992-03-18*

EN copper 79

KUPFER 80*2007-10-22*

EN copper 80

KUPFERARSENIDE*INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-09-24*

EN copper arsenides

KUPFERBASISLEGIERUNGEN*1996-06-28*

EN copper base alloys

KUPFERBORIDE

EN copper borides

KUPFERBROMIDE

EN copper bromides

KUPFERCARBIDE

EN copper carbides

KUPFERCARBONATE

EN copper carbonates

KUPFERCHLORIDE

EN copper chlorides

kupferdampf-laser*INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10**Bis August 1992 wurde der Deskriptor GAS-LASER verwendet.*

EN copper vapor lasers

KUPFERERZE

EN copper ores

KUPFERFLUORIDE

EN copper fluorides

KUPFERHALOGENIDE*1986-04-03*

EN copper halides

KUPFERHYDRIDE

EN copper hydrides

KUPFERHYDROXIDE

EN copper hydroxides

KUPFERIONEN

EN copper ions

KUPFERISOTOPE*1999-07-16*

EN copper isotopes

KUPFERJODIDE

EN copper iodides

KUPFERKOMPLEXE

EN copper complexes

KUPFERLEGIERUNGEN*1996-11-13**Legierungen mit Cu-Gehalt ueber 1%.*

EN copper alloys

KUPFERNICKELLEGIERUNG*2000-04-12*

EN nickeline alloy

KUPFERNITRATE

EN copper nitrates

KUPFERNITRIDE*1989-12-08*

EN copper nitrides

KUPFEROXID-SOLARZELLEN*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04*

EN copper oxide solar cells

KUPFEROXIDE

EN copper oxides

KUPFERPERCHLORATE

EN copper perchlorates

KUPFERPHOSPHATE

EN copper phosphates

KUPFERPHOSPHIDE*1991-09-16*

EN copper phosphides

KUPFERSELENID-SOLARZELLEN*INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18*

EN copper selenide solar cells

KUPFERSELENIDE*INIS: 1976-07-08; ETDE: 1975-10-01*

EN copper selenides

KUPFERSILICATE*1996-11-13*

EN copper silicates

KUPFERSILICIDE*1977-01-26*

EN copper silicides

KUPFERSULFATE*1996-07-18*

EN copper sulfates

KUPFERSULFID-SOLARZELLEN*INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18*

EN copper sulfide solar cells

KUPFERSULFIDE

EN copper sulfides

KUPFERTELLURIDE*1978-02-23*

EN copper tellurides

KUPFERVERBINDUNGEN

EN copper compounds

KUPFERWOLFRAMATE

EN copper tungstates

KUPFERZUSAETZE

1996-07-17

Legierungen, die nicht mehr als 1% Cu enthalten, sind hier aufgelistet.

EN copper additions

kupffersche sternzellen

EN kupffer cells

KUPPELBAUTEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN domed structures

KUPLUNGEN

INIS: 1996-04-22; ETDE: 1976-09-28

Bis April 1996 wurde der Deskriptor MASCHINENTEILE verwendet.

EN couplings

kupplungen (maschinenteile)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10

EN couplings (machine parts)

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.

EN kureha acetate process

kurie-diagramm

EN kurie plot

KURILEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN kurile islands

kurtschatowium

EN kurchatovium

kurven

EN curves

kurvendigramme

EN charts

KURVENSCHREIBER

EN plotters

KURZFRONTBAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN shortwall mining

KURZLEBIGE NEUTRALE KAONEN

EN kaons neutral short-lived

kurzlinienspektrometer

EN short-lens spectrometers

KURZREFERATE*Nur fuer Literatur zum Thema Kurzreferate zu verwenden, nicht fuer Kurzreferate an sich oder Referatesammlungen.*

EN abstracts

kurzschlusse

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-12-16

EN short circuits

kurzschlusse (elektrische)

INIS: 1983-10-14; ETDE: 2002-06-13

EN shorts (electrical)

KURZWELLIGE STRAHLUNG

EN short wave radiation

KUWAIT

1976-11-08

EN kuwait

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.

EN kvb process

KVI

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

EN kvi

KYBERNETIK

EN cybernetics

KYNURENIN

1996-07-18

EN kynurenine

kynurensaeure

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN kynurenic acid

KYOTO-PROTOKOLL

2000-09-26

Kyoto-Protokoll zum Rahmenuebereinkommen der Vereinten Nationen ueber Klimaveraenderungen

EN kyoto protocol

kyoto university critical assembly reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-06-07

EN kyoto university critical assembly reactor

kyoto university high flux reactor

1979-11-02

EN kyoto university high flux reactor

kyoto university reactor

EN kyoto university reactor

KYSHTYM-ANLAGE

INIS: 1996-06-26; ETDE: 1994-01-06

EN kyshtym plant

kyushu-1 reaktor

EN kyushu-1 reactor

kyushu-2 reaktor

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN kyushu-2 reactor

kyushu-3 reaktor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN kyushu-3 reactor

kyushu-4 reaktor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-07-18

EN kyushu-4 reactor

l-1-stellarator

2000-04-12

Bis Juni 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN l-1 stellarator

l-1770 resonanzen

2000-04-12

Bis August 1988 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN l-1770 resonances

L-2-STELLARATOR

1977-11-02

EN l-2 stellarator

l-54 reaktor

EN l-54 reactor

l-77 reaktor atomics international

1993-11-09

EN l-77 atomics international reactor

l-77 reaktor puerto rico

EN l-77 puerto rico reactor

l-77 reaktor universitaet nevada

2000-04-12

EN l-77 nevada university reactor

L-ALANIN

EN alanine-l

l-alanin

EN l-alanine

l-alanin-alpha

EN l-alanine-alpha

L-CODES

EN l codes

L-EINFANG

EN l capture

L-KONVERSION

EN l conversion

l-konversionskoeffizient

EN l-conversion coefficient

L-MODE**PLASMAEINSCHLIESSUNG**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Eine Betriebsvariante von Divertor-Tokamaks mit Neutralstrahlheizung.

EN l-mode plasma confinement

l-resonanzen

2000-04-12

EN l resonances

L-S-KOPPLUNG

EN l-s coupling

L-SCHALE

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

Elektronenschalen

EN l shell

l-wellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

EN l waves

L-ZELLEN

EN l cells

la crosse boiling water reactor

EN la crosse boiling water reactor

la jolla triga-mk-3 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09

EN la jolla triga-mk-3 reactor

la reina reaktor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

EN la reina reactor

LABELLED-POOL-TECHNIK

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1975-10-28
 Vor August 1985 war LABELLED-POOL-TECHNIK ein gueltiger INIS Deskriptor.
 EN labelled pool techniques

laboratori nazionali del gran sasso

2016-12-12
 EN laboratori nazionali del gran sasso

laboratori nazionali di frascati

2016-12-12
 EN laboratori nazionali di frascati

LABORATORIEN

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1980-01-15
 EN laboratories

LABORAUSRUESTUNG

EN laboratory equipment

LABORBEZUGSSYSTEM

EN laboratory system

LABORGEBAEUDE

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1980-04-14
 EN laboratory buildings

labormassstab-versuche

1981-05-11
 EN laboratory scale experiments

labyrinth

EN labyrinth

LACHS

EN salmon

LACKE

EN lacquers

LACTAME

EN lactams

LACTOBAZILLUS

EN lactobacillus

LACTOGENE

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-02-27
 EN lactogens

LACTONE

EN lactones

LADEMASCHINEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09
 EN loaders

lademaschinen (spaltungsreaktor)

1993-11-09
 EN loading machines (fission reactor)

ladezustand (batterien)

INIS: 1993-02-04; ETDE: 2002-06-13
 EN charge state (batteries)

LADUNGSAUSTAUSCH

EN charge exchange

LADUNGSAUSTAUSCH-WECHSELWIRKUNGEN

EN charge-exchange interactions

LADUNGSAUSTAUSCHREAKTIONEN

EN charge-exchange reactions

LADUNGSDICHTE

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-24
 EN charge density

LADUNGSERHALTUNG

EN charge conservation

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.

EN charge-coupled devices

ladungskonjugationsinvarianz

EN charge conjugation invariance

ladungsradius (kern)

EN charge radius (nuclear)

ladungsradius (teilchen)

EN charge radius (particle)

LADUNGSRENORMIERUNG

EN charge renormalization

LADUNGSSAMMLUNG

EN charge collection

LADUNGSTRAEGER

EN charge carriers

LADUNGSTRAEGERBEWEGLICHKEIT**EIT**

EN carrier mobility

LADUNGSTRAEGERDICHTE

EN carrier density

LADUNGSTRAEGERLEBENSDAUER

EN carrier lifetime

LADUNGSTRANSPORT

EN charge transport

LADUNGSUNABHAENIGKEIT

EN charge independence

ladungsverhaeltnis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
 EN charge ratio

LADUNGSVERTEILUNG

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1975-08-19
 Bis Januar 1983 wurden die beiden Deskriptoren ELEKTRISCHE LADUNGEN und RAEUMLICHE VERTEILUNG vergeben.
 EN charge distribution

LADUNGSZUSTAENDE

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10
 NICHT fuer Batterien.
 EN charge states

ladungszustandsverteilung

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 EN charge state distributions

laemmer

EN lambs

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.
 EN rural energy centers

LAENDLICHE GEBIETE

EN rural areas

LAENGE

1999-07-20
 EN length

LAENGVERFORMUNG

EN elongation

LAERCHEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-02-02
 Larix
 EN larches

LAERMBELAESTIGUNG

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04
 Geraeuschaepel, die eine Belastung oder Schaedigung darstellen.
 EN noise pollution

LAERMMESSGERAETE

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1983-08-25
 EN noise dosimeters

LAERMSCHUTZ

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04
 Vorbeugender Laermschutz an der Quelle.
 EN noise pollution abatement

LAERMUEBERWACHUNG

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1977-03-04
 Ueberwachung und notwendige Schutzmassnahmen nach Ueberschreiten von Grenzwerten.
 EN noise pollution control

LAEUFER (ELEKT)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-09-14
 EN armatures

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.
 EN millers

LAEVULINSAEURE

EN levulinic acid

laevulose

EN levulose

lage flux reaktor petten

EN lage flux reaktor petten

LAGER

EN bearings

lagerbecken (brennst.)

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13
 EN storage pools (fuel)

lagerbestaende

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
 EN stocks

lageregelung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-07-29
 Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN attitude control

LAGERFAEHIGKEIT

EN storage life

lagergestelle (brennstoff)

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1978-10-25
 EN racks (fuel)

LAGERSTAETTE ASPHALT RIDGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
 EN asphalt ridge deposit

LAGERSTAETTE ATHABASCA

1992-06-04
 EN athabasca deposit

LAGERSTAETTE BLIZZARD

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
EN blizzard deposit

LAGERSTAETTE CIRCLE CLIFFS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07
EN circle cliffs deposit

LAGERSTAETTE COLD LAKE

1992-03-05
EN cold lake deposit

LAGERSTAETTE EDNA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07
EN edna deposit

LAGERSTAETTE ERZGEBIRGE

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1992-09-21
EN erzgebirge deposit

LAGERSTAETTE JABILUKA

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
EN jabiluka deposit

LAGERSTAETTE KOONGARRA

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
EN koongarra deposit

LAGERSTAETTE LLOYDMINSTER

2000-04-12
EN lloydminster deposit

LAGERSTAETTE NABARLEK

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
EN nabarlek deposit

LAGERSTAETTE PEACE RIVER

1992-06-04
EN peace river deposit

LAGERSTAETTE PR SPRINGS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
EN pr springs deposit

LAGERSTAETTE RANGER

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-03
EN ranger deposit

LAGERSTAETTE RANSTAD

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
EN ranstad deposit

LAGERSTAETTE ROXBY DOWNS

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
EN roxby downs deposit

LAGERSTAETTE SANTA ROSA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07
EN santa rosa deposit

LAGERSTAETTE SOUTH ALLIGATOR

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
EN south alligator deposit

LAGERSTAETTE SUNNYSIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
EN sunnyside deposit

LAGERSTAETTE TAR SAND TRIANGLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
EN tar sand triangle deposit

LAGERSTAETTE UVALDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-07-07
EN uvalde deposit

LAGERSTAETTE WABASCA

1992-06-04
EN wabasca deposit

LAGERSTAETTE YEELIRRIE

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09
EN yeelirrie deposit

LAGERSTAETTENDRUCK

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-09-11
EN reservoir pressure

lagerstaettengassaettigungsgrad

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1977-06-02
EN reservoir gas saturation

LAGERSTAETTENTECHNIK

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1977-03-04
EN reservoir engineering

LAGERSTAETTENTEMPERATUR

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1978-12-11
EN reservoir temperature

lagerung (abfaelle)

2000-04-12
EN storage (wastes)

lagerung (abgebr. brennstoff)

2000-04-12
EN storage (spent fuel)

LAGERUNG ABGEBRANNTER BRENNELEMENTE

1996-04-16
EN spent fuel storage

LAGERUNG RADIOAKTIVER ABFAELLE

1996-04-16
EN radioactive waste storage

lago maggiore

1996-07-18
Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
EN lago maggiore

lagrange-feldgleichungen

EN lagrange field equations

LAGRANGE-FELDTHEORIE

EN lagrangian field theory

LAGRANGE-FUNKTION

EN lagrangian function

LAGRANGE-GLEICHUNGEN

EN lagrange equations

lagrange-operator

EN lagrangian

LAGUERRE-POLYNOME

EN laguerre polynomials

LAKTATDEHYDROGENASE

EN lactate dehydrogenase

LAKTATE

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-10-24
EN lactates

LAKTATION

EN lactation

LAKTOFERRIN

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-04-17
EN lactoferrin

LAKTOSE

EN lactose

LAMAS

EN llamas

lamb-rutherford-verschiebung

2000-04-12
EN lamb-rutherford shift

LAMB-VERSCHIEBUNG

EN lamb shift

lambda-1115 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-03-09
Vor Dezember 1987 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN lambda-1115 resonances

LAMBDA-1405 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
LAMBDA-1405 RESONANZEN verwendet.
EN lambda-1405 baryons

lambda-1405 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter
Deskriptor.
EN lambda-1405 resonances

LAMBDA-1520 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
LAMBDA-1520 RESONANZEN verwendet.
EN lambda-1520 baryons

lambda-1520 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter
Deskriptor.
EN lambda-1520 resonances

LAMBDA-1600 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
EN lambda-1600 baryons

LAMBDA-1670 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
LAMBDA-1670 RESONANZEN verwendet.
EN lambda-1670 baryons

lambda-1670 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter
Deskriptor.
EN lambda-1670 resonances

LAMBDA-1690 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
LAMBDA-1690 RESONANZEN verwendet.
EN lambda-1690 baryons

lambda-1690 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter
Deskriptor.
EN lambda-1690 resonances

LAMBDA-1800 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
EN lambda-1800 baryons

LAMBDA-1810 BARYONEN

1995-07-17
EN lambda-1810 baryons

lambda-1815 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter
Deskriptor.
EN lambda-1815 resonances

LAMBDA 1820 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19
Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
LAMBDA-1815 RESONANZEN verwendet.
EN lambda-1820 baryons

LAMBDA-1830 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25
Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
LAMBDA-1830 RESONANZEN verwendet.
EN lambda-1830 baryons

lambda-1830 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN lambda-1830 resonances

LAMBDA-1890 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25

EN lambda-1890 baryons

LAMBDA-2100 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor LAMBDA-2100 RESONANZEN verwendet.

EN lambda-2100 baryons

lambda-2100 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN lambda-2100 resonances

LAMBDA-2110 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-25

EN lambda-2110 baryons

lambda-2250 resonanzen

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1978-10-23

Bis Jan. 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN lambda-2250 resonances

lambda-2260 resonanzen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

EN lambda-2260 resonances

lambda 2282 resonanzen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-02-22

EN lambda 2282 resonances

LAMBDA-B NEUTRALE BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

EN lambda b neutral baryons

LAMBDA-BARYONEN

1995-07-17

EN lambda baryons

LAMBDA-C-2625 BARYONEN

1995-07-17

EN lambda c-2625 baryons

lambda c plus

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1985-01-28

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN lambda c plus

LAMBDA-C PLUS BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor LAMBDA C PLUS verwendet.

EN lambda c plus baryons

LAMBDA-N-2130 DIBARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN lambda-n-2130 dibaryons

LAMBDA-PUNKT

EN lambda point

LAMBDATEILCHEN

EN lambda particles

LAMBDATEILCHENSTRAHLEN

EN lambda particle beams

LAMBERTS KOSINUSGESETZ

EN lambert law

LAMELLEN

EN lamellae

laminac

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN laminac

LAMINARE FLAMMEN

2007-01-08

EN laminar flames

LAMINARIA

EN laminaria

LAMINARSTROEMUNG

EN laminar flow

laminographie

EN laminography

lamor-praezession

EN larmor nuclear precession

lampen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN lamps

LAMPF LINAC

EN lampf linac

lampre-2 reaktor

EN lampre-2 reactor

LAMPROPHYRE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN lamprophyres

landau-absorption

EN landau absorption

LANDAU-DAEMPfung

EN landau damping

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.

EN landau domain structure

landau-ginsburg-pitajevski-theorie

EN landau-ginzburg-pitaevskii theory

LANDAU-KURVEN

EN landau curves

LANDAU-QUASITEILCHEN

EN landau quasi particles

LANDAU-SCHWANKUNGEN

1999-07-15

EN landau fluctuations

LANDAU-THEORIE SUPERFL. HELIUM

EN landau liquid helium theory

landau-verteilung

EN landau distribution

LANDAU-ZENER-FORMEL

EN landau-zener formula

LANDBEDARF

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1977-11-29

EN land requirements

landbehandlung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08

EN land application

LANDBESITZ

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1981-08-04

EN land ownership

LANDBEVOELKERUNG

EN rural populations

lande-aufspaltungsfaktor

EN lande splitting factor

LANDE-FAKTOR

EN lande factor

lande-g-faktor

EN lande g factor

lande-intervallfaktor

EN lande interval factor

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.

EN state government

LANDESVERTEIDIGUNG

EN national defense

LANDGARD-PYROLYSE-SYSTEM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

EN landgard pyrolysis system

landgard solid waste disposal system

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-24

EN landgard solid waste disposal system

LANDGEWINNUNG

1976-07-16

EN land reclamation

LANDRESSOURCEN

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1982-01-07

EN land resources

LANDSAT-SATELLITEN

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1980-03-04

EN landsat satellites

LANDSCHAFTSGEBUNDENE**ARCHITEKTUR**

2005-06-01

Architektur, die die typische Hausbautradition eines Landesteils oder einer Landschaft pflegt.

EN vernacular architecture

LANDSCHAFTSGESTALTUNG

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-06-21

EN landscaping

LANDSCHAFTSKOMPLEX

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1983-03-07

Landschaften, die sich aus Bergen, Taelern, Hochplateaus, Wasserscheiden usw. zusammen setzen.

EN complex terrain

landstrassen

1992-03-05

EN highways

LANDVERPACHTUNG

1992-03-10

EN land leasing

LANDWIRTSCHAFT

EN agriculture

LANDWIRTSCHAFTLICHE**ABFAELLE**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1975-10-01

EN agricultural wastes

LANDWIRTSCHAFTLICHE**GERAETE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN farm equipment

landwirtschaftliche**produktionsgenossenschaften**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09

EN agricultural cooperatives

landwirtschaftliche rueckstaende

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1980-06-06

EN agricultural residues

LANE-ROBSON-THEORIE

EN lane-robson theory

LANE-THOMAS-WIGNER-MODELL

EN lane-thomas-wigner model

LANGEVIN-GLEICHUNG

EN langevin equation

LANGFRONTBAU

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-03-08

EN longwall mining

LANGLEBIGE NEUTRALE KAONEN

EN kaons neutral long-lived

langlinsenspektrometer

EN long-lens spectrometers

LANGMUIR-FREQUENZ

EN langmuir frequency

langmuir-schwingungen

EN langmuir oscillations

LANGMUIR-SONDE

EN langmuir probe

LANGSAME NEUTRONEN

EN slow neutrons

LANGWELIGE STRAHLUNG

EN long wave radiation

LANGZAEHLROHRE

EN long counters

langzeitbestrahlung

EN long term irradiation

langzeitinkorporierung

EN long term intake

LANL

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1989-06-30

Bis 1980 Los Alamos Scientific Laboratory

genannt und der damals verwendete

Deskriptor ist LASL.

EN lanl

lanolin

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

EN lanolin

lanoxin

EN lanoxin

lans

1994-04-12

EN lans

LANTHAN

EN lanthanum

LANTHAN 117

2007-11-20

EN lanthanum 117

LANTHAN 118

2007-11-20

EN lanthanum 118

LANTHAN 119

2007-11-20

EN lanthanum 119

LANTHAN 120

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

EN lanthanum 120

LANTHAN 121

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

EN lanthanum 121

LANTHAN 122

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-05

EN lanthanum 122

LANTHAN 123

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN lanthanum 123

LANTHAN 124

EN lanthanum 124

LANTHAN 125

EN lanthanum 125

LANTHAN 126

EN lanthanum 126

LANTHAN 127

EN lanthanum 127

LANTHAN 128

EN lanthanum 128

LANTHAN 129

EN lanthanum 129

LANTHAN 130

EN lanthanum 130

LANTHAN 131

EN lanthanum 131

LANTHAN 132

EN lanthanum 132

LANTHAN 133

EN lanthanum 133

LANTHAN 134

EN lanthanum 134

LANTHAN 135

EN lanthanum 135

LANTHAN 136

EN lanthanum 136

LANTHAN 137

EN lanthanum 137

LANTHAN 138

EN lanthanum 138

LANTHAN 139

EN lanthanum 139

LANTHAN 139 REAKTIONEN

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

EN lanthanum 139 reactions

LANTHAN 139 STRAHLEN

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN lanthanum 139 beams

LANTHAN 139 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN lanthanum 139 target

LANTHAN 140

EN lanthanum 140

LANTHAN 141

EN lanthanum 141

LANTHAN 142

EN lanthanum 142

LANTHAN 143

EN lanthanum 143

LANTHAN 144

EN lanthanum 144

LANTHAN 145

EN lanthanum 145

LANTHAN 146

EN lanthanum 146

LANTHAN 147

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

EN lanthanum 147

LANTHAN 148

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

EN lanthanum 148

LANTHAN 149

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1986-04-11

EN lanthanum 149

LANTHAN 150

1995-10-02

EN lanthanum 150

LANTHAN 151

2007-11-20

EN lanthanum 151

LANTHAN 152

2007-11-20

EN lanthanum 152

LANTHAN 153

2007-11-20

EN lanthanum 153

LANTHAN 154

2007-11-20

EN lanthanum 154

LANTHAN 155

2007-11-20

EN lanthanum 155

LANTHANBASISLEGIERUNGEN

EN lanthanum base alloys

LANTHANBORIDE

EN lanthanum borides

LANTHANBROMIDE

EN lanthanum bromides

LANTHANCARBIDE

EN lanthanum carbides

LANTHANCARBONATE

1996-07-18

EN lanthanum carbonates

LANTHANCHLORIDE

EN lanthanum chlorides

lanthanchromite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN lanthanum chromites

LANTHANFLUORIDE

EN lanthanum fluorides

LANTHANHALOGENIDE

2012-07-19

EN lanthanum halides

LANTHANHYDRIDE

EN lanthanum hydrides

LANTHANHYDROXIDE

EN lanthanum hydroxides

lanthanide

EN lanthanides

LANTHANIONEN

EN lanthanum ions

LANTHANISOTOPE

1995-10-02

EN lanthanum isotopes

LANTHANJODIDE

EN lanthanum iodides

LANTHANKOMPLEXE

EN lanthanum complexes

LANTHANLEGIERUNGEN*Legierungen mit La-Gehalt ueber 1%.*

EN lanthanum alloys

LANTHANNITRATE

EN lanthanum nitrates

LANTHANNITRIDE

EN lanthanum nitrides

LANTHANOXIDE

EN lanthanum oxides

LANTHANPERCHLORATE

EN lanthanum perchlorates

LANTHANPHOSPHATE

EN lanthanum phosphates

LANTHANPHOSPHIDE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN lanthanum phosphides

LANTHANSELENIDE

EN lanthanum selenides

LANTHANSILICATE

1996-11-13

EN lanthanum silicates

LANTHANSILICIDE

1984-04-04

EN lanthanum silicides

LANTHANSULFATE

EN lanthanum sulfates

LANTHANSULFIDE

EN lanthanum sulfides

LANTHANTELLURIDE

EN lanthanum tellurides

LANTHANVERBINDUNGEN

EN lanthanum compounds

LANTHANWOLFRAMATE

1983-06-01

EN lanthanum tungstates

LANTHANZUSAETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% La enthalten, sind hier aufgelistet.*

EN lanthanum additions

LAOS

EN laos

LAPLACE-GLEICHUNG

EN laplace equation

LAPLACE-OPERATOR

EN laplacian

laplace-operator

EN laplace operator

LAPLACE-TRANSFORMATION

EN laplace transformation

lappen*Vor September 2008 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

EN lapps

LARAMIE ENERGY RESEARCH CENTER

2000-04-12

EN laramie energy research center

LARAMIE ENERGY TECHNOLOGY CENTER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

EN laramie energy technology center

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.

EN large coil program

LARGE-EDDY SIMULATION

2009-12-09

\$Def.: NUMERISCHES VERFAHREN ZUR LOESUNG VON PARTIELLEN DIFFERENZIALGLEICHUNGEN FUER TURBULENTE STROEMUNGEN.

EN large-eddy simulation

larmor-elektronen

EN larmor electrons

LARMOR-PRAEZSSION

EN larmor precession

LARMOR-RADIUS

EN larmor radius

LARVEN

EN larvae

larvenstadium

EN larval stage

LARYNGEKTOMIE

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

EN laryngectomy

LASER

1999-02-22

Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation

EN lasers

LASER-DOPPLER-ANEMOMETER

INIS: 1993-04-21; ETDE: 1992-07-02

EN laser doppler anemometers

LASER-FUSIONSREAKTOREN

INIS: 1999-04-19; ETDE: 1976-09-15

EN laser fusion reactors

LASERERZEUGTES PLASMA

EN laser-produced plasma

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.

EN laser guidance

LASERIMPLOSIONEN

EN laser implosions

LASERISOTOPENTRENNUNG*Ein Isotop wird mittels eines Laserphotonenstrahls selektiv angeregt oder ionisiert, anschliessend kann die Trennung der Isotope mit elektromagnetischen, chemischen oder anderen Methoden erfolgen.*

EN laser isotope separation

LASERKAVITAETEN

1975-08-22

EN laser cavities

LASERLEISTUNGSUEBERTRAGUNG

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1980-10-07

EN laser power transmission

LASERMATERIALIEN

1992-08-11

EN laser materials

LASERSPEKTROSKOPIE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-12-20

EN laser spectroscopy

LASERSPIEGEL

1999-07-15

EN laser mirrors

LASERSTRAHLBEARBEITUNG

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1977-11-09

EN laser beam machining

LASERSTRAHLBOHREN

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN laser drilling

LASERSTRAHLHEIZUNG

EN laser-radiation heating

laserstrahlpumpen

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1981-08-21

Verwende einen der untergeordneten Begriffe von PUMPEN (VORGANG).

EN laser pumping

LASERSTRAHLSCHWEISSEN

EN laser welding

LASERSTRAHLUNG

EN laser radiation

LASERTARGETS

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-09-11

EN laser targets

LASERTRONS

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-14

EN lasertrons

LASERWAFFEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05

EN laser weapons

lasl

1997-01-28

Bis Maerz 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor. Der Name wurde 1980 in Los Alamos National Laboratory geaendert,

LAWRENCIUMISOTOPE

1999-07-16

EN lawrencium isotopes

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.
EN lawrencium complexes

LAWRENCIUMVERBINDUNGEN

1996-07-18

EN lawrencium compounds

lawrenciumzusaeetze

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN lawrencium additions

LAWSON-KRITERIUM

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05

Der Energieoutput eines thermonuklearen
Reaktors kann nur dann groesser sein als der
Plasmaenergieinput, wenn das Produkt aus
der Plasmadichte und der Einschusszeit
groesser ist als 10 Exp.14 s/cm Exp.3.
EN lawson criterion

LAX-THEOREM

EN lax theorem

lbl

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-09

EN lbl

LBLOCA

2017-07-18

EN lbloca

LC-FINING

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

Katalytisches Hydrobehandlungungsverfahren mit
vergroessertem Bett (gesetzlich geschuetzt).
EN lc-finining

LCAO-METHODE

EN lcao method

lcao-mo-rechnungen

EN lcao mo calculations

lcao-rechnungen

EN lcao calculations

lcao-scf-verfahren

EN lcao scf treatment

lcao-theorie

EN lcao theory

lccfc-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

EN lccfc process

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.
EN lcpmpdpw

lcr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN lcr

ld 50

EN ld 50

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.
EN lear

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.
EN cern lear

LEBENSDAUER

EN lifetime

LEBENSDAUERVERLAENGERUNG

INIS: 2004-11-26; ETDE: 2004-12-01

EN lifetime extension

LEBENSERHALTENDE SYSTEME

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1979-05-02

Systeme zur Luftzufuhr und -ueberwachung.
EN life support systems

LEBENSERWARTUNG

EN life span

LEBENSFAEHIGKEIT

ETDE: 1975-09-11

EN viability

LEBENSMITTEL

EN food

lebensmittel

EN foodstuffs

lebensmittelbestrahlung

2000-04-12

EN food irradiation

lebensmittelbestrahlung**(strahlenkonservierung)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN food irradiation (radiopreservation)

lebensmittelbestrahlung**(strahlenpasteurisierung)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN food irradiation (radiopasteurization)

lebensmittelbestrahlung**(strahlensterilisation)**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 1995-05-05

EN food irradiation (radiosterilization)

LEBENSMITTELINDUSTRIE

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1977-01-10

EN food industry

LEBENSMITTELVERARBEITUNG

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1976-07-07

Verarbeitung von Lebensmitteln durch
Privatpersonen oder kommerzielle
Unternehmen.
EN food processing

LEBENSMITTELZUSAEETZE

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-05

EN food additives

lebensqualitaet

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN quality of life

lebensstandard

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN living standards

LEBENSSTANDARD

INIS: 2000-04-05; ETDE: 1978-10-23

Von November 1978 bis Maerz 1997 war
LEBENSQUALITAET ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN standard of living

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.
EN life styles

lebensverkuerzung

EN life shortening

lebensweise

INIS: 2000-04-05; ETDE: 1978-11-14

Von November 1978 bis Maerz 1997 waren
LEBENSSTIL und LEBENSQUALITAET
gueltige Deskriptoren.
EN way of life

LEBENSZYKLUSKOSTEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-04-19

Geschaezte Gesamtkosten eines Systems
ueber seine gesamte Lebensdauer.
EN life-cycle cost

LEBER

EN liver

leberregenerierung

EN regenerating liver

LEBERZELLEN

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-06-07

EN liver cells

LEBERZIRRHOSE

EN liver cirrhosis

LECITHINE

EN lecithins

leckage

EN leakage

leckage (neutron)

EN leakage (neutron)

LECKS

EN leaks

LECKSUCHGERAETE

EN leak detectors

led (lichtemittierende dioden)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

EN led (light emitting diodes)

LEDER

EN leather

LEDGEMONT-VERFAHREN

2000-04-12

Sauerstoff-Laugungsverfahren, zur
Umwandlung von in Kohlenschlamm
enthaltenen Pyriten in loesliche Sulfate.
EN ledgemont process

LEE-MODELL

EN lee model

LEE-YANG-THEORIE

EN lee-yang theory

leed

EN leed

LEERLAUFKONDENSATOREN

1994-08-26

EN isolation condensers

leerlaufspannung

2006-01-19

EN open-circuit voltage

LEERRAUME

EN voids

LEERSTELLEN

Zu unterscheiden von LOECHER .

EN vacancies

LEGENDRE-POLYNOME

EN legendre polynomials

legierung 0kh12n13m

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-0kh12n13m

legierung 1915

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-1915

legierung 214x

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-214x

legierung 50kh4n6g12f2v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-50kh4n6g12f2v

legierung 600 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-600 (inconel)

legierung 601 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-601 (inconel)

legierung 60t

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-60t

legierung 617 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-617 (inconel)

legierung 625 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-625 (inconel)

legierung 671 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-671 (inconel)

legierung 690 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-690 (inconel)

legierung 706 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-706 (inconel)

legierung 713-1c

2000-03-24

Bis Juli 1981 war dies ein gueltiger Deskriptor, und Dokumente bis zu diesem Datum sind so gekennzeichnet.

EN alloy-713-1c

legierung 713lc (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-713lc (inconel)

legierung 79nm

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-79nm

legierung 800

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

EN alloy 800

legierung 800h

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-23

EN alloy 800h

legierung 800h (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-800h (incoloy)

legierung 802 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-802 (incoloy)

legierung 82 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-82 (inconel)

legierung 825 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-825 (incoloy)

legierung 901 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-901 (incoloy)

LEGIERUNG A-286

1993-10-03

EN alloy-a-286

LEGIERUNG AL95CU4

1983-11-07

EN alloy-al95cu4

LEGIERUNG B-1900

2000-04-12

EN alloy-b-1900

legierung b-66

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-b-66

legierung b-88

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-b-88

LEGIERUNG BI50PB25CD12SN12

1983-11-07

EN alloy-bi50pb25cd12sn12

LEGIERUNG C-103

2000-04-12

EN alloy-c-103

legierung c-129y

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-c-129y

legierung cb-1

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-cb-1

legierung cb-752

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-cb-752

legierung ck-20

1983-11-07

EN alloy-ck-20

LEGIERUNG CO36CR22NI22W15FE3

1983-11-07

EN alloy-co36cr22ni22w15fe3

LEGIERUNG CO43CR20FE18NI13W3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

EN alloy-co43cr20fe18ni13w3

LEGIERUNG CO50FE50

1983-11-07

EN alloy-co50fe50

legierung co52cr17fe15mo3si3

1983-11-07

EN alloy-co52cr17fe15mo3si3

LEGIERUNG CO52FE35V10

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-23

EN alloy-co52fe35v10

legierung co52fe35v13

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1983-11-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN alloy-co52fe35v13

LEGIERUNG CO54CR20W15NI10

1983-11-07

EN alloy-co54cr20w15ni10

LEGIERUNG CO60CR30W4

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22

Von 1974 bis Maerz 1997 war HAYNES STELLITE 6B ein gueltiger Deskriptor.

EN alloy-co60cr30w4

legierung co62cr28mo6ni3

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

Bis September 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-co62cr28mo6ni3

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.*

EN alloy-co64cr29w4

legierung co66cr26w6

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-07-10

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN alloy-co66cr26w6

LEGIERUNG CU52NI47

1983-11-07

EN alloy-cu52ni47

LEGIERUNG CU70NI30

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1994-08-10

EN alloy-cu70ni30

LEGIERUNG CU90NI10

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1994-08-10

EN alloy-cu90ni10

legierung d-43

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-d-43

LEGIERUNG D-9

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1984-08-06

EN alloy-d-9

LEGIERUNG D-979

2000-04-12

EN alloy-d-979

legierung dh-245

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-dh-245

legierung ehi 183

ETDE: 1979-05-29

EN alloy-ehi 183

legierung ehi 397

ETDE: 1979-05-29

EN alloy-ehi 397

legierung ehi 432

ETDE: 1979-05-29

EN alloy-ehi 432

legierung ehi 437b

1983-11-07

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-ehi 437b

legierung ehi 702

INIS: 2000-03-24; ETDE: 1979-05-29

EN alloy-ehi 702

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.

EN alloy-ehi 826

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.

EN alloy-ehi 868

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.

EN alloy-ehp-199

legierung ehp-496

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

EN alloy-ehp-496

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.

EN alloy-ehp-567

legierung fe31cr21co20ni20mo3w2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN alloy-fe31cr21co20ni20mo3w2

legierung fe36ni33cr26

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN alloy-fe36ni33cr26

LEGIERUNG FE40NI35CR22

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

EN alloy-fe40ni35cr22

LEGIERUNG FE44NI33CR21

1983-11-07

EN alloy-fe44ni33cr21

LEGIERUNG FE46NI33CR21

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1983-11-22

Von Dezember 1978 bis Maerz 1997 war SANICRO 30 ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-fe46ni33cr21

legierung fe48cr24ni24

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN alloy-fe48cr24ni24

LEGIERUNG FE53NI29CO18

1983-11-07

EN alloy-fe53ni29co18

legierung fs-85

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-fs-85

legierung ge

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-ge

legierung gmr-235

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-gmr-235

legierung hd-556

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN alloy-hd-556

legierung hd-8077

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN alloy-hd-8077

LEGIERUNG HK-40

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

EN alloy-hk-40

legierung hs-21

1996-09-12

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN alloy-hs-21

LEGIERUNG HS-25

1993-10-03

EN alloy-hs-25

LEGIERUNG HS-31

2000-04-12

EN alloy-hs-31

legierung hs-6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN alloy-hs-6

LEGIERUNG HT-9

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-02-15

EN alloy-ht-9

LEGIERUNG IN-100

1993-10-03

EN alloy-in-100

LEGIERUNG IN-102

2000-04-12

EN alloy-in-102

legierung in-519

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN alloy-in-519

legierung in-643

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-10-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN alloy-in-643

LEGIERUNG IN-738

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1980-03-29

EN alloy-in-738

LEGIERUNG IN-853

2000-04-12

EN alloy-in-853

LEGIERUNG IN-939

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-11

EN alloy-in-939

legierung kh20n80

1983-11-07

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-kh20n80

legierung kh20n80t

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-kh20n80t

LEGIERUNG KHN50MBVYU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

EN alloy-khn50mbvyu

legierung khn56vmtyu

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-khn56vmtyu

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.

EN alloy-khn60b

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.

EN alloy-khn60v

legierung khn60vt

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-khn60vt

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.
 EN alloy-khn67vmtyu

legierung khn77tyu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 EN alloy-khn77tyu

legierung khn77tyur

EN alloy-khn77tyur

legierung khn78t

1983-11-07
 EN alloy-khn78t

legierung l-605

2000-04-12
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN alloy-l-605

legierung m-252

2000-04-12
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN alloy-m-252

LEGIERUNG M-813

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
 EN alloy-m-813

legierung ma-754

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
 EN alloy-ma-754

legierung ma-956

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
 EN alloy-ma-956

legierung mar-250

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05
 EN mar-250 alloy

LEGIERUNG MAR-M246

2000-04-12
 EN alloy-mar-m246

legierung mm-0011

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
 EN alloy-mm-0011

LEGIERUNG MN-21

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
 EN alloy-mn-21

LEGIERUNG MO-RE-1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
 EN alloy-mo-re-1

LEGIERUNG MO-RE-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
 EN alloy-mo-re-2

LEGIERUNG MO99

1983-11-07
 EN alloy-mo99

LEGIERUNG MO99B

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
 EN alloy-mo99b

LEGIERUNG MP35N

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 EN alloy-mp35n

legierung mulberry

1997-01-28
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 EN mulberry alloy

LEGIERUNG N-10M

2000-04-12
 EN alloy-n-10m

legierung n-155

1997-01-28
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 EN alloy-n-155

LEGIERUNG N-9M

2000-04-12
 EN alloy-n-9m

LEGIERUNG N28T3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 EN alloy-n28t3

legierung n55m20v25

2000-04-12
 EN alloy-n55m20v25

legierung n65m20v15

2000-04-12
 EN alloy-n65m20v15

LEGIERUNG NI41FE40CR16NB3

1983-11-07
 EN alloy-ni41fe40cr16nb3

legierung ni42fe36cr12mo6ti3

1983-11-07
 EN alloy-ni42fe36cr12mo6ti3

LEGIERUNG NI43FE30CR22MO3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
 EN alloy-ni43fe30cr22mo3

LEGIERUNG NI445FE34CR20

1983-11-07
 EN alloy-ni445fe34cr20

legierung ni45cr23fe19co3mo3w3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
 EN alloy-ni45cr23fe19co3mo3w3

LEGIERUNG NI46CR23CO19TI5AL4

1983-11-16
 EN alloy-ni46cr23co19ti5al4

legierung ni47cr25co12w9fe3

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-19
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 EN alloy-ni47cr25co12w9fe3

legierung ni48co28cr15al3mo3ti2

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-22
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 EN alloy-ni48co28cr15al3mo3ti2

legierung ni48cr22fe18mo9

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1983-11-22
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 EN alloy-ni48cr22fe18mo9

LEGIERUNG NI49CR22FE18MO9

1983-11-07
 EN alloy-ni49cr22fe18mo9

LEGIERUNG**NI50CO20CR15AL5MO5**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27
 EN alloy-ni50co20cr15al5mo5

LEGIERUNG NI50CR22FE18MO9

1983-11-07
 EN alloy-ni50cr22fe18mo9

LEGIERUNG NI50MO32CR15SI3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-23
 Von Oktober 1978 bis Maerz 1997 war
 TRIBALLOY 700 ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN alloy-ni50mo32cr15si3

LEGIERUNG NI51CR48

1983-11-07
 EN alloy-ni51cr48

LEGIERUNG**NI53CO19CR15MO5AL4TI3**

1983-11-07
 EN alloy-ni53co19cr15mo5al4ti3

LEGIERUNG NI53CR19FE19NB5MO3

1983-11-07
 EN alloy-ni53cr19fe19nb5mo3

LEGIERUNG NI54CR22CO13MO9

1983-11-07
 EN alloy-ni54cr22co13mo9

LEGIERUNG NI54MO17CR16FE6W4

1983-11-07
 EN alloy-ni54mo17cr16fe6w4

LEGIERUNG**NI55CO17CR15MO5AL4TI4**

1983-11-07
 EN alloy-ni55co17cr15mo5al4ti4

LEGIERUNG**NI55CR19CO11MO10TI3**

1983-11-07
 EN alloy-ni55cr19co11mo10ti3

legierung ni56cr21w10mo5fe4al2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 EN alloy-ni56cr21w10mo5fe4al2

legierung ni58cr14co8al4mo4nb4w4

1983-11-07
 EN alloy-ni58cr14co8al4mo4nb4w4

LEGIERUNG NI58CR20CO14MO4TI3

1983-11-08
 EN alloy-ni58cr20co14mo4ti3

LEGIERUNG NI59CR20CO17TI2

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22
 Von Juni 1977 bis Maerz 1997 war NIMONIC
 90 ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN alloy-ni59cr20co17ti2

LEGIERUNG NI59CR30FE9

1983-11-07
 EN alloy-ni59cr30fe9

LEGIERUNG**N160CO15CR10AL6TI5MO3**

1983-11-07
 EN alloy-ni60co15cr10al6ti5mo3

legierung ni60cr14co10ti5mo4w4al3

1983-11-07
 EN alloy-ni60cr14co10ti5mo4w4al3

legierung ni60cr25w15

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 EN alloy-ni60cr25w15

LEGIERUNG NI60FE24CR16

1983-11-07

EN alloy-ni60fe24cr16

LEGIERUNG**NI61CR16CO9AL3TI3W3**

1983-11-07

EN alloy-ni61cr16co9al3ti3w3

LEGIERUNG NI61CR22MO9NB4FE3

1983-11-07

EN alloy-ni61cr22mo9nb4fe3

LEGIERUNG NI61CR23FE14

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1989-03-17

EN alloy-ni61cr23fe14

LEGIERUNG NI62CR16MO15FE3

1983-11-07

EN alloy-ni62cr16mo15fe3

LEGIERUNG NI65CR25MO10

1983-11-07

EN alloy-ni65cr25mo10

legierung ni65mo16cr15w4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-19

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-ni65mo16cr15w4

LEGIERUNG NI65MO28FE5

1983-11-07

EN alloy-ni65mo28fe5

LEGIERUNG NI66CU32

1983-11-07

EN alloy-ni66cu32

legierung ni67cr19mo5w5ti3

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-01-27

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-ni67cr19mo5w5ti3

legierung ni68cr15w6al3mo3fe2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-ni68cr15w6al3mo3fe2

LEGIERUNG NI70MO17CR7FE5

1983-11-07

EN alloy-ni70mo17cr7fe5

LEGIERUNG NI73CR15FE7TI3

1983-11-07

EN alloy-ni73cr15fe7ti3

LEGIERUNG NI73CR20MN3NB3

1983-11-07

EN alloy-ni73cr20mn3nb3

LEGIERUNG NI74CR13AL6MO4

1983-11-07

EN alloy-ni74cr13al6mo4

LEGIERUNG NI75CR12AL6MO5

1983-11-07

EN alloy-ni75cr12al6mo5

LEGIERUNG NI76CR15FE8

1983-11-07

EN alloy-ni76cr15fe8

LEGIERUNG NI76CR20TI2

1983-11-07

EN alloy-ni76cr20ti2

LEGIERUNG NI77CR20TI2

1983-11-07

EN alloy-ni77cr20ti2

legierung ni78cr16al4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-ni78cr16al4

LEGIERUNG NI78CR21

1983-11-07

EN alloy-ni78cr21

LEGIERUNG NI79FE16MO4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

EN alloy-ni79fe16mo4

LEGIERUNG NI80CR20

1983-11-07

EN alloy-ni80cr20

legierung ni80fe16mo4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-ni80fe16mo4

LEGIERUNG NI94MN3AL2

1983-11-07

EN alloy-ni94mn3al2

LEGIERUNG NT25A5

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

EN alloy-nt25a5

LEGIERUNG NX-188

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

EN alloy-nx-188

LEGIERUNG RA-333

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-09

EN alloy-ra-333

LEGIERUNG S-590

2000-04-12

EN alloy-s-590

LEGIERUNG S-816

2000-04-12

EN alloy-s-816

legierung su31

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-su31

legierung ta-10v

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-ta-10v

LEGIERUNG TA90W8HF

1983-11-07

EN alloy-ta90w8hf

LEGIERUNG TI78CR11MO4AL3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

EN alloy-ti78cr11mo4al3

LEGIERUNG TI88MO8AL3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

EN alloy-ti88mo8al3

LEGIERUNG TI89AL6MO3

1983-11-07

EN alloy-ti89al6mo3

LEGIERUNG TI90AL6

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

EN alloy-ti90al6

LEGIERUNG TI90AL6MO3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

EN alloy-ti90al6mo3

LEGIERUNG TI90AL6V4

1983-11-07

EN alloy-ti90al6v4

LEGIERUNG TI90MO7AL2

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

EN alloy-ti90mo7al2

LEGIERUNG TI91AL4MO3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

EN alloy-ti91al4mo3

LEGIERUNG TI91AL5CR2

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-01-27

EN alloy-ti91al5cr2

LEGIERUNG TI99

1983-11-07

EN alloy-ti99

legierung ts5

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-ts5

legierung tsm6

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1978-10-30

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-tsm6

legierung tzc

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-tzc

LEGIERUNG TZM

1993-10-03

EN alloy-tzm

LEGIERUNG U90NB7ZR3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-22

Von 1974 bis Maerz 1997 war LEGIERUNG MULBERRY ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-u90nb7zr3

LEGIERUNG V-36

2000-04-12

EN alloy-v-36

LEGIERUNG V87CR9FE3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-v87cr9fe3

legierung vad23

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-vad23

legierung vm-1

1983-11-07

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-vm-1

legierung vn-3

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-vn-3

legierung vt 20

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1978-10-19

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-vt20

legierung vt1-0

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN alloy-vt1-0

legierung vt14

1983-11-07
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN alloy-vt14

legierung vt15

1983-11-07
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN alloy-vt15

legierung vt16

1983-11-07
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN alloy-vt16

legierung vt22

1983-11-07
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN alloy-vt22

legierung vt3-1

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1977-04-13
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN alloy-vt3-1

legierung vt30

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25
 Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 EN alloy-vt30

legierung vt6

1983-11-07
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN alloy-vt6

legierung vt8

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN alloy-vt8

legierung vt9

1983-11-07
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN alloy-vt9

legierung vtz-1

1977-11-21
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN alloy-vtz-1

legierung vus-6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 EN alloy-vus-6

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.
 EN alloy-vzh98

legierung waz-16

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
 EN alloy-waz-16

legierung x-40

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
 EN alloy-x-40

legierung x750 (inconel)

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-07
 EN alloy-x750 (inconel)

LEGIERUNG YUNDK 25BA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
 EN alloy-yundk 25ba

LEGIERUNG ZM-2A

1993-10-03
 EN alloy-zm-2a

LEGIERUNG ZR97NB3

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1989-03-18
 EN alloy-zr97nb3

LEGIERUNG ZR98SN-2

1983-11-07
 EN alloy-zr98sn-2

LEGIERUNG ZR98SN-4

1983-11-07
 EN alloy-zr98sn-4

LEGIERUNGEN

1996-01-24
 EN alloys

legierungseffekte

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-02-14
 EN alloying effects

LEGIERUNGSSYSTEME

EN alloy systems

LEGIONELLA ANISA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31
 EN legionella anisa

LEGIONELLA PNEUMOPHILA

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1983-06-20
 Das Bakterium, das die Legionaerskrankheit
 ausloest.
 EN legionella pneumophila

**LEGNARO NATIONAL
LABORATORY**

2016-12-12
 EN legnaro national laboratory

LEGUMINOSAE

1997-06-17
 EN leguminosae

LEHM

EN loam

**LEHMANN-KAELLEN-
DARSTELLUNG**

EN lehmann-kaellen representation

**lehmann-symanzik-zimmermann-
methode**

EN lehmann-symanzik-zimmermann
method

lehranstalten

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-06-13
 EN teaching facilities

lehrmittel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
 EN tools (educational)

LEHRMITTEL

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1977-06-21
 Taetigkeiten oder Materialien wie Filme, Dias
 oder Computermedien, die den Vorgang des
 Lernens und Verstehens unterstützen.
 EN educational tools

lehrplaene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
 Bis April 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN curriculum guides

LEICHT ANGEREICHERTES URAN

0 - 5 Prozent.
 EN slightly enriched uranium

LEICHTE HEIZOELE

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-03-11
 EN heating oils

LEICHTE IONEN

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
 Vorzugsweise die unter IONENSTRAHLEN
 aufgefuehrten Deskriptoren vergeben.
 EN light ions

LEICHTE KERNE

Fuer Kerne der Masse 1-40; genauere
 Bezeichnungen siehe Anhang.
 EN light nuclei

LEICHTERN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08
 Umladen von Erdoel vom Tankerschiiff auf ein
 weiteres Schiiff, so dass das Tankerschiiff
 weniger Tiefgang hat und in den Hafen
 einlaufen kann.
 EN lightening

leichtes heizool

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 EN heater oil

LEICHTWASSERBRUTREAKTOREN

EN lwbr type reactors

LEICHTWASSERGEK.

GRAPHITMOD. REAKTOREN
 1996-02-09
 EN lwgr type reactors

**leichtwassergek. graphitmod.
reaktoren**

1993-11-10
 EN water cooled graphite moderated
reactors

leichtwassergekuehlte reaktoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
 EN light water cooled reactors

**LEICHTWASSERGEKUEHLTE
REAKTOREN**

EN water cooled reactors

**LEICHTWASSERMOD. ORG. GEK.
REAKTOREN**

EN lwor type reactors

leichtwassermod. org. gek. reaktoren

EN water moderated organic cooled
reactors

leichtwassermoderierte reaktoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
 EN light water moderated reactors

**LEICHTWASSERMODERIERTE
REAKTOREN**

EN water moderated reactors

leitfaehigkeit (elektrisch)

EN conductivity (electric)

leitfaehigkeit (thermisch)

EN conductivity (thermal)

LEITREFERAT

1991-08-02

EN leading abstract

LEITROHRE

EN baffled tubes

leitung (elektronisch)

EN guidance (electronic)

leitung (thermisch)

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13

EN conduction (thermal)

LEITUNGSROHRE

EN pipes

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.

EN line losses

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.

EN lectins

lena triga-mk-2 pulsreaktor

1984-06-21

EN lena triga-mk-2 pulsed reactor

LENARD-JONES-POTENTIAL

EN lennard-jones potential

lenin (nuklearschiff)

EN lenin (nuclear ship)

leningrad institute of nuclear physics

INIS: 1997-08-08; ETDE: 1977-04-12

Bis Juli 1997 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN leningrad institute of nuclear physics

LENS CULINARIS

2017-05-17

EN lens culinaris

leonid breschnjew (reaktorschiff)

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10

EN leonid brezhnev (nuclear ship)

LEONID BRESCHNJEW REAKTOR

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10

Bis November 1982 ARKTIKA REAKTOR genannt.

EN leonid brezhnev reactor

lep cern

INIS: 1987-06-29; ETDE: 2002-06-13

EN cern lep

LEP-SPEICHERRINGE

INIS: 1995-10-05; ETDE: 1977-11-10

European Large Electron-Positron storage rings.

EN lep storage rings

LEPIDOPTERA

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1981-06-16

EN lepidoptera

LEPRA

EN leprosy

LEPTIN

2003-02-10

EN leptin

LEPTON-BARYON-WECHSELWIRKUNGEN

1996-10-22

Bis Maerz 1997 war LEPTON-HYPERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN lepton-baryon interactions

lepton-deuteron-wechselwirkungen

EN lepton-deuteron interactions

LEPTON-HADRON-WECHSELWIRKUNGEN

EN lepton-hadron interactions

lepton-hyperon-wechselwirkungen

1996-10-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN lepton-hyperon interactions

LEPTON-LEPTON-WECHSELWIRKUNGEN

EN lepton-lepton interactions

LEPTON-MESON-WECHSELWIRKUNGEN

EN lepton-meson interactions

LEPTON-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

EN lepton-neutron interactions

LEPTON-NUKLEON-WECHSELWIRKUNGEN

EN lepton-nucleon interactions

LEPTON-PROTON-WECHSELWIRKUNGEN

ETDE: 1975-09-11

EN lepton-proton interactions

LEPTONEN

1996-07-18

Bis Maerz 1997 war FEINBERG-PAIS-THEORIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN leptons

LEPTONENSTRAHLEN

EN lepton beams

LEPTONENZAHL

EN lepton number

LEPTONISCHER ZERFALL

Schwacher Zerfall, wobei alle Zerfallsprodukte Leptonen sind und mindestens eines davon ein Neutrino.

EN leptonic decay

LEPTONREAKTIONEN

EN lepton reactions

LEPTOQUARKS

2013-10-24

EN leptoquarks

lermontovit

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN lermontovite

LERNPROZESS

EN learning

LESOTHO

EN lesotho

LET

EN let

LETALE BESTRAHLUNG

EN lethal irradiation

LETALE DOSEN

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1976-04-19

EN lethal doses

LETALE STRAHLENDOSIS

Kennzeichnet die prozentuale Mortalitaetsrate, haufig mit Zeitangaben verknuepft.

EN lethal radiation dose

letal Faktoren

EN lethals

LETALGENE

EN lethal genes

LETALMUTATIONEN

EN lethal mutations

LETCHKEY OPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

EN latchkey operation

LETTISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

EN latvian organizations

LETTLAND

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-03-15

Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor UDSSR verwendet.

EN latvia

LEUCHTFARBEN

EN luminous paints

LEUCHTSTOFFLAMPEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN fluorescent lamps

LEUCHTZIFFERDMALER

EN dial painters

LEUCIN

EN leucine

leukozyten

EN leucocytes

LEUKAEMIE

EN leukemia

LEUKAEMIEVIREN

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-20

EN leukemia viruses

LEUKAEMOGENESE

EN leukemogenesis

leukocytin

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Substanz im Blut, die die Bildung von Leukozyten stimuliert.

EN leukocytin

LEUKOPENIE

EN leukopenia

LEUKOPOESE

EN leukopoiesis

leukovorin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

EN leucovorin

lidar

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-01-30
EN lidar

LIE-GRUPPEN

EN lie groups

lie-superalgebra

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
EN lie superalgebra

liebigit

1996-06-28
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
EN liebigite

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.
EN lift cycles

lifts

2006-08-23
EN lifts

LIGAMENTE

EN ligaments

LIGANDEN

EN ligands

ligandenaustausch

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
EN ligand exchange

LIGASEN

Code-Nummer 6.
EN ligases

LIGNIN

EN lignin

LIGNINZERSTOERUNG

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1978-06-14
Entfernung von Lignin durch Enzyme oder
chemische Mittel.
EN delignification

LIGNIT

EN lignite

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.
EN ligroin

LILIOPSIDA

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1988-12-20
Bis August 1996 war TRILLIUM ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN liliopsida

LILIUM

EN lilium

**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.
EN lime-limestone wet scrubbing
processes

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.
EN lime-soda sinter process

**limestone dual alkali desulfurization
process**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01
EN limestone dual alkali desulfurization
process

limnanthes alba

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1982-03-11
EN limnanthes alba

LIMNOLOGIE

Die physikalischen, chemischen,
meteorologischen und vor allem biologischen
und oekologischen Bedingungen in
Binnengewassern.
EN limnology

LIMONIT

EN limonite

LINAC-RING-BESCHLEUNIGER

2015-09-08
EN linac-ring accelerators

linacs

EN linacs

LINDAN

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04
EN lindane

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.
EN lineaments

LINEAR COLLIDERS

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1987-12-15
EN linear colliders

LINEARBESCHLEUNIGER

1996-08-06
HELAC, ING LINAC, MINNESOTA UNIV
LINAC und ZERAN LINAC waren frueher
gueltige ETDE-Deskriptoren.
EN linear accelerators

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 Rueckstreuungsfaktor, des
weiteren die skalare Gleichung fuer
Teilwellenprojektionen $a(b) = r(b)s(b)$, wobei
 $b = (j + 1/2)/k$ der Impaktparameter ist.
EN linear absorption models

LINEARE IMPULSDICHTEMESSER

EN linear ratemeters

lineare pinchanlagen

EN z pinch devices (linear)

LINEARE PROGRAMMIERUNG

1999-08-13
Optimierung linearer Zielfunktionen ueber
einer Menge, die durch lineare Gleichungen
und Ungleichungen eingeschaenkt ist.
EN linear programming

LINEARE**SCHRAUBENPINCHANLAGEN**

EN linear screw pinch devices

LINEARE THETAPINCHANLAGEN

1996-07-18
EN linear theta pinch devices

LINEARE Z-PINCHANLAGEN

EN linear z pinch devices

linearer energiebuebertrag

EN linear energy transfer

LINEARER IMPULS

EN linear momentum

LINEARER IMPULSUEBERTRAG

EN linear momentum transfer

linearkombination von atomorbitalen

1993-11-09
EN linear combination of atomic orbitals

LINEARPINCHREAKTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15
EN linear pinch type reactors

LINIENBREITEN

EN line widths

LINIENDEFEKTE

EN line defects

LINIENVERBREITERUNG

EN line broadening

LINIENVERSCHMAELERUNG

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15
EN line narrowing

LINOLENSAEURE

EN linolenic acid

LINOLSAEURE

EN linoleic acid

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.
EN linotrons

LINSE

2017-05-17
EN lentils

LINSEN

EN lenses

linsen (kristall)

EN lens (crystalline)

linsenpflanzen

2017-05-17
EN lentil plant

LINUS-REAKTOREN

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-01-23
EN linus reactors

liouville-gleichung

ETDE: 2002-03-28
EN liouville equation

LIOUVILLE-THEORIE

EN liouville theorem

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.

EN lipase

LIPASEN

Von Januar 1981 bis Januar 1990 war dies kein gueltiger ETDE-Deskriptor und Dokumente aus diesen Jahren wurden mit LIPASE indiziert.

EN lipases

LIPIDE

1996-10-23
 EN lipids

LIPIODOL

EN lipiodol

liponsaeure-alpha

EN lipoic acid (alpha)

LIPOPOLYSACCHARIDE

EN lipopolysaccharides

LIPOPROTEINE

EN lipoproteins

LIPOSOMEN

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1979-07-18
 Lipoidale Einschluesse im Cytoplasma bzw. in vitro hergestellte Substanzen aus abwechselnden Lipid- und Wasserschichten; als targetspezifische pharmazeutische Systeme zur Einbringung in Organismen vorgeschlagen.

EN liposomes

LIPOTROPE FAKTOREN

EN lipotropic factors

lippen

EN lips

LIPPMANN-SCHWINGER-GLEICHUNG

EN lippmann-schwinger equation

liptinit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-24
 EN liptinite

liquid dominated hydrothermal convective systems

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
 EN liquid-dominated hydrothermal convective systems

LIQUID HOLDING RECOVERY

EN liquid holding recovery

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 Fliebsbetverfahren zur Umwandlung von Synthesegasen aus Kohle in Methan als wesentlichem Bestandteil von Fluessigerdgas.

EN liquid phase methanation process

LIQUID PHASE METHANOL VERFAHREN

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1983-05-21
 Indirektes Verfahren zur Kohleverfluessigung; von Chem System fuer DOE entwickelt.

EN liquid phase methanol process

LIQUOR

EN cerebrospinal fluid

LISP

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1985-08-08
 EN lisp

LITAUEN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-01-28
 Vor Januar 1993 wurde mit dem Deskriptor UDSSR indiziert.

EN lithuania

LITAUISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1999-07-14; ETDE: 1999-08-30
 EN lithuanian organizations

litek lampen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
 EN litek lamp

literaturrecherche (maschin.)

EN document retrieval

LITHIUM

EN lithium

LITHIUM 10

EN lithium 10

LITHIUM 11

EN lithium 11

LITHIUM 11 REAKTIONEN

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13
 EN lithium 11 reactions

LITHIUM 11 STRAHLEN

2014-04-25
 EN lithium 11 beams

LITHIUM 11 TARGET

INIS: 1998-01-27; ETDE: 1998-02-24
 EN lithium 11 target

LITHIUM 12

1992-09-22
 EN lithium 12

LITHIUM 13

EN lithium 13

LITHIUM 3

EN lithium 3

LITHIUM 4

EN lithium 4

LITHIUM 5

EN lithium 5

LITHIUM 6

EN lithium 6

LITHIUM 6 REAKTIONEN

EN lithium 6 reactions

LITHIUM 6 STRAHLEN

EN lithium 6 beams

LITHIUM 6 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 EN lithium 6 target

LITHIUM 7

EN lithium 7

LITHIUM 7 REAKTIONEN

EN lithium 7 reactions

LITHIUM 7 STRAHLEN

EN lithium 7 beams

LITHIUM 7 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 EN lithium 7 target

LITHIUM 8

EN lithium 8

LITHIUM 8 REAKTIONEN

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
 EN lithium 8 reactions

LITHIUM 8 STRAHLEN

2014-04-25
 EN lithium 8 beams

LITHIUM 8 TARGET

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1991-11-26
 EN lithium 8 target

LITHIUM 9

EN lithium 9

LITHIUM 9 REAKTIONEN

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
 EN lithium 9 reactions

LITHIUM 9 TARGET

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12
 EN lithium 9 target

LITHIUM-CHLOR-BATTERIEN

2000-04-12
 EN lithium-chlorine batteries

lithium cooled reactor experiment

2000-04-12
 EN lithium cooled reactor experiment

LITHIUM-IONEN-BATTERIEN

2015-03-13
 EN lithium ion batteries

LITHIUM-KUPFERCHLORID-BATTERIEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
 EN lithium-copper chloride batteries

LITHIUM-POLYMER-BATTERIEN

2008-07-04
 Lithiumbatterien mit polymeren ionenleitenden Elektrolytseparatoren.

EN lithium-polymer batteries

LITHIUM-SCHWEFEL-BATTERIEN

1993-01-28
 EN lithium-sulfur batteries

LITHIUM-WASSER-LUFT-BATTERIEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07
 EN lithium-water-air batteries

LITHIUMARSENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-09-05
 EN lithium arsenides

LITHIUMBASISLEGIERUNGEN

EN lithium base alloys

LITHIUMBORIDE

EN lithium borides

LITHIUMBROMIDE

EN lithium bromides

LITHIUMCARBIDE

EN lithium carbides

LITHIUMCARBONATE

EN lithium carbonates

LITHIUMCHLORIDE

EN lithium chlorides

LITHIUMDEUTERIDE

EN lithium deuterides

LITHIUMFLUORIDE

EN lithium fluorides

LITHIUMGEKUEHLTE REAKTOREN

1976-05-07

EN lithium cooled reactors

LITHIUMHALOGENIDE

1981-08-06

EN lithium halides

LITHIUMHYDRIDE

EN lithium hydrides

LITHIUMHYDROXIDE

EN lithium hydroxides

LITHIUMIONEN

EN lithium ions

LITHIUMISOTOPE

1999-07-16

EN lithium isotopes

LITHIUMJODIDE

EN lithium iodides

LITHIUMKOMPLEXE

EN lithium complexes

LITHIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit Li-Gehalt ueber 1%.*

EN lithium alloys

LITHIUMNITRATE

EN lithium nitrates

LITHIUMNITRIDE

EN lithium nitrides

LITHIUMOXIDE

EN lithium oxides

LITHIUMPERCHLORATE

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1975-10-28

EN lithium perchlorates

LITHIUMPHOSPHATE

EN lithium phosphates

LITHIUMPHOSPHIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

EN lithium phosphides

LITHIUMSELENIDE

EN lithium selenides

LITHIUMSILICATE

EN lithium silicates

LITHIUMSILICIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN lithium silicides

LITHIUMSULFATE

EN lithium sulfates

LITHIUMSULFIDE

EN lithium sulfides

LITHIUMTELLURIDE

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-11-29

EN lithium tellurides

LITHIUMTITANATE

2003-06-04

EN lithium titanates

LITHIUMTRITIDE

1976-02-05

EN lithium tritides

LITHIUMURANATE

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19

EN lithium uranates

LITHIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

EN lithium compounds

LITHIUMWOLFRAMATE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1977-06-02

EN lithium tungstates

LITHIUMZUSAETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% Li enthalten, sind hier aufgelistet.*

EN lithium additions

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.

EN lithology

LITHOTYPEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN lithotypes

LITTLE BOY (ATOMBOMBE)

INIS: 2000-05-30; ETDE: 1984-11-29

Der Name der ueber Hiroshima, Japan, abgeworfenen Atombombe.

EN little boy

LITTLE TENNESSEE RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN little tennessee river

livermore pool type reactor

EN livermore pool type reactor

LIVERMORIUM

2013-06-05

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor ELEMENT 116 verwendet.

EN livermorium

LIVERMORIUM 290

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor ELEMENT 116 290 verwendet.

EN livermorium 290

LIVERMORIUM 291

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor ELEMENT 116 291 verwendet.

EN livermorium 291

LIVERMORIUM 292

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor ELEMENT 116 292 verwendet.

EN livermorium 292

LIVERMORIUM 293

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor ELEMENT 116 293 verwendet.

EN livermorium 293

LIVERMORIUMISOTOPE

2014-03-28

Vor Juni 2013 wurde der Deskriptor ELEMENT 116 ISOTOPE verwendet.

EN livermorium isotopes

LIZENZANMELDUNGEN

INIS: 1996-02-12; ETDE: 1980-08-25

EN license applications

LIZENZEN

EN licenses

LIZENZGEBUEHREN

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1978-11-14

Zahlungen an den Eigentüemer oder Lizenzgeber als Anteil am Produkt oder Erloes aus der Nutzung von ueberlassenem Eigentum.

EN royalties

LJAPUNOW-METHODE

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

EN lyapunov method

ljubljana triga-mk-2 r.

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

EN ljubljana triga-mk-2 reactor

ljungstrom-verfahren

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Elektrothermisches Verfahren fuer die in-situ-Gewinnung von Schieferoel.

EN ljungstrom process

llnl

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

EN llnl

LLNL ADVANCED TEST**ACCELERATOR**

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1987-12-15

Linear induction accelerator at Lawrence Livermore Laboratory, Livermore, California, USA.

EN llnl advanced test accelerator

LM-ANLAGEN*Lineare Multipole.*

EN lm devices

LMFBR-REAKTOR KALPAKKAM*Kalpakkam, Tamilnadu, Indien.*

EN kalpakkam lmbr reactor

LMFBR-REAKTOREN

EN lmbr type reactors

lng

2000-04-12

EN lng

lobatschewski-boljai-geometrie

EN lobachevsky-bolyai geometry

LOBATSCHEWSKI-GEOMETRIE

1999-08-24

EN lobachevsky geometry

lobatschewski-raum

EN lobachevsky space

lobbies

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-12-08

EN lobbies

loca

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07

EN loca

LOCHBEWEGLICHKEIT

EN hole mobility

LOCHFRASSKORROSION

EN pitting corrosion

lochkarten

1994-08-22

Bis August 1994 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN punched cards

LOCHSTREIFEN

EN punched tapes

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.
 EN lock-in amplifiers

LOCKERGESTEIN

2009-12-21
SDef.: SCHWACH BINDENDEN ODER LOCKER VERFESTIGTES GESTEIN, DAS UNTER BELASTUNG ZERFAELLT.
 EN unconsolidated rock

LOCKSTOFFE

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-06-10
 EN chemical attractants

LODOCHNIKIT

2000-04-12
 EN lodochnikite

LOECHER

Fehlen von Elektronen auf sonst gefuellten Elektronenbaendern; siehe auch SCHWARZE LOECHER, HOHLRAEUME, OEFFNUNGEN, BOHRLOECHER und LEERRAEUME.
 EN holes

LOEHNE

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1980-08-12
 EN wages

loeschen (szintillation)

EN quenching (scintillation)

LOESLICHE GIFTE

EN soluble poisons

LOESLICHKEIT

EN solubility

LOESUNG

EN dissolution

LOESUNGEN

1999-10-11
 Fuer mathematische Loesungen siehe ANALYTISCHE LOESUNG oder NUMERISCHE LOESUNG.
 EN solutions

LOESUNGSMITTEL

EN solvents

LOESUNGSMITTELEIGENSCHAFT

EN
 1994-06-27
 EN solvent properties

LOESUNGSMITTELEXTRAKTION

1996-07-18
 EN solvent extraction

LOESUNGSMITTELMISCHUNGEN

EN mixed solvents

LOESUNGSMITTELRAFFINIERTES

KOEHLE
 2000-04-12
 EN solvent-refined coal

LOESUNGSWAERME

EN solution heat

loesungswaerme

EN heat of solution

LOETEN

EN soldering

loetflussmittel

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22
 EN soldering fluxes

loetmittelfluss

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
 Bis Oktober 1981 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN solder fluxes

LOETVERBINDUNGEN

EN soldered joints

lofa

2017-07-18
 EN lofa

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 Oelschiefervorkommen.
 EN lofreco process

LOGARITHMISCHE**ZAEHLRATENMESSER**

EN logarithmic ratemeters

logik (mathematik)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
 EN logic (mathematics)

LOGISCHE SCHALTUNGEN

EN logic circuits

LOKALE BESTRAHLUNG

EN local irradiation

LOKALE NETZE

1994-04-12
 EN local area networks

LOKALE STRAHLUNGSEFFEKTE

EN local radiation effects

LOKALER FALLOUT

EN local fallout

lokales sieden

EN local boiling

lokales supersystem

EN local group

lokales thermodynamisches**gleichgewicht**

EN local thermodynamic equilibrium

lokalisierung (biol.)

EN localization (biological)

LOKALITAET

EN locality

LOKOMOTIVEN

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1986-01-15
 EN locomotives

lollipop ereignis

1997-01-28
 Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN lollipop event

lond. konv. z. schutz menschl. leb. see

EN london safety of life at sea convention

LONDON-GLEICHUNG

EN london equation

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.
 EN london convention for prevention of marine pollution

LONG ISLAND-SUND

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1981-03-17
 EN long island sound

LONG SHOT EREIGNIS

EN long shot event

LONG VALLEY

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19
 EN long valley

LONGITUDINALE**EINSCHNUERUNG**

EN longitudinal pinch

longitudinale pinchanlagen (linear)

1993-11-09
 EN longitudinal pinch devices (linear)

longitudinale pinchanlagen (toroidal)

1993-11-09
 EN longitudinal pinch devices (toroidal)

LONGITUDINALIMPULS

EN longitudinal momentum

LORENTZ-GAS

EN lorentz gas

LORENTZ-GRUPPEN

EN lorentz groups

LORENTZ-INVARIANZ

EN lorentz invariance

LORENTZ-KRAFT

EN lorentz force

lorentz-plasma

EN lorentz plasma

LORENTZ-POLE

EN lorentz poles

LORENTZ-TRANSFORMATIONEN

1999-08-25
 EN lorentz transformations

LOS ALAMOS

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-03-05
 EN los alamos

los alamos meson physics facility

EN los alamos meson physics facility

los alamos molten plutonium reactor experiment

1993-11-09
 EN los alamos molten plutonium reactor experiment

los alamos national laboratory

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1989-06-30
 EN los alamos national laboratory

los alamos omega west reactor

1993-11-09
 EN los alamos omega west reactor

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.

EN los alamos scientific laboratory

los alamos water boiler reactor

2000-04-12

EN los alamos water boiler reactor

LOS ANGELES

1992-07-21

EN los angeles

loss of fluid test reactor

EN loss of fluid test reactor

lost (stickstoff)

EN mustard (nitrogen)

LOTUS-ANLAGE

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1986-01-16

EN lotus facility

LOUISIANA

EN louisiana

louvain isochrones zyklotron

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28

EN louvain isochronous cyclotron

love-wellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN love waves

lovelace biomedical and environmental research institute

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN lovelace biomedical and environmental research institute

LOVOZERO

2000-04-12

EN lovozero

low-angle silicon-sheet growth method

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN low-angle silicon-sheet growth method

low flux reactor petten

EN low flux reactor petten

LOW-GLEICHUNG

EN low equation

low intensity test reactor

EN low intensity test reactor

low power reactor assembly

2000-04-12

EN low power reactor assembly

low power test facility-nrts

EN low power test facility-nrts

lowell technical institute reactor

1993-11-09

EN lowell technical institute reactor

LOWOSERIT

2000-04-12

EN lovozerite

lp-gas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

EN lp-gas

lpci

1977-09-06

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN lpci

LSZ-THEORIE

EN lsz theory

LT-3-TOKAMAK

EN lt-3 tokamak

LT-4-TOKAMAK

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN lt-4 tokamak

LTE

EN lte

LTH

EN lth

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.

EN lucas process

LUCIFERASE

EN luciferase

LUCIFERIN

EN luciferin

LUCIT

EN lucite

LUFT

EN air

LUFT- UND**RAUMFAHRTPERSONAL**

EN aviation personnel

LUFT-BIOSPHAERE**WECHSELWIRKUNGEN**

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1987-02-13

EN air-biosphere interactions

luft-brennstoff-verhaeltnis

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1976-07-07

EN air-fuel ratio

LUFT-UND**RAUMFAHRTINDUSTRIE**

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1977-07-23

EN aerospace industry

LUFT-WAERMEPUMPEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN air source heat pumps

LUFT-WASSER-**WECHSELWIRKUNGEN**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1980-08-12

EN air-water interactions

luftaequivalente ionisationskammern

EN air wall ionization chambers

luftdosismesskammern

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20

EN atmospheric exposure chambers

luftdruck d. explosion

EN blasts

LUFTEINTRITT

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-02-23

Ungewolltes Einstroemen von Luft in

umgeschlossene Raeume, z.B. in Gebaeude.

EN air infiltration

LUFTERHITZER

1999-01-22

Bis Januar 1999 wurden bei INIS die beiden Deskriptoren LUFT und HEIZGERAETE verwendet.

EN air heaters

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.

EN aircraft

LUFTFAHRZEUGANTRIEBSREAKTOR

EN aircraft propulsion reactors

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.

EN aircraft components

LUFTFILTER

EN air filters

LUFTGEKUEHLTE REAKTOREN

EN air cooled reactors

luftgetragene teilchen

1991-08-14

Bis September 1981 wurden bei ETDE die Deskriptoren AEROSOLE und TEILCHEN verwendet.

EN airborne particulates

luftkissenfahrzeuge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN surface-effect machines

luftkissenfahrzeuge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN ground-effect machines

LUFTKISSENFAHRZEUGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN air cushion vehicles

LUFTLEUCHTEN

EN airglow

LUFTPROBENNEHMER

EN air samplers

LUFTQUALITAET

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1976-01-07

EN air quality

LUFTREINHALTUNGSGESETZE

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1993-08-10

Bis November 1991 wurde bei ETDE der Deskriptor LUFTREINHALTUNGSGESETZ und von November 1991 bis August 1993 wurde bei ETDE der Deskriptor US CLEAN AIR ACT verwendet.

EN clean air acts

LUFTREINIGUNG

EN air cleaning

luftreinigung

EN air purification

LUFTREINIGUNGSSYSTEM

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1975-08-19

EN air cleaning systems

luftschiffe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

Bis Maerz 1996 wurde bei ETDE der Deskriptor LUFTSCHIFFE verwendet.

EN lighter-than-air craft

luftschiffe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

Bis Maerz 1996 wurde bei ETDE der Deskriptor LUFTSCHIFFE verwendet.

EN dirigibles

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.

EN airships

LUFTSPALTMAGNETOMETER

EN fluxgate magnetometers

LUFTSTROEMUNG

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1981-01-09

EN air flow

lufttemperatur

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-07

EN atmospheric temperature

lufttransportierte teilchen

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08

Bis September 1981 wurden bei ETDE die Deskriptoren AEROSOLE und TEILCHEN verwendet.

EN airborne particles

LUFTUEBERWACHUNG

1999-01-20

Fuer die Ueberwachung aus der Luft, z. B. durch Flugzeuge oder Ballons; nicht fuer die Ueberwachung der Luft selbst.

EN aerial monitoring

luftueberwachung (strahlung)

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-06

EN aerial surveying (radiation monitoring)

LUFTUEBERWACHUNGSGERAETE

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07

EN air pollution monitors

LUFTUNDURCHLAESSIGKEIT

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1979-02-23

EN airtightness

LUFTVERMESSUNG

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1977-07-23

Zur Vermessung aus der Luft, z. B. mit Flugzeugen.

EN aerial surveying

LUFTVERSCHMUTZUNG

Nur fuer nicht radioaktive Verunreinigung; fuer radioaktive Verseuchung benutze KONTAMINATION.

EN air pollution

LUFTVORHAENGE

INIS: 1992-08-24; ETDE: 1979-05-02

"Vorhaenge" aus Druckluft, die als Waermeschrangen dienen.

EN air curtains

luftvorwaermer

1999-01-22

EN air preheaters

LUGOL

EN lugol

lugol-loesung

EN lugol solution

luminal

EN luminal

LUMINESZENZ

EN luminescence

LUMINESZENZDOSIMETER

EN luminescent dosimeters

LUMINESZENZKAMMERN

EN luminescent chambers

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 Reflexion.

EN luminescent concentrators

LUMINOL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

Kristalline Verbindung, bei deren Oxidation eine blaeuliche Lumineszenz ausgeloeset wird.

EN luminol

LUMINOSITAET

EN luminosity

lummus clean fuel firm coal verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

EN lummus clean fuel firm coal process

LUNA-RAUMSONDEN

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN luna space probes

LUNGEN

EN lungs

LUNGENCLEARANCE

EN lung clearance

lungenkrebs

Verwende LUNGEN und/oder BRONCHIEN in Verbindung mit den unten aufgelisteten Deskriptoren.

EN pulmonary cancer

lungenspuelung

EN pulmonary lavage

lungenzellen

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-04-06

EN lung cells

lungmen abwr

2017-11-09

EN lungmen abwr

lungmen fortgeschrittener siedewasserreaktor

2017-11-09

EN lungmen advanced boiling water reactor

lungmen nps

2017-11-09

EN lungmen nps

LUPUS

EN lupus

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.

EN lurgi-ruhrgas process

LURGI-SCHLACKENABSTICH-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

EN lurgi slagging process

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.

EN lurgi process

LURGI-VERGASUNGSVERFAHREN MIT ZIRKULIERENDER WIRBELSCHICHT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07

Vergasungsverfahren mit zirkulierender Wirbelschicht.

EN lurgi cfb gasification process

LUSY

EN lusy

LUTEINISIERENDES HORMON

ETDE: 2005-01-28

Vor Januar 2005 war LH verwendet.

EN luteinizing hormone

luteotropes hormon

EN luteotropic hormone

LUTETIUM

EN lutetium

LUTETIUM 150

2007-02-15

EN lutetium 150

LUTETIUM 151

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1982-07-27

EN lutetium 151

LUTETIUM 152

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1987-11-24

EN lutetium 152

LUTETIUM 153

INIS: 1986-05-05; ETDE: 1986-07-03

EN lutetium 153

LUTETIUM 154

1984-11-30

EN lutetium 154

LUTETIUM 155

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-09-12

EN lutetium 155

LUTETIUM 156

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-14

EN lutetium 156

LUTETIUM 157

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN lutetium 157

LUTETIUM 158

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN lutetium 158

LUTETIUM 159

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

EN lutetium 159

LUTETIUM 160

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN lutetium 160

LUTETIUM 161

EN lutetium 161

LUTETIUM 162

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-04-19

EN lutetium 162

LUTETIUM 163

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN lutetium 163

LUTETIUM 164

EN lutetium 164

LUTETIUM 165

EN lutetium 165

LUTETIUM 166

EN lutetium 166

LUTETIUM 167

EN lutetium 167

LUTETIUM 168

EN lutetium 168

LUTETIUM 169

EN lutetium 169

LUTETIUM 170

EN lutetium 170

LUTETIUM 171

EN lutetium 171

LUTETIUM 172

EN lutetium 172

LUTETIUM 173

EN lutetium 173

LUTETIUM 174

EN lutetium 174

LUTETIUM 174 TARGET

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12

EN lutetium 174 target

LUTETIUM 175

EN lutetium 175

LUTETIUM 175 TARGET

ETDE: 1976-07-12

EN lutetium 175 target

LUTETIUM 176

EN lutetium 176

LUTETIUM 176 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN lutetium 176 target

LUTETIUM 177

EN lutetium 177

LUTETIUM 178

EN lutetium 178

LUTETIUM 179

EN lutetium 179

LUTETIUM 180

EN lutetium 180

LUTETIUM 181

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

EN lutetium 181

LUTETIUM 182

1982-06-09

EN lutetium 182

LUTETIUM 183

1983-03-14

EN lutetium 183

LUTETIUM 184

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1988-04-07

EN lutetium 184

LUTETIUM 187

INIS: 1992-09-22; ETDE: 1982-06-07

EN lutetium 187

LUTETIUMBASISLEGIERUNGEN

EN lutetium base alloys

LUTETIUMBORIDE

EN lutetium borides

LUTETIUMBROMIDE

EN lutetium bromides

LUTETIUMCARBIDE

EN lutetium carbides

LUTETIUMCARBONATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-11

EN lutetium carbonates

LUTETIUMCHLORIDE

EN lutetium chlorides

LUTETIUMFLUORIDE

EN lutetium fluorides

LUTETIUMHALOGENIDE

2012-07-19

EN lutetium halides

LUTETIUMHYDRIDE

EN lutetium hydrides

LUTETIUMHYDROXIDE

EN lutetium hydroxides

LUTETIUMIONEN

EN lutetium ions

LUTETIUMISOTOPE

EN lutetium isotopes

LUTETIUMJODIDE

EN lutetium iodides

LUTETIUMKOMPLEXE

EN lutetium complexes

LUTETIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Lu-Gehalt ueber 1%.

EN lutetium alloys

LUTETIUMNITRATE

EN lutetium nitrates

LUTETIUMOXIDE

EN lutetium oxides

LUTETIUMPERCHLORATE

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN lutetium perchlorates

LUTETIUMPHOSPHATE

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN lutetium phosphates

LUTETIUMSELENIDE

INIS: 1996-06-28; ETDE: 1975-11-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN lutetium selenides

LUTETIUMSILICATE

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1977-04-12

EN lutetium silicates

LUTETIUMSILICIDE

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

EN lutetium silicides

LUTETIUMSULFATE

EN lutetium sulfates

LUTETIUMSULFIDE

EN lutetium sulfides

LUTETIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17

EN lutetium compounds

LUTETIUMWOLFRAMATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-05-16

EN lutetium tungstates

LUTETIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Lu enthalten, sind hier aufgelistet.

EN lutetium additions

LUXEMBURG

1995-04-03

EN luxembourg

LUZERNE

EN alfalfa

lwr-reaktoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-07

EN lwr type reactors

LYASEN

Code-Nummer 4.

EN lyases

lyman-alpha-emission

EN lyman alpha emission

lyman-alpha-strahlung

EN lyman alpha radiation

lyman-kontinuum

EN lyman continuum

LYMAN-LINIEN

Einschliesslich aller Aspekte der Uebergaenge im Zusammenhang mit Lyman-Linien.

EN lyman lines

lyman-serie

EN lyman series

LYMANTRIA DISPAR

EN lymantria dispar

LYPHE

EN lymph

LYPHGEFAESSE

EN lymph vessels

LYPHGEFAESSSYSTEM

EN lymphatic system

LYPHKNOTEN

EN lymph nodes

lymphoblastome

EN lymphoblastomas

lymphogranuloma malignum

EN lymphogranuloma malignum

lymphogranulomatose

EN lymphogranulomatosis

lymphogranulome

EN lymphogranulomas

lymphoide zellen

EN lymphoid cells

LYMPHOKINE

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1981-01-09

Biologisch aktive Molekuele, freigesetzt von Lymphozyten nach deren Stimulierung durch Antigene von Zellteilungshemmern.

EN lymphokines

LYMPHOME

EN lymphomas

LYMPHOPENIE

EN lymphopenia

lymphopoese

EN lymphopoiesis

LYMPHOSARKOME

EN lymphosarcomas

LYMPHOZYTEN

EN lymphocytes

lynchburg pool reactor

2000-04-12

EN lynchburg pool reactor

LYNDOCHIT

2000-04-12

EN lyndochite

LYNIT

2000-04-12

EN lynite

LYOLUMINESZENZ

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

EN lyoluminescence

LYOPHILISIERUNG

EN lyophilization

LYSERGSAEURE

EN lysergic acid

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.

EN lysimeters

LYSIN

EN lysine

LYSIS

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-11

EN lysis

LYSOSOME

1999-04-20

EN lysosomes

LYSOZYM

Code-Nummer 3.2.1.17.

EN lysozyme

M-CODES

EN m codes

M-EINFANG

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-08-09

EN m capture

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.

EN m-gas process

M-KONVERSION

EN m conversion

m-konversionskoeffizient

EN m-conversion coefficient

M-SCHALE

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

Elektronenschalen

EN m shell

M-THEORIE

2007-08-13

*Hochsymmetrische, mehrdimensionale Theorie der Teilchen und deren**Wechselwirkungen;*

EN m-theory

M-ZENTREN

EN m centers

M1-UEBERGAENGE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Magnetische Dipoluebergaenge.

EN m1-transitions

M2-UEBERGAENGE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

Magnetische Quadrupoluebergaenge.

EN m2-transitions

M3-UEBERGAENGE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

Magnetische Oktupoluebergaenge.

EN m3-transitions

M4-UEBERGAENGE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

Magnetische Hexadekapoluebergaenge.

EN m4-transitions

ma 754

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN ma 754

ma 956

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN ma 956

macaca

EN macaca

MACACUS

EN macacus

MACAO

EN macao

MACH-PRINZIP

EN mach principle

MACH-ZAHL

EN mach number

MACH-ZEHNDER-INTERFEROMETER

EN mach-zehnder interferometer

MACKINTOSHIT

2000-04-12

EN mackintoshite

MADAGASKAR

EN madagascar

MADARAS-ROTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN madaras rotors

MAENNCHEN

EN males

MAENNER

EN men

MAENNLICHE GENITALIEN

EN male genitals

MAESSIG ANGEREICHERTES URAN

5 - 80 Prozent.

EN moderately enriched uranium

MAEUSE

EN mice

MAGELLANISCHE WOLKEN

EN magellanic clouds

MAGEN

EN stomach

MAGENRESEKTION

EN gastrectomy

MAGENSAEURE

EN gastric acid

MAGERKOHLE

1992-05-22

Kohle deren Gehalt zwischen Fettkohle und Lignit liegt.

EN subbituminous coal

MAGISCHE KERNE

EN magic nuclei

magische zahl

EN magic numbers

MAGMA

1996-04-29

Natuerlich vorkommendes, im Innern der Erde entstandenes, intrusions- und extrusionsfaehiges bewegliches Gesteinsmaterial, von dem angenommen wird, dass daraus durch Verfestigung und aehnliche Prozesse Magmagestein entstanden ist.

EN magma

MAGMA-SYSTEME

1992-03-30

Ein geothermisches System, bei dem die Hauptwaermequelle aus Magma besteht.

EN magma systems

magmamax-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29

EN magmamax process

MAGMATISMUS

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1978-07-05

Die Entstehung, Bewegung und Erstarrung von Magma zu Lavagestein.

EN magmatism

MAGNALIUM

2000-04-12

EN magnalium

MAGNESIUM

EN magnesium

MAGNESIUM 19

2004-09-14

EN magnesium 19

MAGNESIUM 20

EN magnesium 20

MAGNESIUM 21

EN magnesium 21

MAGNESIUM 22

EN magnesium 22

MAGNESIUM 23

EN magnesium 23

MAGNESIUM 23 TARGET

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12
EN magnesium 23 target

MAGNESIUM 24

EN magnesium 24

MAGNESIUM 24 REAKTIONEN

EN magnesium 24 reactions

MAGNESIUM 24 STRAHLEN

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1976-03-12
EN magnesium 24 beams

MAGNESIUM 24 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN magnesium 24 target

MAGNESIUM 25

1995-01-04
EN magnesium 25

MAGNESIUM 25 REAKTIONEN

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-08-04
EN magnesium 25 reactions

MAGNESIUM 25 STRAHLEN

1995-01-04
EN magnesium 25 beams

MAGNESIUM 25 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN magnesium 25 target

MAGNESIUM 26

EN magnesium 26

MAGNESIUM 26 REAKTIONEN

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
EN magnesium 26 reactions

MAGNESIUM 26 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN magnesium 26 target

MAGNESIUM 27

EN magnesium 27

MAGNESIUM 27 TARGET

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
EN magnesium 27 target

MAGNESIUM 28

EN magnesium 28

MAGNESIUM-28-EMISSIONSZERFALL

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13
EN magnesium 28 emission decay

MAGNESIUM-28-ZERFALLSISOTOPE

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13
EN magnesium 28 decay radioisotopes

MAGNESIUM 29

EN magnesium 29

MAGNESIUM 30

EN magnesium 30

MAGNESIUM-30-EMISSIONSZERFALL

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21
EN magnesium 30 emission decay

MAGNESIUM 31

EN magnesium 31

MAGNESIUM 32

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09
EN magnesium 32

MAGNESIUM 33

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
EN magnesium 33

MAGNESIUM 34

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
EN magnesium 34

MAGNESIUM 35

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
EN magnesium 35

MAGNESIUM 36

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
EN magnesium 36

MAGNESIUM 37

2007-02-15
EN magnesium 37

MAGNESIUM 38

2006-12-20
EN magnesium 38

MAGNESIUM 39

2006-09-04
EN magnesium 39

MAGNESIUM 40

2005-01-19
EN magnesium 40

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.

EN magnesium slurry scrubbing process

MAGNESIUMARSENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29
EN magnesium arsenides

MAGNESIUMBASISLEGIERUNGEN

EN magnesium base alloys

MAGNESIUMBORIDE

EN magnesium borides

MAGNESIUMBROMIDE

EN magnesium bromides

MAGNESIUMCARBIDE

EN magnesium carbides

MAGNESIUMCARBONATE

1996-06-26
EN magnesium carbonates

MAGNESIUMCHLORIDE

EN magnesium chlorides

MAGNESIUMFLUORIDE

EN magnesium fluorides

MAGNESIUMHALOGENIDE

2012-07-19
EN magnesium halides

MAGNESIUMHYDRIDE

EN magnesium hydrides

MAGNESIUMHYDROXIDE

EN magnesium hydroxides

MAGNESIUMIONEN

EN magnesium ions

MAGNESIUMISOTOPE

1999-02-01
EN magnesium isotopes

MAGNESIUMJODIDE

EN magnesium iodides

MAGNESIUMKOMPLEXE

EN magnesium complexes

MAGNESIUMLEGIERUNG-AZ31B

2000-04-12
EN magnesium alloy-az31b

MAGNESIUMLEGIERUNG-EK

2000-04-12
EN magnesium alloy-ek

MAGNESIUMLEGIERUNG-EZ

2000-04-12
EN magnesium alloy-ez

MAGNESIUMLEGIERUNG-HK31A

2000-04-12
EN magnesium alloy-hk31a

MAGNESIUMLEGIERUNG-ZR

2000-04-12
EN magnesium alloy-zr

MAGNESIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Mg-Gehalt ueber 1%.
EN magnesium alloys

MAGNESIUMNITRATE

EN magnesium nitrates

MAGNESIUMNITRIDE

EN magnesium nitrides

MAGNESIUMOXIDE

EN magnesium oxides

MAGNESIUMPERCHLORATE

EN magnesium perchlorates

MAGNESIUMPHOSPHATE

EN magnesium phosphates

MAGNESIUMSILICATE

EN magnesium silicates

MAGNESIUMSILICIDE

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-28
EN magnesium silicides

MAGNESIUMSULFATE

EN magnesium sulfates

MAGNESIUMSULFIDE

EN magnesium sulfides

MAGNESIUMTELLURIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-09-11
EN magnesium tellurides

MAGNESIUMVERBINDUNGEN

1997-06-17
EN magnesium compounds

MAGNESIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Mg enthalten, sind hier aufgelistet.
EN magnesium additions

MAGNETBAENDER

EN magnetic tapes

MAGNETE

1995-02-27
EN magnets

MAGNETFELDER

EN magnetic fields

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.
EN magnetic gradient accelerators

MAGNETFELDISOLIERUNG

Isolierung elektrischer Felder mit Hilfe von Magnetfeldern; nicht zu verwenden fuer die Abschirmung von Magnetfeldern.
EN magnetic insulation

MAGNETFELDKONFIGURATIONEN

Fuer Pinchkonfigurationen verwende die untergeordneten Begriffe von PINCH-EFFEKT.

EN magnetic field configurations

MAGNETFELDRIFFELUNG

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-06
EN magnetic field ripples

MAGNETFELDUMKEHR

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-02-14
EN magnetic field reversal

MAGNETFILTER

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1979-10-23
Vorrichtungen zum Auffangen oder Entfernen magnetischer Teilchen aus einer stromenden Fluessigkeit bzw. einem Gas mit Hilfe von Magnetfeldern.

EN magnetic filters

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.

EN magnetic flux coordinates

MAGNETHUELLE

EN magnetosheath

magnetinduktive bohrlochmessung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
EN magnetic induction logging

MAGNETISCHE ABSCHIEDER

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1977-12-22
Bis Juni 1994 wurde der Deskriptor MAGNETISCHE FILTER verwendet.

EN magnetic separators

MAGNETISCHE ABSCHIRMUNG

1998-10-22
Bis Oktober 1998 wurde der Deskriptor verwendet.

EN magnetic shielding

MAGNETISCHE ANALYSATOREN

EN magnetic analyzers

magnetische bremsstrahlung

EN magnetic bremsstrahlung

MAGNETISCHE DIPOLE

EN magnetic dipoles

MAGNETISCHE DIPOLMOMENTE

EN magnetic dipole moments

magnetische dipoluebergaenge

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
EN magnetic dipole transitions

MAGNETISCHE EIGENSCHAFTEN

EN magnetic properties

MAGNETISCHE ENERGIESPEICHER

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1977-09-19
EN magnetic energy storage equipment

MAGNETISCHE**ENERGIESPEICHERUNG**

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1977-01-28
EN magnetic energy storage

magnetische fallen (geschl.)

EN magnetic traps (closed)

magnetische fallen (offen)

EN magnetic traps (open)

MAGNETISCHE**FELDLINIENVERSCHMELZUNG**

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1986-07-25
Topologische Neuordnung von Magnetfeldlinien, die ein Plasma einschliessen.

EN magnetic reconnection

magnetische fluessigkeiten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN magnetic liquids

magnetische fluessigkeiten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12
Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor MAGNETISCHE FLUESSIGKEITEN verwendet.

EN liquid magnets

magnetische fluessquanten

EN fluxoids

MAGNETISCHE FORMUNG

EN magnetic forming

MAGNETISCHE HALBLEITER

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12
EN magnetic semiconductors

magnetische**hexadekapoluebergaenge**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27
EN magnetic hexadecapole transitions

MAGNETISCHE INSELN

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-27
EN magnetic islands

MAGNETISCHE**KAELTEMASCHINEN**

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-06-14
EN magnetic refrigerators

MAGNETISCHE KERNMOMENTE

EN nuclear magnetic moments

MAGNETISCHE KOMPRESSION

EN magnetic compression

magnetische kuehlung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-20
EN magnetic cooling

MAGNETISCHE LAGER

EN magnetic bearings

MAGNETISCHE MOMENTE

EN magnetic moments

MAGNETISCHE MONOPOLE

EN magnetic monopoles

MAGNETISCHE OBERFLAECHE

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-04-27
EN magnetic surfaces

magnetische oktupoluebergaenge

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
EN magnetic octupole transitions

magnetische permeabilitaet

EN magnetic permeability

MAGNETISCHE PRUEFUNG

EN magnetic testing

magnetische quadrupoluebergaenge

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27
EN magnetic quadrupole transitions

MAGNETISCHE RESONANZ

EN magnetic resonance

MAGNETISCHE REYNOLDSZAHL

EN magnetic reynolds number

MAGNETISCHE SCHALTKREISE

EN magnetic circuits

MAGNETISCHE SPEZIFISCHE WAERME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
Der magnetische Beitrag zur spezifischen Waerme.

EN magnetic specific heat

MAGNETISCHE SPIEGEL

1996-07-23
Einschliesslich Systeme mit Minimum-B Konfiguration.

EN magnetic mirrors

MAGNETISCHE SPIEGELKONFIGURATIONEN

EN magnetic mirror configurations

magnetische spulen

EN magnetic coils

MAGNETISCHE STEIFIGKEIT

EN magnetic rigidity

MAGNETISCHE STERNE

EN magnetic stars

MAGNETISCHE STOFFE

EN magnetic materials

MAGNETISCHE STUERME

EN magnetic storms

MAGNETISCHE SUSZEPTIBILITAET

EN magnetic susceptibility

MAGNETISCHE TEILCHENPOLARISIERBARKEIT

2015-01-29
EN particle magnetic polarizability

MAGNETISCHE TUNNELKONTAKTE

2016-04-19
EN magnetic tunnel junctions

MAGNETISCHE VERMESSUNGEN

1979-01-18
EN magnetic surveys

MAGNETISCHE VERSTAERKER

EN magnetic amplifiers

magnetische wirbel

EN magnetic vortices

MAGNETISCHER ENSCHLUSS

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1989-11-02
EN magnetic confinement

MAGNETISCHER FLUSS

EN magnetic flux

MAGNETISCHER SCHWANZ

1999-04-28
EN magnetotail

magnetischer topf

EN magnetic well

MAGNETISCHER ZIRKULARER DICHROISMUS

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1981-07-18

EN magnetic circular dichroism

MAGNETISIERUNG

1976-02-11

Magnetmoment pro Volumeneinheit eines Materials.

EN magnetization

MAGNETISMUS

EN magnetism

MAGNETIT

EN magnetite

MAGNETKERNSPEICHER*Nur fuer Vorrichtungen zur Speicherung von Information in maschinenlesbarer Form.*

EN magnetic cores

MAGNETKRAFTSCHWEISSEN

EN magnetic force welding

MAGNETLINSENSPEKTROMETER

EN magnetic lens spectrometers

MAGNETOAKUSTIK

1999-01-20

EN magnetoacoustics

MAGNETOAKUSTISCHE WELLEN

EN magnetoacoustic waves

magnetoelektrizitaet

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

Aufbau eines elektrischen Feldes in bestimmten Stoffen, wenn ein statisches Magnetfeld auf sie einwirkt.

EN magnetolectricity

MAGNETOGASDYNAMIK

EN magnetogasdynamics

MAGNETOHYDRODYNAMIK

EN magnetohydrodynamics

magnetohydrodynamikgeneratoren

EN magnetohydrodynamic generators

magnetohydrodynamische kanaele

EN magnetohydrodynamic channels

magnetohydrodynamische wellen

EN magnetohydrodynamic waves

MAGNETOINDUKTIONSSENSOREN

EN magnetoinduction sensors

MAGNETOMETER

EN magnetometers

MAGNETOOPTISCHE EFFEKTE

EN magneto-optical effects

MAGNETOPAUSE

EN magnetopause

MAGNETOPLASMAKOMPRESSOREN

EN magnetoplasma compressors

magnetoschallwellen

EN magnetosonic waves

magnetosphaere (erde)

1985-07-18

EN magnetosphere (earth)

magnetosphaeren (planeten)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28

EN magnetospheres (planetary)

magnetosphaeren (sterne)

INIS: 1985-07-18; ETDE: 2002-03-28

EN magnetospheres (stellar)

MAGNETOSTRIKTION

EN magnetostriction

MAGNETOTELLURISCHE VERMESSUNGEN

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-04-19

Messung der natuerlichen elektrischen und magnetischen Felder der Erde.

EN magnetotelluric surveys

MAGNETOTHERMISCHE EFFEKTE

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN magneto-thermal effects

MAGNETOWIDERSTAND

EN magneto-resistance

MAGNETPLATTENSPEICHER

EN magnetic disks

MAGNETPOLSCHUHE

EN magnet pole pieces

MAGNETRONS

EN magnetrons

magnetschwebbahnen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN magnetic levitated trains

MAGNETSONDEN

EN magnetic probes

MAGNETSPEICHERGERAETE

EN magnetic storage devices

MAGNETSPEKTROMETER

EN magnetic spectrometers

MAGNETSPIEGELREAKTOREN

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1976-09-15

EN magnetic mirror type reactors

MAGNETSPULEN

EN magnet coils

MAGNETSPULENKERNE

EN magnet cores

MAGNETSTAHL-KS

2000-04-12

EN magnet steel-ks

MAGNETTROMMELSPEICHER

EN magnetic drums

MAGNETWAAGEN

EN magnetic balances

magnex-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

EN magnex process

MAGNOLIOPHYTA

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1988-12-20

EN magnoliophyta

MAGNOLIOPSIDA

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-20

STEPPENLAEUFER und die unten erwaehnten UF+ Terme waren gueltige Deskriptoren.

EN magnoliopsida

MAGNONEN

EN magnons

MAGNOX

EN magnox

MAGNOX-REAKTOREN

EN magnox type reactors

mahagonibaeume

EN mahogany trees

MAHLANLAGEN/FRAESMASCHINE

EN milling machines

MAHLEN/FRAESEN*Fuer das Mahlen im Sinne der Pulverisierung, verwenden Sie ZERKLEINERUNG.*

EN milling

MAHOGANY ZONE

2000-04-12

EN mahogany zone

MAINE

EN maine

MAIS

EN maize

mais

EN corn (maize)

mais (zea mays)

EN zea mays

MAISOEL

EN corn oil

maisoel

EN maize oil

MAITLANDIT

2000-04-12

EN maitlandite

MAJORANA-FERMIONEN

2016-05-10

EN majorana fermions

MAJORANA-GLEICHUNG

2016-05-10

EN majorana equation

MAJORANA-SPINOREN

2016-05-10

EN majorana spinors

majorana-theorie

2016-05-10

Bis Mai 2016 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN majorana theory

MAJORANA-THEORIE**MAJORANA-WEYL-SPINOREN**

2016-05-10

EN majorana-weyl spinors

MAJORONEN

2013-11-07

EN majorons

maki-parameter

EN maki parameter

MAKROPHAGEN

EN macrophages

MAKROTEILCHEN

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08

Bis August 1991 wurden die Deskriptoren AEROSOLE und TEILCHEN vergeben.

EN particulates

MALARIA

EN malaria

MALATHION

EN malathion

MALAWI

EN malawi

malaya

EN malaya

malaysia

EN federation of malaya

MALAYSIA

EN malaysia

MALAYSISCHE ORGANISATIONEN

1984-12-04

EN malaysian organizations

malaysisches institut fuer kernenergieforschung

INIS: 2001-10-30; ETDE: 2002-03-28

EN malaysian institute for nuclear energy research

MALEDIVEN

2008-05-23

EN maldives

MALEINSAEURE

EN maleic acid

maleinsaeure

EN maleinic acid

MALI

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN mali

malignitaet (boesartigkeit)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

EN malignancies

MALONSAEURE

EN malonic acid

MALTA

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1979-12-10

EN malta

MALTOSE

EN maltose

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.

EN management

manaurit 36x

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN manaurite 36x

manaurit 900

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-08-09

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN manaurite 900

MANCHE-ANLAGE

INIS: 1993-04-19; ETDE: 1993-07-06

EN manche plant

manchester liverpool university research reactor

1993-11-09

EN manchester liverpool university research reactor

MANDELSAEURE

EN mandelic acid

MANDELSTAM-DARSTELLUNG

1996-07-18

Bis Maerz 1997 war KHURI-DARSTELLUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN mandelstam representation

mandibula

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

EN mandible

MANDREL OPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN mandrel operation

MANGAN

1996-06-28

Bis Juli 1996 waren MANGAN-BETA und MANGAN-GAMMA gueltige Deskriptoren.

EN manganese

MANGAN 44

EN manganese 44

MANGAN 45

2007-02-15

EN manganese 45

MANGAN 46

EN manganese 46

MANGAN 47

EN manganese 47

MANGAN 48

EN manganese 48

MANGAN 49

EN manganese 49

MANGAN 50

EN manganese 50

MANGAN 51

EN manganese 51

MANGAN 51 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN manganese 51 target

MANGAN 52

EN manganese 52

MANGAN 52 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-06-06

EN manganese 52 target

MANGAN 53

EN manganese 53

MANGAN 53 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN manganese 53 target

MANGAN 54

EN manganese 54

MANGAN 54 TARGET

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-04-12

EN manganese 54 target

MANGAN 55

EN manganese 55

MANGAN 55 REAKTIONEN

1984-11-30

EN manganese 55 reactions

MANGAN 55 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN manganese 55 target

MANGAN 56

EN manganese 56

MANGAN 57

EN manganese 57

MANGAN 58

EN manganese 58

MANGAN 59

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

EN manganese 59

MANGAN 60

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-04-06

EN manganese 60

MANGAN 61

1980-11-07

EN manganese 61

MANGAN 62

1982-06-09

EN manganese 62

MANGAN 63

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

EN manganese 63

MANGAN 64

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN manganese 64

MANGAN 65

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN manganese 65

MANGAN 66

2007-02-15

EN manganese 66

MANGAN 67

2007-02-15

EN manganese 67

MANGAN 68

2007-02-15

EN manganese 68

MANGAN 69

2007-02-15

EN manganese 69

MANGAN 70

2009-06-02

EN manganese 70

MANGAN-ALPHA

EN manganese-alpha

mangan-beta

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN manganese-beta

MANGANARSENIDE

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

EN manganese arsenides

MANGANATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordination eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN und dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

EN manganates

MANGANBASISLEGIERUNGEN

EN manganese base alloys

MANGANBORIDE

EN manganese borides

MANGANBROMIDE

EN manganese bromides

MANGANCARBIDE

EN manganese carbides

MANGANCARBONATE

EN manganese carbonates

MANGANCHLORIDE

EN manganese chlorides

MANGANERZE

EN manganese ores

MANGANFLUORIDE

EN manganese fluorides

MANGANHALOGENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-07-29

EN manganese halides

MANGANHYDRIDE

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-04-19

EN manganese hydrides

MANGANHYDROXIDE

EN manganese hydroxides

MANGANIN

2000-04-12

EN manganin

MANGANIONEN

EN manganese ions

MANGANISOTOPE

1999-07-16

EN manganese isotopes

MANGANJODIDE

EN manganese iodides

manganknollen

EN manganese nodules

MANGANKOMPLEXE

EN manganese complexes

MANGANLEGIERUNGEN

1996-11-13

Legierungen mit Mn-Gehalt ueber 1%.

EN manganese alloys

MANGANNITRATE

EN manganese nitrates

MANGANNITRIDE

EN manganese nitrides

MANGANOXIDE

EN manganese oxides

MANGANPERCHLORATE

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN manganese perchlorates

MANGANPHOSPHATE

EN manganese phosphates

MANGANPHOSPHIDE

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1976-03-11

EN manganese phosphides

MANGANSELENIDE

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-11-14

EN manganese selenides

MANGANSILICATE

EN manganese silicates

MANGANSILICIDE

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-07-07

EN manganese silicides

MANGANSTAEHLE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-11-08

STAHL 20M5 und STAHL VNT waren gueltige ETDE-Deskriptoren.

EN manganese steels

MANGANSULFATE

EN manganese sulfates

MANGANSULFIDE

EN manganese sulfides

MANGANTELLURIDE

1978-11-24

EN manganese tellurides

MANGANVERBINDUNGEN

1996-07-18

EN manganese compounds

MANGANWOLFRAMATE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN manganese tungstates

MANGANZUSAETZE

1996-11-13

Legierungen, die nicht mehr als 1% Mn enthalten, sind hier aufgelistet.

EN manganese additions

mangel (ernaehrung)

EN deficiency (nutritional)

MANGELERNAEHRUNG

EN nutritional deficiency

MANGOS

EN mangoes

MANGROVEN

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1975-11-28

EN mangroves

maniac-computer

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN maniac computers

maniok

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

EN manioc

MANIPULATOREN

EN manipulators

MANITOBA

EN manitoba

MANIVIERKANAL

2004-12-15

EN manivier canal

mannomustin

EN mannomustine

MANNOSE

EN mannose

manometer

EN manometers

mantel (brutzone)

EN blankets (breeding)

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.

EN maple type reactors

MAR-M509-LEGIERUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN mar-m509 alloys

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.

EN maraging steels

marcoule (cea)

EN marcoule (cea)

marcoule g-1 reaktor

EN marcoule g-1 reactor

marcoule g-2 reaktor

EN marcoule g-2 reactor

marcoule g-3 reaktor

EN marcoule g-3 reactor

MARFE

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01

Multifaceted Asymmetric Radiation From the Edge; Resultat einer Waermestrahlungsinstabilitaet, die durch geringe Verunreinigung eines periphaeren Plasmas entsteht.

EN marfe

MARIANEN

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1979-12-17

EN mariana islands

MARIGNACIT

2000-04-12

EN marignacite

marhuana

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1981-05-18

EN marijuana

MARIHUANA

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1981-05-18

EN marihuana

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.

EN marine risers

MARINER-RAUMSONDEN

EN mariner space probes

marinewerft puget-sund

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN puget sound naval shipyard

MARKARIAN-GALAXIEN

Mit einem ungewoehnlich starken Kontinuum im ultravioletten Spektralbereich.

EN markarian galaxies

MARKASIT

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-03-28

\$Def.: FES(SUB 2), ORTHORHOMBISCH, HEARTE 6, DICHT 4.8, BLASSE MESSING-GELBE FARBE.

EN marcasite

markenfreie anbieter

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-28

EN nonbranded independent marketers

MARKETING

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1979-11-23

Die Gesamtheit der Funktionen und Taetigkeiten fuer den Vertrieb einer Ware.

EN marketing

MARKIERTE PHOTONEN

EN tagged photon method

MARKIERTE VERBINDUNGEN*Markierung mit stabilen oder radioaktiven Isotopen.*

EN labelled compounds

MARKIERUNG*Fuer die Kennzeichnung und Markierung von Verpackungen verwende den Deskriptor VERPACKUNGSRICHTLINIEN.*

EN labelling

MARKOW-PROZESS

EN markov process

MARKT*Absatz- und Kaufmoeglichkeiten.*

EN market

marktanteil

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

EN market shares

marktforschung

INIS: 1995-04-07; ETDE: 1978-01-23

Forschung zur Bestimmung der Groesse und Lage eines Marktes oder zur Analyse der Kosten von Produkten und Verfahren im Vergleich zu alternativen oder Konkurrenzprodukten und -verfahren.

EN marketing research

MARKTPARTNER

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03

EN marketers

marlex

2000-04-12

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN marlex

marlit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

EN marlite

marmarameer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

Bis Juli 1996 war MARMARAMEER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN sea of marmara

marmarameer

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN marmara sea

marmen-effekt

1986-08-19

EN marmen effect

MARMOR

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28

EN marble

marmorameer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

Bis Juli 1996 war MARMARAMEER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN marmora sea

MAROKKANISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

EN moroccan organizations

MAROKKO

EN morocco

MARS

EN mars planet

MARS-RAUMSONDEN

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN mars space probes

marschak-bedingungen

EN marshak conditions

MARSCHAK-RANDBEDINGUNGEN

EN marshak boundary conditions

MARSCHFLUGKOERPER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

EN cruise missiles

MARSCHGEBIETE

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1976-07-07

Uebergangsgebiete zwischen Land und Wasser, die zumindest zeitweise von Aestuar- oder Kuestenwasser bedeckt sind, mit charakteristischer aquatischer und grasartiger Vegetation.

EN marshes

marsh ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN marsh event

MARSHALLINSELN

EN marshall islands

MARTENSIT

1996-07-18

EN martensite

MARTENSITISCHE STAEHLE

INIS: 1983-11-09; ETDE: 1989-11-06

EN martensitic steels

martin-puff-schwinger-theorie

EN martin-puff-schwinger theory

MARTIN-SCHWINGER-THEORIE

EN martin-schwinger theory

MARTINIQUE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12

EN martinique

marvel ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von PROJEKT PLOWSHARE.

EN marvel event

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 Lichionenfusion und einigen Laserfusionsanlagen.

EN marx generators

MARYLAND

1997-06-17

EN maryland

maryland univ. reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

EN maryland univ. reactor

MASCHINELLE BEARBEITUNG

EN machining

MASCHINENBAU

INIS: 1999-02-15; ETDE: 1982-07-08

EN mechanical engineering

maschinensprachen

EN computer languages

MASCHINENTECHNIK

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1979-12-10

EN machinery

MASCHINENTEILE

1996-04-18

EN machine parts

MASCHINENUEBERSETZUNGEN

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1976-12-15

Maschinelle Uebersetzung von Texten, nicht von Computerprogrammen; hierfuer verwende UMSETZER.NSLATORS.

EN machine translations

MASCHINENWERKZEUGE

EN machine tools

MASER*Microwave Amplification by Stimulated Emission of Radiation*

EN masers

MASERN

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

EN measles

MASERNVIRUS

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

EN measles virus

masken

EN masks

MASSACHUSETTS

1997-06-17

EN massachusetts

massachusetts institute of technology alcator

1993-11-09

EN massachusetts institute of technology alcator

massachusetts institute of technology reactor

1993-11-09

EN massachusetts institute of technology reactor

MASSE

EN mass

masse (thermisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

EN mass (thermal)

MASSELOSE TEILCHEN

EN massless particles

MASSENAUFLOESUNG

EN mass resolution

MASSENAUFZUCHT

EN mass rearing

MASSENBIlanz

EN mass balance

MASSENDEFEKT*In Bindungsenergie umgewandelte Masse.*

EN mass defect

MASSENDIFFERENZ*Unerwartete Differenz in der Masse von Teilchen der gleichen Familie, z.B. von Pi-Plus- und Pi-Minus-Teilchen.*

EN mass difference

MASSENDUPLETS

1992-05-07

EN mass doublets

masseneffekt (virtueller)

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-08-24

EN virtual mass effect

MASSENFORMELN

EN mass formulae

massenmittelpunktsystem

EN centre-of-mass system

massenradius (kern)

EN mass radius (nuclear)

massenradius (teilchen)

EN mass radius (particle)

MASSENRENORMIERUNG

EN mass renormalization

MASSENSPEKTREN

EN mass spectra

MASSENSPEKTROMETER

EN mass spectrometers

massenspektrometrie

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-03-28

EN mass spectrometry

MASSENSPEKTROSKOPIE

EN mass spectroscopy

massentransferreaktionen

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-03-28

EN massive transfer reactions

massenverlust

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

EN mass loss

MASSENVERTEILUNG

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

Die Art, wie Materie räumlich oder in einem Körper verteilt ist.

EN mass distribution

MASSENZAHL

EN mass number

massey-mohr-gleichung

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gültige

Deskriptor.

EN massey-mohr equation

massnahme gegen diskriminierung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

Bis Dezember war dies ein gültiger ETDE-

Deskriptor. \$Def.:

Antidiskriminierungsmaßnahme zur Behebung der Unterrepräsentation von Frauen und Minderheiten am Arbeitsplatz oder im weiter führenden Studium entsprechend ihrem Anteil an der Gesamtbevölkerung.

EN affirmative action

massnahmenschutz

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1977-08-25

Bis August 1985 war dies ein gültiger

Deskriptor.

EN emergency provisions

MASSTABGESETZE

EN scaling laws

MASSTABSGETREUE MODELLE

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

Dreidimensionale Darstellung von Objekten oder Strukturen in massstabsgetreuer Ausführung.

EN scale models

MASSTABSHOEHE

2000-05-23

Mass der Relation zwischen Dichte und Temperatur von Punkten in einer Atmosphäre.

EN scale height

MASSTHEORIE

Bezieht sich auf eine Eigenschaft von Sigma-Algebren oder Borel-Feldern.

EN measure theory

MAST-TOKAMAK

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Mega Amp Spherical Tokamak, Culham, UK.

EN mast tokamak

MASTIGOPHORA

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1981-06-17

EN mastigophora

MASTZELLEN

EN mast cells

masurium

EN masurium

masuyit

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gültige

Deskriptor.

EN masuyite

MATAGORDA-BAI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN matagorda bay

MATERIALBEARBEITUNG

Sowohl Metall- als auch

Nichtmetallbearbeitung.

EN materials working

MATERIALBEHANDLUNGSREAKT OREN

Für die Routinebestrahlung von Werkstoffen zur Veränderung ihrer physikalischen Eigenschaften.

EN materials processing reactors

MATERIALBEWEGUNGEN

1997-06-05

Von Mai 1978 bis März 1997 war

AUFWINDEN ein gültiger ETDE-Deskriptor.

Von August 1979 bis März 1997

RETRIEVALSYSTEME ein gültiger ETDE-Deskriptor.

EN materials handling

MATERIALBEWEGUNGSGERAETE

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-02-11

EN materials handling equipment

MATERIALBILANZ

EN material balance

MATERIALBILANZZONE

EN material balance area

MATERIALERSATZ

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-12-22

EN material substitution

MATERIALFEHLER

Nicht für Kristallbaufehler.

EN defects

MATERIALIEN

1997-06-19

Genauere Beschreibung mit anderen Deskriptoren wird empfohlen.

EN materials

materialien (abschirmung)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

EN materials (shielding)

materialien (armiert)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

EN materials (reinforced)

materialien (halbleiter)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

EN materials (semiconductor)

materialien (mond)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

EN materials (lunar)

materialien (umwelt)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

EN materials (environmental)

MATERIALIEN MIT PHASENUMWANDLUNG

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-07-05

Materialien, die bei einer für die Wärmespeicherung erforderlichen Temperatur in eine andere Phase übergehen, z. B. von der festen in die flüssige.

EN phase change materials

materialpipelines

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

Bis Februar 1997 war dies ein gültiger

ETDE-Deskriptor. \$Def.: Pipelines

vorwiegend zum Transport von festen

Produkten. Siehe auch hydraulischer

Transport und pneumatischer Transport.

EN freight pipelines

materialpruefreaktor idaho

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN materials testing reactor idaho

materialpruefreaktor japan

1993-11-09

EN materials testing reactor japan

MATERIALPRUEFREAKTOREN

Zur Prüfung von Reaktorwerkstoffen und -komponenten in Strahlungsfeldern.

EN materials testing reactors

MATERIALRUECKGEWINNUNG

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1975-09-11

EN materials recovery

materials and minerals policy acts

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-29

Bis Januar 1995 war dies ein gültiger ETDE-

Deskriptor.

EN materials and minerals policy acts

MATERIE

EN matter

materiedichte

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

Diesen Deskriptor kombinieren mit den

Deskriptoren NEUTRONENDICHTE

und/oder PROTONENDICHTE.

EN nuclear matter density

materieeinfang (sterne)

EN accretion (stars)

MATERIEEINFANG IM PLANETENSYSTEM

EN planet-system accretion

MATERIELLE**FLUSSDICHTEWOELBUNG**

Eine Art der Neutronendichteverteilung im Reaktor. Fuer die Woelbung von Materialien siehe DEFORMATION oder VERSAGEN.

EN material buckling

materiezuwachs (planetensystem)

EN accretion (planet-system)

MATHEMATIK

EN mathematics

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.

EN mathematical evolution

MATHEMATISCHE LOESUNGEN

INIS: 2003-06-19; ETDE: 2003-07-29

EN mathematical solutions

MATHEMATISCHE LOGIK

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1975-11-11

EN mathematical logic

MATHEMATISCHE**MANNIGFALTIGKEITEN**

1997-08-20

EN mathematical manifolds

MATHEMATISCHE MODELLE

1996-07-23

Von September 1982 bis Maerz 1997 war UNTERNEHMENSFORSCHUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN mathematical models

MATHEMATISCHE OPERATOREN

EN mathematical operators

MATHEMATISCHER RAUM

EN mathematical space

MATHIEU-GLEICHUNG

EN mathieu equation

MATRIXELEMENTE

EN matrix elements

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.

EN matrix isolation

matrixmaterialien

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

EN electrolyte tiles

MATRIXMATERIALIEN

EN matrix materials

MATRIZEN

EN matrices

MATTHIESSEN-REGEL

EN matthiessen rule

maultierhirsch

EN mule deer

MAURETANIEN

EN mauritania

MAURITIUS

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1981-05-18

EN mauritius

max-planck-institut fuer**plasmaphysik**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN max-planck-institut fuer plasmaphysik

MAXIMA

EN peaks

MAXIMAL AKZEPTABLE**KONTAMINATION**

EN maximum acceptable contamination

maximal akzeptale kontamination

EN mac

MAXIMAL ZULAESSIGE**AKTIVITAET**

EN maximum permissible activity

MAXIMAL ZULAESSIGE**AUFNAHME**

EN maximum permissible intake

MAXIMAL ZULAESSIGE DOSIS

EN maximum permissible dose

MAXIMAL ZULAESSIGE**KOERPERBELASTUNG**

EN maximum permissible body burden

MAXIMAL ZULAESSIGE**KONZENTRATION**

EN maximum permissible concentration

MAXIMAL ZULAESSIGE**STRAHLENBELASTUNG**

EN maximum permissible exposure

MAXIMAL ZULAESSIGER**STRAHLUNGSPEGEL**

EN maximum permissible level

MAXIMALE INHALATIONSMENGE

EN maximum inhalation quantity

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.

EN annual limit of intake

MAXIMUM-LIKELIHOOD-**ANPASSUNG**

EN maximum-likelihood fit

maxwell-boltzmann-gleichung

ETDE: 2002-03-28

EN maxwell-boltzmann equation

maxwell-boltzmann-statistik

EN maxwell-boltzmann statistics

maxwell-boltzmann system

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-01

EN maxwell-boltzmann system

maxwell-boltzmann-vertelung

EN maxwell-boltzmann distribution

maxwell-geschwindigkeitsvertelung

EN maxwell velocity distribution

MAXWELL-GLEICHUNGEN

EN maxwell equations

maxwell-statistik

EN maxwell statistics

maxwell-vertelung

EN maxwell distribution

mayaguez puerto rico l-77 reactor

1993-11-09

EN mayaguez puerto rico l-77 reactor

mayaguez puerto rico pool reactor

2000-04-12

EN mayaguez puerto rico pool reactor

MAYAK-ANLAGE

1996-06-26

EN mayak plant

mazedonien (ehemalige jugoslawische republik)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10

EN macedonia (the former jugoslav republic of)

MAZEDONISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

EN macedonian organizations

MAZERALE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-06-24

Petrologische Einheiten, die in Kohleproben mikroskopisch erkennbar werden.

EN macerals

mbe

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1982-10-20

EN mbe

MBP

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1982-10-05

EN mbp

mc master university nuclear reactor

1993-11-09

EN mc master university nuclear reactor

mcdowell-welman-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 Aschebehaelter. Die Gaserzeugungskammer ist von einer isolierenden Wasserbehaelter-Wand umgeben. Die innere Wand ist eine 1-Zoll dicke Stahlwand, die keine zusaetzhliche Mauersteinverkleidung erfordert. Abwaerme in der isolierenden Wasserschiicht erzeugt den erforderlichen Dampf.

EN mcdowell-welman process

mcmurdo sound medium power plant 3a

1993-11-09

EN mcmurdo sound medium power plant 3a

mcpp (blockheizkraftwerke)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

EN mcpp

MDPA

EN mdpa

mea (mercaptoethylamin)

ETDE: 2005-02-08

Bis Februar 2005 MEA ein gueltiger

Deskriptor.

EN mea (mercaptoethylamine)

MEA LINAC

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

500 MeV Linac im NIKHEF, Amsterdam.

EN mea linac

MEAN-FIELD-THEORIE

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-02-10

Ein Loesungsansatz fuer quantenmechanische Vielkoerperprobleme durch die Definition eines mittleren Feldes, das aus den Wechselwirkungen von Einzelkoerpern abgeleitet wird.

EN mean-field theory

MECHANIK

EN mechanics

MECHANISCHE BAUTEILE

EN mechanical structures

mechanische bauteile

2000-04-12

EN columns (mechanical)

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

EN mechanical properties

MECHANISCHE**ENERGIESPEICHER**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

EN mechanical energy storage equipment

MECHANISCHE FILTER

1999-07-29

EN mechanical filters

MECHANISCHE IMPEDANZ

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN mechanical impedance

MECHANISCHE PRUEFUNGEN

Siehe auch Deskriptoren fuer die geprueften Eigenschaften.

EN mechanical tests

MECHANISCHE SCHWINGUNGEN

Von Februar 1976 bis Maerz 1997 war

PENDEL ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN mechanical vibrations

MECHANISCHE**UEBERTRAGUNGEN**

1992-03-11

EN mechanical transmissions

MECHANISCHE WELLEN

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1987-02-20

Von Januar 1975 bis Maerz 1997 war WELLEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN mechanical shafts

mechanische wirkungen

2000-04-12

Bis September 1981 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN mechanical effects

mechanische zerkleinerung

INIS: 1995-09-08; ETDE: 2002-03-28

Bis August 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN mechanical fragmentation

MECHANISCHER WIRKUNGSGRAD

EN mechanical efficiency

MECHANISCHES ENTHUELSEN

EN mechanical decladding

MECHANISCHES POLIEREN

EN mechanical polishing

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, LMFBR.

EN medec process

MEDIASTINUM

EN mediastinum

medical research reactor, bnl

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

EN medical research reactor, bnl

MEDIZIN

EN medicine

MEDIZINISCHE EINRICHTUNGEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1979-09-26

EN medical establishments

medizinische zentren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN medical centers

MEDIZINISCHES PERSONAL

EN medical personnel

MEDIZINISCHES ZUBEHOER

EN medical supplies

MEERE

1997-06-19

Nur im Zusammenhang mit seiner geographischen Konnotation zu verwenden; fuer die rechtlliche Konnotation siehe HOCHSEE und HOHEITSGEWAESSER.

EN seas

MEERESBODEN

EN sea bed

MEERESBODENAUSWEITUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

Eine Hypothese, dass die ozeanische Kruste durch konvektiven Auftrieb von Magma entlang des mittelozeanischen Rueckens oder Riftsystems steigt und neues Material mit einer Geschwindigkeit von einem bis zehn Zentimetern pro Jahr abrueckt. Dieses Auseinanderweichen stellt die Quelle der Kraft in der Hypothese der Plattentektonik dar.

EN sea-floor spreading

MEERESBUCHTEN

1997-06-17

EN bays

meereskueste

EN seacoast

meereskultur

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-03-22

EN mariculture

MEERESMUSCHELN

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1981-06-17

EN clams

meeresoekosysteme

EN marine ecosystems

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.

EN cetaceans

MEERESSPIEGEL

EN sea level

meeresstroemungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

EN ocean currents

MEERESVERMESSUNGEN

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1976-11-17

EN marine surveys

meeresverschmutzung,verhuetung der (londoner uebereinkommen)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN pollution, prevention of marine, 1972 london convention on

meeresverschmutzungsverhuetung, londoner uebereinkommen

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-27

EN marine pollution prevention, london convention

MEERESWAERMEDIAKRAFTWERKE

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12

EN ocean thermal power plants

MEERESZIRKULATION

INIS: 1992-01-20; ETDE: 1986-01-15

Mit Bewegungsgleichungen berechenbare, grosse Bewegungen bekannter Wassenmassen.

EN oceanic circulation

MEERSCHWEINCHEN

EN guinea pigs

MEERWASSER

EN seawater

MEERWASSER-OSMOSE-KRAFTWERKE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN salinity gradient power plants

meg (mercaptoethylguanidin)

ETDE: 2005-01-28

Vor Januar 2005 war MEG ein gueltiger Deskriptor.

EN meg (mercaptoethylguanidine)

MEGA-BQ-BEREICH

2012-05-31

EN mega bq range

MEGA-BQ-BEREICH 01-10

2014-10-29

EN mega bq range 01-10

MEGA-BQ-BEREICH 10-100

2014-10-29

EN mega bq range 10-100

MEGA-BQ-BEREICH 100-1000

2014-10-29

EN mega bq range 100-1000

MEGA-GY-BEREICH

2014-06-27

EN mega gy range

MEGAAMPERE-STRAHLSTROEME

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07

Von 10 exp 6 bis 10 exp 9 Amp.

EN mega amp beam currents

megakaryocyten

EN megakaryocytes

MEGALOBLASTISCHE ANAEMIE

EN megaloblastic anemia

megatron

1996-06-28

*Bis Juni 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

EN megatron

MEGAWATT-LEISTUNGSBEREICH

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

EN megawatt power range

MEHL

EN flour

MEHRDIMENSIONALE ANALYSE

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1981-04-17

EN multivariate analysis

MEHRDIMENSIONALE RECHNUNGEN*Mehr als vier Dimensionen.*

EN many-dimensional calculations

mehrdrahtdriftkammern

EN multiwire drift chambers

MEHRDRAHTIONISATIONSKAMMERN

EN multiwire ionization chambers

mehrdrahtproportionalkammern

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN multi-wire proportional chambers

mehrdrahtproportionalkammern

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multi-wire ionization chambers

MEHRDRAHTPROPORTIONALKAMMERN

EN multiwire proportional chambers

mehrelementanalyse

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multielement analysis

MEHRELEMENTANALYSE

1996-01-15

Analyse zweier oder mehrerer Elemente oder Isotope verschiedener Elemente.

EN multi-element analysis

mehrelementtrennung

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multielement separation

MEHRELEMENTTRENUNG*Trennung zweier oder mehrerer Elemente oder Isotope verschiedener Elemente.*

EN multi-element separation

mehrfach geladene ionen

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multi-charged ions

MEHRFACH GELADENE IONEN*Mit einer Ladung von 3 oder mehr.*

EN multicharged ions

MEHRFACHER**DAMPFERZEUGERHEIZROHRBRUCH**

2017-07-18

EN multiple steam generator tube rupture

MEHRFACHERZEUGUNG

EN multiple production

MEHRFACHSTOSSMETHODE

EN multiple collision method

MEHRFACHSTREUUNG

EN multiple scattering

mehrfachverarbeitung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-06-12

EN multiprocessing

MEHRFAMILIENHAEUSER

1985-07-22

EN apartment buildings

MEHRGRUPPENTHEORIE

EN multigroup theory

mehrkernige aromatische**kohlenwasserstoffe**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

EN polynuclear aromatic hydrocarbons

mehrkernige kohlenwasserstoffe

ETDE: 2002-04-26

EN polynuclear hydrocarbons

MEHRKOERPERPROBLEM

1996-04-16

EN many-body problem

mehrkosten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN excess costs

mehrniveauanalyse

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multi-level analysis

MEHRNIVEAUANALYSE

EN multilevel analysis

mehrnukleonen-transferreaktionen

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN multinucleon transfer reactions

MEHRNUKLEONENTRANSFERREAKTIONEN*Transfer von mehr als einem Nukleon.*

EN multi-nucleon transfer reactions

MEHRPHASENSTROEMUNG

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1976-03-11

Simultane Stroemung von mehr als zwei Phasen in demselben Rohr oder Kanal.

EN multiphase flow

mehrschichtige lipidvesikel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

EN multilamellar lipid vesicles

mehrzentren-schalenmodell

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multicenter shell model

MEHRZENTRENSCHALENMODELL

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1982-01-07

EN multi-center shell model

mehrzweck-forschungsreaktor

EN mehrzweck-forschungsreaktor

mehrzweck-vhtr-reaktor

INIS: 1978-01-16; ETDE: 2002-03-28

EN multipurpose vhtr reactor

MEHRZWECKKRAFTWERKE

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-03-22

EN dual-purpose power plants

meizner-einheit

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-03-28

EN meizner unit

MEIOSE

EN meiosis

MEISSNER-OSCHSENFELD-EFFEKT

EN meissner-ochsenfeld effect

MEITNERIUM

2004-03-19

*Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor**ELEMENT 109 verwendet.*

EN meitnerium

MEITNERIUM 265

2007-03-13

EN meitnerium 265

MEITNERIUM 266

2004-03-19

*Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor**ELEMENT 109 266 verwendet.*

EN meitnerium 266

MEITNERIUM 267

2007-03-13

EN meitnerium 267

MEITNERIUM 268

2004-03-19

*Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor**ELEMENT 109 268 verwendet.*

EN meitnerium 268

MEITNERIUM 270

2007-03-13

EN meitnerium 270

MEITNERIUM 271

2007-03-13

EN meitnerium 271

MEITNERIUM 272

2007-03-13

EN meitnerium 272

MEITNERIUM 273

2007-03-13

EN meitnerium 273

MEITNERIUM 274

2007-03-13

EN meitnerium 274

MEITNERIUM 275

2007-03-13

EN meitnerium 275

MEITNERIUM 276

2007-03-13

EN meitnerium 276

MEITNERIUM 279

2007-03-13

EN meitnerium 279

MEITNERIUMISOTOPE

2004-03-19

*Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor**ELEMENT 109 ISOTOPE verwendet.*

EN meitnerium isotopes

MEITNERIUMVERBINDUNGEN

2010-01-22

EN meitnerium compounds

MELAMIN

EN melamine

MELANIN

EN melanin

MELANOME

EN melanomas

MELANOVANADIT

2000-04-12

EN melanovanadite

melanozyten

EN melanocytes

MELASSE

INIS: 1992-05-12; ETDE: 1977-04-12
EN molasses

MELATONIN

EN melatonin

melekess-arus reaktor

EN melekess-arus reactor

melekess-mir reaktor

EN melekess-mir reactor

melekess-sm-2 reaktor

EN melekess-sm-2 reactor

melibiose

1996-06-28
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
EN melibiose

melilotsaeure

INIS: 1996-06-28; ETDE: 2002-03-28
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
EN melilotic acid

MELLIN-TRANSFORMIERTE

EN mellin transform

MELLITHSAEURE

EN mellitic acid

MELOSH-TRANSFORMATION

EN melosh transformation

MELT-THROUGH

2017-07-18
EN melt-through

MELTAU

EN mildew

MELTDOWN

EN meltdown

melusine-2 reaktor

EN melusine-2 reactor

MEMBRANE

EN membranes

MEMBRANPOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22
EN membrane pores

MEMBRANPROTEINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-26
EN membrane proteins

membrantheorie

2007-08-13
Der Begriff wird in der Biologie und in der
Hochenergiephysik mit jeweils
unterschiedlichem Inhalt verwendet.
EN membrane theory

MEMBRANTRANSPORT

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-03-22
EN membrane transport

MEMS

2014-08-20
Mikroelektromechanische Systeme
EN mems

mendejew-periodensystem

EN mendelev periodic system

MENDELEVIVM

EN mendelevium

MENDELEVIVM 245

2007-11-22
EN mendelevium 245

MENDELEVIVM 246

2007-11-22
EN mendelevium 246

MENDELEVIVM 247

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11
EN mendelevium 247

MENDELEVIVM 248

1980-07-24
EN mendelevium 248

MENDELEVIVM 249

1977-01-25
EN mendelevium 249

MENDELEVIVM 250

EN mendelevium 250

MENDELEVIVM 251

1977-01-26
EN mendelevium 251

MENDELEVIVM 252

EN mendelevium 252

MENDELEVIVM 253

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-01
EN mendelevium 253

MENDELEVIVM 254

EN mendelevium 254

MENDELEVIVM 255

EN mendelevium 255

MENDELEVIVM 256

EN mendelevium 256

MENDELEVIVM 257

EN mendelevium 257

MENDELEVIVM 258

EN mendelevium 258

MENDELEVIVM 259

EN mendelevium 259

MENDELEVIVM 260

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-04-09
EN mendelevium 260

MENDELEVIVM 261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01
EN mendelevium 261

MENDELEVIVM 262

2007-11-22
EN mendelevium 262

mendeleviumionen

1996-07-18
Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

MENDELEVIVMISOTOPE

1999-07-16
EN mendelevium isotopes

MENDELEVIVMKOMPLEXE

EN mendelevium complexes

MENDELEVIVMOXIDE

1996-06-28
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
EN mendelevium oxides

MENDELEVIVMVERBINDUNGEN

1996-06-28
EN mendelevium compounds

MENDELEVIVMZUSAETZE

2000-04-12
EN mendelevium additions

MENDOZA

EN mendoza

mengenverhaeltnis

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1993-01-28
Bis Juli 1991 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN quantity ratio

MENINGOCOCCUS

EN meningococcus

MENOMINEE RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
EN menominee river

MENOPAUSE

EN menopause

menorrhagie

EN menorrhagia

MENSCH

1997-06-17
Alle Angehoerigen der Gattung Mensch.
EN man

MENSCH-MASCHINE-SYSTEME

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1982-06-07
Die Interaktionen zwischen Mensch und
Maschine.
EN man-machine systems

mensch-technik-organisation-modell

2013-04-29
EN man-technology-organization model

menschen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16
EN humans

MENSCHENAFFEN

EN apes

MENSCHLICHE CHROMOSOMEN

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1991-12-05
Bis Oktober 1991 wurde der Deskriptor
verwendet.
EN human chromosomes

menschliche zellen

EN human cells

menschliches gewebe

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1996-04-02
EN human tissues

menschliches immundefekt virus

2004-05-28
EN human immune deficiency virus

menschliches serumalbumin

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
EN human serum albumin

MENSTRUATIONSSTOERUNGEN

EN menstruation disorders

MENSTRUATIONSZYKLUS

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08
EN menstrual cycle

meperidin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
EN meperidine

merc-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor. \$Def.: Festbett-

- Hochtemperaturvergasungsverfahren (mit Rührvorrichtung) fuer Kohle.*
EN merc process
- mercamin**
EN mercamine
- mercaptane**
EN mercaptans
- mercaptoethylamin**
EN mercaptoethylamine
- MERCAPTOAETHYLGUADININ**
ETDE: 2005-01-28
Vor Januar 2005 wurde der Deskriptor MEG verwendet.
EN mercaptoethylguanidine
- mercaptoalanin-beta**
EN mercaptoalanine-beta
- mercaptoaminoisovaleriansaeure**
EN mercaptoaminoisovaleric acid
- MERCAPTOPROPYLAMIN**
EN mercaptopropylamine
- MERCAPTOPURIN**
EN mercaptopurine
- mercaptovalin**
EN mercaptovaline
- MERCIER-KRITERIUM**
INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19
EN mercier criterion
- 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.
EN marlstone
- MERISTEME**
EN meristems
- MERKFAEHIGKEIT**
In lebenden Organismen.
EN retention
- MERKUR**
EN mercury planet
- merlin-reaktor aldermaston**
2000-04-12
EN aldermaston reactor merlin
- merlin reaktor juelich**
EN merlin-juelich reactor
- MERONEN**
INIS: 1983-02-03; ETDE: 1978-10-23
Loesungen besonderer Feldgleichungen; Meronen verhalten sich wie Teilchen mit einer Halb-Einheit topologischer Ladung.
EN merons
- MESENTERIUM**
EN mesentery
- MESITYLEN**
EN mesitylene
- MESITYLRADIKALE**
EN mesityl radicals
- mesoatome**
EN mesoatoms
- mesocricetus**
EN mesocricetus
- MESODIALYT**
2000-04-12
EN mesodialyte
- MESON-BARYON-WECHSELWIRKUNGEN**
EN meson-baryon interactions
- meson-deuteron-wechselwirkungen**
EN meson-deuteron interactions
- MESON-HYPERON-WECHSELWIRKUNGEN**
EN meson-hyperon interactions
- MESON-MESON-WECHSELWIRKUNGEN**
EN meson-meson interactions
- MESON-NUKLEON-WECHSELWIRKUNGEN**
EN meson-nucleon interactions
- mesonaustausch**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN meson exchange
- MESONEN**
EN mesons
- MESONENFABRIKEN**
EN meson factories
- MESONENNONETTS**
EN meson nonets
- MESONENOKTETTS**
EN meson octets
- MESONENSPEKTROSKOPIE**
EN meson spectroscopy
- MESONENSTRAHLEN**
EN meson beams
- MESONISCHE ATOME**
EN mesic atoms
- MESONISCHE MOLEKUELE**
EN mesic molecules
- MESONREAKTIONEN**
EN meson reactions
- mesonresonanzen**
1988-03-08
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
EN meson resonances
- MESOPHILE BEDINGUNGEN**
INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-05-09
Temperaturbereich um 40 Grad Celsius, der das Wachstum bestimmter Bakterien foerdert.
EN mesophilic conditions
- MESOSPHAERE**
EN mesosphere
- MESOZOIKUM**
INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
EN mesozoic era
- MESQUITE**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
EN mesquite
- MESSEN**
INIS: 2000-02-01; ETDE: 1980-10-27
EN metering
- MESSENGER-RNS**
1995-06-09
EN messenger-rna
- MESSGERAETE**
INIS: 2000-02-01; ETDE: 1980-11-08
EN meters
- messgeraete (druck)**
EN gages (pressure)
- messgeraete (mech. spannung)**
EN gages (strain)
- MESSGROESSENUMFORMER**
EN transducers
- MESSING**
EN brass
- MESSING-ALPHA**
EN brass-alpha
- MESSING-BETA**
EN brass-beta
- MESSINSTRUMENTE**
Verwendung spezifischer Deskriptoren wird empfohlen.
EN measuring instruments
- messung der thermischen abklingzeit**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
EN thermal decay time log
- messungen (radioaktivtaet)**
EN survey (radioactivity)
- messungen waehrend des bohrens**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
EN logging while drilling
- MESSVERFAHREN**
Nur wichtige, neue Messtechniken.
EN measuring methods
- messwerte**
2000-03-28
EN measured values
- METABOLITEN**
INIS: 1996-10-23; ETDE: 1977-09-19
Produkte des Zwischenmetabolismus.
EN metabolites
- metacercariae**
EN metacercariae
- metagalaxis**
EN metagalaxy
- metajodbenzylguanidin**
INIS: 1995-01-10; ETDE: 1987-04-24
EN metaiodobenzylguanidine
- METALL-GAS-BATTERIEN**
1997-06-17
EN metal-gas batteries
- metall-halbleiter-solarzellen**
INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18
EN metal-semiconductor solar cells
- metall-isolator-halbleiter-solarzellen**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
EN metal-insulator-semiconductor solar cells
- metall-isolator-solarzellen**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
EN metal-insulator solar cells
- METALL-LICHTBOGENSCHWEISSEN UNTER SCHUTZGAS**
EN shielded metal-arc welding

METALL-METALL-BATTERIEN

2000-04-12

EN metal-metal batteries

METALL-METALLOXID-BATTERIEN

1992-10-02

EN metal-metal oxide batteries

METALL-NICHTMETALL-BATTERIEN

1996-06-19

EN metal-nonmetal batteries

metall-wasser-reaktionen

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-04-12

EN metal-water reactions

metallbauten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-07

EN metal buildings

METALLDAMPF-LASER

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1981-08-21

Bis August 1992 wurde der Deskriptor GAS-LASER verwendet.

EN metal vapor lasers

METALLE

EN metals

metallgewinnung d. elektrolyse

EN electrowinning

metallgiessen

2000-04-12

EN metal castings

METALLINDUSTRIE

1992-03-10

EN metal industry

METALLISCHE GLAESER

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-01-21

Amorphe Legierungen, hergestellt durch extrem schnelles Abschrecken von geschmolzenem Material.

EN metallic glasses

METALLIZITAET

2014-03-28

Der Anteil eines Himmelskoerpers, bestehend aus chemischen Elementen ausser Wasserstoff und Helium.

EN metallicity

METALLMODERIERTE REAKTOREN

EN metal moderated reactors

METALLOGRAPHIE

Nur fuer den mit der Behandlung und Untersuchung von Metalloberflaechen befassten Zweig der Metallurgie.

EN metallography

metalloide

EN metalloids

METALLOPROTEINE

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-04-17

EN metalloproteins

METALLOORGANISCHE**VERBINDUNGEN**

Fuer Verbindungen von Metallen und Halbmetallen mit organischen Verbindungen, bei denen das Metall- oder Halbmetallatom direkt mit dem C-Atom verbunden ist.

EN organometallic compounds

METALLOTHIONEIN

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-11-25

Metallbindende Proteine mit niedrigem Molekulargewicht, die bei Schwermetallvergiftung angewendet werden.

EN metallothionein

metalloxid-halbleiter-solarzellen

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18

EN metal oxide-semiconductor solar cells

metallspritzverfahren

EN metal spraying

METALLTRANSPORTPROZESS

EN metal transfer process

METALLURGIE

Verwendung eines spezifischen Deskriptors wird empfohlen. Siehe auch FABRIKATION.

EN metallurgy

METALLURGISCHE EFFEKTE

1994-07-01

Die Wirkungen von Legierungsanteilen auf die physikalischen, mechanischen oder chemischen Eigenschaften einer Legierung.

EN metallurgical effects

metallverb. d. gruppe iva

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN group iva metal compounds

metallverb. d. gruppe va

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN group va metal compounds

metallverb. d. gruppe via

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN group via metal compounds

METAMATERIALIEN

2014-10-28

EN metamaterials

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.

EN metamict state

METAMORPHE GESTEINE

EN metamorphic rocks

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.

EN metamorphism

METAMORPHOSE

EN metamorphosis

metaphase

EN metaphase

METASTABILE ZUSTAENDE

Nur fuer atomare und molekulare Zustaende; fuer Kernzustaende nebutze KERNISOMERE.

EN metastable states

METASTASEN

EN metastases

meteore

EN meteors

meteorisches wasser

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Wasser neueren atmosphaeerischen Ursprungs.

EN meteoric water

METEORITE

EN meteorites

METEOROIDE

EN meteoroids

METEOROLOGIE

EN meteorology

meterwellenstrahlung

EN meter wave radiation

metglas

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28

EN metglass

meth. d. reduktiven stoerung

EN reductive perturbation method

METHACRYLATE

EN methacrylates

METHACRYLSAEURE

EN methacrylic acid

methacrylsaeuere-alpha

EN methacrylic acid-alpha

METHACRYLSAEUREESTER

Von Mai 1975 bis Maerz 1997 war METHYLMETHACRYLAT ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN methacrylic acid esters

METHADON-HYDROCHLORID

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1976-12-15

EN methadone hydrochloride

METHAEMOGLOBIN

EN methemoglobin

METHAN

EN methane

methane rich gas verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

EN methane rich gas process

methanhydrate

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1983-01-21

EN methane hydrates

methanhydratlagerstaetten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN methane hydrate deposits

METHANISIERUNG

2000-04-12

Herstellung von Methan aus Kohlenmonoxid und Wasserstoff.

EN methanation

METHANOGENE BAKTERIEN

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1978-03-03

Bakterien, die verschiedene organische Stoffe unter Erzeugung von Methan umsetzen koennen.

EN methanogenic bacteria

METHANOL

EN methanol

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.
EN methanol fuels

METHANOLANLAGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN methanol plants

METHANOTROPHE BAKTERIEN

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-05-21
Gramnegative Bakterien, die aus der Oxidation von Methan ihre Wachstumsenergie beziehen.
EN methanotrophic bacteria

methenamin

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN methenamine

METHIONIN

EN methionine

methode der verhinderung durch dopplerverschiebung

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
EN doppler shift attenuation method

METHOTREXAT

EN methotrexate

methoxybenzol

EN methoxybenzene

METHOXYRADIKALE

EN methoxy radicals

methyl fuel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13
Markenname fuer ein Gemisch aus Methanol und bestimmten Mengen von C2- und C4-Alkoholen.
EN methyl-fuel

METHYLACETAT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15
EN methyl acetate

methylacetylen

EN methylacetylene

METHYLAETHER

1976-07-30
EN methyl ether

methylaethyldiketon

EN methyl ethyl diketone

METHYLAL

EN methylal

methylalkohol

EN methyl alcohol

METHYLAMIN

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
EN methylamine

methylaminoessigsaeure

EN methylaminoacetic acid

methylbenzol

EN methylbenzene

METHYLBROMID

INIS: 1999-04-14; ETDE: 1976-11-01
EN methyl bromide

methylbutan (2-)

INIS: 1983-09-06; ETDE: 2002-03-28
EN methylbutane (2-)

METHYLCHLORID

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
EN methyl chloride

METHYLENBLAU

EN methylene blue

METHYLENCHLORID

1982-02-09
EN methylene chloride

METHYLENRADIKALE

EN methylene radicals

METHYLFLUORID

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
EN methyl fluoride

methylglykokoll

EN methyl glycol

methylidenradikale

EN methylidene radicals

METHYLIERUNG

EN methylation

METHYLISOBUTYLKETON

EN methyl isobutyl ketone

METHYLJODID

EN methyl iodide

methylmercaptoaminobuttersaeure

EN methylmercaptoaminobutyric acid

methylmethacrylat

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Siehe auch PMMA.
EN methyl methacrylate

METHYLMETHANSULFONAT

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-17
Bis August 1985 wurde der Deskriptor MMS verwendet.
EN methyl methanesulfonate

METHYLNAPHTHALINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21
EN methylnaphthalenes

methylnitrat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25
EN methyl nitrate

METHYLNITROSOHARNSTOFF

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23
EN methyl nitrosoarea

METHYLORANGE

EN methyl orange

methylphenole

EN methyl phenols

methylphenylaether

EN methyl phenyl ether

methylphenylketon

EN methyl phenyl ketone

methylpropan (2-)

ETDE: 2002-03-28
EN methylpropane (2-)

methylpropanol (2-)

ETDE: 2002-03-28
EN methylpropanol (2-)

methylpropen (2-)

ETDE: 2002-03-28
EN methylpropene (2-)

methylpyridine

EN methyl pyridines

METHYL RADIKALE

EN methyl radicals

METHYLROT

EN methyl red

methyltetrahydrofuran

1984-06-21
EN methyltetrahydrofuran

methylthioaminobuttersaeure

EN methylthioaminobutyric acid

METHYLTHYMOLBLAU

EN methylthymol blue

METHYLTRANSFERASEN

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1984-06-29
Eine Gruppe von Enzymen, die einen Kohlenstoff-Stoffwechsel-Prozess anregen.
EN methyl transferases

methyltyrosin

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
EN methyltyrosine

METHYLTYROSIN

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22
EN methyl tyrosine

METHYL VIOLETT

EN methyl violet

methylviologen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
EN methyl viologen

METRIK

EN metrics

METRISCHES SYSTEM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
EN metric system

METRIZAMID

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22
EN metrizamide

METROLOGIE

2017-03-23
EN metrology

METRONIDAZOL

EN metronidazole

MEV-BEREICH

Von 10 exp 6 bis 10 exp 9 eV.
EN mev range

MEV-BEREICH 01-10

EN mev range 01-10

MEV-BEREICH 10-100

EN mev range 10-100

MEV-BEREICH 100-1000

EN mev range 100-1000

MEVALONSAEURE

EN mevalonic acid

MEXAMIN

EN mexamine

mexikan. triga-mk-3 r.

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28
EN mexican triga-mk-3 reactor

MEXIKANISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26
EN mexican organizations

mexikanischer triga-mark-3-reaktor

2000-04-12
EN mexican triga-mark-3 reactor

MEXIKO

1997-06-19

EN mexico

MEYERS-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zum Entfernen von Pyritschwefel aus Kohle durch Laugung mit Eisensulfat.

EN meyers process

MFTF-ANLAGEN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-10-20

Mirror Fusion Test Facility.

EN mftf devices

mfx-anlage

2000-04-12

mirror fusion experiment, Spiegelfusionsexperiment.

EN mfx device

MHD-GENERATOREN MIT GESCHLOSSENEM KREISLAUF

EN closed-cycle mhd generators

MHD-GENERATOR AEDC

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

MHD-Testanlage am Arnold Engineering Development Center zur Simulation von kohlebefeuereten MHD-Anlagen.

EN mhd generator aedc

MHD-GENERATOR AERL MARK VI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

Oelbefeuerte MHD-Testanlage am AVCO Everett Research Laboratory, Massachusetts, USA.

EN mhd generator aerl mark vi

MHD-GENERATOR AERL MARK VII

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-07

EN mhd generator aerl mark vii

MHD-GENERATOR CDIF

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1979-05-02

Coal-Fired Component Development and Integration Facility, Butte, Montana, USA.

EN mhd generator cdif

mhd-generator cfff

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

EN cfff

MHD-GENERATOR CFFB

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1979-05-09

Coal Fired Flow Facility for MHD component testing, Tullahoma, Tennessee.

EN mhd generator cffb

MHD-GENERATOR ETF

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

Technikumsanlage. Eine kohlebefeuerte MHD/Dampf-Demonstrationsanlage des DOE, Department of Energy, USA.

EN mhd generator etf

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.

EN mhd generator etl mark v

MHD-GENERATOR U-02

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

Erdgasbetriebene MHD-Pilotanlage in der Russischen Foederation

EN mhd generator u-02

MHD-GENERATOR U-25

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

Erdgasbetriebene MHD-Pilotanlage in der Russischen Foederation.

EN mhd generator u-25

MHD-GENERATOR UTSI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02

Kohlebefeuerter MHD-Generator am UTSI, dem Space Institute der Universitaet von Tennessee, USA.

EN mhd generator utsi

MHD-GENERATOREN

EN mhd generators

MHD-GENERATOREN M. OFF. KREISLAUF

EN open-cycle mhd generators

MHD-GLEICHGEWICHT

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14

EN mhd equilibrium

mhd high performance demonstration experiment

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN mhd high performance demonstration experiment

mhd-instabilitaet (plasma)

INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-03-28

EN mhd instabilities (plasma)

MHD-KANAELE

EN mhd channels

MHD-KRAFTWERKE

1992-03-30

EN mhd power plants

MHZ-BEREICH

EN mhz range

MHZ-BEREICH 01-100

EN mhz range 01-100

MHZ-BEREICH 100-1000

EN mhz range 100-1000

MI-SOLARZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN mi solar cells

MIBG

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1987-04-24

EN mibg

mibk

EN mibk

micellar-polymer-fluten

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1976-06-07

EN micellar-polymer flooding

MICHELSON-INTERFEROMETER

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

EN michelson interferometer

MICHIGAN

1997-06-19

EN michigan

michigan state univ zyklotrone

1993-11-09

EN michigan state university cyclotrons

MICHIGANSEE

EN lake michigan

MICRO-SV-BEREICH

2012-05-30

EN micro sv range

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.

EN microarray technology

MICROCOCCLUS

EN micrococcus

MICROCOCCLUS LUTEUS

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

EN micrococcus luteus

MICROCOCCLUS LYSODEICTICUS

EN micrococcus lysodeicticus

MICROCOCCLUS RADIODURANS

EN micrococcus radiodurans

MICTOMAGNETISMUS

2000-04-12

Eine Eigenschaft bestimmter Legierungen im superparamagnetischen Zustand.

EN mictomagnetism

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.

EN mid-atlantic bight

midas-computer

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN midas computer

middle gust ereignis

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN middle gust event

midtemperature solar system test facility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN midtemperature solar system test facility

MIDUALE

2000-04-12

EN miduale

MIDWEST FUEL RECOVERY PLANT

EN midwest fuel recovery plant

MIESMUSCHELN

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1981-06-17

EN mussels

mifi irt-2000 reaktor*Moskovskij Inzhenerno-Fizicheskij Inst.*

EN mifi irt-2000 reactor

migas-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren, bei dem der ueberschuessige Heissdampf Reaktionswaerme zur Erzeugung von Gas mit hohem Wasserstoff-Kohlenmonoxidverhaeltnis liefert.

EN migas process

MIGDAL-THEORIE

EN migdal theory

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.
 EN mighty epic event

MIGMA-ANLAGEN

1995-09-14
 Keine Plasmaanlagen, nicht thermisch, nicht
 gepulst, bei denen die Fusion ueber die Ionen
 eines self-colliding Strahls erfolgt.
 EN migma devices

MIGRATION

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1976-05-13
 EN migration

migrationsflaeche

EN migration area

MIGRATIONS-LAENGE

1999-07-20
 EN migration length

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.
 EN mike event

MIKRO-GY-BEREICH

2012-05-30
 EN micro gy range

MIKRO-GY-BEREICH 01-10

2012-05-30
 EN micro gy range 01-10

MIKRO-GY-BEREICH 10-100

2012-05-30
 EN micro gy range 10-100

MIKRO-GY-BEREICH 100-1000

2012-05-30
 EN micro gy range 100-1000

**MIKROAMPERE-
STRAHLSTROEM**

Von 10 exp -6 bis 0,001 Amp.
 EN micro amp beam currents

MIKROANALYSE

EN microanalysis

MIKROBEBEN

1993-01-28
 Bis zur Staerke zwei auf der Richter-Skala.
 EN microearthquakes

MIKROBIELLE

ARZNEIMITTELRESISTENZ
 1992-06-11
 Die von Mikroorganismen entwickelte
 Resistenz gegen Arzneimittel.
 EN microbial drug resistance

mikrobielle flora

EN microbial flora

mikrobielle gesteigerte oelgewinnung

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1980-10-27
 EN microbial enhanced oil recovery

**MIKROBIELLE GESTEIGERTE
OELGEWINNUNG**

INIS: 1999-03-19; ETDE: 1980-10-27
 EN microbial eor

mikrobielle verfahren

INIS: 1991-09-23; ETDE: 1978-01-23
 EN microbial processes

MIKROBIELLES AUSLAUGEN

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1988-10-27
 EN microbial leaching

MIKROBIOLOGISCHE SANIERUNG

2002-01-11
 EN bioremediation

MIKRODOSIMETRIE

EN microdosimetry

mikroelektromechanische systeme

2014-08-26
 EN microelectromechanical systems

MIKROELEKTRONIK

EN microelectronics

MIKROEMULSIONEN

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1976-07-07
 Optisch isotrope, klare und stabile
 Dispersionen von Oel, Wasser, Tensid und
 Cotensid, wobei letzteres hauefig ein Alkohol
 ist.
 EN microemulsions

MIKROEMULSIONSFLOTEN

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1976-06-07
 EN microemulsion flooding

MIKROERZEUGUNG

2006-05-15
 Erzeugung von Strom oder Waerme bis zu 50
 kW, in Mini-BHKW oder Mikro-KWK-
 Anlagen.
 EN microgeneration

mikroflora

EN mikroflora

MIKROHAERTE

EN microhardness

**MIKROKANAL-
ELEKTRONENVERVIELFAELTIGE
R**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19
 EN microchannel electron multipliers

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.
 EN microclimates

mikrocline

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
 Bis Maerz 1996 war dies ein erlaubter ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Weiss bis blassgelb, gruen
 oder manchmal rot gefaerbte Minerale aus
 der Gruppe der Feldspate, in der
 Zusammensetzung wie Orthoklas oder
 Feldspat, aber triklin in der Form.
 EN microcline

MIKROKOSMOS

INIS: 1999-05-18; ETDE: 1981-07-06
 Versuchseinheiten zur Erforschung des Lebens
 und aller relevanter Vorgaenge in einem
 kompletten Oekosystem.
 EN microcosms

MIKRONESIEN

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1978-12-11
 Inselgruppen Mikronesiens im westlichen
 Pazifik; umfasst die Marianen, Palau, die
 Karolinen, die Marshallinseln und Kiribati.
 EN micronesia

MIKROORGANISMEN

EN microorganisms

MIKROPROZESSOREN

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-08-04
 EN microprocessors

mikropulsationen

EN micropulsations

MIKORADIOGRAPHIE

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01
 EN microradiography

MIKRORECHNER

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1976-08-05
 EN microcomputers

MIKROSCHALTKREISE

1976-03-25
 EN microelectronic circuits

mikroseismische bewegung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
 EN microseism

mikroseismische ueberwachung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30
 EN microseismic monitoring

**MIKROSIEVERT PRO STUNDE-
BEREICH**

2013-01-23
 EN micro sv per hour range

**MIKROSIEVERT PRO STUNDE-
BEREICH 01-10**

2013-01-23
 EN micro sv per hour range 01-10

**MIKROSIEVERT PRO STUNDE-
BEREICH 10-100**

2013-01-23
 EN micro sv per hour range 10-100

**MIKROSIEVERT PRO STUNDE-
BEREICH 100-1000**

2013-01-23
 EN micro sv per hour range 100-1000

MIKROSKOPE

EN microscopes

MIKROSKOPIE

EN microscopy

MIKROSOME

EN microsomes

MIKROSPHAEREN

EN microspheres

MIKROSPOREN

EN microspores

MIKROSTRUKTUR

1999-05-19
 EN microstructure

MIKROTRONS

EN microtrons

MIKROTUBULI

INIS: 1982-02-10; ETDE: 1981-08-04
 EN microtubules

MIKROWAAGEN

EN microbalances

mikrowellenentladungen

EN microwave discharges

MIKROWELLENGERAETE

EN microwave equipment

MIKROWELLENHEIZUNG

INIS: 1994-01-07; ETDE: 1981-07-18
 EN microwave heating

MIKROWELLENLEISTUNGSUEBERTRAGUNG

1995-02-27

EN microwave power transmission

MIKROWELLENUEFEN

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1977-06-21

EN microwave ovens

MIKROWELLENROEHREN

EN microwave tubes

MIKROWELLENESPEKTREN

EN microwave spectra

MIKROWELLENSTRAHLUNG

EN microwave radiation

MIKROWELLENTROCKNER

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1980-06-23

EN microwave dryers

MIKROWELLENVERSTAERKER

EN microwave amplifiers

mikrozephalie

EN microcephaly

MILBEN

EN mites

MILCH

EN milk

MILCHPRODUKTE

EN milk products

MILCHSAEURE

EN lactic acid

MILCHSTRASSE

EN milky way

milchzucker

EN milk sugar

MILITAERANGEHOERIGE

EN military personnel

MILITAERISCHE ANLAGEN

INIS: 1998-12-30; ETDE: 1976-03-22

EN military facilities

MILITAERISCHE AUSRUESTUNG

1999-02-23

Von August 1975 bis Maerz 1997 war
ARTILLERIEWAFFEN ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN military equipment

MILITAERISCHE STRATEGIE

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1986-02-03

EN military strategy

**MILITAERISCHE
UNTERSTUETZUNG**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-03

EN military assistance

MILLER-INDIZES

EN miller indices

MILLI-BQ-BEREICH

2012-05-31

EN milli bq range

MILLI-EV-BEREICH

1999-07-08

EN milli ev range

MILLI-GY-BEREICH

2012-05-30

EN milli gy range

MILLI-GY-BEREICH 01-10

2012-05-30

EN milli gy range 01-10

MILLI-GY-BEREICH 10-100

2012-05-30

EN milli gy range 10-100

MILLI-GY-BEREICH 100-1000

2012-05-30

EN milli gy range 100-1000

MILLI-HZ-BEREICH

EN milli hz range

milli-k-bereich

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

EN milli k range

MILLI-SV-BEREICH

2012-05-30

EN milli sv range

MILLI-SV-BEREICH 01-10

2012-05-30

EN milli sv range 01-10

MILLI-SV-BEREICH 10-100

2012-05-30

EN milli sv range 10-100

MILLI-SV-BEREICH 100-1000

2012-05-30

EN milli sv range 100-1000

MILLIAMPERE-STRAHLSTROEME

Von ,001 to 1 Amp.

EN milli amp beam currents

**MILLISIEVERT PRO JAHR-
BEREICH**

2013-01-23

EN milli sv per year range

**MILLISIEVERT PRO JAHR-
BEREICH 01-10**

2013-01-23

EN milli sv per year range 01-10

**MILLISIEVERT PRO JAHR-
BEREICH 10-100**

2013-01-23

EN milli sv per year range 10-100

**MILLISIEVERT PRO JAHR-
BEREICH 100-1000**

2013-01-23

EN milli sv per year range 100-1000

**MILLISIEVERT PRO STUNDE-
BEREICH**

2013-01-23

EN milli sv per hour range

**MILLISIEVERT PRO STUNDE-
BEREICH 01-10**

2013-01-23

EN milli sv per hour range 01-10

**MILLISIEVERT PRO STUNDE-
BEREICH 10-100**

2013-01-23

EN milli sv per hour range 10-100

**MILLISIEVERT PRO STUNDE-
BEREICH 100-1000**

2013-01-23

EN milli sv per hour range 100-1000

MILLIWATT-LEISTUNGSBEREICH

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1990-11-05

EN milliwatt power range

MILNE-PROBLEM

EN milne problem

milrow ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger
ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen
von OPERATION MANDREL.

EN milrow event

MILZ

EN spleen

MILZEXSTIRPATION

EN splenectomy

MILZKOLONIEBILDUNG

EN spleen colony formation

MILZZELLEN

EN spleen cells

MIM-UEBERGAENGE

Metall-Isolator-Metall-Uebergaenge.

EN mim junctions

mimic

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN mimic

MIMOSIN

EN mimosine

minami-doppeldeutigkeit

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

EN minami ambiguity

minas gerais university triga reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN minas gerais university triga reactor

MINDERHEITEN

INIS: 1999-04-30; ETDE: 1978-02-14

Diesen Deskriptor kombinieren mit einem
Deskriptor fuer die genaue geographische
Zuordnung.

EN minority groups

MINDERUNG

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1983-07-20

Verringerung, Abbau, Linderung von
schmerzlichen, schaedlichen oder
gefaehrlichen Zustaaenden oder Bedingungen.

EN mitigation

**mine safety and health
administration**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

EN mine safety and health administration

**mineral virginia north anna-1
reaktor**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN mineral virginia north anna-1 reactor

**mineral virginia north anna-2
reaktor**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN mineral virginia north anna-2 reactor

**mineral virginia north anna-3
reaktor**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN mineral virginia north anna-3 reactor

mineral virginia north anna-4 reaktor

INIS: 2002-04-03; ETDE: 2002-03-28

EN mineral virginia north anna-4 reaktor

MINERALIEN

Von Mai 1982 bis Februar 1997 war

ELEMENT-MINERALE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN minerals

MINERALINDUSTRIE

INIS: 1993-08-04; ETDE: 1976-11-01

EN mineral industry

MINERALISATION

EN mineralization

MINERALISCHE ABFAELLE

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1976-01-23

EN mineral wastes

MINERALISOLIERTE KABEL

2008-07-04

EN mineral-insulated cables

MINERALKREISLAUF

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1976-08-24

Der Kreislauf der elementaren Mineralstoffe in einem Oekosystem.

EN mineral cycling

mineraloel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN mineral oil

MINERALOGIE

EN mineralogy

MINERALOKORTIKOIDE

1996-10-23

Bis Maerz 1997 war DOCA ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN mineralocorticoids

MINERALQUELLEN

2000-01-26

EN mineral springs

mineralsaeuren

EN mineral acids

MINERALWOLLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

EN mineral wool

mini-service tankstellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

EN mini-serve stations

miniata ereignis

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen der OPERATION GROMMET.

EN miniata event

miniatur-neutronenquellenreaktor ghana

2004-03-15

EN ghana miniature neutron source reactor

miniatur-neutronenquellenreaktor nigeria

2004-11-30

EN nigeria miniature neutron source reactor

miniatur-neutronenquellenreaktor pakistan

2004-03-15

EN pakistan miniature neutron source reactor

miniatur-neutronenquellenreaktor peking

2004-03-15

EN beijing miniature neutron source reactor

miniatur-neutronenquellenreaktor shandong

2004-03-15

EN shandong miniature neutron source reactor

miniatur-neutronenquellenreaktor shanghai

2004-03-15

EN shanghai miniature neutron source reactor

miniatur-neutronenquellenreaktor shenzen

2004-03-15

EN shenzen miniature neutron source reactor

miniatur-neutronenquellenreaktor syrien

2004-03-15

EN syrian miniature neutron source reactor

miniatur-neutronenquellenreaktoren

2004-03-15

EN miniature neutron source reactors

MINIATURISIERUNG

EN miniaturization

MINIATURSCHWEIN

EN miniature swine

MINIMIERUNG

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1982-08-11

EN minimization

MINIMUM-B-KONFIGURATIONEN

EN minimum-b configurations

mining research methode

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

EN mining research method

MINKOWSKI-RAUM

EN minkowski space

MINNESOTA

EN minnesota

minnesota univ linac

2000-04-12

Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN minnesota univ linac

MINSK-COMPUTER

EN minsk computers

MINT

1999-02-25

Malaysian Institute for Nuclear Technology Research.

EN mint

MINUS-PLUS-VERHAELTNIS

EN minus-plus ratio

MIOZAEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20

EN miocene epoch

miq

EN miq

mirror advanced reactor study

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

EN mirror advanced reactor study

mirror fusion test facility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19

EN mirror fusion test facility

MIS-SOLARZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN mis solar cells

MIS-TRANSISTOREN

1997-06-17

Metall-Insulator-Silizium-Transistoren.

EN mis transistors

mischbarkeit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

EN miscibility

MISCHBETTIONENAUSTAUSCHER

EN mixed bed ion exchangers

MISCHCARBIDBRENNSTOFFE

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-02-23

Jeweils auch die wichtigsten Carbide angeben.

EN mixed carbide fuels

MISCHEN

Nicht fuer KONFIGURATIONSMISCHUNG.

EN mixing

mischer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

EN blenders

MISCHER

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1976-01-23

EN mixers

MISCHFUNKTIONELLE OXIDASEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30

EN mixed-function oxidases

mischfunktionelle oxidasensysteme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

Bis Januar 1981 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN mixed-function oxidase systems

MISCHGASSCHWEISSEN

EN gas metal-arc welding

MISCHMETALL

EN misch metal

MISCHNITRIDBRENNSTOFFE

1988-10-10

Urannitrid gemischt mit anderen Nitriden.

Auch die anderen Nitride angeben, wenn von Bedeutung.

EN mixed nitride fuels

mischoxidbrennstoffabrik

INIS: 1994-08-12; ETDE: 2002-03-28

EN mixed oxide fuel plant

MISCHOXIDBRENNSTOFFFABRIKEN

1994-08-12

Bis August 1994 wurde dieser englische

Deskriptor in der Singularform: MIXED OXIDE FUEL PLANT verwendet.

EN mixed oxide fuel fabrication plants

MISCHOXIDBRENNSTOFFE

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07
 Uraniodioxid gemischt mit anderen Oxiden;
 auch die anderen Oxide angeben, falls von
 Bedeutung.

EN mixed oxide fuels

MISCHPHASENVERSCHIEBUNG

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1976-03-11

EN miscible-phase displacement

MISCHSPEKTRUMREAKTOREN

EN mixed spectrum reactors

MISCHUNGEN

EN mixtures

mischungsfluten

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1976-03-11

EN miscible flooding

MISCHUNGSVERHAELTNIS

EN mixing ratio

MISCHUNGSWAERME

EN mixing heat

mischungswaerme

EN heat of mixing

MISCHUNGSWINKEL

2015-11-27

EN mixing angle

MISCHZUSTAENDE

2011-01-25

\$Def.: QUANTENZUSTAENDE, DIE NUR
 ALS MISCHUNG MEHRERER REINER
 ZUSTAENDE ZU BESCHREIBEN SIND.

EN mixed states

MISCHZUSTAND

1994-07-01

Ein Zustand partieller Durchdringung von
 Magnetfeldern in geordneten
 Magnetflussanordnungen, normalerweise nur
 dem Typ II der Supraleitfähigkeit zugeordnet.

EN mixed state

MISCOMETALL

2000-04-12

EN misco metal

MISONIDAZOL

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-01-09

EN misonidazole

MISSBILDUNGEN

EN malformations

MISSING-MASS-SPEKTREN

EN missing-mass spectra

MISSING-MASS-SPEKTROMETER

EN missing-mass spectrometers

MISSISSIPPI

EN mississippi

mississippi-periode

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-19

Bis April 1990 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

EN mississippian period

MISSISSIPPI RIVER

EN mississippi river

MISSISSIPPI RIVER BASIN

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1977-04-12

EN mississippi river basin

MISSOURI

EN missouri

MISSOURI RIVER

1997-06-17

EN missouri river

MISSOURI RIVER BASIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN missouri river basin

missouri school of mines reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN missouri school of mines reactor

***missouri university/columbia
 research reaktor***

1993-11-09

EN missouri university/columbia
 research reactor

***missouri university/rolla research
 reaktor***

1993-11-09

EN missouri university/rolla research
 reactor

MIST-LIFT-PROZESSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN mist-lift cycles

MIT BATES LINAC

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

Elektronenlinearbeschleuniger Bates am MIT.

EN mit bates linac

MITFAELLUNG

EN coprecipitation

mitfahrersystem

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

EN ridesharing

MITFUEHRUNG

1997-06-17

EN entrainment

MITGLIEDSSTAATEN

Mitgliedsstaaten einer internationalen
 Organisation.

EN member states

MITOCHONDRIEN

EN mitochondria

MITOGENE

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-11-14

Substanzen, die die Zellteilung einleiten oder
 Zellen zur Blastogenese anregen.

EN mitogens

MITOMYCIN

EN mitomycin

MITOSE

1995-01-27

EN mitosis

MITOSEGIFTE

EN antimitotic drugs

MITOSEINDEX

EN mitotic index

MITOSEVERZOEGERUNG

EN mitotic delay

MITTAGSNORDLICHTER

EN midday aurorae

MITTEL-BETA-PLASMA

Beta von 0,01 bis 0,1.

EN medium-beta plasma

mittelatlantische staaten (usa)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

Bis Juni 1982 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

EN mid-atlantic region

mittledestillate

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1979-11-23

EN middle distillates

MITTELGAS

1992-05-22

250 bis 900 BTU pro Kubikfuss

EN intermediate btu gas

MITTELMEER

EN mediterranean sea

mittelmeerfruchtfliege

ETDE: 2000-08-10

EN mediterranean fruit fly

mittelradioaktive abfaelle

INIS: 1979-04-27; ETDE: 2002-03-28

EN medium-level wastes

MITTELRADIOAKTIVE ABFAELLE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

Abfaelle, deren Radioaktivitaet zwischen 5 x
 10 Exp.(-5) und 100 mCi/ml betraegt.

EN intermediate-level radioactive wastes

MITTELSCHNELLE NEUTRONEN

EN intermediate neutrons

MITTELSCHNELLE REAKTOREN

EN intermediate reactors

MITTELSCHWERE KERNE

1998-01-27

Fuer Kerne der Masse 41-180; genauere
 Bezeichnungen siehe Anhang.

EN intermediate mass nuclei

**MITTELWEHRWASSERKRAFTWER
 KE**

INIS: 1993-12-30; ETDE: 1978-08-08

Wehrhoehe von 15 bis 150 m.

EN medium-head hydroelectric power
 plants

MITTELWELLENSTRAHLUNG

EN medium wave radiation

mitternachtsdiskontinuitaet

EN midnight discontinuity

MITTLERE FREIE WEGLAENGE

EN mean free path

MITTLERE INFRAROTSTRAHLUNG

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07

Wellenlaengensbereich von 2,5 bis 50
 Mikrometer.

EN intermediate infrared radiation

mittlere lebensdauer

EN mean life

mittlere magnetquelle

EN average magnetic well

**MITTLERE MINIMUM-B-
 KONFIGURATIONEN**

EN minimum average-b configurations

mittlere strahlungstemperatur

2004-06-08

Parameter zur Beschreibung des thermischen
 Komforts von Hausbewohnern; es ist einer
 oder oder mehrere der unten aufgefuehrten
 Deskriptoren zu verwenden.

EN mean radiant temperature

mittlere temperatur

1992-01-23

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

EN medium temperature

mittlerer druck

Vor November 2003 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

EN medium pressure

MITTLERER OSTEN

1991-11-06

EN middle east

mittleres vakuum

Vor November 2003 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

EN medium vacuum

**mius (modulare integrierte kraft-
waerme-kopplungssysteme)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-02-10

Vor Februar 2005 war MIUS ein gueltiger
Deskriptor.

EN mius (modular integrated utility systems)

MIXER-SETTLER

EN mixer-settlers

mixing matrix (kobayashi-maskawa)

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-03-28

EN mixing matrix (kobayashi-maskawa)

MIZELLARE SYSTEME

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1975-08-19

Submikroskopische Aggregate von
Molekuelen.

EN micellar systems

mlis

2010-02-24

\$Def.: AKRONYM FUER MOLECULAR
LASER ISOTOPE SEPARATION,
MOLEKULARE
LASERISOTOPENTRENNUNG.

EN mlis

mm-0011

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

EN mm-0011

mms

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-05-17

Bis August 1985 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

EN mms

mn-21

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

EN mn-21

MNSR-REAKTOREN

2004-03-15

EN mnsr type reactors

mnu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

EN mnu

mo-re 1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN mo-re 1

mo-re 2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

EN 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.

EN mobil m-gasoline process

mobile low power plant-1

2000-04-12

EN mobile low power plant-1

MOBILE REAKTOREN

Reaktoren, die waehrend der Betriebsphase
transportiert werden koennen.

EN mobile reactors

MOBILTELEFONE

2015-04-16

EN mobile phones

MOCHOVCE

ENDBEHANDLUNGSANLAGE
FLUESSIGER RADIOAKTIVER
ABFALL

2012-11-27

Verbrennungs-, Zementierungs- und
Bituminierungsanlage fuer fluessige schwach-
und mittelradioaktive Abfaelle in Mochovce,
Slowakei

EN mochovce liquid raw final treatment facility

**MOCHOVCE ENDLAGER FUER
RADIOAKTIVE ABFAELLE**

2002-12-17

EN mochovce radioactive waste repository

MOCTEZUMIT

2000-04-12

EN moctezumite

MODE LOCKING

EN mode locking

MODE RATIONAL SURFACES

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN mode rational surfaces

**MODELL DER SCHWACHEN
KOPPLUNG**

EN weak-coupling model

**MODELL DER STARKEN
ABSORPTION**

EN strong-absorption model

**MODELL DER STARKEN
KOPPLUNG**

EN strong-coupling model

MODELL DES SCHWARZEN KERNES

EN black nucleus model

modell massiver vektormesonen

EN massive vector-meson model

**MODELL UNKORRELIERTER
TEILCHEN**

EN uncorrelated-particle model

MODELLE

EN mockup

modelle (atom)

EN models (atomic)

modelle (biologisch)

EN models (biological)

modelle (funktional)

EN models (functional)

modelle (kern)

EN models (nuclear)

modelle (konstruktion)

EN models (structural)

modelle (kosmologisch)

EN models (cosmological)

modelle (kristall)

EN models (crystal)

modelle (lineare absorption)

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-03-28

EN models (linear absorption)

modelle (massstabsgetreu)

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN models (scale)

modelle (mathematisch)

EN models (mathematical)

modelle (optisch)

EN models (optical)

modelle (organisatorisch)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN models (organizational)

modelle (plasma)

EN models (plasma)

modelle (schalen)

EN models (shell)

modelle (statistisch)

EN models (statistical)

modelle (stern)

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN models (star)

modelle (stroemung)

EN models (flow)

modelle (teilchen)

EN models (particle)

**MODELLE DER ALLGEMEINEN
ZIRKULATION**

INIS: 1991-07-02; ETDE: 1986-06-12

EN general circulation models

**MODELLE DER KORRELIERTEN
TEILCHEN**

EN correlated-particle models

modellgips

EN plaster of paris

MODELLKONSTRUKTIONEN

EN structural models

modelltest

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-03-28

EN modeling

moden (einteilchen)

EN modes (single-particle)

moden (optisch)

EN modes (optical)

moden (oszillation)

EN modes (oscillation)

MODEN KONVERSION

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

Umwandlung einer elektromagnetischen Welle
in eine andere Mode.

EN mode conversion

MODENKONTROLLE

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1978-03-08
EN mode control

MODENSELEKTION

INIS: 1992-08-11; ETDE: 1978-02-14
EN mode selection

MODERATIONSDETEKTOREN

EN moderating detectors

MODERATOR-BRENNSTOFF-VERHAELTNIS

EN moderator-fuel ratio

MODERATOREN

Siehe auch Deskriptoren fuer bestimmte Moderatorstoffe.
EN moderators

MODERATORPELLETS

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1975-10-01
EN moderator pellets

modernisierung

INIS: 1979-04-27; ETDE: 2002-06-13
EN backfitting

MODIFIKATIONEN

1985-01-17
EN modifications

MODIFIZIERENDE FAKTOREN

Fuer biologische Effekte.
EN response modifying factors

MODIFIZIERTE IN-SITU-VERFAHREN

2000-04-12
Kombination von unterirdischen Abbau-Aktivitaeten und oberirdischen in-situ-Destillationsverfahren am selben Standort.
EN modified in-situ processes

modifiziertes delta-oberflaechenpotential

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1976-05-19
EN modified surface delta potential

MODULARE INTEGRIERTE KRAFT-WAERME-KOPPLUNGSSYSTEME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 2005-02-10
Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor MIUS verwendet. \$Def.: Kleine Mehrzweckanlage zur Versorgung von Neubaugebieten oder Gemeinden.
EN modular integrated utility systems

MODULATION

EN modulation

MODULBAUWEISE

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-10-23
EN modular structures

MOEBELINDUSTRIE

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-07-23
EN furniture industry

MOELLER-STREUUNG

EN moeller scattering

MOERTEL

EN mortars

moertelschlamm

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
EN grouts

MOESSBAUER-EFFEKT

EN moessbauer effect

MOESSBAUER-SPEKTROMETER

EN moessbauer spectrometers

moessbauer-spektroskopie

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28
EN moessbauer spectroscopy

MOHAWK RIVER

EN mohawk river

molche

EN newts

MOLDAU

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor UDSSR vergeben.
EN moldova

molдавite

EN moldavites

molekuel-fluoreszenzspektroskopie

2000-04-12
EN molecular fluorescence spectroscopy

MOLEKUEL-MOLEKUEL-STOESSE

EN molecule-molecule collisions

MOLEKUELCLUSTER

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
EN molecular clusters

MOLEKUELE

EN molecules

MOLEKUELIONEN

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16
Diesen Deskriptor kombinieren mit dem Deskriptor fuer das jeweilige spezifische Ion.
EN molecular ions

MOLEKUELIONENSTRAHLEINSCHUSS

EN molecular ion beam injection

MOLEKUELMODELLE

EN molecular models

MOLEKUELORBITALMETHODE

EN molecular orbital method

molekuelorbitalmodell

EN molecular orbital model

MOLEKUELSTOESSE

EN molecule collisions

MOLEKULARBIOLOGIE

EN molecular biology

MOLEKULARDYNAMIKMETHODE

1996-04-16
EN molecular dynamics method

MOLEKULARGEWICHT

EN molecular weight

MOLEKULARKRISTALLE

EN molecular crystals

MOLEKULARSIEBE

EN molecular sieves

MOLEKULARSIEBVERFAHREN

2000-04-12
Verfahren zur Dehydrierung von Erdgas und zur Entfernung von Kohlendioxid und Schwefelverbindungen.
EN molecular sieve process

MOLEKULARSTRAHL-EPITAXIE

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1982-10-05
Epitaxie, verursacht durch Molekularstrahlen fuer die Erzeugung duenner Schichten.
EN molecular beam epitaxy

MOLEKULARSTRAHLEINSCHUSS

EN cluster beam injection

MOLEKULARSTRAHLEN

EN molecular beams

MOLEKULARSTRUKTUR

EN molecular structure

MOLIERE-THEORIE

EN moliere theory

MOLKE

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1978-08-08
Waessriger Anteil der Milch, der bei der Kaeseherstellung vom festen Anteil getrennt wird.
EN whey

MOLKEREIINDUSTRIE

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1980-01-15
EN dairy industry

MOLLIER-DIAGRAMME

1999-08-18
EN mollier diagrams

MOLLUSKEN

EN molluscs

MOLNIJA-SATELLITEN

EN molniya satellites

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.
EN molten carbonate process

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.
EN molten iron puregas process

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.
EN molten salt coal gasification process

molten salt reactor experiment

EN molten salt reactor experiment

MOLTEN SALT WASTE GASIFICATION VERFAHREN

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1981-07-18
EN molten salt waste gasification process

MOLTOX-SAUERSTOFF-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20
Ein Verfahren zur Erzeugung von Sauerstoff, mit Hilfe von Luft und chemischen Verbindungen.
EN moltox oxygen process

moluranit

1996-07-18

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

EN moluranite

MOLYBDAEN

EN molybdenum

MOLYBDAEN 100

EN molybdenum 100

MOLYBDAEN 100 REAKTIONEN*INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-08-20*

EN molybdenum 100 reactions

MOLYBDAEN 100 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

EN molybdenum 100 target

MOLYBDAEN 101

EN molybdenum 101

MOLYBDAEN 102

EN molybdenum 102

MOLYBDAEN 103

EN molybdenum 103

MOLYBDAEN 104

EN molybdenum 104

MOLYBDAEN 105

EN molybdenum 105

MOLYBDAEN 106

EN molybdenum 106

MOLYBDAEN 107

EN molybdenum 107

MOLYBDAEN 108

EN molybdenum 108

MOLYBDAEN 109*1998-01-27*

EN molybdenum 109

MOLYBDAEN 110*2004-02-16*

EN molybdenum 110

MOLYBDAEN 111*2007-06-06*

EN molybdenum 111

MOLYBDAEN 112*2007-06-06*

EN molybdenum 112

MOLYBDAEN 113*2007-06-06*

EN molybdenum 113

MOLYBDAEN 114*2007-06-06*

EN molybdenum 114

MOLYBDAEN 115*2007-06-06*

EN molybdenum 115

MOLYBDAEN 83*2007-06-06*

EN molybdenum 83

MOLYBDAEN 84*INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09*

EN molybdenum 84

MOLYBDAEN 85*INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06*

EN molybdenum 85

MOLYBDAEN 86*INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03*

EN molybdenum 86

MOLYBDAEN 87*1977-11-02*

EN molybdenum 87

MOLYBDAEN 88*INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15*

EN molybdenum 88

MOLYBDAEN 89

EN molybdenum 89

MOLYBDAEN 90

EN molybdenum 90

MOLYBDAEN 91

EN molybdenum 91

MOLYBDAEN 92

EN molybdenum 92

MOLYBDAEN 92 REAKTIONEN*1983-10-14*

EN molybdenum 92 reactions

MOLYBDAEN 92 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

EN molybdenum 92 target

MOLYBDAEN 93

EN molybdenum 93

MOLYBDAEN 94

EN molybdenum 94

MOLYBDAEN 94 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

EN molybdenum 94 target

MOLYBDAEN 95

EN molybdenum 95

MOLYBDAEN 95 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

EN molybdenum 95 target

MOLYBDAEN 96

EN molybdenum 96

MOLYBDAEN 96 REAKTIONEN*1989-12-08*

EN molybdenum 96 reactions

MOLYBDAEN 96 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

EN molybdenum 96 target

MOLYBDAEN 97

EN molybdenum 97

MOLYBDAEN 97 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

EN molybdenum 97 target

MOLYBDAEN 98

EN molybdenum 98

MOLYBDAEN 98 REAKTIONEN*INIS: 1987-05-26; ETDE: 1988-12-05*

EN molybdenum 98 reactions

MOLYBDAEN 98 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

EN molybdenum 98 target

MOLYBDAEN 99

EN molybdenum 99

MOLYBDAENARSENIDE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11*

EN molybdenum arsenides

MOLYBDAENBASISLEGIERUNGEN

EN molybdenum base alloys

MOLYBDAENBLAU

EN molybdenum blue

MOLYBDAENBORIDE

EN molybdenum borides

MOLYBDAENBROMIDE

EN molybdenum bromides

MOLYBDAENCARBIDE

EN molybdenum carbides

MOLYBDAENCARBONATE*INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23*

EN molybdenum carbonates

MOLYBDAENCHLORIDE

EN molybdenum chlorides

MOLYBDAENERZE

EN molybdenum ores

MOLYBDAENFLUORIDE

EN molybdenum fluorides

MOLYBDAENHALOGENIDE*2012-07-19*

EN molybdenum halides

MOLYBDAENHYDRIDE

EN molybdenum hydrides

MOLYBDAENHYDROXIDE*ETDE: 1975-08-19*

EN molybdenum hydroxides

MOLYBDAENIONEN

EN molybdenum ions

MOLYBDAENISOTOPE*1999-07-16*

EN molybdenum isotopes

MOLYBDAENJODIDE

EN molybdenum iodides

MOLYBDAENKOMPLEXE

EN molybdenum complexes

MOLYBDAENLEGIERUNGEN*1996-11-13**Legierungen mit Mo-Gehalt ueber 1%.*

EN molybdenum alloys

MOLYBDAENNITRATE*INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-12-16**Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

EN molybdenum nitrates

MOLYBDAENNITRIDE

EN molybdenum nitrides

MOLYBDAENOXIDE*1996-07-23*

EN molybdenum oxides

MOLYBDAENPHOSPHATE

EN molybdenum phosphates

MOLYBDAENPHOSPHIDE*INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-07-07*

EN molybdenum phosphides

MOLYBDAENSAEURE*2000-04-12*

EN molybdic acid

MOLYBDAENSELENIDE

EN molybdenum selenides

MOLYBDAENSILICATE

EN molybdenum silicates

MOLYBDAENSILICIDE*1975-10-09*

EN molybdenum silicides

MOLYBDAENSULFATE

EN molybdenum sulfates

MOLYBDAENSULFIDE

EN molybdenum sulfides

MOLYBDAENTELLURIDE

EN molybdenum tellurides

MOLYBDAENVERBINDUNGEN

1997-06-17

EN molybdenum compounds

MOLYBDAENZUSAETZE

1996-11-13

Legierungen, die nicht mehr als 1% Mo enthalten, sind hier aufgelistet.

EN molybdenum additions

MOLYBDATE*Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Descriptor beschrieben werden.*

EN molybdates

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.

EN molybdophosphates

MOLYBDATOPHOSPHORSAEURE

1980-05-14

EN molybdophosphoric acid

MOMENTENMETHODE

EN moments method

MONACO

1995-04-03

EN monaco

MONACO MARINE ENVIRONMENT LABORATORY

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08

Vor Juni 2004 wurde fuer dieses Institut der Deskriptor ILMR verwendet.

EN monaco marine environment laboratory

MONATLICHE SCHWANKUNGEN

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-04-06

EN monthly variations

MONAZITE

EN monazites

MOND

EN moon

MONDATMOSPHAERE

EN lunar atmosphere

MONDMATERIAL

EN lunar materials

MONEL

EN monel

MONEL 400

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20

EN monel 400

monel r-405

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-03-28

EN monel r-405

mongolei

INIS: 1995-01-24; ETDE: 2002-06-13

EN mongolia

MONGOLISCHE VOLKSREPUBLIK

INIS: 1995-01-24; ETDE: 1979-09-27

EN mongolian peoples republic

mongolismus

EN mongolism

monila

EN monilia

monique ereignis

1994-10-14

*Bis September 1994 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

EN monique event

monitorausfuehrungscodes

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-08-25

EN monitor codes

MONITORE

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1980-11-08

Verwendung eines spezifischeren Deskriptors wird empfohlen.

EN monitors

MONITORE ZUR**GROSSRAEUMIGEN****STRAHLUNGSUEBERWACHUNG**

EN survey monitors

monobutylphosphat

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1982-10-05

EN monobutyl phosphate

MONOCARBONSAEUREN

1996-10-23

EN monocarboxylic acids

monochloroethylen

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1984-05-08

EN monochloroethylene

MONOCHROMATISCHE**STRAHLUNG**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN monochromatic radiation

MONOCHROMATOREN

EN monochromators

monocotyledonen

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1988-12-21

EN monocotyledons

monododecylphosphorsaure

EN monododecylphosphoric acid

MONOKLINE GITTER

EN monoclinic lattices

MONOKLONE ANTIKOERPER

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-01-21

EN monoclonal antibodies

MONOKRISTALLE

EN monocrystals

MONOMERE

EN monomers

MONONGAHELA RIVER BASIN

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1977-07-23

EN monongahela river basin

MONOPOLE

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1978-03-09

Ausschliessliche Kontrolle von Einzelpersonen oder Gruppenueber die Versorgung mit Guetern oder Dienstleistungen.

EN monopolies

MONOPOLE (EL.,MAGN.)

EN monopoles

MONOSACCHARIDE

1996-01-24

EN monosaccharides

MONOTEKTIKA

EN monotectics

MONOTEKTOIDE

EN monotectoids

MONOZYTEN

EN monocytes

monsanto-system

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

EN monsanto system

MONSUNE

INIS: 1992-03-31; ETDE: 1986-07-08

EN monsoons

MONTANA

EN montana

montanwachse

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN montan waxes

MONTE-CARLO-METHODE

EN monte carlo method

montecuccolino rb-1 reaktor

EN montecuccolino rb-1 reactor

montecuccolino rb-2 reaktor

EN montecuccolino rb-2 reactor

montecuccolino rb-3 reaktor

EN montecuccolino rb-3 reactor

MONTENEGRO

2006-11-20

EN montenegro

MONTMORILLONIT*Tonmineralien.*

EN montmorillonite

montreal university slowpoke reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN montreal university slowpoke reactor

MONTROSEIT

2000-04-12

EN montroseite

moor

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1979-05-03

EN bogs

moorboeden

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN peatlands

MOOSE

1986-03-04

EN mosses

MORAENEN

EN moraines

morbiditaet

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

EN morbidity

MORDENIT

1993-03-10

Ein Zeolithmineral.

EN mordenite

MORGANTOWN ENERGY TECHNOLOGY CENTER

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1980-09-05

EN morgantown energy technology center

MORIN

EN morin

MORPHIN

1999-01-25

EN morphine

MORPHOGENESE

INIS: 1996-04-30; ETDE: 1996-05-03

EN morphogenesis

MORPHOLINE

EN morpholines

MORPHOLOGIEINIS: 1996-04-30; ETDE: 1978-01-23
Untersuchung der Struktur oder Form.

EN morphology

**MORPHOLOGISCHE
VERAENDERUNGEN**

EN morphological changes

morris-anlage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

EN *morris plant***MORRISON-REGEL***Eine empirische Regel fuer den Pomeron-Austausch.*

EN morrison rule

MORSE-POTENTIAL

EN morse potential

MOS-SOLARZELLEN

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18

EN mos solar cells

MOS-TRANSISTOREN*Metall-Oxid-Silizium-Transistoren.*

EN mos transistors

MOSAIKBILDUNG

EN mosaicism

MOSAMBIQUE

EN mozambique

MOSCOVIUM

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 115 verwendet.

EN moscovium

MOSCOVIUM 287

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 115 287 verwendet.

EN moscovium 287

MOSCOVIUM 288

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 115 288 verwendet.

EN moscovium 288

MOSCOVIUMISOTOPE

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 115 ISOTOPE verwendet.

EN moscovium isotopes

MOSFET*Metall-Oxid-Silizium Feldeffekt-Transistoren.*

EN mosfet

MOSHINSKY-TRANSFORMATION

2000-04-12

Koeffizienten fuer die Transformation von Wellenfunktionen zwischen Labor- und Schwerpunktsystemen auf der Grundlage des harmonischen Oszillators.

EN moshinsky transformation

MOSKITOS

EN mosquitoes

motels

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN motor inns

motels

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN motels

MOTORBOOTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

EN motorboats

MOTOREN

1999-07-06

EN motors

motorfahrzeuge

ETDE: 2002-03-28

EN motor vehicles

MOTORRAEDER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN motorcycles

MOTT-STREUUNG

EN mott scattering

mottelson-nilsson-modell

EN mottelson-nilsson model

MOTTEN

EN moths

MOUND LABORATORY

EN mound laboratory

MOVING-BURDEN-VERFAHREN

2000-04-12

Ein Drei-Behaelter-Fliessbettverfahren fuer die Kohlevergasung.

EN moving-burden process

mp tandembeschleuniger

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-03-28

EN *mp tandem accelerator****mp35n***

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN *mp35n****mpbb***EN *mpbb****mpe***EN *mpe***MPG**

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09

EN mpg

mpiEN *mpi****mpl***EN *mpl****mr-2 reaktor moskau***EN *mr-2 moscow reactor****mrg-verfahren***

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

EN *mrg process***MS-SOLARZELLEN**

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1981-07-18

EN ms solar cells

MS-UEBERGAENGE

2016-04-19

EN ms junctions

msgtr

2017-07-18

EN *msgtr****mslb***

2017-07-18

EN *mslb****msmr-reaktor****Missouri School of Mines, Rolla.*EN *msmr reactor***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.

EN msstf

MST-ANLAGE

1994-03-15

Madison Symmetric Torus der University of Wisconsin, Madison, Wisconsin, USA.

EN mst device

MSU-ZYKLOTRONS*Umfassen ein 56 MeV Protonenzyklotron und die supraleitenden Schwerionenzyklotrone K500 und K800.*

EN msu cyclotrons

MT-1-TOKAMAK

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

Ungarische Akademie der Wissenschaften, Budapest, Ungarn.

EN mt-1 tokamak

MT BAKER

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1976-08-24

EN mt baker

MT HOOD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

EN mt hood

MT ST HELENS

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1981-08-04

EN mt st helens

mta atommagkutato intezete

INIS: 1986-04-03; ETDE: 2002-03-28

EN *mta atommagkutato intezete***MTHF**

2000-04-04

EN mthf

MTO-MODELL

2013-04-29

Def.: Modell, in der ein System als Ganzes betrachtet wird, einschliesslich personenbezogener, technischer und organisatorischer Elemente des Systems.

EN mto model

mtse-maschinen

2000-04-12

*Bis Juni 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*EN *mtse devices***MTX-TOKAMAK**

1993-08-09

Microwave Tokamak eXperiment, Lawrence Livermore Laboratory, USA.

EN mtx tokamak

mu sr

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20

EN *mu sr*

MUCOPOLYSACCHARIDE

EN mucopolysaccharides

MUCOPROTEINE

EN mucoproteins

mucosa

EN mucosa

muehleberg reaktor

EN atomkraftwerk muehleberg

muell

EN refuse

MUELL-BEFEUERTE KESSEL

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1979-05-09

EN refuse-fueled boilers

MUELL-BEFEUERTE**KRAFTWERKE**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-03-27

EN refuse-fueled power plants

muellablagerung (kontrollierte)

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-11-23

EN landfills

MUELLVERBRENNUNGSANLAGEN

2004-02-11

EN waste incinerators

muenchen forschungsreaktor

EN munich research reactor

muenster ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN muenster event

muf

EN muf

MUFFEN

EN sleeves

MUFFIN-TIN-POTENTIAL

EN muffin-tin potential

MULLIT

EN mullite

MULTILATERALE ABKOMMEN

EN multilateral agreements

multilaterale**beratungsmechanismen, oecd**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-03-28

Multilateraler Konsultations- und Überwachungsmechanismus der Versenkung radioaktiver Abfälle im Meer

EN multilateral consultation mechanism, oecd

multinationale gesellschaften

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1978-04-05

EN multinational companies

MULTINATIONALE**UNTERNEHMEN**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1978-04-05

EN multinational enterprises

multinationales eigentum

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-12-22

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN multinational ownership

MULTIPARAMETERANALYSE

EN multi-parameter analysis

multiparameteranalyse

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multiparameter analysis

MULTIPERIPHERES MODELL

EN multiperipheral model

multiphotonenprozesse

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multiphoton processes

MULTIPHOTONENPROZESSE

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1981-11-10

EN multi-photon processes

MULTIPLЕТTS

EN multiplets

MULTIPLEXER

EN multiplexers

MULTIPLIKATIONSFAKTOREN

EN multiplication factors

MULTIPLIZITAET

EN multiplicity

MULTIPOLARITAET

EN multipolarity

MULTIPOLE

EN multipoles

MULTIPOLKONFIGURATIONEN

EN multipolar configurations

MULTIPOLSTRAHLUNG

EN multipole radiation

MULTIPOLUEBERGAENGE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN multipole transitions

multiprozessoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-08

EN multiprocessors

multipurpose applied physics lattice reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN multipurpose applied physics lattice reactor

MULTISPEKTRALE**PHOTOGRAPHIE**

INIS: 1992-09-16; ETDE: 1980-04-14

EN multispectral photography

MULTISPEKTRALE SCANNER

INIS: 1998-10-13; ETDE: 1980-04-14

Instrumente zum gleichzeitigen Scannen von meist mehreren Spektralbaendern unterschiedlicher Wellenlaenge.

EN multispectral scanners

MULTIVIBRATOREN

EN multivibrators

mund

EN mouth

MUNDHOEHL

EN oral cavity

MUNGOBOHNEN

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

EN mungbeans

mungbohnenpflanzen

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1993-01-20

EN mungbean plants

munich superconducting sector cyclotron

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-08-20

EN munich superconducting sector cyclotron

MUNITION

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1976-04-19

EN ammunition

MUNTZMETALL

2000-04-12

EN muntz metal

murexid

1996-07-18

Auch Purpursaeure genannt. Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN murexide

musculamin

EN musculamine

museen

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-07-24

EN museums

museums-exponate

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28

EN museum objects

muskelgewebe

Vor April 1996 wurde GEWEBE anstelle von TIERISCHE GEWEBE benutzt.

EN muscular tissue

MUSKELN

EN muscles

MUSKOVIT

Ein Mineral aus der Gruppe der Glimmer.

EN muscovite

MUSTERERKENNUNG

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-12-16

Identifizierung von Formen und Mustern ohne aktives menschliches Eingreifen.

EN pattern recognition

MUTAGENE

Chemische und physikalische Agenzien.

EN mutagens

MUTAGENESE

EN mutagenesis

MUTAGENITAETSTEST

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1978-11-14

EN mutagen screening

MUTANTEN

EN mutants

MUTATIONEN

EN mutations

MUTATIONSRATE

EN mutation frequency

mutsu (nuklearschiff)

EN mutsu (nuclear ship)

MUTTERGESTEINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

EN source rocks

mutterkorn

EN secale

MUTTERN

1982-01-13

Vor Februar 1982 wurde der Deskriptor SAMEN verwendet.

EN nuts

muttern

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1982-02-11

EN nuts (mechanical)

MWD-SYSTEME

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1978-12-11
Messfühler und Datenerübertragungsgeräte für Echtzeitmessungen beim Bohren.
EN mwd systems

mwpc

EN mwpc

mx-anlagen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
EN mx devices

MYANMAR

1999-01-26
Bis Januar 1999 wurde der Deskriptor BURMA verwendet.
EN myanmar

MYCOBACTERIUM

EN mycobacterium

MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS

EN mycobacterium tuberculosis

MYCOPLASMA

EN mycoplasma

MYELIN

EN myelin

MYELITIS

EN myelitis

MYELOISCHE LEUKAEMIE

EN myeloid leukemia

MYKORRHIZA

INIS: 1999-10-21; ETDE: 1977-06-02
Symbiotische Verbindung von Pilzen und Wurzeln.
EN mycorrhizas

MYKOSEN

EN mycoses

MYKOTOXINE

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1994-08-10
EN mycotoxins

MYLAR

EN mylar

MYLERAN

EN myleran

MYOBLASTEN

EN myoblasts

MYOGLOBIN

EN myoglobin

MYOKARD

EN myocardium

myometrium

EN myometrium

MYON-ANTINEUTRINOS

EN muon antineutrinos

MYON-ATOM-STOESSE

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04
EN muon-atom collisions

myon-deuteron-wechselwirkungen

Bis März 1996 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor.
EN muon-deuteron interactions

MYON-MESON-**WECHSELWIRKUNGEN**

Von Dezember 1977 bis März 1996 war MYON-PION-WECHSELWIRKUNGEN ein gültiger ETDE-Deskriptor.
EN muon-meson interactions

MYON-MYON-**WECHSELWIRKUNGEN**

EN muon-muon interactions

MYON-NEUTRINOS

EN muon neutrinos

MYON-NEUTRON-**WECHSELWIRKUNGEN**

Von Februar 1975 bis März 1996 war MYON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gültiger ETDE-Deskriptor.
EN muon-neutron interactions

MYON-NUKLEON-**WECHSELWIRKUNGEN**

EN muon-nucleon interactions

myon-pion-wechselwirkungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
Bis März 1996 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor.
EN muon-pion interactions

MYON-PROTON-**WECHSELWIRKUNGEN**

Von Februar 1975 bis März 1996 war MYON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gültiger ETDE-Deskriptor.
EN muon-proton interactions

MYONEN

EN muons

myonen, schwere neutrale

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
EN muons, heavy neutral

MYONEN-KATALYSIERTE FUSION

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
EN muon-catalyzed fusion

MYONENNACHWEIS

EN muon detection

MYONENPAARE

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
EN muon pairs

MYONENSONDEN

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24
Polarisierte, positive Muonenstrahlen zur Untersuchung der Eigenschaften kondensierter Materie.
EN muon probes

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.
EN muon spin relaxation

myonenspinresonanz

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20
EN muon spin resonance

myonenspinrotation

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-11-20
EN muon spin rotation

MYONENSTRAHLEN

EN muon beams

MYONENZAHL

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
EN muon number

MYONISCHE ATOME

1999-03-18
EN muonic atoms

MYONISCHE IONEN

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03
EN muonic ions

MYONISCHE MOLEKUELE

EN muonic molecules

MYONIUM

EN muonium

MYONREAKTIONEN

EN muon reactions

MYOSARKOME

EN myosarcomas

MYOSIN

EN myosin

MYRISTINSAEURE

EN tetradecanoic acid

myristinsaeure

EN myristic acid

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
EN myrrha facility

myrrha reaktor

2016-07-11
EN myrrha reactor

myxoedem

EN myxedema

MYXOMYCETEN

EN myxomycetes

MYZEL

EN mycelium

mza

EN mpa

mzd

EN mpd

mzk

EN mpc

n,n-ethylenbis-2-(o-hydroxyphenyl)glycin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
EN n,n-ethylenebis(2-(o-hydroxyphenyl)glycine)

n-1150 resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-04-19
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
EN n-1150 resonances

N-1440 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11
Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor N-1470 RESONANZEN vergeben.
EN n-1440 baryons

n-1470 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN n-1470 resonances

N-1520 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor N-1520 RESONANZEN vergeben.

EN n-1520 baryons

n-1520 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN n-1520 resonances

N-1535 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor N-1535 RESONANZEN vergeben.

EN n-1535 baryons

n-1535 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN n-1535 resonances

N-1650 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

EN n-1650 baryons

N-1675 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

EN n-1675 baryons

N-1680 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor N-1680 RESONANZEN vergeben.

EN n-1680 baryons

n-1680 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN n-1680 resonances

n-1688 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN n-1688 resonances

N-1700 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor N-1700 RESONANZEN vergeben.

EN n-1700 baryons

n-1700 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN n-1700 resonances

N-1710 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

EN n-1710 baryons

N-1720 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-11

EN n-1720 baryons

n-1780 resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN n-1780 resonances

n-1860 resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN n-1860 resonances

N-1960 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN n-1960 baryons

N-1990 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor N-1990 RESONANZEN vergeben.

EN n-1990 baryons

n-1990 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN n-1990 resonances

N-2000 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN n-2000 baryons

n-2040 resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN n-2040 resonances

N-2080 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN n-2080 baryons

N-2100 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN n-2100 baryons

N-2190 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor N-2190 RESONANZEN vergeben.

EN n-2190 baryons

n-2190 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN n-2190 resonances

N-2250 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN n-2250 baryons

N-3000 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor N-3030 RESONANZEN vergeben.

EN n-3000 baryons

n-3030 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN n-3030 resonances

n-aethyl-maleinimid

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24

EN n-ethyl maleimide

N-BARYONEN

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-11

EN n baryons

N-CODES

EN n codes

N-D-VERFAHREN

EN n-d method

n-o-jodobenzoylaminoazetat

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-16

EN n-o-iodobenzoylaminoacetate

N-SCHALE

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1978-10-23

Elektronenschalen

EN n shell

N-TYP-HALBLEITER

EN n-type conductors

N*BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-19

*Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor N*RESONANZEN vergeben.*

EN n*baryons

n*resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN n*resonances

naa

2002-11-25

EN naa

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.

EN aftershocks

NACHBESTRAHLUNGSTHERAPIE

EN post-irradiation therapy

NACHBESTRAHLUNGSUNTERSUCHUNG

1981-04-03

EN post-irradiation examination

NACHBRENNER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

Vorrichtungen zur Nachverbrennung von Abgasen, mittels Flammen, Funken oder anderer geeigneter Zuendungsprozesse.

EN afterburners

NACHFALL

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1979-06-06

EN caving

NACHFUEHREN VON SOLARKOLLEKTOREN

2000-04-12

EN solar tracking

NACHHALTIGE ENTWICKLUNG

2000-09-26

Entwicklungen und Fortschritte, die nicht auf Kosten der Umwelt oder kuenftiger Generationen erzielt werden.

EN sustainable development

NACHHALTIGKEIT

2013-11-27

SDef.: Faehigkeit, eine Bedingung oder Situation ueber einen laengeren Zeitraum ohne Beeintraehtigung der Umwelt weiterzufuehren.

EN sustainability

NACHKOMMENSCHAFT

EN progeny

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.*
EN reloadable fuel assemblies
- NACHLEUCHTEN**
EN afterglow
- NACHRICHTENWESEN**
Von Juli 1984 bis April 1997 war KRYPTOGRAPHIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN communications
- NACHRUESTUNG**
INIS: 1979-04-27; ETDE: 1975-11-11
EN retrofitting
- NACHTHIMMEL**
INIS: 1990-12-15; ETDE: 1981-09-08
Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor NACHTPERIODE plus anderen Deskriptoren aus dem Wortblock ERDATMOSPHAERE verwendet.
EN night sky
- nachtleuchten**
EN nightglow
- nachtperiode (himmel)**
INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-16
EN nighttime (sky)
- NACHWAERME**
Waerme infolge von Restradioaktivitaet nach Abschaltung eines Reaktors.
EN after-heat
- nachwaermeabfuhr**
2000-04-12
EN residual heat removal
- NACHWAERMEABFUHR**
EN after-heat removal
- NACHWEIS**
INIS: 1983-09-06; ETDE: 1979-03-28
EN detection
- nachweis (kernexplosionen)**
2000-04-12
EN detection (nuclear explosions)
- nachweis (schadhafte be)**
2000-04-12
EN detection (failed element)
- nachweis (seismisch)**
2000-04-12
EN detection (seismic)
- nachweis (strahlung)**
2000-04-12
Fuer den physikalischen Nachweis von Elementarteilchen und Strahlung sind jeweils die spezifischen Deskriptoren im Thesaurus zu verwenden.
EN detection (radiation)
- NACHWEIS GELADENER TEILCHEN**
EN charged particle detection
- nachweisgrenzen**
INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-06-13
EN detection limits
- nachwirkende wechselwirkungen**
EN short-range interactions
- nacssc**
INIS: 1984-04-04; ETDE: 1983-03-24
Zyklotron mit getrennten Bahnen, National Accelerator Centre, Faure, Republik Suedafrika.
EN nacssc
- NAD**
Nicotinamid-Adenindinucleotid.
EN nad
- NADELKAMMERN**
EN needle chambers
- NADELKRISTALLE**
EN whiskers
- NADH2**
Reduziertes nicotinamid-adenin-dinucleotid.
EN nadh2
- NADP**
Nicotinamid-Adenindinucleotidphosphat.
EN nadp
- NAECHTLICHE SCHWANKUNGEN**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09
EN nocturnal variations
- NAEGIT**
2000-04-12
EN naegite
- naeherung (bohr)**
INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-05-17
EN approximation (bohr)
- naeherung (fixed scattering centres)**
ETDE: 2002-06-07
EN approximation (fixed scattering centres)
- naeherung (gest. welle)**
ETDE: 2002-06-07
EN approximation (distorted-wave)
- NAEHERUNG DER AEQUIVALENTEN PHOTONEN**
EN equivalent-photon approximation
- NAEHERUNG DES GERADLINIGEN WEGES**
INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-01
Geht davon aus, dass die Querimpulsuebertragung bei hochenergetischen Teilchenwechselwirkungen gering ist.
EN straight-line path approximation
- NAEHERUNGEN**
INIS: 2006-02-06; ETDE: 2006-01-31
Es wird empfohlen, einen spezifischeren Begriff aus diesem Wortblock zu verwenden.
EN approximations
- NAEHRMEDIEN**
1997-06-19
EN culture media
- NAEHRSTOFFE**
EN nutrients
- NAGASAKI**
EN nagasaki
- NAGETIERE**
1996-11-13
Bis Maerz 1997 war BACKENHOERNCHEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN rodents
- nah-fallout**
EN close-in fallout
- nahbestrahlungstherapie**
EN contact radiotherapy
- NAHCOLIT**
2000-04-12
Weisses monoklines Mineral, das aus natuerlichem Natriumbikarbonat besteht.
EN nahcolite
- NAHE INFRAROTSTRAHLUNG**
Wellenlaengenbereich von 0,8 bis 2,5 Mikrometer.
EN near infrared radiation
- NAHE ULTRAVIOLETTSTRAHLUNG**
Wellenlaengenbereich 4000 bis 2000 A.
EN near ultraviolet radiation
- NAHEFFEKT**
EN proximity effect
- NAHRUNG AUS DEM MEER**
EN seafood
- NAHRUNGSKETTEN**
EN food chains
- nahtdichtung**
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09
Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN caulking
- NAJ-DETEKTOREN**
INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-02-05
EN nai detectors
- nak**
INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16
Verwende die unten aufgelisteten Deskriptoren oder ihre spezifischeren Unterbegriffe.
EN nak
- NAK-GEKUEHLTE REAKTOREN**
1986-03-04
Bis Maerz 1986 wurden die beiden Deskriptoren KALIUMGEKUEHLTE REAKTOREN und NATRIUMGEKEKUEHLTE REAKTOREN verwendet.
EN nak cooled reactors
- NAMIBIA**
INIS: 1992-04-24; ETDE: 1984-06-29
Bis Juli 1984 unter dem Namen Suedwest-Afrika bekannt und damals mit diesem Deskriptor versehen.
EN namibia
- NANO-GY-BEREICH**
2012-05-30
EN nano gy range
- NANOAMPERE-STRAHLSTROEME**
INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-28
Von 10 exp-9 bis 10 exp -6 Amp.
EN nano amp beam currents
- NANOCHEMIE**
2014-10-28
EN nanochemistry
- NANODRAEHTE**
2014-10-28
EN nanowires
- nanoelektromechanische systeme**
2014-08-26
EN nanoelectromechanical systems
- NANOELEKTRONIK**
2014-08-20
EN nanoelectronics

NANOFASERN

2014-10-28

EN nanofibers

NANOFLUIDE

2014-10-28

Fluessigkeiten, die nanometergrosse Partikel enthalten.

EN nanofluids

NANOFLUIDIK

2014-10-28

Untersuchung der Dynamik von Fluiden beschaenkt auf Strukturen mit Abmessungen im Nanometerbereich.

EN nanofluidics

NANOKOMPOSITE

2014-10-28

EN nanocomposites

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.

EN nanomaterials

NANOPARTIKEL

2014-08-20

Partikel mit einem aerodynamischen Durchmesser von 1 bis 100 nm.

EN nanoparticles

NANOROEHREN

2003-11-03

EN nanotubes

**NANOSIEVERT PRO STUNDE-
BEREICH**

2013-01-23

EN nano sv per hour range

NANOSTRUKTUREN

INIS: 2003-03-18; ETDE: 2003-11-03

*Von Maerz bis Oktober 2003 wurde die englische Singularschreibweise**NANOSTRUCTURE verwendet. \$Def.:**Bauteile, Geraete oder Strukturen im Nanometer-Bereich, wo oft Quanteneffekte zu beobachten sind. Soweit moeglich mit weiteren Deskriptoren kombinieren.*

EN nanostructures

NANOTECHNOLOGIE

2003-11-03

EN nanotechnology

napap

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10

Bis Oktober 1990 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN 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.

EN naphtha

NAPHTHALIN

EN naphthalene

naphthalsaeure

EN naphthalic acid

naphthene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

EN naphthenes

NAPHTHOLE

1996-10-22

EN naphthols

naphthole-alpha

EN naphthols-alpha

naphthole-beta

EN naphthols-beta

NAPHTHYLRADIKALE

EN naphthyl radicals

narbenkorrosion

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

EN denting (corrosion)

NARBENKORROSION

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06

EN corrosion denting

NARKOTIKA

1996-07-08

EN narcotics

NASA

EN nasa

nasa (argentinien)

2009-03-30

EN nasa (argentina)

nasa-testreaktor

Plum Brook Reactor Facility.

EN nasa-test reactor

nasa-tr reaktor

Plum Brook Reactor Facility.

EN nasa-tr reactor

NASE

EN nose

nasopharynx

EN nasopharynx

nassabscheider

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

EN moisture separators

NASSBAGGERN

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1978-04-05

EN dredging

nasse ablagerung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

EN wet deposition

nasse ablagerung

EN scavenging (atmospheric)

NASSE VERASCHUNG

EN wet ashing

nasskuehltuerme

2000-04-12

EN wet-type cooling towers

NASSLAGERUNG

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1997-05-29

EN wet storage

NASSOXIDATIONSVERFAHREN

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-10-10

EN wet oxidation processes

NASSWAESCHER

2013-11-27

EN wet scrubbers

**national accelerator center (south
africa) zyklotron**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

EN national accelerator center (south africa) cyclotron

national accelerator laboratory

2000-04-12

EN national accelerator laboratory

**national acid precipitation
assessment program**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10

EN national acid precipitation assessment program

**national aeronautics and space
administration**

1993-11-09

EN national aeronautics and space administration

national bureau of standards

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-04-06

EN national bureau of standards

national bureau of standards reactor

1993-11-09

EN national bureau of standards reactor

national center of systems reliability

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

National Centre of Systems Reliability

EN national center of systems reliability

NATIONAL COAL MODEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN national coal model

**national council on radiation
protection/measurements (us)**

EN national council on radiation protection/measurements (us)

national electric reliability councils

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN national electric reliability councils

**NATIONAL ENERGY
CONSERVATION INCENTIVES
ACT**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN national energy conservation incentives act

**national energy conservation policy
act**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN national energy conservation policy act

national energy security corporation

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

EN national energy security corporation

national environmental policy act

2000-04-12

Bis Januar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN national environmental policy act

national ignition facility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-05-21

siehe US NATIONAL IGNITION FACILITY.

EN national ignition facility

national institute for occupational safety and health

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN national institute for occupational safety and health

national institute for petroleum and energy research

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-06-29

EN national institute for petroleum and energy research

national institute of radiological science cyclotron

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-01-24

EN national institute of radiological science cyclotron

national instituut voor kernfysica en hogeenergiefysica

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-10-19

EN national instituut voor kernfysica en hogeenergiefysica

national oceanic and atmospheric administration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

EN national oceanic and atmospheric administration

national program plans

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN national program plans

national radiological protection board

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-01-24

EN national radiological protection board

national reactor testing station

EN national reactor testing station

national reactor testing station burst facility

1993-11-09

EN national reactor testing station burst facility

NATIONAL RENEWABLE ENERGY LABORATORY

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1994-04-29

Bis Juni 1994 galt der Deskriptor SOLAR ENERGY RESEARCH INSTITUTE.

EN national renewable energy laboratory

NATIONAL SCIENCE FOUNDATION

EN national science foundation

national synchrotron light source

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

EN national synchrotron light source

nationale betriebe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN national enterprises

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.

EN national energy acts

NATIONALE ENERGIEPLAENE

INIS: 1992-08-27; ETDE: 1992-09-11

EN national energy plans

NATIONALE ORGANISATIONEN

EN national organizations

NATIONALE SICHERUNGSMASSNAHMEN

EN domestic safeguards

NATIONALE UEBERWACHUNG

EN national control

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.

EN net material product

nationales endlager fuer radioaktive abfaelle in mochovce

2002-12-17

EN national radioactive waste repository in mochovce

NATO

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1976-02-19

North Atlantic Treaty Organization, Nordatlantikpakt.

EN nato

NATRIUM

EN sodium

natrium (fluss.)-wasser-reaktionen

INIS: 1977-09-15; ETDE: 2002-06-13

EN sodium(liquid)-water reactions

NATRIUM 18

2008-01-16

EN sodium 18

NATRIUM 19

EN sodium 19

NATRIUM 20

EN sodium 20

NATRIUM 21

EN sodium 21

NATRIUM 21 TARGET

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

EN sodium 21 target

NATRIUM 22

EN sodium 22

NATRIUM 22 TARGET

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN sodium 22 target

NATRIUM 23

EN sodium 23

NATRIUM 23 REAKTIONEN

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

EN sodium 23 reactions

NATRIUM 23 STRAHLEN

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN sodium 23 beams

NATRIUM 23 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN sodium 23 target

NATRIUM 24

EN sodium 24

NATRIUM 25

EN sodium 25

NATRIUM 26

EN sodium 26

NATRIUM 27

EN sodium 27

NATRIUM 28

EN sodium 28

NATRIUM 29

EN sodium 29

NATRIUM 30

EN sodium 30

NATRIUM 31

EN sodium 31

NATRIUM 32

EN sodium 32

NATRIUM 33

EN sodium 33

NATRIUM 34

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN sodium 34

NATRIUM 35

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1983-06-20

EN sodium 35

NATRIUM 37

2008-01-16

EN sodium 37

natrium-minerale

2000-04-12

Bis Mai 1982 war dies ein erlaubter ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verwende eine der spezifischeren Deskriptoren unter MINERALIEN.

EN sodium minerals

natrium n-o-iodobenzoylaminoacetat

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN sodium n-o-iodobenzoylaminoacetate

natrium-orthojodohippurat

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN sodium orthoiodohippurate

NATRIUM-SCHWEFEL-BATTERIEN

1996-06-19

EN sodium-sulfur batteries

natrium-wasser-reaktionen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

EN sodium-water reactions

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.

EN sodium tungsten bronze

natriumaminoethylthiophosphat

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN sodium aminoethylthiophosphate

NATRIUMBASISLEGIERUNGEN

EN sodium base alloys

NATRIUMBORIDE

EN sodium borides

NATRIUMBROMIDE

EN sodium bromides

NATRIUMCARBIDE

EN sodium carbides

NATRIUMCARBONATE

EN sodium carbonates

NATRIUMCHLORIDE

EN sodium chlorides

natriumcitrate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
EN sodium citrates

NATRIUMFLUORIDE

EN sodium fluorides

natriumgek.,zirkoniumhydridmod. reaktoren

1993-11-09
EN sodium cooled zirconium hydride moderated reactors

NATRIUMGEKEKUEHLTE REAKTOREN

EN sodium cooled reactors

NATRIUMGEKUEHLTE GRAPHITMODERIERTE REAKTOREN

EN sgr type reactors

natriumgekuehlte graphitmoderierte reaktoren

1999-09-17
EN sodium cooled graphite moderated reactors

NATRIUMHALOGENIDE

2012-07-25
EN sodium halides

NATRIUMHYDRIDE

EN sodium hydrides

NATRIUMHYDROXIDE

EN sodium hydroxides

NATRIUMIONEN

EN sodium ions

NATRIUMISOTOPE

1999-07-16
EN sodium isotopes

natriumjodid-detektoren

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-02-05
EN sodium iodide detectors

NATRIUMJODIDE

EN sodium iodides

natriumjodohippurat

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1980-08-12
EN sodium iodohippurate

NATRIUMKOMPLEXE

EN sodium complexes

natriumlaurylsulfat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
EN sodium lauryl sulfates

NATRIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Na-Gehalt ueber 1%.
EN sodium alloys

NATRIUMNITRATE

EN sodium nitrates

NATRIUMNITRIDE

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-12-22
EN sodium nitrides

NATRIUMOXIDE

EN sodium oxides

NATRIUMPERCHLORATE

EN sodium perchlorates

NATRIUMPHOSPHATE

EN sodium phosphates

NATRIUMPHOSPHIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26
Von Januar 1993 bis November 2007 wurden die Deskriptoren
NATRIUMVERBINDUNGEN + PHOSPHIDE verwendet.
EN sodium phosphides

natriumreaktorexperiment

EN sodium reactor experiment

NATRIUMSELENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-10-25
EN sodium selenides

NATRIUMSILICATE

1996-06-26
EN sodium silicates

NATRIUMSILICIDE

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-07-07
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
EN sodium silicides

NATRIUMSULFATE

1996-07-08
EN sodium sulfates

NATRIUMSULFIDE

EN sodium sulfides

NATRIUMTELLURIDE

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-11-01
EN sodium tellurides

NATRIUMURANATE

EN sodium uranates

NATRIUMVERBINDUNGEN

1996-10-23
EN sodium compounds

NATRIUMWOLFRAMATE

1976-10-07
EN sodium tungstates

NATRIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Na enthalten, sind hier aufgelistet.
EN sodium additions

NATROAUTUNIT

2000-04-12
EN natroautunite

natuerliche aktivitaet

EN natural activity

NATUERLICHE EINHEITEN

Auf Grundkonstanten beruhende Einheiten.
EN natural units

natuerliche erschoepfung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN natural depletion

NATUERLICHE KERNREAKTOREN

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23
EN natural nuclear reactors

NATUERLICHE KILLERZELLEN

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14
EN natural killer cells

natuerliche lueftung

2004-05-28
EN natural ventilation

NATUERLICHE RADIOAKTIVITAET

Nur fuer die Radioaktivitaet der in der Natur vorkommenden Nuklide, nicht fuer Hintergrundstrahlung.
EN natural radioactivity

natuerliche sprache

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-24
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Natuerliche, von Menschen gesprochene Sprachen, z. B. Deutsch, Englisch, Franzoesisch. Nur in der Computertechnik zu verwenden.
EN natural language

NATUERLICHES ANALOGON

INIS: 1993-09-17; ETDE: 1993-11-08
EN natural analogue

NATUERLICHES VORKOMMEN

1985-07-18
EN natural occurrence

NATURAL ATTENUATION

2005-07-06
Verringerung der Verschmutzung oder Kontamination durch natuerliche physikalische, chemische und/oder biologische Prozesse.
EN natural attenuation

NATURAL BRIDGES NATIONAL MONUMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-08
EN natural bridges national monument

natural gas policy act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN natural gas policy act

naturbenzin

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1976-07-07
EN natural gasoline

naturkatastrophe (aussergew.)

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-01-30
EN natural disaster (exceptional)

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.
EN natural disasters

NATURKAUTSCHUK

1997-06-17
EN natural rubber

NATURKONVEKTION

Waermeuebertragung durch natuerliche Konvektion.
EN natural convection

naturparks

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-08
EN environmental parks

naturreaktor oklo

INIS: 1976-01-28; ETDE: 2002-04-16
EN natural reactor oklo

NATURSCHUTZGEBIETE

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-07
EN nature reserves

naturnumlauf

EN natural circulation

NATURURAN

EN natural uranium

NATURURANREAKTOREN

Reaktoren, deren Erstbeschickung aus Natururan besteht.

EN natural uranium reactors

natururantarget

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-16

EN natural uranium target

naturzugkuehltuerme

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN natural draft cooling towers

NAURU

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

EN nauru

naval-reaktoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

EN naval reactors

NAVAL RESEARCH LABORATORY

EN naval research laboratory

naval research laboratory linac

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

EN naval research laboratory linac

naval research laboratory zyklotron

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

EN naval research laboratory cyclotron

NAVIER-STOKES-GLEICHUNGEN

1982-12-08

Bis Januar 1983 wurde die Singularform als Deskriptor verwendet.

EN navier-stokes equations

NAVIGATION

INIS: 1992-04-01; ETDE: 1982-03-29

Steuerung eines Kurses.

EN navigation

NAVIGATIONSINSTRUMENTE

EN navigational instruments

nbs (us)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

EN nbs (us)

nbs synchrotron ultraviolet radiation facility

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1984-08-20

EN nbs synchrotron ultraviolet radiation facility

ncrp (us)

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16

US National Council on Radiation Protection and Measurements.

EN ncrp (us)

NCSR

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1976-06-07

National Centre of Systems Reliability

EN ncsr

ncuspr-reaktor

EN ncuspr reactor

nda remote experiment station

EN nda remote experiment station

ndpp

ETDE: 2002-04-16

P-nitro-3-dimethylaminopropiophenon-HCl.

EN ndpp

NEA

1995-03-31

Kernenergieagentur der OECD; bis April 1972 Europaeische Kernenergieagentur genannt, und der dazugehoerige Deskriptor war ENEA.

EN nea

NEBEL

INIS: 1999-03-17; ETDE: 1977-03-08

EN fog

nebel (spruehmittel)

EN fog (sprays)

NEBEL(ASTR.)

EN nebulae

NEBELGEKUEHLTE REAKTOREN

EN fog cooled reactors

NEBELKAMMERN

EN cloud chambers

NEBELKUEHLUNG

EN fog cooling

NEBENKUEHLWASSERSYSTEME

1976-04-03

Fuer Brauchwassersysteme oder andere Wassersysteme, die nicht Teil des Kuehl- bzw. Moderatorsystems eines Reaktors sind.

EN auxiliary water systems

NEBENNIEREN

EN adrenal glands

NEBENNIERENHORMONE

EN adrenal hormones

NEBENPRODUKTE

1985-12-10

EN by-products

NEBENSCHILDDRUESEN

EN parathyroid glands

NEBENSCHLUSS

EN bypasses

NEBENWIRKUNGEN

EN side effects

NEBRASKA

1997-06-17

EN nebraska

NEC-COMPUTER

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1984-10-24

Computer der Firam Nippon Electric Company Ltd.

EN nec computers

neel-punkt

EN neel point

NEEL-TEMPERATUR

EN neel temperature

NEGATIVE ENERGIEZUSTAENDE

EN negative energy states

negative ionen

EN negative ions

NEGATIVE KAONEN

EN kaons minus

NEGATIVE MASSE

EN negative mass

NEGATIVE MYONEN

EN muons minus

NEGATIVE PIONEN

EN pions minus

negatone

EN negatons

negatronen

EN negatrons

neigungsmesser

2017-03-23

EN tilt meters

neigungswinkel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

EN angle of inclination

NEKROSE

EN necrosis

NELKEN

EN carnations

NELKIN-THEORIE

EN nelkin theory

NELSON RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN nelson river

NEM

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24

N-ethylmaleimid.

EN nem

nemata

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-31

EN nemata

NEMATODEN

1996-11-13

EN nematodes

NEMBUTAL

EN nembutal

NEMS

2014-08-20

NanoElektroMechanische Systeme

EN nems

NEOCARCINOSTATIN

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN neocarcinostatin

NEODYM

EN neodymium

NEODYM 124

2007-03-13

EN neodymium 124

NEODYM 125

2004-12-15

EN neodymium 125

NEODYM 126

2007-03-13

EN neodymium 126

NEODYM 127

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06

EN neodymium 127

NEODYM 128

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06

EN neodymium 128

NEODYM 129

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN neodymium 129

NEODYM 130

EN neodymium 130

NEODYM 131

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN neodymium 131

NEODYM 132

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
EN neodymium 132

NEODYM 133

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
EN neodymium 133

NEODYM 134

1976-01-27
EN neodymium 134

NEODYM 135

EN neodymium 135

NEODYM 136

EN neodymium 136

NEODYM 137

EN neodymium 137

NEODYM 138

EN neodymium 138

NEODYM 139

EN neodymium 139

NEODYM 140

EN neodymium 140

NEODYM 141

EN neodymium 141

NEODYM 142

EN neodymium 142

NEODYM 142 REAKTIONEN

1984-02-23
EN neodymium 142 reactions

NEODYM 142 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN neodymium 142 target

NEODYM 143

EN neodymium 143

NEODYM 143 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN neodymium 143 target

NEODYM 144

EN neodymium 144

NEODYM 144 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN neodymium 144 target

NEODYM 145

EN neodymium 145

NEODYM 145 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN neodymium 145 target

NEODYM 146

EN neodymium 146

NEODYM 146 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN neodymium 146 target

NEODYM 147

EN neodymium 147

NEODYM 147 TARGET

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
EN neodymium 147 target

NEODYM 148

EN neodymium 148

NEODYM 148 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN neodymium 148 target

NEODYM 149

EN neodymium 149

NEODYM 149 TARGET

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
EN neodymium 149 target

NEODYM 150

EN neodymium 150

NEODYM 150 REAKTIONEN

EN neodymium 150 reactions

NEODYM 150 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN neodymium 150 target

NEODYM 151

EN neodymium 151

NEODYM 152

EN neodymium 152

NEODYM 153

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02
EN neodymium 153

NEODYM 154

EN neodymium 154

NEODYM 155

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-09-18
EN neodymium 155

NEODYM 156

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02
EN neodymium 156

NEODYM 157

2007-03-13
EN neodymium 157

NEODYM 158

2007-03-13
EN neodymium 158

NEODYM 159

2007-03-13
EN neodymium 159

NEODYM 160

2007-03-13
EN neodymium 160

NEODYM 161

2007-03-13
EN neodymium 161

NEODYM-LASER

EN neodymium lasers

NEODYMBASISLEGIERUNGEN

EN neodymium base alloys

NEODYMBORIDE

EN neodymium borides

NEODYMBROMIDE

EN neodymium bromides

NEODYMCARBIDE

EN neodymium carbides

NEODYMCARBONATE

EN neodymium carbonates

NEODYMCHLORIDE

EN neodymium chlorides

NEODYMFLUORIDE

EN neodymium fluorides

NEODYMHALOGENIDE

2012-07-20
EN neodymium halides

NEODYMHYDRIDE

EN neodymium hydrides

NEODYMHYDROXIDE

EN neodymium hydroxides

NEODYMIONEN

EN neodymium ions

NEODYMISOTOPE

EN neodymium isotopes

NEODYMJODIDE

EN neodymium iodides

NEODYMKOMPLEXE

EN neodymium complexes

NEODYMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Nd-Gehalt ueber 1%.
EN neodymium alloys

NEODYMNITRATE

EN neodymium nitrates

NEODYMNITRIDE

EN neodymium nitrides

NEODYMOXIDE

EN neodymium oxides

NEODYMPERCHLORATE

EN neodymium perchlorates

NEODYMPHOSPHATE

EN neodymium phosphates

NEODYMSILICATE

EN neodymium silicates

NEODYMSILICIDE

EN neodymium silicides

NEODYMSULFATE

EN neodymium sulfates

NEODYMSULFIDE

EN neodymium sulfides

NEODYMTELLURIDE

1976-03-17
EN neodymium tellurides

NEODYMVERBINDUNGEN

EN neodymium compounds

NEODYMWOLFRAMATE

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-06-02
EN neodymium tungstates

NEODYMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Nd enthalten, sind hier aufgelistet.
EN neodymium additions

neogen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
EN neogene period

NEOHYDRIN

EN neohydrin

NEOKLASSISCHE

TRANSPORTTHEORIE
INIS: 1982-11-30; ETDE: 1979-01-30
EN neoclassical transport theory

neokupferron

2000-04-12
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN neocupferron

NEOMYCIN

INIS: 1999-02-26; ETDE: 1981-04-20
Bis Februar 1999 wurde mit dem Oberbegriff
Antibiotika indiziert.
 EN neomycin

NEON

EN neon

NEON 16

EN neon 16

NEON 17

EN neon 17

NEON 18

EN neon 18

NEON 19

EN neon 19

NEON 19 STRAHLEN

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
 EN neon 19 beams

NEON 20

EN neon 20

NEON 20 REAKTIONEN

EN neon 20 reactions

NEON 20 STRAHLEN

EN neon 20 beams

NEON 20 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 EN neon 20 target

NEON 21

EN neon 21

NEON 21 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 EN neon 21 target

NEON 22

EN neon 22

NEON 22 REAKTIONEN

EN neon 22 reactions

NEON 22 STRAHLEN

EN neon 22 beams

NEON 22 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 EN neon 22 target

NEON 23

EN neon 23

NEON 24

EN neon 24

NEON 24 EMISSIONZERFALL

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23
 EN neon 24 emission decay

NEON 24 ZERFALLSISOTOPE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23
 EN neon 24 decay radioisotopes

NEON 25

EN neon 25

NEON 26

EN neon 26

NEON 27

EN neon 27

NEON 28

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11
 EN neon 28

NEON 29

1985-10-22
 EN neon 29

NEON 29 REAKTIONEN

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-07-23
 EN neon 29 reactions

NEON 30

1985-10-22
 EN neon 30

NEON 31

2007-03-13
 EN neon 31

NEON 32

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06
 EN neon 32

NEON 33

2007-03-13
 EN neon 33

NEON 34

2007-03-13
 EN neon 34

NEONBROMIDE

2013-05-15
 EN neon bromides

NEONCHLORIDE

EN neon chlorides

NEONFLUORIDE

EN neon fluorides

NEONHALOGENIDE

2012-07-20
 EN neon halides

NEONHYDRIDE

EN neon hydrides

NEONIONEN

EN neon ions

NEONISOTOPE

1999-07-16
 EN neon isotopes

NEONJODIDE

EN neon iodides

NEONKOMPLEXE

EN neon complexes

NEONOXIDE

1996-06-28
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
 EN neon oxides

NEONVERBINDUNGEN

1996-06-28
 EN neon compounds

neopentan

EN neopentane

NEOPREN

EN neoprene

NEOZOIKUM

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19
 EN cenozoic era

nepa

1977-03-14
 EN nepa

NEPAL

EN nepal

NEPHELINBASALTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
 EN nepheline basalts

NEPHREKTOMIE

EN nephrectomy

NEPHRITIS

EN nephritis

NEPHROSKLEROSE

EN nephrosclerosis

nepotismus

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 EN nepotism

neptex-verfahren

1996-06-28
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
 EN neptex process

NEPTUN

EN neptune planet

NEPTUNIUM

1996-06-28
 EN neptunium

NEPTUNIUM 225

1992-03-18
 EN neptunium 225

NEPTUNIUM 226

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15
 EN neptunium 226

NEPTUNIUM 227

EN neptunium 227

NEPTUNIUM 228

EN neptunium 228

NEPTUNIUM 229

EN neptunium 229

NEPTUNIUM 230

EN neptunium 230

NEPTUNIUM 231

EN neptunium 231

NEPTUNIUM 232

EN neptunium 232

NEPTUNIUM 232 TARGET

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
 EN neptunium 232 target

NEPTUNIUM 233

EN neptunium 233

NEPTUNIUM 234

EN neptunium 234

NEPTUNIUM 235

EN neptunium 235

NEPTUNIUM 236

EN neptunium 236

NEPTUNIUM 236 TARGET

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04
 EN neptunium 236 target

NEPTUNIUM 237

EN neptunium 237

NEPTUNIUM 237 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 EN neptunium 237 target

NEPTUNIUM 238

EN neptunium 238

NEPTUNIUM 238 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
EN neptunium 238 target

NEPTUNIUM 239

EN neptunium 239

NEPTUNIUM 239 TARGET

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1979-08-09
EN neptunium 239 target

NEPTUNIUM 240

EN neptunium 240

NEPTUNIUM 241

EN neptunium 241

NEPTUNIUM 242

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1979-07-24
EN neptunium 242

NEPTUNIUM 243

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-12
EN neptunium 243

NEPTUNIUM 244

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01
EN neptunium 244

NEPTUNIUM-ALPHA

EN neptunium-alpha

neptunium-beta

INIS: 1996-06-28; ETDE: 2002-04-16
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

EN neptunium-beta

NEPTUNIUM-GAMMA

EN neptunium-gamma

NEPTUNIUMARSENIDE

EN neptunium arsenides

neptuniumbasislegierungen

Vor Maerz 1997 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

EN neptunium base alloys

NEPTUNIUMBORIDE

1997-01-28
Von Oktober 1996 bis Februar 2008 wurden
die Deskriptoren
NEPTUNIUMVERBINDUNGEN + BORIDE
verwendet.

EN neptunium borides

NEPTUNIUMBROMIDE

EN neptunium bromides

NEPTUNIUMCARBIDE

EN neptunium carbides

NEPTUNIUMCARBONATE

EN neptunium carbonates

NEPTUNIUMCHLORIDE

EN neptunium chlorides

NEPTUNIUMFLUORIDE

EN neptunium fluorides

NEPTUNIUMHALOGENIDE

2012-07-20
EN neptunium halides

NEPTUNIUMHYDRIDE

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1976-03-11
EN neptunium hydrides

NEPTUNIUMHYDROXIDE

EN neptunium hydroxides

NEPTUNIUMIONEN

EN neptunium ions

NEPTUNIUMISOTOPE

1999-07-16
EN neptunium isotopes

NEPTUNIUMJODIDE

EN neptunium iodides

NEPTUNIUMKOMPLEXE

EN neptunium complexes

NEPTUNIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Np-Gehalt ueber 1%.
EN neptunium alloys

NEPTUNIUMNITRATE

EN neptunium nitrates

NEPTUNIUMNITRIDE

EN neptunium nitrides

NEPTUNIUMOXIDE

EN neptunium oxides

NEPTUNIUMPERCHLORATE

1977-01-26
EN neptunium perchlorates

NEPTUNIUMPHOSPHATE

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1982-02-23
Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden
die Deskriptoren
NEPTUNIUMVERBINDUNGEN +
PHOSPHATE verwendet.

EN neptunium phosphates

NEPTUNIUMPHOSPHIDE

EN neptunium phosphides

NEPTUNIUMSELENIDE

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-01-23
EN neptunium selenides

NEPTUNIUMSULFATE

EN neptunium sulfates

NEPTUNIUMSULFIDE

EN neptunium sulfides

NEPTUNIUMTELLURIDE

1976-02-24
EN neptunium tellurides

NEPTUNIUMVERBINDUNGEN

1996-11-13
EN neptunium compounds

NEPTUNIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Np
enthalten, sind hier aufgelistet.

EN neptunium additions

NEPTUNYLKOMPLEXE

1983-09-06
EN neptunyl complexes

NEPTUNYLVERBINDUNGEN

EN neptunyl compounds

NERNST-EFFEKT

Wenn Waerme oder Hitze ueber
Magnetfeldlinien stroemt, wird ein EMF
jeweils senkrecht zur Richtung der
Magnetfeldlinien erzeugt.

EN ernerst effect

nernst-ettinghausen-effekt

EN ernerst-ettinghausen effect

NERNST-WAERMETHEOREM

EN ernerst heat theorem

nerva nrx-a1 reaktor

2000-04-12
EN nerva nrx-a1 reaktor

nerva nrx-a2 reaktor

EN nerva nrx-a2 reaktor

nerva nrx-a3 reaktor

EN nerva nrx-a3 reaktor

nerva nrx-a4 engine system test reaktor

1993-11-09
EN nerva nrx-a4 engine system test reaktor

nerva nrx-a5 reaktor

EN nerva nrx-a5 reaktor

nerva nrx-a6 reaktor

EN nerva nrx-a6 reaktor

nerva nrx-a7 reaktor

2000-04-12
EN nerva nrx-a7 reaktor

nerva nuclear rocket engine

EN nerva nuclear rocket engine

NERVEN

EN nerves

NERVENGEWEBE

EN nerve tissue

NERVENSYSTEM

EN nervous system

NERVENZELLEN

EN nerve cells

NESTER

INIS: 1991-08-12; ETDE: 1985-10-10
Nester und Brutplaetze von Voegeln.

EN nests

NET-TOKAMAK

1986-02-28
EN net tokamak

netto-null-kohlenstoff-emission

2016-03-22
EN zero net carbon emission

nettostrahlung

2013-12-13
EN net radiation

NETZBARKEIT

EN wettability

netze (computer)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-02
EN networks (computer)

netzhautpigmente

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-05-03
EN retinal pigment

NETZMITTEL

EN wetting agents

netzplantechnik nach cpm

EN critical path method

NETZWERKANALYSE

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1976-07-07
Analyse der elektrischen Eigenschaften eines
Uebertragungsnetzes anhand der
Konfiguration, Komponenten und
Antriebskrafte.

EN network analysis

NEUE HEBRIDEN

1992-06-04
EN new hebrides islands

NEUFUNDLAND

EN newfoundland

NEUGEBORENE

INIS: 1976-07-08; ETDE: 1976-03-11

Neugeborene Tiere.

EN neonates

neugeborene

2000-03-28

EN newborns

NEUGUINEA

ETDE: 1979-09-26

EN new guinea

neuherberg forschungsreaktor

EN neuherberg research reactor

NEUKALEDONIEN

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-12-10

EN new caledonia

neumann-funktionen

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-16

EN neumann functions

NEUMANN-REIHEN

1984-02-22

Eine beliebige Funktion, die wie Bessel-Funktionen erweitert wird.

EN neumann series

neuridin

EN neuridine

NEUROLOGIE

EN neurology

NEURONALE NETZWERKE

INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16

Wissensverarbeitende Computersysteme, die sich am Aufbau und der Funktionsweise des menschlichen Gehirns orientieren.

EN neural networks

neuronen

EN neurons

neuronenuebertragung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

EN neuron transmission

NEUROREGULATOREN

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN neuroregulators

NEUROSPORA

EN neurospora

NEUSEELAENDISCHE ORGANISATIONEN

1986-04-03

EN new zealand organizations

NEUSEELAND

1997-06-19

EN new zealand

neusilber

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN german silver

NEUTRALATOMSTRAHLEINSCHUSS

EN neutral atom beam injection

NEUTRALE BOSONEN

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11

Bis Oktober 1985 wurde bei ETDE der Deskriptor SCHWERE BOSONEN verwendet.

EN z neutral bosons

NEUTRALE KAONEN

EN kaons neutral

neutrale lambdateilchen

EN lambda neutral

NEUTRALE PIONEN

EN pions neutral

NEUTRALE STROEME

EN neutral currents

NEUTRALE TEILCHEN

Siehe auch die Auflistung unter ELEMENTARTEILCHEN.

EN neutral particles

NEUTRALINOS

2013-08-26

EN neutralinos

neutralisation (chemisch)

EN neutralization (chemical)

neutralisation (physikalisch)

Von Elektronen, Loechern oder Radikalen; nicht fuer STRAHLNEUTRALISATION.

EN neutralization (physical)

neutralisation (strahl)

EN neutralization (beam)

neutralrot

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN neutral red

NEUTRALTEILCHENANALYSATOR

EN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-08-30

EN neutral particle analyzers

NEUTRALTEILCHENSTRAHLQUELLEN

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1977-03-04

Nicht fuer subatomare Spezies.

EN neutral beam sources

NEUTRALTEILCHENTRANSPORT

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1975-10-28

EN neutral-particle transport

neutrettos

EN neutrettos

neutrino-deuteron-wechselwirkungen

Bis Mai 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN neutrino-deuteron interactions

NEUTRINO-ELEKTRON-WECHSELWIRKUNGEN

EN neutrino-electron interactions

NEUTRINO-MESON-WECHSELWIRKUNGEN

EN neutrino-meson interactions

NEUTRINO-MYON-WECHSELWIRKUNGEN

EN neutrino-muon interactions

NEUTRINO-NEUTRINO-WECHSELWIRKUNGEN

EN neutrino-neutrino interactions

NEUTRINO-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

Von Januar 1975 bis Mai 1996 war

NEUTRINO-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN neutrino-neutron interactions

NEUTRINO-NUKLEON-WECHSELWIRKUNGEN

EN neutrino-nucleon interactions

NEUTRINO-PROTON-WECHSELWIRKUNGEN

Von Januar 1975 bis Mai 1996 war

NEUTRINO-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN neutrino-proton interactions

neutrinoastronomie

2016-12-13

Fuegen Sie gegebenenfalls andere relevante Deskriptoren hinzu wie z.B. KOSMISCHE NEUTRINOS, SOLARE NEUTRINOS oder NEUTRINONACHWEIS.

EN neutrino astronomy

neutrinoastrophysik

2016-12-13

Fuegen Sie gegebenenfalls andere relevante Deskriptoren hinzu wie z.B. KOSMISCHE NEUTRINOS, SOLARE NEUTRINOS oder NEUTRINONACHWEIS.

EN neutrino astrophysics

NEUTRINODETEKTOREN

2016-12-12

EN neutrino detectors

neutrinoeophysik

2016-12-13

EN neutrino geophysics

NEUTRINOLOSER

DOPPELBETAZERFALL

2016-05-10

EN neutrinoless double beta decay

NEUTRINOMISCHUNGSWINKEL

2015-11-26

EN neutrino mixing angle

NEUTRINONACHWEIS

EN neutrino detection

NEUTRINOREAKTIONEN

EN neutrino reactions

NEUTRINOS

EN neutrinos

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.

EN neutrino oscillation

NEUTRINOSTRAHLEN

EN neutrino beams

NEUTRON-ANTINEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

Bis Februar 1995 war ANTINEUTRON-

DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN neutron-antineutron interactions

neutron-deuteron-wechselwirkungen

Bis Mai 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN neutron-deuteron interactions

NEUTRON-GAMMA-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07
Neutronenquelle und Gammadetektor.

EN neutron-gamma logging

neutron international standard neutron source

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
EN neutron international standard neutron source

neutron international standard uranium source

2000-04-12
EN neutron international standard uranium source

NEUTRON-NEUTRON-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07
Neutronenquelle und Neutronendetektor.

EN neutron-neutron logging

NEUTRON-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

Von Februar 1975 bis Mai 1996 war NEUTRON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN neutron-neutron interactions

NEUTRON-PHOTON-UMWANDLER

EN neutron-photon converters

neutron source thermal reactor

EN neutron source thermal reactor

NEUTRONEN

1996-07-23
EN neutrons

NEUTRONEN-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24
Bohrlochvermessung mit Neutronenquelle.

EN neutron logging

NEUTRONENABSORBER

EN neutron absorbers

NEUTRONENAKTIVIERUNGS-ANALYSATOREN

EN neutron activation analyzers

NEUTRONENAKTIVIERUNGSANALYSE

1978-11-24
EN neutron activation analysis

NEUTRONENALTER

EN neutron age

NEUTRONENARME ISOTOPE

EN neutron-deficient isotopes

NEUTRONENBEUGUNG

EN neutron diffraction

NEUTRONENBOMBE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16
EN enhanced radiation weapons

neutronenbomben

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-16
EN neutron bombs

NEUTRONENBREMSTHEORIE

1996-07-08
Bis August 1996 war SELENGUT-GOERTZEL-GLEICHUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN neutron slowing-down theory

NEUTRONENDETEKTOREN

EN neutron detectors

NEUTRONENDICHTE

EN neutron density

NEUTRONENDIFFRAKTOMETER

EN neutron diffractometers

NEUTRONENDIFFUSIONSGLEICHUNG

EN neutron diffusion equation

NEUTRONENDOSIMETRIE

EN neutron dosimetry

neutroneneinfang

EN neutron capture

neutroneneinfang-spaltverhaeltnis

1993-11-09
EN neutron capture-to-fission ratio

NEUTRONENEINFANGSTHERAPIE

EN neutron capture therapy

NEUTRONENEINFLUSSFUNKTION

EN neutron importance function

NEUTRONENEMISSION

EN neutron emission

neutronenfeuchtigkeitsmesser

EN neutron moisture meters

NEUTRONENFLUENZ

EN neutron fluence

NEUTRONENFLUSS

EN neutron flux

NEUTRONENFLUSSABFLACHUNG

EN neutron flux flattening

neutronenflussdichte

EN neutron flux density

NEUTRONENFLUSSVERZERRUNG

EN neutron flux tilting

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).

EN neutron generators

neutronenhalos

1995-07-03
EN neutron halos

neutronenheizung

2000-04-12
EN neutron heating

NEUTRONENKAMERAS

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19
EN neutron cameras

neutronenlebensdauer-log

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
EN neutron lifetime log

NEUTRONENLECKAGE

EN neutron leakage

NEUTRONENLEITER

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13
EN neutron guides

neutronenmaterie

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1981-09-22
EN neutron matter

NEUTRONENNACHWEIS

EN neutron detection

neutronenoeconomie

EN neutron economy

NEUTRONENOSZILLATION

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13
Prozess einer reversiblen Neutron-Antineutron-Transformation

EN neutron oscillation

NEUTRONENPHYSIK

2014-12-01
Verwende diesen Deskriptor nur fuer die Indexierung von Artikeln mit sehr breiter Abdeckung, wie z.B. Jahresberichte, Textbuecher, usw. oder allgemeine Forschung ueber die Anwendung von Neutronen.

EN neutron physics

NEUTRONENPULSTECHNIK

EN pulsed neutron techniques

NEUTRONENQUELLEN

Unter Ausschluss von Reaktoren, selbst wenn diese als Neutronenquelle dienen.

EN neutron sources

NEUTRONENQUELLENANLAGEN

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20
EN neutron source facilities

NEUTRONENRADIOGRAPHIE

EN neutron radiography

neutronenradiographie-anlage hanford

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30
EN hanford neutron radiography facility

NEUTRONENREAKTIONEN

EN neutron reactions

NEUTRONENREFLEKTOREN

EN neutron reflectors

NEUTRONENREICHE ISOTOPE

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1975-11-11
EN neutron-rich isotopes

NEUTRONENSCHADENSFUNKTION

EN
INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08
EN neutronic damage functions

NEUTRONENSONDEN

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1989-06-23
EN neutron probes

NEUTRONENSPEKTREN

EN neutron spectra

NEUTRONENSPEKTROMETER

EN neutron spectrometers

neutronenspektrometrie

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-16
EN neutron spectrometry

NEUTRONENSPEKTROSKOPIE

EN neutron spectroscopy

NEUTRONENSTERNE

EN neutron stars

NEUTRONENSTRAHLEN

EN neutron beams

NEUTRONENTEMPERATUR

EN neutron temperature

NEUTRONENTHERAPIE

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19
EN neutron therapy

NEUTRONENTHERMOSAEULEN

EN neutron thermopiles

NEUTRONENTRANSFER

EN neutron transfer

NEUTRONENTRANSPORT

EN neutron transport

NEUTRONENTRANSPORTTHEORIE

1996-01-24

Bis Maerz 1997 waren HAYWOOD-MODELL und ROSENBLUTH-NELKIN-MODELL gueltige Deskriptoren.

EN neutron transport theory

NEUTRONENTRENNUNGSENERGIE

EN neutron separation energy

NEUTRONENUEBERWACHUNGSGERAETE

EN neutron monitors

NEUTRONENUMWANDLER

EN neutron converters

neutronenverdampfung

EN neutron evaporation

neutronenvervielfacheranlage

EN neutron multiplier facility

NEUTRONENZERHACKER

EN neutron choppers

NEUTRONENZERSTAEUBUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

EN neutron sputtering

NEUTROPHILE

EN neutrophils

NEVADA

EN nevada

nevada university l-77 reaktor

2000-04-12

EN nevada university l-77 reaktor

NEW BRUNSWICK

EN new brunswick

new england

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN new england

new england power-1 reaktor

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN new england power-1 reaktor

new england power-2 reaktor

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN new england power-2 reaktor

new england power company nuclear project-1

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-01-28

EN new england power company nuclear project-1

new england power company nuclear project-2

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-01-28

EN new england power company nuclear project-2

NEW HAMPSHIRE

1997-06-17

EN new hampshire

NEW JERSEY

1997-06-17

EN new jersey

NEW MEXICO

1997-06-19

EN new mexico

new neutron source frm-ii

2004-04-02

EN new neutron source frm-ii

NEW SOUTH WALES

1997-06-17

EN new south wales

NEW YORK

1997-06-17

EN new york

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.

EN new york bight

NEW YORK CITY

EN new york city

newton-mechanik

EN newton mechanics

NEWTON-METALL

2000-04-12

EN newton-metal

NEWTON-METHODE

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-02-19

EN newton method

next european torus

1986-02-28

EN next european torus

ngl

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-20

EN ngl

NI-HARD

2000-04-12

EN ni-hard

NI-O-NEL

2000-04-12

EN ni-o-nel

NI43F33CR16MO3

1983-11-07

EN alloy-ni43fe33cr16mo3

niacin

INIS: 1976-02-05; ETDE: 2002-04-16

EN niacin

NIAGARA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1983-03-07

EN niagara river

NICARAGUA

1997-06-17

EN nicaragua

NICHROM

1993-10-03

EN nichrome

nichrom v

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-04-16

EN nichrome v

NICHT ERFASSTES MATERIAL

EN material unaccounted for

nicht-lagrange-quantenfeldtheorie

1977-11-21

EN non lagrangian quantum field theory

nicht-lineare plasmainstabilitaeten

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16

EN non-linear plasma instabilities

nicht messbare kennwerte

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-measurable variables

nicht messbare parameter

1985-11-18

Bis Dezember 1985 war dies ein gueltiger

Deskriptor

EN nonmeasurable variables

NICHT-PEPTIDISCHE C-N-HYDROLASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Code-Nummer 3.5.

EN non-peptide c-n hydrolases

nichtaxiale kerne

EN nonaxial nuclei

nichtdispersive ionenwellen

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN nondispersive ion waves

nichtdispersive ionenwellen

EN non-dispersive ion waves

nichtgleichgewichtsplasma

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN nonequilibrium plasma

NICHTGLEICHGEWICHTSPLASMA

EN non-equilibrium plasma

NICHTINDUKTIVE**PLASMASTROMERZEUGUNG**

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

Erzeugung eines Plasmastroms mit nicht-induktiven Verfahren.

EN non-inductive current drive

nichtkanonische dimension

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN noncanonical dimension

nichtkanonische dimension

EN non-canonical dimension

nichtleptonischer zerfall

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-leptonic decay

nichtleptonischer zerfall

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN nonleptonic decay

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.

EN nonluminous matter

nichtlineare feldtheorie

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-linear field theory

nichtlineare feldtheorie

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-16

EN nonlinear field theory

nichtlineare optik

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16

EN non-linear optics

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

EN nonlinear optics

nichtlineare plasmainstabilitaetenEN *nonlinear plasma instabilities***NICHTLINEARE PROBLEME**EN *nonlinear problems***nichtlineare probleme**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN *non-linear problems***nichtlineare programmierung**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN *non-linear programming***NICHTLINEARE PROGRAMMIERUNG**EN *nonlinear programming***nichtlineare systeme**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN *non-linear systems***nichtlineare systeme**EN *nonlinear systems***nichtlokale quantenfeldtheorie**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN *non-local quantum field theory***nichtlokale quantenfeldtheorie**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-16

EN *nonlocal quantum field theory***NICHTLOKALE YUKAWA-THEORIE**EN *yukawa nonlocal theory***NICHTLOKALES POTENTIAL**EN *nonlocal potential***nichtlokales potential**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN *non-local potential***nichtlokales yamaguchi-potential**EN *yamaguchi nonlocal potential***NICHTMETALLE**EN *nonmetals***nichtmetalle**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN *non-metals***nichtradioaktive abfaelle**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN *non-radioactive wastes***NICHRADIOAKTIVE****ABFALLSTOFFE**

ETDE: 1991-01-15

*Vor April 1977 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*EN *nonradioactive wastes***NICHTRÖSTENDE STAEHLE**

1996-07-23

*Die unten erwahnten UF Terme waren gueltige ETDE-Deskriptoren.*EN *stainless steels***NICHTRÖSTENDER STAHL 16-8-2**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1975-10-28

EN *stainless steel-16-8-2***NICHTRÖSTENDER STAHL 17-4PH**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-02-15

EN *stainless steel-17-4ph***NICHTRÖSTENDER STAHL 17-7PH**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

EN *stainless steel-17-7ph***NICHTRÖSTENDER STAHL 18-10**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29

EN *stainless steel-18-10***nichtrostender stahl 18-4-1**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

*Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*EN *stainless steel-18-4-1***NICHTRÖSTENDER STAHL 18-8**

1993-10-03

EN *stainless steel-18-8***nichtrostender stahl 19-9dl**

2000-04-12

*Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*EN *stainless steel-19-9dl***NICHTRÖSTENDER STAHL 20-25**

1993-10-03

EN *stainless steel-20-25***NICHTRÖSTENDER STAHL 21-6-9**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-12-10

EN *stainless steel-21-6-9***NICHTRÖSTENDER STAHL 301**

1993-10-03

EN *stainless steel-301***NICHTRÖSTENDER STAHL 302**

1993-10-03

EN *stainless steel-302***NICHTRÖSTENDER STAHL 303**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10

EN *stainless steel-303***NICHTRÖSTENDER STAHL 304**

1993-10-03

EN *stainless steel-304***NICHTRÖSTENDER STAHL 304L**

1993-10-03

EN *stainless steel-304l***NICHTRÖSTENDER STAHL 305**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-04-19

EN *stainless steel-305***NICHTRÖSTENDER STAHL 308**

1993-10-03

EN *stainless steel-308***NICHTRÖSTENDER STAHL 308L**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-10-23

EN *stainless steel-308l***NICHTRÖSTENDER STAHL 309**

1993-10-03

EN *stainless steel-309***NICHTRÖSTENDER STAHL 309S**

1993-10-03

EN *stainless steel-309s***NICHTRÖSTENDER STAHL 310**

1993-10-03

EN *stainless steel-310***NICHTRÖSTENDER STAHL 316**

1993-10-03

EN *stainless steel-316***NICHTRÖSTENDER STAHL 316L**

1993-10-03

EN *stainless steel-316l***NICHTRÖSTENDER STAHL 317**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

EN *stainless steel-317***NICHTRÖSTENDER STAHL 318**

2000-04-12

EN *stainless steel-318***NICHTRÖSTENDER STAHL 321**

1993-10-03

EN *stainless steel-321***NICHTRÖSTENDER STAHL 329**

2000-04-12

EN *stainless steel-329***nichtrostender stahl 330**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-07-23

*Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.*EN *stainless steel-330***NICHTRÖSTENDER STAHL 347**

1993-10-03

EN *stainless steel-347***NICHTRÖSTENDER STAHL 348**

1993-10-03

EN *stainless steel-348***NICHTRÖSTENDER STAHL 403**

1993-10-03

EN *stainless steel-403***NICHTRÖSTENDER STAHL 405**

1993-10-03

EN *stainless steel-405***NICHTRÖSTENDER STAHL 406**

2000-04-12

EN *stainless steel-406***NICHTRÖSTENDER STAHL 410**

1999-10-08

*Bis Oktober 1999 wurde der Deskriptor STAHL CR13 verwendet.*EN *stainless steel-410***NICHTRÖSTENDER STAHL 422**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

EN *stainless steel-422***NICHTRÖSTENDER STAHL 430**

1993-10-03

EN *stainless steel-430***nichtrostender stahl 431**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-04-12

*Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.*EN *stainless steel-431***NICHTRÖSTENDER STAHL 440**

1993-10-03

EN *stainless steel-440***NICHTRÖSTENDER STAHL 446**

1993-10-03

EN *stainless steel-446***nichtrostender stahl 44ln**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1981-03-13

*Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.*EN *stainless steel-44ln***nichtrostender stahl am-350**

1997-01-28

*Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.*EN *stainless steel-am-350***NICHTRÖSTENDER STAHL FV-548**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

EN *stainless steel-fv-548*

nichtrostender stahl fv548

1983-11-07

EN stainless steel-fv548

NICHTROSTENDER STAHL JBK-75

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

EN stainless steel-jbk-75

NICHTROSTENDER STAHL M-50

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN stainless steel m-50

NICHTROSTENDER STAHL PH-15-7-MO

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

EN stainless steel-ph-15-7-mo

nichtrostender stahl z2cn18-10

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-29

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN stainless steel-z2cn18-10

nichtrostender stahl z2cn18-10n

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN stainless steel-z2cn18-10n

nichtrostender stahl z2cnd17-12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN stainless steel-z2cnd17-12

nichtrostender stahl z3cnd17-12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN stainless steel-z3cnd17-12

nichtrostender stahl z3cnd18-13

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN stainless steel-z3cnd18-13

nichtrostender stahl z3cnn18-8-6n

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN stainless steel-z3cnn18-8-6n

nichtrostender stahl z6cn18-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN stainless steel-z6cn18-10

nichtrostender stahl z6cnd17-12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN stainless steel-z6cnd17-12

nichtrostender stahl z6cnd17-13b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN stainless steel-z6cnd17-13b

nichtrostender stahl z6cndt17-13b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN stainless steel-z6cndt17-13b

nichtrostender stahl z6cnt18-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN stainless steel-z6cnt18-10

nichtrostender stahl z6cnt18-12b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN stainless steel-z6cnt18-12b

nichtrostender stahl z8cnt18-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN stainless steel-z8cnt18-10

NICHTROSTENDER STAHL ZCND17-13

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29

EN stainless steel-zcnd17-13

NICHTSTATIONAERE MASCHINEN

1992-01-15

Nichtstationaere Maschinen, die Arbeit leisten durch Umwandlung von Energie in mechanische Kraft und Bewegung.

EN engines

nichtunitaere darstellungen

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-unitary representations

NICHTUNITAERE**DARSTELLUNGEN**

EN nonunitary representations

NICHTVERBREITERUNGSPOLITIK

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1979-09-06

EN non-proliferation policy

nichtverbreitung v. kernwaffen

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN nonproliferation

nichtverbreitung v. kernwaffen

INIS: 1978-02-23; ETDE: 2002-04-16

EN non-proliferation

nichtviskose stroemung

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-04-16

EN nonviscous flow

NICHTWAESSRIGE**LOESUNGSMITTEL**

Siehe auch ORGANISCHE

LOESUNGSMITTEL.

EN nonaqueous solvents

nichtwaessrige loesungsmittel

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-aqueous solvents

NICHTZENTRALEKRAEFTE

EN noncentral forces

nichtzentralekraefte

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-central forces

NICKEL

EN nickel

NICKEL 48

2007-03-14

EN nickel 48

NICKEL 49

INIS: 2001-05-23; ETDE: 2001-04-30

EN nickel 49

NICKEL 50

2002-08-13

EN nickel 50

NICKEL 51

2007-03-14

EN nickel 51

NICKEL 52

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

EN nickel 52

NICKEL 53

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-08-24

EN nickel 53

NICKEL 54

1978-02-23

EN nickel 54

NICKEL 55

EN nickel 55

NICKEL 56

EN nickel 56

NICKEL 56 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-11-24

EN nickel 56 target

NICKEL 57

EN nickel 57

NICKEL 57 TARGET

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1979-07-24

EN nickel 57 target

NICKEL 58

EN nickel 58

NICKEL 58 REAKTIONEN

EN nickel 58 reactions

NICKEL 58 STRAHLEN

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN nickel 58 beams

NICKEL 58 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN nickel 58 target

NICKEL 59

EN nickel 59

NICKEL 59 REAKTIONEN

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN nickel 59 reactions

NICKEL 59 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN nickel 59 target

NICKEL 60

EN nickel 60

NICKEL 60 REAKTIONEN

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN nickel 60 reactions

NICKEL 60 STRAHLEN

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN nickel 60 beams

NICKEL 60 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN nickel 60 target

NICKEL 61

EN nickel 61

NICKEL 61 REAKTIONEN

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

EN nickel 61 reactions

NICKEL 61 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN nickel 61 target

NICKEL 62

EN nickel 62

NICKEL 62 REAKTIONEN

1995-03-23

EN nickel 62 reactions

NICKEL 62 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN nickel 62 target

NICKEL 63

EN nickel 63

NICKEL 63 TARGET

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1992-08-07
EN nickel 63 target

NICKEL 64

EN nickel 64

NICKEL 64 REAKTIONEN

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
EN nickel 64 reactions

NICKEL 64 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN nickel 64 target

NICKEL 65

EN nickel 65

NICKEL 66

EN nickel 66

NICKEL 67

EN nickel 67

NICKEL 68

EN nickel 68

NICKEL 69

EN nickel 69

NICKEL 70

2005-01-25
EN nickel 70

NICKEL 71

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
EN nickel 71

NICKEL 72

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
EN nickel 72

NICKEL 73

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
EN nickel 73

NICKEL 74

INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-09-10
EN nickel 74

NICKEL 75

2007-03-14
EN nickel 75

NICKEL 76

2007-03-14
EN nickel 76

NICKEL 77

2007-03-14
EN nickel 77

NICKEL 78

INIS: 1980-11-28; ETDE: 1981-01-09
EN nickel 78

NICKEL 80

2017-09-15
EN nickel 80

NICKEL-CADMIUM-BATTERIEN

1992-10-02
EN nickel-cadmium batteries

nickel-eisen-batterien

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27
EN nickel-iron batteries

nickel-thoriumoxid-dispersionen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
EN nickel-thorium oxide dispersions

NICKEL-WASSERSTOFF-BATTERIEN

1992-05-07
EN nickel-hydrogen batteries

NICKEL-ZINK-BATTERIEN

2000-04-12
EN nickel-zinc batteries

NICKELARSENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07
EN nickel arsenides

NICKELATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion- Deskriptor beschrieben werden.
EN nickelates

NICKELBASISLEGIERUNGEN

1996-11-27
Die meisten unten erwahnten UF Terme waren fruher gueltige ETDE-Deskriptoren.
EN nickel base alloys

NICKELBORIDE

EN nickel borides

NICKELBROMIDE

EN nickel bromides

NICKELCARBIDE

EN nickel carbides

NICKELCARBONATE

EN nickel carbonates

NICKELCHLORIDE

EN nickel chlorides

nickelchrom-td

EN nickel chromium-td

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 hoher als Cr-Anteil.
EN nickel-chromium steels

NICKELERZE

EN nickel ores

NICKELFLUORIDE

EN nickel fluorides

NICKELHALOGENIDE

2012-07-20
EN nickel halides

NICKELHYDRIDE

EN nickel hydrides

NICKELHYDROXIDE

EN nickel hydroxides

NICKELIONEN

EN nickel ions

NICKELISOTOPE

1999-07-16
EN nickel isotopes

NICKELJODIDE

EN nickel iodides

NICKELKOMPLEXE

EN nickel complexes

NICKELLEGIERUNGEN

1996-11-13
Legierungen mit Ni-Gehalt ueber 1%.
EN nickel alloys

NICKELNITRATE

EN nickel nitrates

NICKELNITRIDE

EN nickel nitrides

NICKELOXIDE

EN nickel oxides

NICKELPHOSPHATE

EN nickel phosphates

NICKELPHOSPHIDE

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-01
EN nickel phosphides

NICKELSELENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-12-15
EN nickel selenides

nickelsilber

1996-06-28
Bis Juli 1996 war NEUSILBER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN nickel silver

NICKELSILICATE

EN nickel silicates

NICKELSILICIDE

INIS: 1976-01-27; ETDE: 1975-10-28
EN nickel silicides

NICKELSTAEHLE

1994-07-01
Bis Juni 1994 galt der Deskriptor NICKELLEGIERUNGEN. \$Def.: Staehle mit Ni als Hauptlegierungselement.
EN nickel steels

NICKELSULFATE

EN nickel sulfates

NICKELSULFIDE

EN nickel sulfides

NICKELTELLURIDE

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1980-02-11
EN nickel tellurides

NICKELVERBINDUNGEN

1997-06-17
EN nickel compounds

NICKELWOLFRAMATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
EN nickel tungstates

NICKELZUSAETZE

1996-07-23
Legierungen, die nicht mehr als 1% Ni enthalten, sind hier aufgelistet.
EN nickel additions

NICOTIANA

EN nicotiana

NICOTIN

EN nicotine

nicotin-adenin-dinucleotidphosphat

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1980-06-22
EN nicotinamide-adenine dinucleotide phosphate

NICOTINAMID

EN nicotinamide

nicotinamid-adenin-dinucleotid

1995-02-16

EN nicotineamide-adenine dinucleotide

NICOTINSAEURE

1976-02-05

EN nicotinic acid

NICROBRAZ 50

2000-04-12

EN microbraz 50

NIEDERBRINGUNG EINER**BOHRUNG**

1992-02-21

EN well drilling

niederdruck

Vor November 2003 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN low pressure

NIEDERDRUCKKUEHLMITTELINJEKTION

1977-09-06

EN low pressure coolant injection

niederenergie-elektronendiffraktion

EN low energy electron diffraction

NIEDERENERGIELIMES

2017-05-11

EN low-energy limit

NIEDERENERGIETHEOREM

EN low-energy theorem

niederflussreaktor petten

EN petten low flux reactor

niederfrequenzstrahlung

EN low frequency radiation

NIEDERHYBRIDE HEIZUNG

1983-03-15

EN lower hybrid heating

NIEDERHYBRIDE**PLASMASTROMERZEUGUNG**

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

EN lower hybrid current drive

niederhybride resonanzheizung

1983-03-15

EN lower hybrid resonance heating

NIEDERLAENDISCHE ORGANISATIONEN

EN netherlands organizations

NIEDERLANDE

1995-04-03

EN netherlands

niederschlaege (atmosphaerisch)

EN precipitations (atmospheric)

NIEDERSCHLAG GELADENER TEILCHEN

EN charged-particle precipitation

NIEDERWEHRWASSERKRAFTWERKE

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1978-08-08

Gefaellehoehoe unter 15 Meter.

EN low-head hydroelectric power plants

NIEDRIG-BETA-PLASMA

Beta von 0 bis 0,01.

EN low-beta plasma

NIEDRIGE EINKOMMENSGRUPPEN

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-04-05

EN low income groups

NIEDRIGENERGIEHAEUSER

2004-02-11

Wohngebäude mit signifikant niedrigerem Energieverbrauch (z.B. fuer Raumheizung und Brauchwasserwaermung) als vergleichbare Gebäude am selben Ort, die noch nicht mit fortschrittlicher Energiespartechnik ausgeruestet wurden.

EN low-energy buildings

NIEDRIGGEKOHLTE, HOCHLEGIERTE STAEHLE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-12-16

Hochlegierte Staehle mit nicht mehr als 0,05 % C.

EN low carbon-high alloy steels

NIEDRIGLEGIERTE STAEHLE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1988-11-09

EN low alloy steels

NIEREN

EN kidneys

NIERENCLEARANCE

EN renal clearance

nierensteine

EN kidney stones

nieten

EN rivets

nif

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-05-21

siehe US NATIONAL IGNITION FACILITY.

EN nif

nigella

EN nigella

NIGER

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN niger river

NIGERIA

EN nigeria

NIHONIUM

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 113 verwendet.

EN nihonium

NIHONIUM 278

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 113 278 verwendet.

EN nihonium 278

NIHONIUM 283

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 113 283 verwendet.

EN nihonium 283

NIHONIUM 284

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 113 284 verwendet.

EN nihonium 284

NIHONIUMISOTOPE

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 113 ISOTOPE verwendet.

EN nihonium isotopes

NIHONIUMVERBINDUNGEN

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 113 VERBINDUNGEN verwendet.

EN nihonium compounds

nii (uk)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-16

Nuclear Installations Inspectorate.

EN nii (uk)

NIKHEF

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

National Instituut voor Kernfysica en Hoge-energiefysica.

EN nikhef

NIL

EN Nile river

nilsson-modell

EN nilsson model

NILSSON-MOTTELSON-MODELL

EN nilsson-mottelson model

nilsson-potential

EN nilsson potential

nilsson-schema

EN nilsson scheme

nim

EN nim

NIMBUS-SATELLITEN

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-03-04

EN nimbus satellites

NIMONIC

1996-07-16

Fuer nicht naeher beschriebene Nimonic-Legierungen.

EN nimonic

NIMONIC 105

1993-10-03

EN nimonic 105

NIMONIC 115

2000-04-12

EN nimonic 115

NIMONIC 115A

2000-04-12

EN nimonic 115a

NIMONIC 80A

1993-10-03

EN nimonic 80a

NIMONIC 86

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1982-02-23

EN nimonic 86

nimonic 90

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-06-03

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN nimonic 90

nimonic pe13

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1979-10-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN nimonic pe13

NIMONIC PE16

1993-10-03

EN nimonic pe16

NIMROD

EN nimrod

NINA

EN nina

NINGYOIT

EN ningyoite

ninhydrin

1996-10-23

*Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

EN ninhydrin

NIOB

EN niobium

NIOB 100

EN niobium 100

NIOB 101

EN niobium 101

NIOB 102

EN niobium 102

NIOB 103

EN niobium 103

NIOB 104*INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15*

EN niobium 104

NIOB 105

EN niobium 105

NIOB 106*INIS: 1981-08-18; ETDE: 1980-10-28*

EN niobium 106

NIOB 107

2007-04-19

EN niobium 107

NIOB 108

1996-11-27

EN niobium 108

NIOB 109

2007-04-19

EN niobium 109

NIOB 110

2007-04-19

EN niobium 110

NIOB 111

2007-04-19

EN niobium 111

NIOB 112

2007-04-19

EN niobium 112

NIOB 81

2007-04-19

EN niobium 81

NIOB 82

2007-04-19

EN niobium 82

NIOB 83

1988-10-10

EN niobium 83

NIOB 84

1977-11-02

EN niobium 84

NIOB 85*INIS: 1997-02-07; ETDE: 1980-05-06*

EN niobium 85

NIOB 86

EN niobium 86

NIOB 87

EN niobium 87

NIOB 88

EN niobium 88

NIOB 89

EN niobium 89

NIOB 90

EN niobium 90

NIOB 91

EN niobium 91

NIOB 91 TARGET*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1977-03-04*

EN niobium 91 target

NIOB 92

EN niobium 92

NIOB 92 TARGET*INIS: 1988-05-13; ETDE: 1983-03-23*

EN niobium 92 target

NIOB 93

EN niobium 93

NIOB 93 REAKTIONEN*INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12*

EN niobium 93 reactions

NIOB 93 TARGET*ETDE: 1976-07-09*

EN niobium 93 target

NIOB 94

EN niobium 94

NIOB 94 TARGET*INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01*

EN niobium 94 target

NIOB 95

EN niobium 95

NIOB 95 TARGET*INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-01-30*

EN niobium 95 target

NIOB 96

EN niobium 96

NIOB 96 TARGET*INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01*

EN niobium 96 target

NIOB 97

EN niobium 97

NIOB 98

EN niobium 98

NIOB 99

EN niobium 99

NIOB-ALPHA

EN niobium-alpha

NIOB-BETA

EN niobium-beta

NIOBARSENIDE*INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-05-24*

EN niobium arsenides

NIOBATE*Spezifische Verbindungen sollten durch Koordination eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.*

EN niobates

NIOBBASISLEGIERUNGEN

1996-07-16

EN niobium base alloys

NIOBBORIDE

EN niobium borides

NIOBBROMIDE

EN niobium bromides

NIOBCARBIDE

EN niobium carbides

NIOBCHLORIDE

EN niobium chlorides

NIOBERZE

EN niobium ores

NIOBFLUORIDE

EN niobium fluorides

NIOBHALOGENIDE

2012-07-20

EN niobium halides

NIOBHYPDRIDE

EN niobium hydrides

NIOBHYDROXIDE

EN niobium hydroxides

NIOBIONEN

EN niobium ions

NIOBISOTOPE

1999-07-16

EN niobium isotopes

NIOBIUM 113

2007-04-19

EN niobium 113

NIOBJODIDE

EN niobium iodides

NIOBKOMPLEXE

EN niobium complexes

NIOBLEGIERUNGEN

1996-11-13

Legierungen mit Nb-Gehalt ueber 1%.

EN niobium alloys

NIOBNITRATE

EN niobium nitrates

NIOBNITRIDE

EN niobium nitrides

NIOBOXIDE

1996-06-28

EN niobium oxides

NIOBPHOSPHATE

EN niobium phosphates

NIOBPHOSPHIDE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14*

EN niobium phosphides

NIOBSELENIDE

EN niobium selenides

NIOBSILICATE

EN niobium silicates

NIOBSILICIDE

1976-01-27

EN niobium silicides

NIOBSULFATE

EN niobium sulfates

NIOBSULFIDE

EN niobium sulfides

NIOBTELLURIDE*INIS: 1979-05-28; ETDE: 1975-11-11*

EN niobium tellurides

NIOBVERBINDUNGEN

1997-06-17

EN niobium compounds

NIOBZUSAETZE

1996-11-13

Legierungen, die nicht mehr als 1% Nb enthalten, sind hier aufgelistet.

EN niobium additions

niosh

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

Bis Januar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN niosh

niper

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08

Bis November 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN niper

nippostrongylus

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN nippostrongylus

NISUS-ANLAGE

London, Vereinigtes Koenigreich.

EN nisuus facility

NITELLA

EN nitella

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.

EN nitinol

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.

EN nitinol heat engines

NITRATE

1997-06-19

EN nitrates

NITRIDE

1997-06-19

EN nitrides

NITRIDIERUNG

EN nitridation

NITRIERUNG

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-02-19

EN nitration

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.

EN nitrification

NITRILE

EN nitriles

nitrioltriessigsaeure

EN nitrioltriacetic acid

NITRITE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form

(KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

EN nitrites

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.

EN nitro-group dehydrogenases

NITROBENZOL

EN nitrobenzene

NITROCELLULOSE

EN nitrocellulose

NITROGENASE

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1981-01-12

EN nitrogenase

nitrogenasen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11

Bis Januar 1981 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN nitrogenases

NITROGLYCERIN

2000-04-12

EN nitroglycerin

NITROMETHAN

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1976-09-14

EN nitromethane

nitronic 40

INIS: 1980-09-11; ETDE: 1979-12-10

EN nitronic 40

NITROPHENOL

EN nitrophenol

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.

EN nitroreductases

NITROSAMINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

EN nitrosamines

NITROSO-R-SALZ

EN nitroso-r salt

NITROSOHARNSTOFFE

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1984-06-29

EN nitrosoureas

NITROSOVERBINDUNGEN

EN nitroso compounds

NITROVERBINDUNGEN

1996-07-08

EN nitro compounds

NITROXYLRADIKALE

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22

EN nitroxyl radicals

niveaudichte

EN level density

NIVEAUMISCHUNGSRESONANZ

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1989-09-18

Eine Resonanzmethode, die Wechselwirkungen zwischen elektrischem Kernquadrupol und magnetischem Dipol misst.

EN level mixing resonance

niveauschemata

EN level schemes

niversite catholique louvain zyklotron

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11

EN universite catholique louvain cyclotron

nk-zellen

INIS: 1992-01-28; ETDE: 2002-04-16

EN nk cells

nmp (net material product)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

EN nmp(net material product)

nmr

EN nmr

nmr-bohrlochmessung

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-06-07

EN nmr logging

NMR-SPEKTREN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

Kernresonanzspektren

EN nmr spectra

NMR-SPEKTROMETER

EN nmr spectrometers

NN-2170 DIBARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN nn-2170 dibaryons

NN-2250 DIBARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN nn-2250 dibaryons

no. 2 fuel oil

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN no. 2 fuel oil

NOBELIUM

EN nobelium

NOBELIUM 248

2007-04-19

EN nobelium 248

NOBELIUM 250

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26

EN nobelium 250

NOBELIUM 251

EN nobelium 251

NOBELIUM 252

EN nobelium 252

NOBELIUM 253

EN nobelium 253

NOBELIUM 254

EN nobelium 254

NOBELIUM 255

EN nobelium 255

NOBELIUM 256

EN nobelium 256

NOBELIUM 257

EN nobelium 257

NOBELIUM 258

EN nobelium 258

NOBELIUM 259

EN nobelium 259

NOBELIUM 260

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

EN nobelium 260

NOBELIUM 261

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01
EN nobelium 261

NOBELIUM 262

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01
EN nobelium 262

NOBELIUM 263

2007-04-19
EN nobelium 263

NOBELIUM 264

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16
EN nobelium 264

nobeliumionen

1996-07-18
Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
EN nobelium ions

NOBELIUMISOTOPE

1999-07-16
EN nobelium isotopes

NOBELIUMKOMPLEXE

EN nobelium complexes

NOBELIUMOXIDE

1996-07-18
Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
EN nobelium oxides

NOBELIUMVERBINDUNGEN

1996-07-18
EN nobelium compounds

NOCARDIA

EN nocardia

NODALE

ENTWICKLUNGSMETHODE
INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16
EN nodal expansion method

NODULARE KORROSION

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1992-07-02
EN nodular corrosion

NOERDLICHE HEMISPHAERE

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1980-09-22
Sowohl fuer die Oberflaeche als auch
Himmelshemisphaere.
EN northern hemisphere

noerdliche zentralstaaten (usa)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
Bis Juni 1982 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN midwest region

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.
EN coercion

NOGIZAWALIT

2000-04-12
EN nogizawalite

nok-1 reaktor

Nordost Schweizerische Kraftwerke AG-1
Reaktor.
EN nok-1 reactor

nok-2 reaktor

Nordost Schweizerische Kraftwerke AG-2
Reaktor.
EN nok-2 reactor

NOLEN-SCHIFFER-ANOMALIE

EN nolen-schiffer anomaly

NOMOGRAMME

EN nomograms

NON-DISJUNCTION

EN non-disjunction

NONANSAEURE

EN nonanoic acid

nondisjunction

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
EN nondisjunction

nonylradikale

1996-07-18
Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
EN nonyl radicals

nonylsaure

EN nonylic acid

NORADRENALIN

EN noradrenaline

NORBORNADIEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22
EN norbornadiene

NORD-COMPUTER

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
EN nord computers

NORD-SUED-ASYMMETRIE

Nur fuer kosmische Strahlung.
EN north-south asymmetry

NORDAMERIKA

EN north america

nordatlantikpakt-organisation

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
EN north atlantic treaty organization

NORDATLANTISCHER RUECKEN

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1977-08-09
EN mid-atlantic ridge

nordheim-gleichung

EN nordheim equation

NORDHEIM-

SCALETARVERFAHREN
EN nordheim-scalettar method

nordirland

EN northern ireland

nordjemen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
EN north yemen

NORDKOREA

EN north korea

NORDLICHTZONEN

EN auroral zones

nordoestliche staaten (usa)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
Bis Juni 1982 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN north atlantic region

nordostschweizerische kraftwerk-1 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16
EN nordostschweizerische kraftwerk-1 reaktor

nordostschweizerische kraftwerk-2 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-16
EN nordostschweizerische kraftwerk-2 reaktor

nordrhodesien

EN northern rhodesia

NORDSEE

EN north sea

NORDSTRANDIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
\$Def.: Ein MINERAL AL(OH){SUB 3}.
EN nordstrandite

norepinephrin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
EN norepinephrine

NORMALMODENANALYSE

EN normal-mode analysis

NORMEN

1991-08-14
EN standards

normen (kalibrierung)

ETDE: 2002-06-13
EN standards (calibration)

normen (sicherheit)

ETDE: 2002-06-13
EN standards (safety)

normen zur energieausnutzung

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1980-08-12
EN energy performance standards

NORMEN ZUR

ENERGIEAUSNUTZUNG
INIS: 1991-08-14; ETDE: 1980-08-12
EN energy efficiency standards

NORMENDOKUMENT

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23
Nur in Verbindung mit dem Literaturindikator
W zu vergeben fuer Dokumente, die nationale
oder internationale Normen sind.
EN standards document

NORMUNG

1977-02-08
EN standardization

NORTH CAROLINA

1997-06-17
EN north carolina

north carolina pulstar reaktor

EN north carolina pulstar reactor

north carolina state college research reaktor-1

1993-11-09
EN north carolina state college research reaktor-1

NORTH DAKOTA

EN north dakota

NORTH PLATTE RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
EN north platte river

NORTH PLATTE RIVER BASIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
EN north platte river basin

northern states monticello reaktor

EN northern states monticello reaktor

NORTHERN TERRITORY

EN northern territory

NORTHWEST TERRITORIES

1996-07-08

Bis Juli 1996 war PORT RADIUM ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN northwest territories

NORWEGEN

EN norway

NORWEGISCHE ORGANISATIONEN

EN norwegian organizations

norwegischer forschungsreaktor nora

1993-11-09

EN norwegian research reactor nora

nos. 4, 5, and 6 fuel oils

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

EN nos. 4, 5, and 6 fuel oils

nos. 5 and 6 burner oils

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

EN nos. 5 and 6 burner oils

notabschaltstaebe

EN emergency rods

notabschaltung

EN emergency shutdown

notduschen

EN emergency showers

notfaelle

EN emergencies

notkuehlssystem

EN emergency core cooling system

NOTSTANDSPLAENE

1995-05-10

Bis August 1985 wurde der Deskriptor MASSNAHMENSCHUTZ verwendet.

EN emergency plans

NOUGAT OPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN nougat operation

NOVA-ANLAGE

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1978-04-28

Aufriestung der SHIVA-ANLAGE bei LLNL fuer Laserfusionsexperimente.

EN nova facility

NOVA-MODELL

EN nova model

NOVA SCOTIA

EN nova scotia

NOVACEKIT

2000-04-12

EN novacekite

NOVAE

EN novae

novain

EN novain

NOVETTE-ANLAGE

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1983-11-09

Zweistrahl-Nd-Glaslaser am LLNL, der mit Grundwellenlaengen oder Sinuswellen arbeitet, fuer Targetbestrahlungen.

EN novette facility

novocain

EN novocaine

NOWOJA SEMLJA

INIS: 1995-11-22; ETDE: 1996-09-09

EN novaya zemlya

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.

EN noxso process

npd2 rolphoton reaktor

2000-04-12

EN npd2 rolphoton reaktor

npr-reaktor

EN npr reactor

npr-reaktor richland

EN richland npr reactor

nra

2002-11-25

EN nra

NRC KURCHATOV INSTITUT

2016-07-28

Nationales Forschungszentrum "Kurchatov Institut", Moskau, Russische Foederation

EN nrc kurchatov institute

nrel

1994-06-13

EN nrel

NRL LINAC

EN nrl linac

NRPB

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

National Radiological Protection Board.

EN nrpb

nrts

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1975-12-17

EN nrts

nrts-etr reaktor

EN nrts-etr reactor

nrts-lptf reaktor

EN nrts-lptf reactor

nru canada reaktor

EN nru canada reactor

ns arktika

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10

Bis zur Namensaenderung im November 1982 war dies ein gueltiger Deskriptor und aeltere Dokumente wurden damit indexiert.

EN ns arktika

NS ENRICO FERMI

2000-04-12

EN ns enrico fermi

NS LENIN

EN ns lenin

NS LEONID BRESCHNEV

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-08-10

Bis November 1982 genannt NS ARKTIKA und so geindext.

EN ns leonid brezhnev

NS MUTSU

EN ns mutsu

NS OTTO HAHN

EN ns otto hahn

NS SAVANNAH

EN ns savannah

NS SIBIR

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-10

EN ns sibir

NSLS

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-04-11

EN nsls

nspp

EN nspp

NSTX-ANLAGE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

National Spherical Torus Experiment, Princeton Plasma Physics Laboratory, USA.

EN nstx device

NTA

EN nta

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.

EN ntu process

nuclear engineering test reactor

2000-04-12

EN nuclear engineering test reactor

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.

EN nuclear fuel recovery and recycling center

NUCLEAR FURNACE REAKTOR

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.

EN nuclear furnace reactor

nuclear installations inspectorate

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear installations inspectorate

nuclear mater, agencia brasil-argentina contabil controle

INIS: 1999-06-22; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear mater, agencia brasil-argentina contabil controle

nuclear power demonstration reactor-2 canada

2000-04-12

EN nuclear power demonstration reactor-2 canada

nuclear power demonstration reactor canada

1993-11-09

EN nuclear power demonstration reactor canada

nuclear safety facility-rfp reaktor

1993-11-09

EN nuclear safety facility-rfp reaktor

NUCLEAR SAFETY PILOT PLANT

EN nuclear safety pilot plant

nuclear safety research reactor (japan)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-05-19

EN nuclear safety research reactor (japan)

nuclear science center reactor texas

1993-11-09

EN nuclear science center reactor texas

nuclear test reactor general electric company

1993-11-09

EN nuclear test reactor general electric company

NUCLEBRAS

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03

EN nuclebras

nucleoelctrica argentina sa

2009-03-30

EN nucleoelctrica argentina sa

NUCLEOSOME

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1980-04-14

Untereinheiten des Chromatin, bestehend aus Histonkomplexen der DNS.

EN nucleosomes

NUCLEOTIDYLTRANSFERASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Code-Nummer 2.7.7.

EN nucleotidyltransferases

NUKLEARBRENNSTOFFANLAGEN

1996-07-23

Anlagen fuer die Produktion von reinem Uran- oder Plutonium-Metall oder reinen Uran- oder Plutoniumverbindungen in einer fuer die Kernbrennstoffertigung geeigneten Form, oder als Ausgangsmaterial fuer Urananreicherungsprozesse.

EN feed materials plants

nukleare abfaelle

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN nuclear wastes

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 Erstschiag noch vernichtend zurueckschlagen koennte.

EN nuclear deterrence

NUKLEARE FEUERBAELLE

1975-08-22

EN nuclear fireballs

nukleare kontroverse

Bis Januar 1983 wurde der Deskriptor OEFFENTLICHKEITSARBEIT verwendet. §Def.: Dieser Sachverhalt wurde auch mit den Deskriptoren GEFAHREN + BEVOELKERUNGSGRUPPEN geindext.

EN nuclear controversy

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.

EN nuclear damage

nukleare schaeden, abkommen ueber zusaetzl. entschaedigung

2000-10-18

EN nuclear damage, conv. on supplementary compensation for

nukleare sicherheit

EN nuclear safety

nukleare sicherheitskonvention

1999-12-23

EN nuclear safety convention

NUKLEARE SPEZIFISCHE WAERME

1976-03-17

Beitrag zur spezifischen Waerme durch Gitterschwingungen.

EN nuclear specific heat

nukleare unfaelle

EN nuclear accidents

nukleare vorgleichgewichtsprozesse

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

EN preequilibrium nuclear processes

NUKLEARELEKTRONIK

Standardisierte Instrumentenmodule, die physikalische und elektrisch austauschbar ausgelegt sind.

EN nuclear instrument modules

nuklearer disput

EN nuclear contestation

NUKLEARER HALOS

1995-07-06

EN nuclear halos

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.

EN nuclear trade

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.

EN nuclear winter

NUKLEARES FEUERBALL-MODELL

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19

Kernreaktionsmodell fuer den totalen Zerfall der beiden Kerne in relativistischen Schwerionenreaktionen.

EN nuclear fireball model

NUKLEARES PUMPEN

Laseraehnliches Pumpen in Kernen, hervorgerufen durch Elektronen oder normalerweise durch Strahlen geladener Teilchen.

EN nuclear pumping

NUKLEARFORENSIK

2015-11-20

Untersuchung von Kernmaterialien, um Beweise fuer die Herkunft, des (illegalen) Handels und die Anreicherung des Materials zu finden.

EN nuclear forensics

nukleargepumpte laser

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-17

Diesen Deskriptor kombinieren mit geeignetem Deskriptor aus der LASER-Hierarchie.

EN nuclear-pumped lasers

NUKLEARINDUSTRIE

EN nuclear industry

NUKLEARMEDIZIN

EN nuclear medicine

NUKLEARPARKS

Zentren, bei denen ein Kernkraftwerk und andere Anlagen wie z.B. Brennstoffabriken, Wiederaufarbeitungsanlagen usw. auf einem Gelaende zusammengefasst sind.

EN nuclear parks

nuklearschiff sibir

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear ship sibir reactor

NUKLEARSCHIFFBESUCHE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1981-04-17

EN nuclear ship visits

NUKLEARSCHIFFE

EN nuclear ships

nuklearsicherheitskultur

2003-01-17

EN nuclear safety culture

nuklease (desoxyribonuklease)

EN nuclease (deoxyribonuclease)

nuklease (ribonuklease)

EN nuclease (ribonuclease)

NUKLEASEN

EN nucleases

NUKLEINSAEUREDENATURIERUNG

Trennung von H-Bindungen zwischen Straengen der NS.

EN nucleic acid denaturation

NUKLEINSAEUREHYBRIDISIERUNG

INIS: 1996-05-03; ETDE: 1995-01-04

EN nucleic acid hybridization

NUKLEINSAEUREN

1996-07-08

Bis August 1996 war THYMONUCLEINSAEURE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN nucleic acids

NUKLEINSAEUREREPLIKATION

EN nucleic acid replication

nukleogenese

EN nucleogenesis

NUKLEOLI

EN nucleoli

NUKLEON-ANTINUKLEON-WECHSELWIRKUNGEN

EN nucleon-antinucleon interactions

NUKLEON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN

2017-09-19

EN nucleon-deuteron interactions

NUKLEON-HYPERON-WECHSELWIRKUNGEN

EN nucleon-hyperon interactions

NUKLEON-NUKLEON-POTENTIAL

1996-07-08

EN nucleon-nucleon potential

NUKLEON-NUKLEON-WECHSELWIRKUNGEN

EN nucleon-nucleon interactions

NUKLEONEN

1996-07-08

Bis August 1996 war STAPP-THEORIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN nucleons

nukleonenisobare

EN nucleon isobars

NUKLEONENSTRAHLEN

EN nucleon beams

NUKLEONREAKTIONEN

EN nucleon reactions

NUKLEOPROTEINE

1995-01-10

EN nucleoproteins

NUKLEOSIDE

EN nucleosides

NUKLEOSYNTHESE

EN nucleosynthesis

nukleotid-dehydrogenasen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Code-Nummer 1.6.

EN nucleotide dehydrogenases

NUKLEOTIDASEN

Code-Nummer 3.1.3.31, 3.1.3.5, und 3.1.3.6.

EN nucleotidases

NUKLEOTIDE

1996-07-18

CYTRIPHOS und

DESOXYLCYTIDYLSAEURE waren fruеher gueltige ETDE-Deskriptoren.

EN nucleotides

nuklide

EN nuclides

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.*

EN isotope production reactors

nuklidumwandlung

EN nuclear transmutation

NULLEISTUNGSREAKTOREN

1995-12-08

EN zero power reactors

nullenergiegleichgewicht

ETDE: 1976-05-19

EN zero energy balance

nullgradientensynchr. argonne

EN argonne zgs

nullgradientensynchrotron (zgs)

EN zero gradient synchrotron

NULLRADIUSNAEHERUNG

EN zero-range approximation

NULLTER SCHALL

EN zero sound

nullung

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

EN grounds (electric)

numak-reaktoren

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1978-10-23

Fortentwicklungen der Tokamaks UWMAK I, II, and III an der Universitaet Wisconsin, USA.

EN numak reactors

NUMATRON-BESCHLEUNIGER

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

EN numatron accelerator

numerical data tagging

INIS: 1999-05-13; ETDE: 1980-05-23

EN numerical data tagging

NUMERISCHE ANALYSE

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1976-01-23

Untersuchung von Naehungsmethoden mit arithmetischen Verfahren.

EN numerical analysis

NUMERISCHE DATEN

INIS: 1996-03-12; ETDE: 1979-02-27

*Nur zu vergeben in Verbindung mit dem**Literaturindikator N fuer das Dataflagging.*

EN numerical data

NUMERISCHE LOESUNG*Nur fuer das Verfahren.*

EN numerical solution

NUNAVUT

2006-07-28

EN nunavut

NUSELTZAHL

EN nusselt number

NUTZBREMSUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN regenerative braking

NUTZENERGIE

2000-04-12

Die Differenz zwischen Energie-Output und Energie-Input.

EN net energy

nutztiere

EN farm animals

NUTZUNG DURCH DRITTE

2004-09-17

EN third-party use

nutzungsdauer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05

EN life (service)

nutzungsdauer

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-05

EN useful life

NUTZUNGSDAUER

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-04

EN service life

nwa

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-05-11

Nachwaermeabfuhr

EN rhr

nx-188

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

EN nx-188

NYLON

EN nylon

nymphen

EN nymphs

NYQUIST-DIAGRAMME

EN nyquist diagrams

O-CODES

EN o codes

O-GLYCOSYL-HYDROLASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Code-Nummer 3.2.1.

EN o-glycosyl hydrolases

O-GRUPPEN

EN o groups

o-ringe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07

EN o-rings

oak harbor reaktor ohio

ETDE: 2002-04-17

EN oak harbor ohio reactor

OAK RIDGE

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1977-06-24

EN oak ridge

oak ridge associated universities

1999-06-18

EN oak ridge associated universities

oak ridge critical experiments facility

1993-11-09

EN oak ridge critical experiments facility

oak ridge gaseous diffusion plant

EN oak ridge gaseous diffusion plant

oak ridge institute of nuclear studies

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

EN oak ridge institute of nuclear studies

oak ridge national laboratory

EN oak ridge national laboratory

oak ridge research reactor

EN oak ridge research reactor

OAK RIDGE RESERVATION

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-01-28

Landeigentum des DOE, Department of Energy, in der Gegend um Oak Ridge.

EN oak ridge reservation

oak ridge sns

2016-06-09

EN oak ridge sns

OAK RIDGE**SPALLATIONSNEUTRONENQUEL****LE**

2016-06-09

Oak Ridge National Laboratory, Oak Ridge, Tennessee, USA.

EN oak ridge spallation neutron source

OAPEC

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

*Organization of Arab Petroleum Exporting**Countries, Organisation arabischer**erdoelexportierender Laender.*

EN oapec

oas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

*Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

EN oas

**ob'edinennyj institut yadernykh
issledovanij**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17

EN ob'edinennyj institut yadernykh
issledovanij**OBE-MODELL**

EN obe model

OBERER SEE (USA)

1980-07-24

EN lake superior

OBERFLAECHE

INIS: 1999-10-20; ETDE: 1977-09-19

Siehe auch SPEZIFISCHE OBERFLAECHE.

EN surface area

oberflaeche (spez.)

INIS: 1982-09-21; ETDE: 2002-06-13

EN surface area (specific)

OBERFLAECHE

EN surfaces

**oberflaechen, beschreibbar durch
rationale zahlen**

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN rational surfaces

**OBERFLAECHE-
DELTAPOTENTIAL**

1999-10-20

EN surface delta potential

oberflaechen-deltawechselwirkung

EN surface delta interaction

**OBERFLAECHE MIT
SPEKTRALER SELEKTIVITAET**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN spectrally selective surfaces

oberflaechenbarriereschicht

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN barrier layer

OBERFLAECHEBEHANDLUNG

EN surface treatments

OBERFLAECHEBESCHICHTUNG

EN surface coating

OBERFLAECHEEIGENSCHAFTEN

EN surface properties

**OBERFLAECHEENENDBEHANDLUN
G**

EN surface finishing

OBERFLAECHEENERGIE

1999-10-20

Bis Juni 1986 wurde

OBERFLAECHEspannung vergeben.\$Def.: Die Energie pro Flaecheneinheit einer
Fluessigkeitsoberflaeche; im allgemeinen
groesser als die Oberflaechenspannung.

EN surface energy

oberflaechenformen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN landforms

OBERFLAECHEGEWAESSER

EN surface waters

OBERFLAECHEHAERTUNG

EN surface hardening

OBERFLAECHEnIONISATION

EN surface ionization

OBERFLAECHEnKONTAMINATIONNur fuer radioaktive Kontamination; siehe
auch UMWELTverschmutzung.

EN surface contamination

**OBERFLAECHEnKONTAMINATION
SMONITORE**

EN surface contamination monitors

OBERFLAECHEnKRAEFTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

Kraefte, die von aussen nur an der
Oberflaeche von Koerpern angreifen.

EN surface forces

oberflaechennahe abfallvergrabung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29

EN shallow land burial

oberflaechennahe endlagerung

2013-11-27

EN near-surface disposal

OBERFLAECHEnPOTENTIAL

INIS: 1999-10-20; ETDE: 1979-04-11

EN surface potential

OBERFLAECHEnREINIGUNG

EN surface cleaning

oberflaechensieden

EN surface boiling

OBERFLAECHEnSPANNUNGDie Kraft, die auf die Oberflaeche einer
Fluessigkeit einwirkt, um die Oberflaeche zu
minimieren; entspricht der freien Energie pro
Flaecheneinheit.

EN surface tension

oberflaechenspannung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

EN interfacial tension

oberflaechenwellen (seismisch)

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1978-07-05

EN surface waves (seismic)

oberflaechewellen (plasma)

2001-01-08

EN surface waves (plasma)

OBERLICHT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN skylights

obervoltaVor Februar 2005 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

EN upper volta

OBJEKTSCHUTZ

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1978-03-08

Schutz von Anlagen, Einrichtungen oder
Material gegen vorsaeztliche Zerstoerung
oder Diebstahl, sowie vorgeschlagene oder
angewendete Methoden und Verfahren der
Objektsicherung. Siehe auch
OBJEKTSCHUTZvORRICHTUNGEN.

EN physical protection

OBJEKTSCHUTZvORRICHTUNGEN

EN physical protection devices

obligatorische berichte

INIS: 1986-04-04; ETDE: 2002-05-03

EN reports required

obsidianite

EN obsidianites

OBSTBAEUME

EN fruit trees

**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
Kokses wird erhitzt und in den
Pyrolysereaktor zurueck gefuehrt.

EN occidental flash pyrolysis process

occupational safety and health act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-11-14

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

EN occupational safety and health act

**occupational safety and health
administration**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1978-06-14

EN occupational safety and health
administration**OCTADECANSAEURE**

EN octadecanoic acid

octadecylglycerylaether-alpha

1996-06-26

Bis Juni 1996 war BATYLALKOHOL ein
gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN octadecyl glyceryl ether-alpha

OCTAL-82-ANLAGE

1983-09-06

Neodym-Glaslaser in Limeil, Frankreich, fuer
Laser-Fusions-Experimente.

EN octal 82 facility

OCTAN

EN octane

OCTANOLE

EN octanols

OCTANSAEURE

EN octanoic acid

OCTENE

2000-04-12

EN octenes

octylalkohole

EN octyl alcohols

OCTYLrADIKALE

EN octyl radicals

octylsaeure

EN caprylic acid

odocoileus

EN odocoileus

ODORANTIEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

Chemische Substanzen, wie z.B. Mercaptane
und Alkylsulfide, die als Leckindikatoren in
Gasleitungen eingesetzt werden.

EN odorants

ODORIERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

EN odorization

ODOROMETER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 Instrumente zur Messung der Konzentration
 von Odorantien in Gasen
 EN odorometers

OECD

EN oecd

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.
 EN oecd mcmsdrw

OEDEM

EN edema

oefen (elektrische)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07
 EN stoves (electric)

oefen (gas)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07
 EN stoves (gas burning)

oefen (holz)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07
 EN stoves (wood burning)

oefen (kohle)

INIS: 1993-02-15; ETDE: 2001-03-07
 EN stoves (coal burning)

**oeffentlich-rechtliche
koerperschaften**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
 EN public corporations

OEFFENTLICHE BEAMTE

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1979-11-23
 EN public officials

OEFFENTLICHE GEBAEUDE

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-10-23
 Regierungseigene Gebaeude.
 EN public buildings

OEFFENTLICHE**GESUNDHEITSPFLEGE**

1982-12-03
 EN public health

OEFFENTLICHE MEINUNG

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-07-23
 EN public opinion

oeffentliche verkehrssysteme

INIS: 1992-09-09; ETDE: 1992-06-12
 EN public transportation systems

**OEFFENTLICHE
VERSORGUNGSUNTERNEHMEN**

1976-01-28
 Unternehmen, die oeffentliche
 Versorgungsdienstleistungen erbringen und
 dabei oeffentlich-rechtlichen Verordnungen
 unterliegen.
 EN public utilities

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.
 EN public law

oeffentliches verkehrswesen

2004-08-26
 EN public transport

OEFFENTLICHKEITSARBEIT

EN public relations

OEFFNUNGEN

EN openings

oefzs

INIS: 1988-06-22; ETDE: 2002-04-17
 EN oefzs

OEKOBILANZ

INIS: 2001-03-27; ETDE: 2001-04-30
 EN life cycle assessment

oekobilanzierung

2008-02-07
 NIICHT fuer OEKOLOGISCHES
 GLEICHGEWICHT zu verwenden.
 EN ecobalance

oekoenergie

2007-09-06
 EN green energy

OEKOLOGIE

EN ecology

oekologische gemeinschaften

EN ecological communities

**OEKOLOGISCHE
KONZENTRATION**

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1975-11-11
 Konzentration einer Substanz in lebenden
 Organismen oder in anderen, nicht belebten
 Umweltmedien.
 EN ecological concentration

OEKOLOGISCHE REIHENFOLGE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-07-06
 Systematische Veraenderungen in Tier-
 und/oder Pflanzengemeinschaften.
 EN ecological succession

**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.
 EN ecological balance

OEKONOMETRIE

Anwendung mathematischer Verfahren zur
 Untersuchung von Wirtschaftsdaten und -
 problemen.
 EN econometrics

OEKOSYSTEME

EN ecosystems

oel-wasser-abscheider

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 EN oil-water separators

OELAUFFANGBEHAELTER

INIS: 1992-04-07; ETDE: 1978-01-23
 EN oil pollution containment

OELAUSBEUTE

1993-07-21
 EN oil yields

oelaustritt-fingerprinting

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07
 EN oil spill fingerprinting

OELBOHRUNGEN

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1975-09-11
 EN oil wells

OELBRENNER

INIS: 1999-05-18; ETDE: 1979-05-09
 EN oil burners

OELE

EN oils

OELGEFUELLTE KABEL

INIS: 1999-10-13; ETDE: 1976-03-11
 EN oil-filled cables

OELHARZE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31
 Pflanzliche Produkte vorwiegend aus
 essentiellen Oelen und Harzen; z.B. von
 Nadelbaeumen gewonnen.
 EN oleoresins

oellagerbestaende

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 EN petroleum stocks

OELOEFEN

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1977-06-21
 EN oil furnaces

OELPALMEN

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28
 EN oil palms

**OELRUECKGEWINNUNGSSYSTEM
MITTELS WEHRDAMM**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
 EN weir oil recovery systems

OELRUECKHALTESPERREN

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1978-01-23
 EN oil retention booms

oelrueckstaende

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1977-10-20
 EN oil residues

OELSAETTIGUNG

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1976-07-07
 Grad der "Fuellung" der Poren des
 geologischen Materials des
 Erdoelvorkommens.
 EN oil saturation

OELSAEURE

EN oleic acid

oelsand-oel

2000-04-12
 EN oil sand oils

OELSANDBERGBAU

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1980-10-28
 EN oil sand mining

OELSANDE

1997-06-19
 EN oil sands

OELSANDINDUSTRIE

1994-09-29
 EN oil sand industry

OELSANDLAGERSTAETTEN

1997-06-19
 EN oil sand deposits

OELSANDRUECKSTAENDE

1992-05-04
 EN oil sand tailings

**OELSANDVERARBEITUNGSANLAG
EN**

1993-12-30
 EN oil sand processing plants

OELSCHIEFER

1997-06-17

EN oil shales

oelschieferabfall

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-07-18

EN retorted shales

OELSCHIEFERABFALL

1992-04-13

EN spent shales

oelschieferabwasser

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-25

EN oil shale waste water

OELSCHIEFERBERGBAU

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1976-11-17

EN oil shale mining

OELSCHIEFERGRUS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

EN oil shale fines

OELSCHIEFERINDUSTRIE

1992-07-22

EN oil shale industry

OELSCHIEFERLAGERSTAETTEN

1997-06-19

EN oil shale deposits

OELSCHIEFERVERARBEITUNGSANLAGEN

1997-06-17

EN oil shale processing plants

oelschieferorraete der marine

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1983-03-23

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

EN naval oil shale reserves

oelschlammabstreifer

INIS: 1992-07-21; ETDE: 2002-04-17

EN oil skimmers

oeltanker

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

EN crude carriers

OELVERSCHMUTZUNG

1991-08-14

EN oil spills

oenanthsaeuere

EN enanthic acid

oer (oxygen enhancement ratio)

EN oer

OESOPHAGUS

EN esophagus

oesterr. forschungsr. astra

EN austrian research reactor

oesterr. triga-mark-ii reaktor

2000-04-12

EN austrian triga-mark-ii reactor

oesterr. triga-mk-2 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-07

EN austrian triga-mk-2 reactor

OESTERREICH

1998-06-10

EN austria

OESTERREICHISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

EN austrian organizations

oesterreichisches forschungszentrum seibersdorf

INIS: 1993-11-04; ETDE: 2002-06-07

EN austrian research center seibersdorf

OESTRADIOL

EN estradiol

OESTRANE

EN estranes

OESTRIOL

EN estriol

OESTROGENE

EN estrogens

OESTRON

EN estrone

OFENKOKS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN oven coke

OFFENE KAMINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN fireplaces

OFFENE KONFIGURATIONEN

EN open configurations

OFFENE KREISLAUFSYSTEME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN open-cycle systems

OFFENE KUEHLKREISLAEUFE

1977-09-06

EN open-cycle cooling systems

OFFENE PLASMAANLAGEN

EN open plasma devices

OFFENE STRAHLENQUELLEN

EN unsealed sources

office of technology assessment

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

EN office of technology assessment

OFFSHORE-ARBEITEN

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1976-03-11

EN offshore operations

OFFSHORE-BOHREN

1992-01-08

EN offshore drilling

OFFSHORE-KERNKRAFTWERKE

EN offshore nuclear power plants

OFFSHORE-PLATTFORMEN

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1975-08-19

Schwerkraftfixierte, befestigte, schwimmende oder vertaeute Plattformen.

EN offshore platforms

OFFSHORE-STANDORTE

EN offshore sites

offshore-vermessungen

INIS: 2000-01-24; ETDE: 1976-11-17

EN offshore surveys

OGANESSON

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor

ELEMENT 118 verwendet.

EN oganesson

OGANESSON 294

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor

ELEMENT 118 294 verwendet.

EN oganesson 294

OGANESSONISOTOPE

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor

ELEMENT 118 ISOTOPE verwendet.

EN oganesson isotopes

OGO-SATELLITEN

EN ogo satellites

OGRA

EN ogra

OHIO

EN ohio

OHIO RIVER

EN ohio river

ohio state university reactor

1999-06-25

EN ohio state university reactor

OHIO VALLEY REGION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

EN ohio valley region

ohmsche plasmaaufheizung

EN ohmic plasma heating

ohmsche plasmaverluste

EN ohmic plasma losses

ohmscher widerstand

EN ohmic resistance

OHMSCHES GESETZ

EN ohm law

ohren

EN ears

oiyai

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17

EN oiyai

OKINAWA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-25

EN okinawa

OKLAHOMA

EN oklahoma

OKLO-PHAENOMEN

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

EN oklo phenomenon

oktanzahl

2000-04-12

EN octane number

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.

EN antiknock ratings

oktemberian-2 reaktor

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN oktemberian-2 reactor

oktembrjan-1 reaktor

INIS: 1984-08-23; ETDE: 2002-04-17

EN oktemberian-1 reactor

OKTETTMODELL

EN octet model

OKTUPOLE

EN octupoles

OKTUPOLKONFIGURATIONEN

EN octupolar configurations

oktupolstrahlung

EN octupole radiation

OKUBO-MASSENFORMEL

EN okubo mass formula

OLADE

2006-10-11

EN olade

old faithful geysir

2000-04-12

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

EN old faithful geysir

olefine

EN olefins

olein

EN olein

OLIGONUKLEOTIDE

1994-04-12

Bis April 1994 galt der Deskriptor

NUKLEOTIDE. SDef.: Chemisch synthetisierte Polynukleotide, im allgemeinen kuerzer als 100 Nukleotide.

EN oligonucleotides

OLIGOPHENYLENE

EN oligophenylenes

OLIGOSACCHARIDE

EN oligosaccharides

oligozaen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN oligocene epoch

OLIVEN

EN olives

OLIVENBAEUME

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

EN olive trees

OLIVENOEL

EN olive oil

olivenoel

EN luccu oil

olivenoel

EN florence oil

OLIVIN

Vor August 1980 war OLIVINE ein gueltiger

ETDE Deskriptor.

EN olivine

olkiluoto (halmholmen)-1 reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN olkiluoto (halmholmen)-1 reactor

olkiluoto (halmholmen)-2 reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN olkiluoto (halmholmen)-2 reactor

omaha veterans triga-mk-1

EN omaha veterans triga-mk-1

OMAN

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1976-10-13

EN oman

OMEGA-1420 MESONEN

1995-07-17

EN omega-1420 mesons

OMEGA-1600 MESONEN

1995-07-17

EN omega-1600 mesons

omega-1675 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-03-04

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte

Deskriptor.

EN omega-1675 resonances

omega-1778 resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-11-10

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte

Deskriptor.

EN omega-1778 resonances

OMEGA-2250 BARYONEN

1995-07-17

EN omega-2250 baryons

OMEGA-782 MESONEN

1995-08-07

Bis Dezember 1987 galt der Deskriptor

OMEGA-784 RESONANZEN; danach bis Juli

1995 der Deskriptor OMEGA-783

MESONEN.

EN omega-782 mesons

omega-783 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-25

Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN omega-783 mesons

omega-784 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte

Deskriptor.

EN omega-784 resonances

OMEGA-ANLAGE

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1979-05-25

Grosse Nd-Laser-Anlage der Universitaet

Rochester fuer Laser-Fusionsexperimente.

EN omega facility

OMEGA-BARYONEN

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-26

EN omega baryons

OMEGA-C-NEUTRAL BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26

EN omega c neutral baryons

omega minus

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte

Deskriptor.

EN omega minus

OMEGA-MINUS TEILCHEN

1995-07-17

Bis Juli 1995 wurde der Deskriptor

OMEGATEILCHEN verwendet.

EN omega minus particles

omega west reaktor

EN omega west reactor

OMEGA3-1670 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor

OMEGA-1675 RESONANZEN vergeben.

EN omega3-1670 mesons

OMEGATEILCHEN

1995-07-17

EN omega particles

omegateilchenstrahlen

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN omega particle beams

omentum

EN omentum

OMNES-MUSKHELISCHWILIMETHODE

EN omnes-muskhelishvili method

omnitron

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN omnitron

on-line-computer

EN on-line computers

ON-LINE-MESSSYSTEME

EN on-line measurement systems

ON-LINE-REGELSYSTEME

EN on-line control systems

ON-LINE-SYSTEME

EN on-line systems

ONCOVIN

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

EN oncovin

ONDULATORSTRAHLUNG

EN undulator radiation

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.

EN oncogenes

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.

EN oncogenic transformations

ONKOGENE VIREN

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1975-08-19

EN oncogenic viruses

ONSAGER-BEZIEHUNGEN

EN onsager relations

onsager-prinzip

EN onsager principle

onsager-symmetriebeziehungen

EN onsager symmetry relations

ONSLow-BAI

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN onslow bay

ONTARIO

EN ontario

ontario phwr pickering-5 reaktor

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

EN ontario phwr pickering-5 reactor

ontario phwr pickering-6 reaktor

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

EN ontario phwr pickering-6 reactor

ontario phwr pickering-7 reaktor

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

EN ontario phwr pickering-7 reactor

ontario phwr pickering-8 reaktor

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-04-17

EN ontario phwr pickering-8 reactor

ONTARIOSEE

EN lake ontario

ONTOGENESE

1996-04-30
EN ontogenesis

OOGENESE

EN oogenesis

OOGONIA

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
EN oogonia

OOZYTEN

EN oocytes

OPALE

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1980-03-04
Amorphe Form von Silizium mit unterschiedlichem Wassergehalt, Vorkommen in fast allen Farben.
EN opals

OPALINUSTON

2009-01-29
EN opalinus clay

OPAZITAET

EN opacity

OPE-MODELL

EN ope model

OPE-POTENTIAL

EN ope potential

OPEC

INIS: 1997-01-06; ETDE: 1975-08-19
Organisation der Erdoel exportierenden Laender.
EN opec

open-flow collectors

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11
EN open-flow collectors

OPEN-LOOP-STEUERUNG

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
Ohne Rueckfuehrung.
EN open-loop control

operations offices

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
EN operations offices

OPERATIONSVERSTAERKER

EN operational amplifiers

operatoren (mathematisch)

EN operators (mathematical)

operatoren (quantenfeldtheorie)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17
EN operators (quantum field theory)

operatoren (quantenmechanische)

EN operators (quantum mechanical)

OPERATORPRODUKTERWEITERUNG

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05
EN operator product expansion

OPFERENTSCHAEDIGUNG

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08
Fuer Opfer, die nicht durch die Berufsunfallversicherung abgedeckt sind.
EN victims compensation

OPHTHALMOLOGIE

EN ophthalmology

opiate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20
EN opiates

OPIUM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29
EN opium

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.
EN opix process

opossum

EN opossum

OPPENHEIMER-PHILLIPS-VERFAHREN

EN oppenheimer-phillips process

OPTIK

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1976-04-19
EN optics

OPTIMALE STEUERUNG

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
EN optimal control

OPTIMIERUNG

Von September 1982 bis Maerz 1997 war UNTERNEHMENSFORSCHUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN optimization

OPTISCH DICKES PLASMA

EN optically thick plasma

OPTISCH DUENNES PLASMA

EN optically thin plasma

OPTISCHE AKTIVITAET

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-02-19
Die Faehigkeit zur Drehung der Schwingungsebene polarisierter Lichtstrahlen.
EN optical activity

optische antipoden

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1976-02-23
EN optical antipodes

optische computer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN optical computers

optische dichte

EN optical density

OPTISCHE DISPERSION

EN optical dispersion

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

EN optical properties

OPTISCHE FASERN

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-03-10
Lange, duenne Faeden transparenten Materials mit sehr guten Lichtleitungseigenschaften.
EN optical fibers

OPTISCHE FILTER

EN optical filters

OPTISCHE GERAETE

1975-11-07
EN optical equipment

optische isomere

1994-06-27
EN optical isomers

optische links- und rechtsisomere

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-23
EN dextro and levo optical isomers

OPTISCHE MODELLE

1996-01-24
EN optical models

OPTISCHE MODEN

EN optical modes

OPTISCHE PYROMETER

EN optical pyrometers

OPTISCHE REFLEKTION

1994-09-08
EN optical reflection

optische scanner

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Kombinierte Geraete bestehend aus einer Lichtquelle und einer Fotoroehre zum Erfassen von sich bewegenden Papierstreifen oder anderen Materialien in photoelektrischen Seitenregisterreglern.
EN optical scanners

OPTISCHE SPEKTROMETER

EN optical spectrometers

OPTISCHE SYSTEME

EN optical systems

OPTISCHE TIEFENKURVE

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24
EN optical depth curve

OPTISCHES PUMPEN

2000-03-28
EN optical pumping

OPTISCHES RADAR

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1979-01-30
EN optical radar

OPTISCHES THEOREM

EN optical theorem

optoakustische zellen

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
EN optoacoustic cells

OPTOELEKTRONISCHE BAUELEMENTE

2015-02-24
Elektrische Einrichtungen, die elektrische Signale in Photonen oder Photonen in elektrische Signale umwandeln
EN optoelectronic devices

ORALE APPLIKATION

EN oral administration

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.
EN orange event

ORANGEN

EN oranges

ORAU

EN orau

ORBITALE SONNENKRAFTWERKE

1993-02-18
EN orbital solar power plants

ORBITALE SONNENREFLEKTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
 Fuer die Fokussierung von Sonnenstrahlung fuer den Betrieb von Solarkraftwerken auf der Erde.

EN orbital solar reflectors

orbiting geophysical observatory

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN orbiting geophysical observatory

orc flash pyrolysis verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

EN orc flash pyrolysis process

ORDNUNGS-UNORDNUNGS-MODELL

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

EN order-disorder model

ORDNUNGS-UNORDNUNGS-UMWANDLUNG

EN order-disorder transformations

ORDNUNGSPARAMETER

EN order parameters

ORDNUNGSZAHL

EN atomic number

ORDOVIZIUM

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN ordovician period

OREGON

1997-06-17

EN oregon

oregon state triga reactor

EN oregon state triga reactor

ORELA

Oak Ridge Electron Linear Accelerator

EN orela

org. gek. schw. wass. mod. chalk river reaktor

2000-04-12

EN organic cooled heavy water moderated chalk river reactor

org. gekuehlter und

schwerwassermoder. chalk river reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

EN organic cooled and heavy water moderated chalk river reactor

organ. mod. reaktor piqua

EN piqua organic moderated reactor

ORGANE

1996-04-30

EN organs

organellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-10

EN organelles

organic moderated reactor experiment

1993-11-09

EN organic moderated reactor experiment

organic moderated reactor piqua

2000-04-12

EN organic moderated reactor piqua

ORGANISATION

EN organizing

organisationen der ddr

INIS: 1991-05-02; ETDE: 1977-04-13

Bis Mai 1991 war dies ein erlaubter

Deskriptor.

EN german dr organizations

organisationen der sowjetunion

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1975-12-16

Bis Juli 1997 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN ussr organizations

ORGANISATIONSMODELLE

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16

EN organizational models

ORGANISCH GEKUEHLTE REAKTOREN

EN organic cooled reactors

ORGANISCH GEKUEHLTE UND MODERIERTE REAKTOREN

EN omr type reactors

organisch gekuehlte und moderierte reaktoren

1993-11-09

EN organic cooled and moderated reactor

ORGANISCH MODERIERTE REAKTOREN

EN organic moderated reactors

ORGANISCHE ABFAELLE

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1975-09-11

EN organic wastes

ORGANISCHE

ARSENVERBINDUNGEN

1999-06-18

EN organic arsenic compounds

ORGANISCHE

BORVERBINDUNGEN

EN organic boron compounds

ORGANISCHE

BROMVERBINDUNGEN

EN organic bromine compounds

ORGANISCHE

CHLORVERBINDUNGEN

1996-10-23

EN organic chlorine compounds

ORGANISCHE

FLUORVERBINDUNGEN

EN organic fluorine compounds

ORGANISCHE HALBLEITER

1992-05-29

EN organic semiconductors

ORGANISCHE

HALOGENVERBINDUNGEN

EN organic halogen compounds

ORGANISCHE

IONENAUSTAUSCHER

EN organic ion exchangers

ORGANISCHE ISOLATOREN

EN organic insulators

ORGANISCHE JODVERBINDUNGEN

1996-10-23

EN organic iodine compounds

ORGANISCHE

KRISTALLPHOSPHORE

EN organic crystal phosphors

ORGANISCHE KUEHLMITTEL

EN organic coolants

ORGANISCHE LOESUNGSMITTEL

1996-10-22

AMSCO und CARBITOLE waren frueher gueltige Deskriptoren.

EN organic solvents

ORGANISCHE MODERATOREN

EN organic moderators

ORGANISCHE

PHOSPHORVERBINDUNGEN

Nicht fuer: NUKLEINSAEUREN und NUKLEOTIDE.

EN organic phosphorus compounds

ORGANISCHE POLYMERE

EN organic polymers

ORGANISCHE

QUECKSILBERVERBINDUNGEN

1999-03-03

EN organic mercury compounds

ORGANISCHE SAEUREN

1996-06-26

Nicht fuer NUKLEINSAEUREN und NUKLEOTIDE.

EN organic acids

ORGANISCHE

SAUERSTOFFVERBINDUNGEN

1996-07-18

Nicht fuer: HYDROXYVERBINDUNGEN, KOHLENSAEUREDERIVATE, LIPIDE, ORGANISCHE SAEUREN, ALDEHYDE, KETONE und ESTER.

EN organic oxygen compounds

ORGANISCHE

SCHWEFELVERBINDUNGEN

1996-10-23

EN organic sulfur compounds

ORGANISCHE

SILIZIUMVERBINDUNGEN

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-05-09

EN organic silicon compounds

ORGANISCHE SOLARZELLEN

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-05-02

EN organic solar cells

ORGANISCHE

STICKSTOFFVERBINDUNGEN

1996-10-23

Nicht fuer: PROTEINE, AMINE, ALKALOIDE, AMINOSAEUREN, NUKLEINSAEUREN und NUKLEOTIDE.

EN organic nitrogen compounds

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.

EN organic matter

ORGANISCHE SUPRALEITER

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1991-02-22

EN organic superconductors

ORGANISCHE VERBINDUNGEN

EN organic compounds

organizacion latinoamericana de energia

2006-10-11

EN organizacion latinoamericana de energia

organization economic co-operation and development

1993-11-09

EN organization economic co-operation and development

organization of american states

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

EN organization of american states

organkulturen

EN organ cultures

organoide

1994-08-22

Bis August 1994 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN organoids

ORGANOLEPTISCHE EIGENSCHAFTEN

EN organoleptic properties

organophosphinsaeuren

1992-01-10

Bis Januar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN organophosphinic acids

ORGDP

EN orgdp

orgel-reaktor

EN orgel reactor

orientalamerikaner

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

EN american orientals

ORIENTALISCHE AMERIKANER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21

EN oriental americans

ORIENTIERUNG

Von Dezember 1975 bis Februar 1997 war AZIMUTH ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN orientation

orientierung (korn)

2000-04-12

EN orientation (grain)

ORINS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

EN orins

orion-computer

2000-04-12

Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN orion computers

ORMAK-ANLAGEN

EN ormak devices

ORNITHIN

EN ornithine

ORNL

EN ornl

ornl research reactor

EN ornl research reactor

ornl x-10 area graphite reactor

EN ornl x-10 area graphite reactor

OROGENESE

Der Vorgang, durch den Berge entstehen, vor allem durch Auffaltung der Erdkruste.

EN orogenesis

OROTSAEURE

EN orotic acid

orsatapparat

2000-04-12

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN orsat apparatus

ORSAY LINAC

EN orsay linac

ORSAY-SPEICHERRINGE

2005-01-25

Vor Januar 2005 wurde der Deskriptor ACO verwendet.

EN orsay storage rings

orthikonroehren

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN orthicons

orthit

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN orthite

orthogonale pinchanlagen (linear)

EN orthogonal pinch devices (linear)

ORTHOGONALE UMWANDLUNGEN

EN orthogonal transformations

orthojodhippurat

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-04-17

EN orthiodohippurate

ORTHOKLAS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-06-20

Ein weisses bis blassgelbes, rotes oder transparentes, monoklines Mineral der Feldspatgruppe.

EN orthoclase

ORTHONOL

2000-04-12

EN orthonol

ORTHOPTERA

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1981-06-16

EN orthoptera

ORTHORHOMBISCHE GITTER

EN orthorhombic lattices

ortsabhaengigkeit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

EN position dependence

ORTSABHAENGIGKEIT

1999-10-11

Abhaengigkeit einer Groesse oder Variablen von Ortskoordinaten.

EN space dependence

ORTSEMPFINDLICHE**DETEKTOREN**

EN position sensitive detectors

ORTSOPERATOREN

EN position operators

oryza

EN oryza

OSEEN-VERFAHREN

EN oseen method

osha

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN osha

oshima oi-1 reaktor

EN oshima oi-1 reactor

oshima oi-2 reaktor

EN oshima oi-2 reactor

oskarshamn-1 reaktor

EN oskarshamn-1 reactor

oskarshamn-2 reaktor

EN oskarshamn-2 reactor

oskarshamn-3 reaktor

EN oskarshamn-3 reactor

oskarshamn-4 reaktor

EN oskarshamn-4 reactor

OSMIUM

EN osmium

OSMIUM 161

2009-08-28

EN osmium 161

OSMIUM 162

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01

EN osmium 162

OSMIUM 163

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

EN osmium 163

OSMIUM 164

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

EN osmium 164

OSMIUM 165

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN osmium 165

OSMIUM 166

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN osmium 166

OSMIUM 167

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN osmium 167

OSMIUM 168

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1979-04-12

EN osmium 168

OSMIUM 169

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1979-09-26

EN osmium 169

OSMIUM 170

EN osmium 170

OSMIUM 171

EN osmium 171

OSMIUM 172

EN osmium 172

OSMIUM 173

EN osmium 173

OSMIUM 174

EN osmium 174

OSMIUM 175

EN osmium 175

OSMIUM 176

EN osmium 176

OSMIUM 177

EN osmium 177

OSMIUM 178

EN osmium 178

OSMIUM 179

EN osmium 179

OSMIUM 180

EN osmium 180

OSMIUM 181

EN osmium 181

OSMIUM 182

EN osmium 182

OSMIUM 183

EN osmium 183

OSMIUM 184

EN osmium 184

OSMIUM 184 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN osmium 184 target

OSMIUM 185

EN osmium 185

OSMIUM 186

EN osmium 186

OSMIUM 186 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN osmium 186 target

OSMIUM 187

EN osmium 187

OSMIUM 187 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN osmium 187 target

OSMIUM 188

EN osmium 188

OSMIUM 188 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN osmium 188 target

OSMIUM 189

EN osmium 189

OSMIUM 189 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN osmium 189 target

OSMIUM 190

EN osmium 190

OSMIUM 190 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN osmium 190 target

OSMIUM 191

EN osmium 191

OSMIUM 191 TARGET

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN osmium 191 target

OSMIUM 192

EN osmium 192

OSMIUM 192 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN osmium 192 target

OSMIUM 193

EN osmium 193

OSMIUM 193 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-03-29

EN osmium 193 target

OSMIUM 194

EN osmium 194

OSMIUM 195

EN osmium 195

OSMIUM 196

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-10-13

EN osmium 196

OSMIUM 197

2006-10-13

EN osmium 197

OSMIUM 199

2007-11-22

EN osmium 199

OSMIUM 200

2010-03-02

EN osmium 200

OSMIUMBASISLEGIERUNGEN

EN osmium base alloys

OSMIUMBORIDE

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-12-16

EN osmium borides

OSMIUMCARBIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-01-23

EN osmium carbides

OSMIUMCHLORIDE

EN osmium chlorides

OSMIUMFLUORIDE

EN osmium fluorides

OSMIUMHALOGENIDE

2012-07-20

EN osmium halides

OSMIUMIONEN

EN osmium ions

OSMIUMISOTOPE

1999-07-16

EN osmium isotopes

OSMIUMKOMPLEXE

EN osmium complexes

OSMIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Os-Gehalt ueber 1%.

EN osmium alloys

OSMIUMNITRIDE

2010-02-24

EN osmium nitrides

OSMIUMOXIDE

EN osmium oxides

OSMIUMPHOSPHIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

EN osmium phosphides

OSMIUMSULFATE

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1977-04-12

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN osmium sulfates

OSMIUMSULFIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

EN osmium sulfides

OSMIUMVERBINDUNGEN

1997-06-18

EN osmium compounds

OSMIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Os enthalten, sind hier aufgelistet.

EN osmium additions

OSMOSE

EN osmosis

osmosekraftwerke

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN osmotic power plants

ost-chinesisches meer

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16

EN east china sea

OST-WEST-ASYMMETRIE

Nur fuer kosmische Strahlung.

EN east-west asymmetry

osteitis (strahleninduziert)

EN osteitis (radioinduced)

osteoblasten

EN osteoblasts

OSTEODENSITOMETRIE

EN osteodensitometry

OSTEOMYELITIS

EN osteomyelitis

OSTEOPOROSE

EN osteoporosis

OSTEORADIONEKROSE

EN osteoradionecrosis

OSTEOSARKOME

EN osteosarcomas

osteozyten

EN osteocytes

OSTEUROPA

INIS: 1997-11-11; ETDE: 1993-01-27

EN eastern europe

ostkueste

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Bis Dezember 1991 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

EN east coast

OSTKUESTE (USA)

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1991-12-18

Bis Dezember 1991 wurde bei ETDE der

Deskriptor OSTKUESTE verwendet.

EN us east coast

ostpakistan

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN east pakistan

OSTSEE

EN baltic sea

oszillationsverfahren (pile)

EN oscillation techniques (pile)

OSZILLATOREN

EN oscillators

oszillatoren (reaktor)

EN oscillators (reactor)

OSZILLATORSTAERKEN

EN oscillator strengths

OSZILLOGRAPHEN

EN oscillographs

otec

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1981-01-27

EN otec

otec-foam-lift-prozess

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN otec foam-lift cycle

otec-lift-prozesse

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN otec lift cycles

otec-mist-lift-prozess

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN otec mist-lift cycle

OTISCA-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
Trennverfahren fuer schwere Medien mit Hilfe von Chlorofluoromethan.
EN otisca process

OTTAWA RIVER

EN ottawa river

ottawa slowpoke reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17
EN ottawa slowpoke reactor

OTTER

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1984-05-08
EN otters

otto hahn (nuklearschiff)

EN otto hahn (nuclear ship)

OTTO-MOTOREN

1997-06-19
EN spark ignition engines

OTTO-PROZESS

2000-04-12
EN otto cycle

OTTO-RUMMEL-SCHLACKENBAD-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07
Schlackenbadvergasung mit Dampf oder Sauerstoff/Dampf; die Dampfanlage besitzt einen Doppelschacht, wodurch die Brennerfunktion von der Vergasungsfunktion getrennt wird. Man erhaelt ein Synthesegas mit niedrigem Stickstoffgehalt.
EN otto rummel slag bath process

OTTO-VERFAHREN

2000-04-12
Verfahren zum Entfernen von Schwefelwasserstoff aus Kohlegas.
EN otto process

OUABAIN

EN ouabain

output

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
EN output

OVA

EN ova

OVALBUMIN

EN ovalbumin

OVARIEN

EN ovaries

ovarzellen des chinesischen hamsters

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15
EN chinese hamster ovary cells

OVERHAUSER-EFFEKT

1980-07-24
EN overhauser effect

OVULATION

EN ovulation

OXADIAZOLE

Verbindungen, die einen fuenfgliedrigen heterozyklischen Ring mit einem Sauerstoffatom und zwei Stickstoffatomen enthalten.
EN oxadiazoles

oxalaldehyd

EN oxalaldehyde

OXALATE

EN oxalates

OXALSAEURE

EN oxalic acid

OXALSAEUREESTER

EN oxalic acid esters

OXAZOLE

1996-01-24
Verbindungen, die einen fuenfgliedrigen heterozyklischen Ring mit einem Stickstoff- und einem Sauerstoffatom enthalten.
EN oxazoles

oxetan

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
EN oxetane

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.
EN oxycarbides

OXID-MINERALE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12
Die unten erwaehten UF Terme waren gueltige ETDE-Deskriptoren.
EN oxide minerals

oxidans

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10
EN oxidants

OXIDASEN

1996-11-13
EN oxidases

OXIDATION

EN oxidation

oxidation-reduktion

2016-05-03
EN oxidation-reduction

OXIDATIONSMITTEL

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10
EN oxidizers

oxidationszustand

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27
EN oxidation state

OXIDE

1997-06-19
EN oxides

oxidierende agentien

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1977-01-10
EN oxidizing agents

OXIDOREDUKTASEN

1997-06-17
DEHYDROGENASEN, HAEM-DEHYDROGENASEN und NUKLEOTID-DEHYDROGENASEN waren fruеher gueltiger Deskriptoren. \$Def.: Code-Nummer 1.
EN oxidoreductases

OXIME

1996-10-23
EN oximes

OXIN

1980-07-24
EN oxine

oxirane

EN oxirans

oxocarboxylsauren

EN oxocarboxylic acids

oxoessigsaeure

EN oxoacetic acid

OXONIUMIONEN

EN oxonium ions

oxopropan

EN oxopropane

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.
EN oxy modified in-situ process

OXYBROMIDE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.
EN oxybromides

OXYCHLORIDE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.
EN oxychlorides

OXYFLUORIDE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Descriptor beschrieben werden.
EN oxyfluorides

OXYFUEL-VERBRENNUNGSVERFAHREN

2007-09-07
Verbrennung mit reinem Sauerstoff anstelle von Luft.
EN oxyfuel combustion process

OXYGENASEN

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1981-01-12
Von 1974 bis Maerz 1997 war TRYPTOPHANOXYGENASE ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Code-Nummer 1.13.
EN oxygenases

OXYHALOGENE

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
EN oxyhalides

OXYJODIDE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.
EN oxyiodides

oxymethylen

EN oxymethylene

OXYNITRATE

2000-04-12
EN oxynitrates

OXYSELENIDE

2000-04-12
EN oxyselenides

OXYSULFIDE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.
EN oxysulfides

OXYTELLURIDE

2000-04-12

EN oxytellurides

OXYTETRACYCLIN

EN oxytetracycline

OXYTOCIN

EN oxytocin

oxytoluole

EN hydroxytoluenes

oyster creek-2 reaktor

EN oyster creek-2 reactor

ozark-region

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-09

Bis Mai 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. SDef: Soweit bekannt, sind die jeweiligen Bundesstaaten zu indexieren, andernfalls der unten angefuhrte Deskriptor.

EN ozark region

ozeane

EN oceans

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.

EN oceania

OZEANISCHE KRUSTE

INIS: 1986-12-18; ETDE: 1977-09-19

EN oceanic crust

OZEANOGRAPHIE

EN oceanography

OZON

EN ozone

OZONISIERUNG

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-07-09

EN ozonization

OZONSCHICHT

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-03

EN ozone layer

p-branen

2007-08-13

EN p-branes

P-CODES

EN p codes

p-festkoerperwellen (seismisch)

1980-05-14

EN body waves p (seismic)

P-INVARIANZ

EN p invariance

P-LEITER

EN p-type conductors

P-N-UEBERGAENGE

1977-01-26

EN p-n junctions

p-n-zaehler

EN p-n counters

P-WELLEN

Fuer seismische Wellen siehe SEISMISCHE P-WELLEN.

EN p waves

p-wellen (seismisch)

EN p waves (seismic)

P-ZUSTAENDE

EN p states

P1-NAEHERUNG

EN p1-approximation

P2-NAEHERUNG

EN p2-approximation

P3-NAEHERUNG

EN p3-approximation

PAARBILDUNG

Nur fuer die Produktion von Teilchenpaaren; Ionenpaare sollten mit IONISATON und IONENPAARE indexiert werden.

EN pair production

paarbildung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN production (pair)

PAARBILDUNGSENERGIE

EN pairing energy

paarkonversion

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2000-10-23

EN pair conversion

PAARSPEKTROMETER

EN pair spectrometers

PAARUNG

EN mating

PAARUNGSWECHSELWIRKUNGEN

EN pairing interactions

PAARVERNICHTUNG

EN annihilation

PAARVERNICHTUNGSOPERATORE

N

EN annihilation operators

PABA

EN paba

pacific gas diablo canyon-1 reaktor

1993-11-09

EN pacific gas diablo canyon-1 reactor

pacific gas diablo canyon-2 reaktor

1993-11-09

EN pacific gas diablo canyon-2 reactor

pacific northwest laboratories

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

EN pacific northwest laboratories

packung (saeulen)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN packing (column)

PAD-GEBIETE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN pad districts

PADE-NAEHERUNG

EN pade approximation

PADUCAH-ANLAGE

EN paducah plant

paec

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

EN paec

PAEDIATRIE

EN pediatrics

pah

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

EN pah

pahr

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-26

Post-accident heat removal, Waermeabfuhr nach einem Unfall.

EN pahr

PAKISTAN

EN pakistan

pakistan (ost)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN pakistan (east)

pakistan atomic research reactor

2000-04-12

EN pakistan atomic research reactor

PAKISTANISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

EN pakistani organizations

palaeogen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN paleogene period

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.

EN paleoclimatology

PALAEONTOLOGIE

EN paleontology

palaeozoen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN paleocene epoch

PALAEOZOIKUM

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN paleozoic era

palanquin ereignis

2000-04-12

Bis Juli 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN palanquin event

PALAU

2000-04-12

Legierung aus 80% Gold und 20% Palladium.

EN palau

palau-inseln

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21

EN palau islands

PALEOMAGNETISMUS

INIS: 1999-05-19; ETDE: 1979-07-24

EN paleomagnetism

PALEOTEMPERATUR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-11-19

EN paleotemperature

PALLADIUM

EN palladium

PALLADIUM 100

EN palladium 100

PALLADIUM 101

EN palladium 101

PALLADIUM 102

EN palladium 102

PALLADIUM 102 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN palladium 102 target

PALLADIUM 103

EN palladium 103

PALLADIUM 104

EN palladium 104

PALLADIUM 104 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN palladium 104 target

PALLADIUM 105

EN palladium 105

PALLADIUM 105 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN palladium 105 target

PALLADIUM 106

EN palladium 106

PALLADIUM 106 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN palladium 106 target

PALLADIUM 107

EN palladium 107

PALLADIUM 107 TARGET

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28
EN palladium 107 target

PALLADIUM 108

EN palladium 108

PALLADIUM 108 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN palladium 108 target

PALLADIUM 109

EN palladium 109

PALLADIUM 110

EN palladium 110

PALLADIUM 110 REAKTIONEN

1992-02-04
EN palladium 110 reactions

PALLADIUM 110 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN palladium 110 target

PALLADIUM 111

EN palladium 111

PALLADIUM 112

EN palladium 112

PALLADIUM 113

EN palladium 113

PALLADIUM 114

EN palladium 114

PALLADIUM 115

EN palladium 115

PALLADIUM 116

EN palladium 116

PALLADIUM 117

EN palladium 117

PALLADIUM 118

1976-07-06
EN palladium 118

PALLADIUM 118 REAKTIONEN

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-07-18
EN palladium 118 reactions

PALLADIUM 118 TARGET

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-07-18
EN palladium 118 target

PALLADIUM 119

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
EN palladium 119

PALLADIUM 120

INIS: 1993-04-13; ETDE: 1993-07-06
EN palladium 120

PALLADIUM 121

2007-11-22
EN palladium 121

PALLADIUM 122

2007-11-22
EN palladium 122

PALLADIUM 123

2007-11-22
EN palladium 123

PALLADIUM 124

2007-11-22
EN palladium 124

PALLADIUM 91

2007-11-22
EN palladium 91

PALLADIUM 92

2007-11-22
EN palladium 92

PALLADIUM 93

2001-11-30
EN palladium 93

PALLADIUM 94

1996-02-14
EN palladium 94

PALLADIUM 95

1981-09-17
EN palladium 95

PALLADIUM 96

EN palladium 96

PALLADIUM 97

EN palladium 97

PALLADIUM 98

EN palladium 98

PALLADIUM 99

EN palladium 99

PALLADIUMARSENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07
EN palladium arsenides

PALLADIUMBASISLEGIERUNGEN

EN palladium base alloys

PALLADIUMBORIDE

1991-09-16
EN palladium borides

PALLADIUMBROMIDE

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-03-05
EN palladium bromides

PALLADIUMCARBIDE

EN palladium carbides

PALLADIUMCHLORIDE

EN palladium chlorides

PALLADIUMFLUORIDE

EN palladium fluorides

PALLADIUMHALOGENIDE

2012-07-25
EN palladium halides

PALLADIUMHYDRIDE

EN palladium hydrides

PALLADIUMHYDROXIDE

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1979-05-25
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
EN palladium hydroxides

PALLADIUMIONEN

EN palladium ions

PALLADIUMISOTOPE

1999-07-16
EN palladium isotopes

PALLADIUMJODIDE

EN palladium iodides

PALLADIUMKOMPLEXE

EN palladium complexes

PALLADIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Pd-Gehalt ueber 1%.
EN palladium alloys

PALLADIUMNITRATE

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1978-10-20
Bis August 1994 war dies der erlaubte
Deskriptor.
EN palladium nitrates

PALLADIUMNITRIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
Von Januar 1995 bis November 2007 wurden
die Deskriptoren
PALLADIUMVERBINDUNGEN + NITRIDE
verwendet.
EN palladium nitrides

PALLADIUMOXIDE

EN palladium oxides

PALLADIUMPHOSPHIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
EN palladium phosphides

PALLADIUMSELENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
EN palladium selenides

PALLADIUMSILICIDE

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-02-19
EN palladium silicides

PALLADIUMSULFIDE

1976-10-07
EN palladium sulfides

PALLADIUMTELLURIDE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-06-07
EN palladium tellurides

PALLADIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19
EN palladium compounds

PALLADIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Pd
enthalten, sind hier aufgelistet.
EN palladium additions

palmitinsaure

EN palmitic acid

PALMOEL

INIS: 2001-06-19; ETDE: 2001-11-30
EN palm oil

PALO DURO BASIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

EN palo duro basin

PALYNOLOGIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-15

Das Studium von Pflanzenpollen und -sporen, einschliesslich ihrer Verbreitung und Anwendungen in der Stratigraphie und Palaeoökologie.

EN palynology

PAMCO-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren der Spencer Chemical Company zur direkten katalytischen Umwandlung von Kohle zu synthetischem Rohöl durch Hydrierung während und nach der Loesungsmittelextraktion.

EN pamco process

PAMELA-ANLAGE

1988-02-02

Anlage fuer die Verglasung von hochradioaktiven Abfaellen in Mol, Belgien.

EN pamela plant

pan (pyridylazonaphthol)

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 war PAN ein gueltiger Deskriptor.

EN pan (pyridylazonaphthol)

PANAMA

EN panama

PANAMAKANAL

1996-07-08

EN panama canal

panamakanalzone

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN panama canal zone

PANDA DETEKTOR

2017-11-01

EN panda detector

panda experiment

2017-11-01

EN panda experiment

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.

EN panindco process

PANKREAS

EN pancreas

PANOFSKY-VERHAELTNIS

Verhaeltnis von Ladungsaustausch zu Einfang.

EN panofsky ratio

pansen

EN rumen

PANSTWOWA AGENCJA**ATOMISTYKI**

INIS: 1992-01-28; ETDE: 1992-02-14

EN panstwowa agencja atomistyki

PANTEX-ANLAGE

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17

EN pantex plant

PANTOTHENSAEURE

EN pantothenic acid

PANZER

INIS: 1999-02-23; ETDE: 1976-09-28

EN armor

PAPAIN

Code-Nummer 3.4.22.2.

EN papain

PAPAVER SOMNIFERUM

EN papaver somniferum

PAPAYAS

EN papayas

PAPIER

EN paper

papierchromatographie

EN paper chromatography

PAPIERINDUSTRIE

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-01-31

EN paper industry

papp

1996-07-18

Aminopropiophenon-para. Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN papp

PAPPELN

EN poplars

PAPPELN (AMERIKANISCHE)

INIS: 1992-01-10; ETDE: 1979-03-27

EN cottonwoods

paprika

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2001-01-23

EN paprika

PAPRIKA

Frucht der Capsicumpflanze.

EN peppers

papua

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-10-25

EN papua

PAPUA NEU GUINEA

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1978-10-25

Bis Februar 1992 wurde der Deskriptor NEU GUINEA vergeben.

EN papua new guinea

PARA-SCHOEPIT

2000-04-12

EN para-schoepite

paraaminobenzoesaeure

EN para-aminobenzoic acid

parabansaeure

EN parabanic acid

PARABELN

2000-04-12

EN parabolas

PARABIOSE

EN parabiosis

parabolische flaechenkollektoren

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25

EN parabolic point collectors

PARABOLISCHE KOLLEKTOREN

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1977-06-21

EN parabolic collectors

PARABOLISCHE REFLEKTOREN

2000-04-12

EN parabolic reflectors

PARABOLISCHE VERBUNDKONZENTRATOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN compound parabolic concentrators

PARABOLISCHE**WANNENKOLLEKTOREN**

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-10-25

EN parabolic trough collectors

paraboloidkollektoren

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25

EN circular point collectors

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.

EN paradox basin

PARAELEKTRISCHE RESONANZ

Resonanzdrehung von elektrischen Dipolen in Ionenkristallen.

EN paraelectric resonance

PARAFFIN

EN paraffin

paraffin-entfernung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-24

EN paraffin removal

paraffine

EN paraffins

paragene

INIS: 1982-01-13; ETDE: 1977-12-22

EN paragenes

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.

EN paragenesis

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.

EN paragonite

PARAGUAY

1982-02-09

EN paraguay

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.

EN paraho process

paraladung

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-11-01

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN parachute

PARALLELSCHWINGKREISE

EN tank circuits

PARALLELVERARBEITUNG

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-01-27

Die gleichzeitige oder simultane Durchführung von mehr als einem Programm bzw. die gleichzeitige Verarbeitung von Input fuer mehr als eine Operation.

EN parallel processing

paramagnetische elektonenresonanz

EN electron paramagnetic resonance

paramagnetische resonanz (elektron)

EN paramagnetic resonance (electron)

paramagnetische resonanz (elektronakustische)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN paramagnetic resonance (electron acoustic)

paramagnetische resonanz (kern)

EN paramagnetic resonance (nuclear)

paramagnetische resonanz (kernakustische)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN paramagnetic resonance (nuclear acoustic)

PARAMAGNETISMUS

EN paramagnetism

PARAMECIUM

EN paramecium

parametercomputer

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN parameter computers

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.

EN parametric analysis

PARAMETRISCHE**INSTABILITAETEN**

EN parametric instabilities

PARAMETRISCHE OSZILLATOREN

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1978-12-11

EN parametric oscillators

PARAMETRISCHE VERSTAERKER

EN parametric amplifiers

PARAQUAYISCHE**ORGANISATIONEN**

2005-07-06

EN paraguayen organizations

PARASITAERE KRANKHEITEN

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

EN parasitic diseases

PARASITEN

1996-07-18

EN parasites

PARASTATISTIK

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

EN parastatistics

parasympathisches nervensystem

EN parasympathetic nervous system

PARASYMPATHOLYTIKA

EN parasympatholytics

PARASYMPATHOMIMETIKA

EN parasympathomimetics

PARATHION

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

EN parathion

PARATHORMON

EN parathormone

parathyphus

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN paratyphoid

pariser haftungskonvention

EN paris convention-third party liability

PARISER KLIMAABKOMMEN

2016-04-20

Eine Vereinbarung im Rahmen der Klimarahmenkonvention der Vereinten Nationen (UNFCCC), welche die Kohlendioxid-Reduzierungsmassnahmen ab 2020 regelt.

EN paris agreement

pariser klimaschutzuebereinkommen

2016-04-20

EN paris climate change agreement

PARITAET

1996-06-28

Bis Juli 1996 war MINAMI-DOPPELDEUTIGKEIT ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN parity

paritaetsnichterhaltung

EN parity nonconservation

parks

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN parks

parks (energie)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN parks (energy)

parks (nuklear)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN parks (nuclear)

paroxypropion

INIS: 2005-01-31; ETDE: 2005-02-01

EN paroxypropione

parr carolinas cvtr-reactor

EN parr carolinas cvtr reactor

parsonsit

INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-04-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN parsonsite

parthenium argentatum

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15

EN parthenium argentatum

parthenogenese

EN parthenogenesis

partial conservation axial currents

1993-11-09

EN partial conservation axial currents

partial conservation vector current

1993-11-09

EN partial conservation vector current

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.

EN partial pressure

PARTIALWELLEN

EN partial waves

PARTIELLE**DIFFERENTIALGLEICHUNGEN**

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1980-11-25

EN partial differential equations

PARTIELLE**OXIDATIONSVERFAHREN**

2000-04-12

EN partial oxidation processes

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.

EN partial molal volume

partikel (brennstoff)

EN particles (fuel)

partonmodell

Das war ein gueltiger Deskriptor bis Maerz 2006.

EN parton model

partons

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

Das war ein gueltiger Deskriptor von Februar 1980 bis Maerz 2006

EN partons

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

EN pascal

PASCHEN-BACK-EFFEKT

EN paschen-back effect

PASCHEN-GESETZ

EN paschen law

paschen-kurve

EN paschen curve

PASCHEN-LINIEN

EN paschen lines

paschen-minimum

EN paschen minimum

PASCO BASIN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-08-20

EN pasco basin

PASCOIT

2000-04-12

EN pascoite

passagiere

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

EN passengers

PASSERMARKEN

2015-05-18

Platzierung von Objekten im Sichtfeld eines Bildgebungssystems, welche im erzeugten Bild als Referenz- oder Messpunkte erscheinen.

EN fiducial markers

PASSIVE**SOLARHEIZUNGSSYSTEME**

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1977-07-23

EN passive solar heating systems

PASSIVE SOLARKUEHLSYSTEME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN passive solar cooling systems

PASSIVE**SOLARWASSERERWAERMER**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN passive solar water heaters

PASSIVIERUNG

EN passivation

PASSIVITAET

EN passivity

PASTEURISIERUNG

EN pasteurization

PATENTE

Nicht vergeben wenn das Dokument ein Patent ist.

EN patents

PATENTRECHT

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1978-03-08

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor PATENTRECHT verwendet.

EN patent laws

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.

EN patgas process

PATHOGENESE

EN pathogenesis

PATHOLOGIE

EN pathology

PATHOLOGISCHE**VERAENDERUNGEN**

EN pathological changes

PATIENTEN

EN patients

PATTERSON-VERFAHREN

EN patterson method

pauli-ausschlussprinzip

EN pauli exclusion principle

PAULI-FORMFAKTOREN

EN pauli form factors

pauli-matrizen

EN pauli matrices

PAULI-PRINZIP

EN pauli principle

PAULI-SPINOPERATOREN

EN pauli spin operators

pavia triga-mk-2 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-26

EN pavia triga-mk-2 reactor

PAVIANE

1985-12-11

Bis 1986 wurde dafuer der Deskriptor MENSCHENAFFEN verwendet.

EN baboons

pawling research reactor

EN pawling research reactor

pazifische inseln

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-12-11

EN pacific islands

pazifische nordwest-region (usa)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

Bis Juni 1982 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN pacific northwest region

PAZIFISCHER OZEAN

1996-07-18

EN pacific ocean

pbfa

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1980-03-04

EN pbfa

PBI

EN pbi

PBX-ANLAGEN

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1983-10-11

Eine modifizierte Version der PDX-Anlagen mit neu angeordneten Divertorspulen.

EN pbx devices

pca

EN pca

pca-lasl-anlage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

EN pca-lasl facility

pca-ornl-reaktor

EN pca-ornl reactor

PCAC-THEORIE

EN pcac theory

pcb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-12

Polychlorierte Biphenyle.

EN pcb

pcb (polychlorierte biphenyle)

ETDE: 2002-04-26

EN pcb (polychlorinated biphenyl)

pcm-unfaelle

EN pcm accidents

PCOTPL

Paris Convention on Third Party Liability;

Pariser Konvention ueber die Haftung gegenueber Dritten auf dem Gebiet der Kernenergie.

EN pcotpl

pcr

1994-06-27

EN pcr

PCV-SYSTEME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05

EN pcv systems

PCVC-THEORIE

EN pcvc theory

PDP-COMPUTER

EN pdp computers

pdu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN pdu

PDX-ANLAGEN

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28

EN pdx devices

pe-16

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-04-26

EN pe-16

PEACE RIVER

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1975-11-28

EN peace river

PEATGAS-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07

Hydrierende Vergasung im geloesten Zustand mit kurzer Verweilzeit und mit Vergasung des nichtbackenden Restkokes im Fliessbett.

EN peatgas process

PECAN-NUSSBAEUME

INIS: 1992-01-10; ETDE: 1979-05-31

EN pecan trees

PECHBLENDE

EN pitchblende

PECHE

Rueckstaende aus der Destillation von Teer.

EN pitches

PEGMATITE

Aussergewoehnlich grobkoerniges Eruptivgestein, mit Kristalleinschlussen, haeufig vorkommend als irregulaere Gangstoecke, Linseneinschlusse oder Adern, vor allem an den Grenzbereichen zu Batholithen.

EN pegmatites

PEIERLS-NABARRO-KRAFT

EN peierls-nabarro force

PEIERLS-VERFAHREN

EN peierls method

PEKTINE

EN pectins

pekuliare a-sterne

EN peculiar a-stars

pelargonsaeure

EN pelargonic acid

PELINDABA-VERTRAG

1999-01-26

Vertrag ueber das Kernwaffenverbot in Afrika.

EN pelindaba treaty

PELETEINSCHUSS

1983-03-15

EN pellet injection

PELLETRON-BESCHLEUNIGER

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN pelletron accelerators

pelletrons

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

Bis Dezember 1980 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN pelletrons

PELLETS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

EN pellets

pellicularia

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor. \$Def.: Zellulase-produzierender
 Pilz.
 EN pellicularia

pendel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN pendulums

pendelwagen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
 EN shuttle cars

PENELEC-VERFAHREN

2000-04-12
 Verfahren zur Entschwefelung von Rauchgas
 mittels V - Katalysator fuer die Oxidation von
 Schwefeldioxid zu Schwefeltrioxid.
 EN penelec process

PENETROMETER

1992-05-12
 EN penetrometers

PENFOLD-LEISS-VERFAHREN

EN penfold-leiss method

PENICILLAMIN

EN penicillamine

PENICILLIN

EN penicillin

PENICILLIUM

EN penicillium

penn state breazeale nuclear reactor

2010-10-14
 Pennsylvania State Univ., University Park,
 Pennsylvania, USA.
 EN penn state breazeale nuclear reactor

PENNING-EFFEKT

EN penning effect

PENNING-ENTLADUNGEN

EN penning discharges

PENNING-IONENQUELLEN

EN penning ion sources

penning-manometer

EN penning gages

PENNSYLVANIA

EN pennsylvania

pennsylvania state triga reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
 EN pennsylvania state triga reactor

**pennsylvania state university
research reactor**

1993-11-09
 EN pennsylvania state university
 research reactor

pennsylvania

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-10-19
 Bis April 1990 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN pennsylvanian period

penrose twistor-theorie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19
 EN penrose twistor theory

PENTACEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-09-23
 EN pentacene

PENTADIENE

2000-05-04
 EN pentadienes

penterythrit-tetranitrat

EN pentaerythritol tetranitrate

PENTAGONALE GITTER

2002-09-23
 EN pentagonal lattices

PENTAGONALE SYSTEME

2015-06-22
 EN pentagonal systems

pentamethylendiamin

EN pentamethylenediamine

pentamethylenimine

EN pentamethyleneimines

PENTAN

EN pentane

pentandion (2,3)

ETDE: 2002-04-26
 EN pentanedione (2,3)

PENTANOLE

EN pentanols

pentansaeure

EN pentanoic acid

pentazyn

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06
 Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN pentacyn

PENTENE

EN pentenes

pentobarbital

ETDE: 1981-04-20
 Bis Oktober 1982 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 EN pentobarbital

PENTOSEN

EN pentoses

PENTOSYL-TRANSFERASEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 Code-Nummer 2.4.2.
 EN pentosyl transferases

pentothal

1996-10-23
 Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der
 Deskriptor THIOPENTAL verwendet.
 EN pentothal

pentylalkohole

EN pentyl alcohols

PENTYLRADIKALE

EN pentyl radicals

peos

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-04-26
 Plasma Erosion Opening Switches.

pep

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10
 EN pep

PEP-SPEICHERRINGE

EN pep storage rings

pepr-geraete

EN pepr devices

PEPSIN

Code-Nummern 3.4.23.1, 3.4.23.2, und
 3.4.23.3.
 EN pepsin

PEPTIDE

EN peptides

PEPTIDHORMONE

1995-07-03
 EN peptide hormones

PEPTIDHYDROLASEN

Code-Nummer 3.4.
 EN peptide hydrolases

PEPTON

EN peptone

per (paraelektrische resonanz)

EN per (paraelectric resonance)

peratisierungsverfahren

1996-07-18
 Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der
 Deskriptor FEINBERG-PAIS-THEORIE
 verwendet.
 EN peratization procedure

PERBROMATE

ETDE: 1975-09-11
 Spezifische Verbindungen sollten durch
 Koordinierung eines Deskriptors der Form
 (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen
 Anion-Deskriptor beschrieben werden.
 EN perbromates

PERCHLORATE

1997-06-19
 EN perchlorates

PERCHLORSAEURE

EN perchloric acid

PERCUS-YEVICK-GLEICHUNG

EN percus-yevick equation

PEREY-BUCK-MODELL

EN perey-buck model

perey-wilkins-modell

EN perey-wilkins model

perfekte stroemung

INIS: 1992-03-21; ETDE: 1992-05-22
 EN perfect flow

PERFORIERUNG

INIS: 1999-01-22; ETDE: 1981-05-18
 EN perforation

PERFUNDIERTE GEWEBE

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
 EN perfused tissues

PERFUNDIERTE ORGANE

EN perfused organs

perhydroxylradikale

2000-04-12
 Ho₂.
 EN perhydroxyl radical

PERIDOTITE

1983-09-01
 EN peridotites

PERIKARD

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-07-18
 EN pericardium

PERINATALE BESTRAHLUNG

Eine Kombination von prae- und postnataler
 Bestrahlung.
 EN perinatal irradiation

periode (reaktor)

EN period (reactor)

PERIODENSYSTEM

EN periodic system

periodische funktionen

2002-09-12

EN periodic functions

periodische potentiale

2002-09-12

EN periodic potentials

PERIODIZITAET

EN periodicity

periost

EN periosteum

PERIPHERE MODELLE

EN peripheral models

PERIPHERE STOESSE

EN peripheral collisions

periphyton

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1977-04-12

EN periphyton

PERISKOPE

EN periscopes

PERITONEUM

EN peritoneum

PERITONITIS

EN peritonitis

PERJODATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

EN periodates

PERJODSAEURE

EN periodic acid

PERKUTANE ABSORPTION

EN skin absorption

perlit (eisen-kohlenstoff-legierung)

INIS: 1978-11-24; ETDE: 2001-01-23

EN perlite (iron-carbon alloy)

PERLIT (EUTEKT.)

Eutektoides Gemenge von Ferrit und Zementit in Stahl.

EN pearlite

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.

EN perlite

perlpulsationen

EN pearl pulsations

PERM

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN permian period

PERMALLOY

1996-11-13

EN permalloy

permalloy c

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-04-26

EN permalloy c

PERMANGANATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

EN permanganates

PERMEABILITAET

EN permeability

permeabilitaet (magnetisch)

EN permeability (magnetic)

permeabilitaetsschaden

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN permeability damage

permeabilitaetsverringering

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN permeability reduction

PERMENDUR

1993-10-03

EN permendur

PERMIAN BASIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

Teile von Westtexas, dem oestlichen New Mexico, West-Oklahoma, Suedwest-Kansas und Suedost-Colorado, in deren Untergrund sich Salzvorkommen aus dem Permium befinden.

EN permian basin

PERMITTIVITAET

EN permittivity

permutit (anorganisch)

EN permutit (inorganic)

permutit (organisch)

EN permutit (organic)

pernioese anaemie

EN pernicious anemia

PEROWSKIT

CaTiO/sub 3/.

EN perovskite

perovskit-kristallstruktur

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23

EN perovskite crystal structure

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.

EN perovskites

PEROX-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zum Entfernen von Wasserstoffsulfid aus Abgasen.

EN perox process

PEROXIDASEN

Code-Nummer 1.11.

EN peroxidases

PEROXIDE

1996-11-13

EN peroxides

PEROXYACETYLNITRAT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

EN peroxyacetyl nitrate

PEROXYRADIKALE

EN peroxy radicals

PERRHENATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

EN perrhenates

PERSCHWEFELSAEURE

EN persulfuric acid

PERSISCHER GOLF

1992-06-04

EN persian gulf

PERSONAL

1996-05-14

Fuer Untersuchungen ueber Personengruppen in bestimmten Berufen oder Arbeitsgebieten. Fuer Studien ueber einzelne Personen siehe auch MENSCH.

EN personnel

PERSONALCOMPUTER

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1985-04-09

Bis Juni 1994 galt der Deskriptor MIKRORECHNER.

EN personal computers

PERSONALFUEHRUNG

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1983-03-23

EN personnel management

PERSONENDOSIMETRIE

EN personnel dosimetry

personenfilmdosimetrie

EN personnel film dosimetry

personenstrahlenschutz

EN health physics

PERSONENUEBERWACHUNG

Einschliesslich der medizinischen Ueberwachung von Frueh- und Spaetschaeden durch Strahlenbelastung.

EN personnel monitoring

PERSPEX

EN perspex

PERSULFATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

EN persulfates

PERT-METHODE

Program Evaluation and Review Technique.

EN pert method

PERTECHNETATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

EN pertechnetates

perturbed stationary states method

EN perturbed stationary states method

PERU

EN peru

PERYLEN

EN perylene

PESTIZIDE

EN pesticides

pet scanning

INIS: 1991-09-16; ETDE: 2001-01-23

EN pet scanning

PETA-BQ-BEREICH

2012-05-31

EN peta bq range

PETALIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

Ein Lithium-Aluminiumsilikat, kommt vor in Pegmatiten.

EN petalite

petawatt laser

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-10-02

EN petawatt lasers

PETAWATT-LEISTUNGSBEREICH

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

Von 10 exp 15 bis 10 exp 18 W.

EN petawatt power range

petersburg nuclear physics institute

2016-07-28

EN petersburg nuclear physics institute

PETHIDIN

EN pethidine

petit-verfahren

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN petit process

PETN

EN petn

PETROCHEMIE

EN petrochemistry

PETROCHEMIKALIEN

1999-03-15

EN petrochemicals

PETROCHEMISCHE ANLAGEN

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1977-08-24

EN petrochemical plants

petrochemische ausgangsstoffe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN petrochemical feedstocks

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.*

EN petrogenesis

PETROGRAPHIE

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1976-12-15

EN petrography

petrolaether

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN petroleum ether

petroleum administration for defense districts

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN petroleum administration for defense districts

petroleum marketing practices act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN petroleum marketing practices act

PETROLEUMSULFONATE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
Mischungen vieler oberflaechenaktiver Verbindungen vom Typ Alkylarylsulfonat.*

EN petroleum sulfonates

petrolkoks

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1979-05-03

EN petroleum coke

PETROLOGIE

2000-01-21

Dieser Zweig der Geologie behandelt den Ursprung, das Vorkommen, die Struktur und Geschichte von Gesteinen, vorzugsweise Eruptivgesteinen und metamorphen Gesteinen.

EN petrology

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.

EN petrosix process

petrow-galerkin-methode

EN petrov-galerkin method

pett*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06
Positron Emission Transaxial Tomography.*

EN pett

PETULA-TOKAMAK

INIS: 1975-11-11; ETDE: 1975-12-16

EN petula tokamak

PEV-BEREICH*INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24
Von 10 exp 15 to 10 exp 18 eV.*

EN pev range

PF-1000-ANLAGE*INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
Plasma Focus Device, Andrzej Soltan Institute for Nuclear Studies, Polen.*

EN pf-1000 device

PF-3-ANLAGE

2016-07-28

Plasma Focus Device, NRC Kurchatov Institut, Moskau, Russland

EN pf-3 device

PFDINTEGRALE

2003-07-24

EN path integrals

PFEIFSTOERUNGEN

EN whistlers

pfeiler

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

EN piles

PFERDE

EN horses

PFIRSCH-SCHLUETER-REGIME*INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-01-30
Das Transportregime in einem Tokamakplasma, bei dem die mittlere freie Weglaenge kuerzer ist als die Verbindungslaenge. Der Diffusionskoeffizient ist q/sup 2/mal der klassische Wert, mit dem Sicherheitsfaktor q >= 1.*

EN pfirsch-schlueter regime

PFIRSICHE

EN peaches

PFLANZEN

1996-04-16

EN plants

pflanzenanbau

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

EN plant cultivation

PFLANZENKRANKHEITEN

EN plant diseases

PFLANZENSAPF

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1985-06-25

Die in den Pflanzen zirkulierende Flussigkeit.

EN plant sap

PFLANZENSTIELE

EN plant stems

pflanzenversteinerungen

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

EN plant fossils

PFLANZENWACHSTUM

EN plant growth

PFLANZENZELLEN

EN plant cells

PFLANZENZUECHTUNG

EN plant breeding

PFLANZLICHE OELE*INIS: 1996-10-22; ETDE: 1983-03-07
Bis Maerz 1983 wurden bei ETDE die Deskriptoren PFLANZEN und OELE verwendet.*

EN vegetable oils

PFLANZLICHES GEWEBE

1996-03-12

EN plant tissues

PFLASTERUNG

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-06-14

EN pavements

PFLAUMEN

EN plums

PFORTADERSYSTEM

EN portal system

PFROPFPOLYMERE

EN graft polymers

PH-WERT

EN ph value

ph'chromosom

EN ph'chromosome

PHAEDRUS SPIEGELMASCHINEN

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

EN phaedrus mirror devices

PHAEDRUS-TOKAMAK*INIS: 1995-06-30; ETDE: 1995-07-03
Der Universitaet Wisconsin, Madison, Wisconsin, USA.*

EN phaedrus-t tokamak

PHAENOLOGIE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
Wissenschaftszweig zur Erforschung der Zusammenhaenge zwischen dem Klima und periodisch wiederkehrenden biologischen Phaenomenen.*

EN phenology

PHAENOTYP

EN phenotype

phagen

EN phages

PHAGOZYTEN

EN phagocytes

PHAGOZYTULOSE

EN phagocytosis

PHANEROCOAET

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-29

Lignolytischer Pilz.

EN phanerochaete

PHANTOME

EN phantoms

PHARMAKOLOGIE

EN pharmacology

pharmakotherapie

EN pharmacotherapy

pharmazeutika

EN pharmaceuticals

PHARYNX

EN pharynx

PHASENDIAGRAMME

EN phase diagrams

phasenfaktor

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-09-19

EN phase factor

PHASENGESCHWINDIGKEIT

EN phase velocity

PHASENRAUM

EN phase space

PHASENREGEL

EN phase rule

PHASENSCHWINGUNGEN

EN phase oscillations

PHASENSTABILITAET

EN phase stability

PHASENUMFORMUNGEN

EN phase transformations

PHASENUNTERSUCHUNGEN

EN phase studies

PHASENVERSCHIEBUNG

EN phase shift

PHASEOLUS

EN phaseolus

phasotrons

EN phasotrons

PHEBUS-ANLAGE

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1987-04-08

Neodym-Glas-Laseranlage in Limeil, Frankreich, fuer Laser-Fusionsexperimente.

EN phebus facility

phenacetin

Bis April 1981, wurden bei ETDE die

Deskriptoren ANALGETIKA und ANTIPYRETIKA verwendet.

EN phenacetin

PHENANTHREN

EN phenanthrene

PHENANTHROLIN-ORTHO

EN phenanthroline-ortho

PHENANTHROLINE

EN phenanthrolines

PHENAZIN

EN phenazine

PHENETHYLRA DIKALE

EN phenethyl radicals

PHENIX DETEKTOR

2015-10-27

EN phenix detector

phenix-experiment

2015-10-27

EN phenix experiment

PHENOBARBITAL

EN phenobarbital

PHENOL

EN phenol

PHENOLATE

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1976-11-17

EN phenolates

PHENOLE

1996-07-16

Bis Juni 1996 war BAMBIP ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

EN phenols

PHENOLPHTHALEIN

EN phenolphthalein

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.

EN phenosolvan process

PHENOTHIAZINE

EN phenothiazines

PHENOXYRADIKALE

EN phenoxy radicals

phenylacrylsaure-beta

EN phenylacrylic acid-beta

PHENYLAETHER

2000-04-12

EN phenyl ether

phenylaethylen

EN phenylethylene

PHENYLALANIN

EN phenylalanine

phenylamin

EN phenylamine

phenylazetylen

EN phenylacetylene

phenylcarbinol

1982-02-10

EN phenylcarbinol

PHENYLENRA DIKALE

EN phenylene radicals

phenylhydroxylamin

EN phenylhydroxylamine

phenylisopropylamin

EN phenylisopropylamine

phenylmethylaether

EN phenyl methyl ether

PHENYLRA DIKALE

EN phenyl radicals

PEROMON

EN pheromone

phi-1019 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN phi-1019 resonances

PHI-1020 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor PHI-1019 RESONANZEN vergeben.

EN phi-1020 mesons

PHI-1680 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN phi-1680 mesons

phi j-1850 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

Bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN phi j-1850 mesons

PHI MESONEN

2007-03-02

EN phi mesons

PHI3-1850 MESONEN

1995-08-07

Bis Juli 1995 wurde der Deskriptor PHI J-1850 MESONEN verwendet.

EN phi3-1850 mesons

PHI4-FELDTHEORIE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN phi4-field theory

PHILADELPHIA-CHROMOSOM

EN philadelphia chromosome

philadelphia electric power reactor-1

1993-11-09

EN philadelphia electric power reactor-1

philadelphia electric power reactor-2

1993-11-09

EN philadelphia electric power reactor-2

philco-computer

2000-04-12

Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN philco computers

PHILIPPINE ATOMIC ENERGY COMMISSION

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-10-19

Philippine Atomic Energy Commission, 1988 durch das Philippine Nuclear Research Institute ersetzt.

EN philippine atomic energy commission

philippine nuclear power plant-1

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-07-08

EN philippine nuclear power plant-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 gegrundet.

EN philippine nuclear research institute

philippine research reactor-1

EN philippine research reactor-1

PHILIPPINEN

1997-06-19

EN philippines

PHILIPPINISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02
EN philippine organizations

philippinisches**kernforschungsinstitut**

INIS: 1990-12-17; ETDE: 2002-04-26
Von Juni bis Dezember 1990 war dies ein
gueltiger Deskriptor.

EN philippine nucl res inst

PHILIPPINISCHES**KERNFORSCHUNGSZENTRUM**

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1977-10-19
EN philippine atomic research center

PHILIPS-MANOMETER

EN philips gages

phlorhizin

1996-10-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der
Deskriptor PHLORIZIN verwendet.

EN phlorhizin

phloridzin

1996-10-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der
Deskriptor PHLORIZIN verwendet.

EN phloredzin

phlorizin

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

EN phlorizin

PHOBOS DETEKTOR

2015-10-27

EN phobos detector

phobos experiment

2015-10-27

EN phobos experiment

PHOENIX-ANLAGEN

EN phoenix devices

phoenix reaktor marcoule

EN marcoule phenix reactor

PHONONEN

EN phonons

PHORBOLESTER

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1980-05-06

EN phorbol esters

PHOSAM-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Ein Absorberprozess zur Rueckgewinnung von
Ammoniak aus der Dampfphase mittels
Ammoniumphosphatloesung.

EN phosam process

PHOSGEN

EN phosgene

PHOSPHAT-MINERALE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

EN phosphate minerals

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.

EN phosphate process

PHOSPHATASEN

Code-Nummer 3.1.3.

EN phosphatases

PHOSPHATE

1997-06-17

Nur fuer Salze; siehe auch
PHOSPHORSAEUREESTER.

EN phosphates

PHOSPHATGESTEINE

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-10-13

EN phosphate rocks

PHOSPHATGLAS

2000-04-04

Glas mit Phosphorpentoxid als ein
Hauptbestandteil.

EN phosphate glass

phosphatide

EN phosphatides

phosphatidylcholin

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04

EN phosphatidylcholine

PHOSPHIDE

1997-06-19

EN phosphides

PHOSPHINE

EN phosphines

PHOSPHINOXIDE

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1985-09-23

EN phosphine oxides

PHOSPHINSAEUREESTER

EN phosphinic acid esters

PHOSPHINSAEUREN

1992-01-10

Vor 1992 wurde der Deskriptor
ORGANOPHOSPHINSAEUREN verwendet.

EN phosphinic acids

phosphite

Spezifische Phosphite sollten durch
Koordinierung eines Deskriptors der Form
(KATION)-VERBINDUNGEN mit
PHOSPHORIGE SAEURE beschrieben
werden.

EN phosphites

PHOSPHODIESTERASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Code-Nummer 3.1.4.

EN phosphodiesterases

PHOSPHOENOLPYRUVAT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

Ein Zwischenprodukt beim C4-Photosynthese-
Prozess und beim Kohlehydratstoffwechsel.

EN phosphoenolpyruvate

PHOSPHOHYDROLASEN

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1981-01-30

Code-Nummer 3.6.1.

EN phosphohydrolases

PHOSPHOKREATIN

EN phosphocreatine

PHOSPHOLIPIDE

1996-10-22

EN phospholipids

PHOSPHONATE

1976-02-05

Nur fuer Salze; siehe auch
PHOSPHORSAEUREESTER.

EN phosphonates

PHOSPHONSAEUREESTER

EN phosphonic acid esters

PHOSPHONSAEUREN

1994-03-15

EN phosphonic acids

PHOSPHOR

EN phosphorus

PHOSPHOR 21

EN phosphorus 21

PHOSPHOR 24

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN phosphorus 24

PHOSPHOR 25

2002-02-27

EN phosphorus 25

PHOSPHOR 26

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-04-28

EN phosphorus 26

PHOSPHOR 27

1986-04-02

EN phosphorus 27

PHOSPHOR 28

EN phosphorus 28

PHOSPHOR 29

EN phosphorus 29

PHOSPHOR 30

EN phosphorus 30

PHOSPHOR 30 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-11-29

EN phosphorus 30 target

PHOSPHOR 31

EN phosphorus 31

PHOSPHOR 31 REAKTIONEN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN phosphorus 31 reactions

PHOSPHOR 31 STRAHLEN

1983-09-01

EN phosphorus 31 beams

PHOSPHOR 31 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN phosphorus 31 target

PHOSPHOR 32

EN phosphorus 32

PHOSPHOR 32 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN phosphorus 32 target

PHOSPHOR 33

EN phosphorus 33

PHOSPHOR 34

EN phosphorus 34

PHOSPHOR 35

EN phosphorus 35

PHOSPHOR 36

EN phosphorus 36

PHOSPHOR 37

EN phosphorus 37

PHOSPHOR 38

EN phosphorus 38

PHOSPHOR 39

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-08-09

EN phosphorus 39

PHOSPHOR 40

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
EN phosphorus 40

PHOSPHOR 41

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
EN phosphorus 41

PHOSPHOR 42

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
EN phosphorus 42

PHOSPHOR 43

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
EN phosphorus 43

PHOSPHOR 44

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
EN phosphorus 44

PHOSPHOR 45

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16
EN phosphorus 45

PHOSPHOR 46

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-11-20
EN phosphorus 46

PHOSPHORBROMIDE

EN phosphorus bromides

PHOSPHORCHLORIDE

EN phosphorus chlorides

PHOSPHORE

EN phosphors

PHOSPHORESZENZ

EN phosphorescence

PHOSPHORFLUORIDE

EN phosphorus fluorides

**PHOSPHORGRUPPEN-
TRANSFERASEN**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30
Code-Nummer 2.7.
EN phosphorus-group transferases

PHOSPHORHALOGENIDE

2012-07-25
EN phosphorus halides

PHOSPHORHYDRIDE

EN phosphorus hydrides

PHOSPHORIGE SAEURE

EN phosphorous acid

PHOSPHORIONEN

EN phosphorus ions

PHOSPHORISOTOPE

1999-07-16
EN phosphorus isotopes

PHOSPHORITE

Vorwiegend aus Phosphat bestehendes
Sedimentgestein.
EN phosphorites

PHOSPHORJODIDE

EN phosphorus iodides

PHOSPHORKOMPLEXE

EN phosphorus complexes

phosphormolybdaensaure

1980-05-14
EN phosphomolybdic acid

PHOSPHORNITRIDE

EN phosphorus nitrides

PHOSPHOROXIDE

EN phosphorus oxides

PHOSPHORPROTEINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24
Proteine mit Phosphorsaeure als
prothetischer Gruppe.
EN phosphoproteins

PHOSPHORSAEURE

Bis August 2012 wurde mit dem Begriff
WASSERSTOFFPHOSPHATE indexiert.
EN phosphoric acid

PHOSPHORSAEUREESTER

EN phosphoric acid esters

PHOSPHORSULFIDE

EN phosphorus sulfides

PHOSPHORVERBINDUNGEN

EN phosphorus compounds

phosphorwolframsaeure

EN phosphowolframic acid

phosphorwolframsaeure

EN phosphotungstic acid

phosphorwolframsaeure

EN wolframophosphoric acid

PHOSPHORWOLFRAMSAEURE

EN tungstophosphoric acid

phosphorylasen

EN phosphorylases

PHOSPHORYLIERUNG

EN phosphorylation

PHOSPHORZUSAETZE

EN phosphorus additions

PHOSPHOTRANSFERASEN

1996-11-13
Code-Nummern 2.7.1 bis 2.7.6, und 2.7.8 bis
2.7.9.
EN phosphotransferases

phosphuranylit

1996-07-08
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
EN phosphuranylite

PHOTINOS

2013-08-26
EN photinos

**PHOTOAKUSTISCHE
SPEKTROMETER**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
EN photoacoustic spectrometers

**PHOTOAKUSTISCHE
SPEKTROSKOPIE**

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1978-07-06
EN photoacoustic spectroscopy

PHOTOAKUSTISCHER EFFEKT

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-08-07
EN photoacoustic effect

PHOTOANODEN

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1979-02-23
EN photoanodes

PHOTOCHEMIE

EN photochemistry

**PHOTOCHEMISCHE
ENERGIESPEICHERUNG**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
EN photochemical energy storage

PHOTOCHEMISCHE**OXIDATIONSMITTEL**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
EN photochemical oxidants

PHOTOCHEMISCHE REAKTIONEN

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1977-06-30
EN photochemical reactions

PHOTODETEKTOREN

EN photodetectors

PHOTODIODEN

EN photodiodes

PHOTOELASTIZITAET

EN photoelasticity

PHOTOELEKTRISCHE EMISSION

EN photoelectric emission

PHOTOELEKTRISCHE ZELLEN

EN photoelectric cells

PHOTOELEKTRISCHER EFFEKT

EN photoelectric effect

**PHOTOELEKTROCHEMISCHE
ZELLEN**

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1979-03-05
EN photoelectrochemical cells

PHOTOELEKTROLYSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
Elektrolyse von Wasser bei Raumtemperatur,
ausgelost durch Strahlungsenergie.
EN photoelectrolysis

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
EN photoelectrolytic cells

photoelektromagnetischer effekt

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-05-18
Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN photoelectromagnetic effect

**PHOTOELEKTRONENSPEKTROSK
OPIE**

EN photoelectron spectroscopy

**PHOTOELEKTRONENZAEHLTECH
NIK**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
EN photoelectron counting

PHOTOEMISSION

Photoneninduzierte Emission.
EN photoemission

photoemissionsspektroskopie

2015-06-03
EN photoemission spectroscopy

PHOTOEMPFFINDLICHKEIT

EN photosensitivity

PHOTOEMULSIONEN

1999-07-05
EN photographic emulsions

PHOTOERZEUGUNG

EN photoproduction

PHOTOFILME

EN photographic films

PHOTO GALVANISCHE ZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11
EN photogalvanic cells

PHOTOGRAPHIE

EN photography

photographien

EN photographs

photoinduzierte transiente**spektroskopie**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. SDef.: Eine Stromtransport-Technik, die die transiente Zunahme oder Abnahme eines Photostroms bei unterbrochener Leuchtleistung erkennt.

EN photo-induced transient spectroscopy

PHOTOIONISATION

EN photoionization

PHOTOKATALYSE

2006-03-31

EN photocatalysis

PHOTOKATHODEN

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1977-06-30

EN photocathodes

PHOTOKOPIEREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN photocopying

PHOTOLEITER

EN photoconductors

PHOTOLEITFAEHIGKEIT

EN photoconductivity

PHOTOLUMINESZENZ

EN photoluminescence

PHOTOLYSE

EN photolysis

photomagnetischer effekt

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

EN photomagnetic effect

photomagnetoelektrischer effekt

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

EN photomagnetoelectric effect

PHOTOMETER

EN photometers

PHOTOMETRIE

EN photometry

PHOTOMIKROGRAPHIE

EN photomicrography

PHOTON-ATOM-STOESSE

EN photon-atom collisions

PHOTON-BARYON-WECHSELWIRKUNGEN

EN photon-baryon interactions

photon-deuteron-wechselwirkungen*Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

EN photon-deuteron interactions

PHOTON-ELEKTRON-STOESSE

ETDE: 1989-02-10

EN photon-electron collisions

PHOTON-ELEKTRON-WECHSELWIRKUNGEN

EN photon-electron interactions

PHOTON-HADRON-WECHSELWIRKUNGEN

EN photon-hadron interactions

PHOTON-HYPERON-WECHSELWIRKUNGEN

EN photon-hyperon interactions

PHOTON-ION-STOESSE

EN photon-ion collisions

PHOTON-LEPTON-WECHSELWIRKUNGEN

EN photon-lepton interactions

PHOTON-MESON-WECHSELWIRKUNGEN

EN photon-meson interactions

PHOTON-MOLEKUEL-STOESSE

EN photon-molecule collisions

PHOTON-MYON-WECHSELWIRKUNGEN

EN photon-muon interactions

PHOTON-NEUTRINO-WECHSELWIRKUNGEN

EN photon-neutrino interactions

PHOTON-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

EN photon-neutron interactions

PHOTON-NUKLEON-WECHSELWIRKUNGEN

EN photon-nucleon interactions

photon-photon stoesse

ETDE: 2002-04-26

EN photon-photon collisions

PHOTON-PHOTON-WECHSELWIRKUNGEN

EN photon-photon interactions

PHOTON-POSITRON-STOESSE

EN photon-positron collisions

PHOTON-PROTON-WECHSELWIRKUNGEN

EN photon-proton interactions

PHOTONEN

EN photons

PHOTONEN-COMPUTERTOMOGRAPHIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-07

EN photon computed tomography

PHOTONENAKTIVIERUNGSANALYSE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-02-27

EN photon activation analysis

PHOTONENEMISSION*Emission von Photonen.*

EN photon emission

PHOTONENEMISSIONSSCANNING

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1979-05-09

EN photon emission scanning

photonennachweis (gamma)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN photon detection (gamma)

photonennachweis (roentgenstrahlen)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN photon detection (x-ray)

PHOTONENSTOESSE

EN photon collisions

PHOTONENSTRAHLEN

EN photon beams

PHOTONENTEMPORATUR

EN photon temperature

PHOTONENTRANSMISSIONSSCANNING

EN photon transmission scanning

PHOTONENTRANSPORT

EN photon transport

PHOTONENZAEBLUNG

2017-03-28

EN photon counting

PHOTONEUTRONEN

EN photoneutrons

PHOTONUKLEARE REAKTIONEN

EN photonuclear reactions

PHOTONUKLEONEN

EN photonucleons

PHOTOPERIODE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

Die Anzahl an Tageslichtstunden, die zum Wachstum und Reifen eines Organismus am besten geeignet ist.

EN photoperiod

PHOTOPROTONEN

EN photoprotons

photoreaktivierendes enzym

2004-09-16

EN photoreactivating enzyme

PHOTOREAKTIVIERUNG

EN photoreactivation

PHOTOROEHREN

EN phototubes

PHOTOSPALTUNG

EN photofission

PHOTOSPHAERE

EN photosphere

PHOTOSTROEME

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1981-12-14

EN photocurrents

PHOTOSYNTHESE

1997-06-19

Von August 1978 bis Februar 1997 war BIOMIMETISCHE PROZESSE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN photosynthesis

PHOTOSYNTHETISCHE BAKTERIEN

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1978-04-06

EN photosynthetic bacteria

PHOTOSYNTHETISCHE MEMBRANEN

INIS: 1993-08-05; ETDE: 1980-02-11

EN photosynthetic membranes

PHOTOSYNTHETISCHE REAKTIONSZENTREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-08

EN photosynthetic reaction centers

PHOTOTRANSISTOREN

EN phototransistors

PHOTOVERVIELFACHER

EN photomultipliers

PHOTOVOLTAISCHE KRAFTWERKE

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1975-09-11

EN photovoltaic power plants

PHOTOVOLTAISCHE**STROMVERSORGUNGSGERAETE**

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-03-27
Solarzellen oder -anordnungen mit den entsprechenden Leitungen fuer kleinraeumige Energieversorgung oder Inselbetrieb.
EN photovoltaic power supplies

PHOTOVOLTAISCHE**UMWANDLUNG**

1982-12-07
EN photovoltaic conversion

PHOTOVOLTAISCHE ZELLEN

EN photovoltaic cells

PHOTOVOLTAISCHER EFFEKT

EN photovoltaic effect

PHOTOWIDERSTAENDE

EN photoresistors

PHOTOWIDERSTANDSZELLEN

EN photoconductive cells

photozellen

EN photocells

photozerfall

EN photodisintegration

PHTHALATE

EN phthalates

PHTHALAZINE

EN phthalazines

PHTHALOCYANINE

EN phthalocyanines

PHTHALSAEURE

EN phthalic acid

PHTHALSAEUREESTER

EN phthalic acid esters

PHYCOBILINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24
EN phycobilins

PHYCOBILIPROTEINE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1987-04-10
EN phycobiliproteins

PHYCOCYANIN

1997-06-19
EN phycocyanin

phycomyces

1997-01-28
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN phycomyces

PHYKOBILISOME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-10
EN phycobilisomes

PHYSARUM

EN physarum

physical constants test reactor

2000-04-12
EN physical constants test reactor

PHYSIK

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-09-28
Nur zu verwenden fuer Artikel von sehr breiter Abdeckung wie z. B. Jahresberichte, Textbuecher usw.
EN physics

PHYSIKALISCHE CHEMIE

1986-04-04
EN physical chemistry

PHYSIKALISCHE**DAMPFABSCHIEDUNG**

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1989-10-11
EN physical vapor deposition

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

EN physical properties

PHYSIKALISCHE METALLURGIE

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19
EN physical metallurgy

PHYSIKALISCHE**STRAHLENEFFEKTE**

EN physical radiation effects

**physikalischer u. technischer
forschungsreaktor moskau**

2000-04-12
EN physical and technical research reactor moscow

PHYSIOLOGIE

EN physiology

physische anstrengung

EN physical effort

physostigmin

ETDE: 1981-04-20
EN physostigmine

PHYTINSAEURE

EN phytic acid

phytochrom

INIS: 1985-07-19; ETDE: 2002-04-26
Bis August 1985 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN phytochrome

PHYTOCHROME

1985-07-19
Bis August 1985 wurde die Singularform verwendet.
EN phytochromes

PHYTOHAEMAGGLUTININ

EN phytohemagglutinin

PHYTOPLANKTON

INIS: 1993-01-29; ETDE: 1977-01-10
Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor PLANKTON verwendet.
EN phytoplankton

pi-1016 resonanzen

2000-04-12
Bis August 1988 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN pi-1016 resonances

PI-1300 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-29
EN pi-1300 mesons

pi-1640 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.
EN pi-1640 resonances

PI-1770 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
EN pi-1770 mesons

PI-K ATOME

INIS: 1985-11-19; ETDE: 1985-12-13
Ein geladenes Pion und ein gegensaeztlich geladenes Kaon in einem gebundenen Coulomb-Zustand.
EN pi-k atoms

pi-kondensat

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-04-26
EN pi condensate

PI-MY-ATOME

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1982-05-24
Ein geladenes Pion und ein gegensaeztlich geladenes Myon in einem gebundenen Coulomb-Zustand.
EN pi-mu atoms

PI2-1670 MESONEN

1995-08-07
Bis Dezember 1987 galt der Deskriptor PI-1640 RESONANZEN; danach bis Juli 1995 der Deskriptor PI2-1680 MESONEN.
EN pi2-1670 mesons

pi2-1680 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01
Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN pi2-1680 mesons

PI2-2100 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
EN pi2-2100 mesons

piace-maschinen

2000-04-12
Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN piace devices

PICEANCE CREEK

2000-04-12
EN piceance creek

PICEANCE CREEK BASIN

2000-04-12
EN piceance creek basin

picket fence

EN picket fence

PICKUP-REAKTIONEN

EN pickup reactions

PICOLINE

EN picolines

PICOLINSAEURE

EN picolinic acid

PICRYLRADIKALE

EN picryl radicals

PIERCE-INSTABILITAET

1983-09-06
EN pierce instability

pierrelatte (cea)

EN pierrelatte (cea)

PIES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN pies

PIEZOELEKTRIZITAET

EN piezoelectricity

PIEZOMETRIE

INIS: 1993-03-09; ETDE: 1975-10-01
EN piezometry

pig-entladungen

EN pig discharges

pig-ionenquellen

EN pig ion sources

pige-analyse

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
Proton-Induced Gamma Emission analysis.
EN pige analysis

PIGMENTE

1997-06-19
Bis August 1996 war ULTRAMARIN ein
gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN pigments

pigmentzellen

EN pigment cells

pigmi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
Bis Oktober 1982 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN pigmi

PIGMI-ANLAGEN

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20
EN pigmi facilities

pikas

1996-07-08
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
EN pikas

PIKOAMPERE-STRAHLSTROEME

Von 10 exp -12 bis 10 exp -9 Amp.
EN pico amp beam currents

PIKRINSAEURE

EN picric acid

pikrosalpetersaeure

EN picronitric acid

PILE-NEUTRONEN

EN pile neutrons

PILE-OSZILLATORVERFAHREN

EN pile oscillation techniques

pilgrim-reaktor

1990-12-07
Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte
Deskriptor.
EN pilgrim reactor

PILOCARPIN

EN pilocarpine

PILOTANLAGEN

EN pilot plants

PILZE (ESSBAR)

EN mushrooms

PILZKRANKHEITEN

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12
EN fungal diseases

pimephales promelas

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1984-08-20
EN pimephales promelas

pin stripe ereignis

2000-04-12
Bis September 1994 war dies ein gueltiger
ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen
von OPERATION FLINTLOCK.
EN pin stripe event

PINAKOL

EN pinacol

pinch-reaktoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15
Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN toroidal pinch type reactors

PINCHANLAGEN

EN pinch devices

pinchanlagen (invers, linear)

EN inverse pinch devices (linear)

pinchanlagen

(schlauchfoermig,linear)

EN tubular pinch devices (linear)

PINCHANLAGEN MIT INVERSER

EINSCHNUEERUNG

EN linear hard core pinch devices

PINCHANLAGEN MIT LINEARER

EINSCHNUEERUNG

1996-06-28

Bis Juli 1996 war MEGATRON ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

EN linear pinch devices

PINCHEFFEKT

EN pinch effect

PINELLAS-ANLAGE

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-11-17

EN pinellas plant

PINES-BOHM-THEORIE

EN pines-bohm theory

pinning

EN pinning force

PINOPHYTA

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1989-01-09

EN pinophyta

pion-deuteron-wechselwirkungen

Bis Mai 1996 war dies ein erlaubter ETDE-
Deskriptor. \$Def.: Verwende die unten
aufgelisteten Deskriptoren oder ihre
spezifischeren Unterbegriffe.

EN pion-deuteron interactions

**pion generator for medical
irradiations**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1981-05-18

EN pion generator for medical
irradiations

**PION-HYPERON-
WECHSELWIRKUNGEN**

EN pion-hyperon interactions

**PION-KAON-
WECHSELWIRKUNGEN**

EN pion-kaon interactions

**pion-minus-deuteron-
wechsekwirkungen**

2000-04-12

Von Februar 1975 bis Mai 1996 wurde der
Deskriptor PION-DEUTERON-
WECHSELWIRKUNGEN verwendet.

EN pion minus-deuteron interactions

**PION-MINUS-NEUTRON-
WECHSELWIRKUNGEN**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN pion minus-neutron interactions

**PION-MINUS-PROTON-
WECHSELWIRKUNGEN**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN pion minus-proton interactions

PION-MINUS-REAKTIONEN

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN pion minus reactions

**PION-NEUTRON-
WECHSELWIRKUNGEN**

Von Februar 1975 bis Mai 1996 war PION-
DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein
gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN pion-neutron interactions

**PION-NUKLEON-
WECHSELWIRKUNGEN**

EN pion-nucleon interactions

PION-PION-WECHSELWIRKUNGEN

EN pion-pion interactions

**pion-plus-deuteron-
wechselwirkungen**

2000-04-12

Von Februar 1975 bis Mai 1996 wurde der
Deskriptor PION-DEUTERON-
WECHSELWIRKUNGEN verwendet.

EN pion plus-deuteron interactions

**PION-PLUS-NEUTRON-
WECHSELWIRKUNGEN**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN pion plus-neutron interactions

**PION-PLUS-PROTON-
WECHSELWIRKUNGEN**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN pion plus-proton interactions

PION-PLUS-REAKTIONEN

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-07-09

EN pion plus reactions

**PION-PROTON-
WECHSELWIRKUNGEN**

Von Februar 1975 bis Mai 1996 war PION-
DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein
gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN pion-proton interactions

pionaustauschmodell

EN pion-exchange model

PIONDOSIMETRIE

EN pion dosimetry

PIONEER-RAUMSONDEN

EN pioneer space probes

PIONEN

EN pions

PIONENNACHWEIS

EN pion detection

PIONISATION

EN pionization

PIONISCHE ATOME

EN pionic atoms

PIONIUM

1985-11-19

Plus- und Minus-Pionen im gebundenen
Zustand.

EN pionium

PIONKONDENSATION

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1977-06-21

EN pion condensation

PIONREAKTIONEN

EN pion reactions

PIONSTRAHLEN

EN pion beams

pipelinegas

2000-04-12

EN pipeline quality gas

PIPELINES

Von April 1978 bis Februar 1997 war MATERIALPIPELINES ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN pipelines

PIPERAZINE

EN piperazines

PIPERIDINE

EN piperidines

PIPPARD-THEORIE

EN pippard theory

piqua nuclear power facility

EN piqua nuclear power facility

PIRANI-MANOMETER

EN pirani gages

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.

EN pircon-peck process

PIS-SOLARZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN pis solar cells

PISTON EFFEKT

2011-01-25

\$Def.: ZWANGSSTROEMUNG VON LUFT IN EINEM TUNNEL, DIE DURCH EIN FAHRZEUG ERZEUGT WIRD.

EN piston effect

PISUM

EN pisum

PITOT-SONDEN

EN pitot tubes

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.

EN pits

pittsburg-midway solvent refined coal verfahren

2000-04-12

EN pittsburg-midway solvent refined coal process

PITTSBURGH

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1976-09-14

EN pittsburgh

PITTSBURGH ENERGY TECHNOLOGY CENTER

INIS: 1995-02-16; ETDE: 1979-03-29

EN pittsburgh energy technology center

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.

EN pittsburgh oxydesulfurization process

PIVALINSAEURE

EN pivalic acid

PIXE-ANALYSE

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

Bis Oktober 1980 wurde bei ETDE der Deskriptor ROENTGENEMISSIONSANALYSE verwendet.

EN pixe analysis

PL-1-SPRACHE

EN pl-1 language

pl-11-sprache

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN pl-11 language

PLACENTA

EN placenta

PLACZEK-FUNKTION

EN placzec function

plagioklas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

EN plagioclase

plagioklasit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

EN plagioclaseite

plainsboro irl pool type reactor

EN plainsboro irl pool type reactor

PLANARIA

EN planaria

PLANCK-RELATION

EN planck law

PLANCK-STRAHLUNGSFORMEL

EN planck radiation formula

PLANETARISCHE NEBEL

EN planetary nebulae

PLANETEN

EN planets

PLANETENATMOSPHAEREN

Nicht fuer ERDATMOSPHAERE.

EN planetary atmospheres

planetenentwicklung

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-28

Siehe gegebenenfalls auch PLANETEN oder Deskriptoren fuer bestimmte Planeten.

EN planetary evolution

PLANETENIONOSPHAEREN

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-20

Fuer die Atmosphaere der Erde verwende IONOSPHAERE.

EN planetary ionospheres

PLANETENMAGNETOSPHAEREN

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

Nicht fuer die Magnetosphaere der Erde.

EN planetary magnetospheres

PLANKTON

Im Wasser lebende Organismen, die sich treiben lassen oder nur sehr geringfuegig bewegen.

EN plankton

plantagen (biomasse)

2013-04-29

EN plantations (biomass)

PLANUNG

1996-05-06

Sowohl Planung und Entwurf von Anlagen und Geraeten als auch Personaleinsatzplanung.

EN planning

PLAQUEBILDUNG

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN plaque formation

PLASMA

EN plasma

plasma (blut)

EN plasma (blood)

plasma (quark)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

EN plasma (quark)

PLASMA-BETATRONS

EN plasma betatrons

PLASMA IM RUHEZUSTAND

EN quiescent plasma

PLASMA-**MAKROINSTABILITAETEN**

EN plasma macroinstabilities

PLASMA-MIKROINSTABILITAETEN

EN plasma microinstabilities

plasma-oeffnungsschalter

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-06-13

EN plasma opening switches

plasma-wand wechselwirkung

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN plasma-wall interactions

PLASMAABRISS

1983-09-06

EN plasma disruption

PLASMAABSAUGSCHICHT

1983-09-06

EN plasma scrape-off layer

PLASMAAUSDEHNUNG

EN plasma expansion

plasmabeschleuniger

EN plasma accelerators

PLASMABESCHLEUNIGUNG

EN plasma acceleration

plasmaclearance

EN plasma clearance

PLASMADIAGNOSTIK

EN plasma diagnostics

PLASMADIAMAGNETISMUS

EN plasma diamagnetism

PLASMADICHTE

EN plasma density

plasmadioden

EN plasma diodes

PLASMADRIFT

EN plasma drift

PLASMADRUCK

EN plasma pressure

PLASMAEINSCHLIESSUNG

1996-04-16

Bis Januar 1983 wurde der Deskriptor EINSCHLIESSUNG vergeben.

EN plasma confinement

plasmaerosionsschalter

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN plasma erosion opening switches

PLASMAERZEUGUNG

EN plasma production

PLASMAFADEN

EN plasma filament

PLASMAFLUIDGLEICHUNGEN

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

EN plasma fluid equations

PLASMAFOKUS

EN plasma focus

PLASMAFOKUSANLAGEN

1999-07-26

EN plasma focus devices

plasmafrequenz

EN plasma frequency

PLASMAFRESSER

EN plasma eaters

PLASMAHEIZUNG

EN plasma heating

PLASMAHUELLE

EN plasma sheath

PLASMAIMPfung

1976-10-29

Beschränkt auf MHD.

EN plasma seeding

PLASMAINSTABILITAET

EN plasma instability

PLASMAKANONEN

EN plasma guns

PLASMAKERNANORDNUNG

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1975-08-19

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA. Abschaltung 1987.

EN plasma core assembly

PLASMAKUGEL

1999-04-28

EN plasmasphere

plasmalinsen

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN plasma lens

PLASMAOBERFLAECHEWELLEN

2001-01-08

EN plasma surface waves

PLASMAOEFEN

EN plasma furnaces

PLASMAPAUSE

1999-04-28

EN plasmopause

PLASMAPOTENTIAL

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

Das elektrostatische Potential eines Plasmas entlang einer Magnetfeldlinie.

EN plasma potential

PLASMARADIALPROFILE

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN plasma radial profiles

PLASMARINGE

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06

EN plasma rings

PLASMASCHALTER

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1983-04-28

Schalter, die durch ein stromleitendes Plasma betrieben werden.

EN plasma switches

PLASMASCHICHT

1999-04-28

EN plasma sheet

plasmawingungen

EN plasma oscillations

PLASMASIMULIERUNG

EN plasma simulation

PLASMASPRITZEN

EN plasma arc spraying

PLASMASTRAHLEINSCHUSS

EN plasma beam injection

PLASMASTRAHLEN

EN plasma jets

PLASMASTRAHLSCHWEISSEN

EN plasma arc welding

plasmastroeme

ETDE: 2002-04-26

EN plasma currents

plasmatemperatur

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN plasma temperature

PLASMATRONEN

EN plasmatrons

PLASMAVERUNREINIGUNGEN

INIS: 1995-07-03; ETDE: 1990-05-16

EN plasma impurities

PLASMAWELLEN

EN plasma waves

PLASMAZELLEN

EN plasma cells

PLASMAZENTRIFUGEN

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1989-09-15

EN plasma centrifuges

PLASMIDE

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-12-22

EN plasmids

plasmim

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-01-12

EN plasmim

PLASMINOGEN

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN plasminogen

PLASMODIUM

EN plasmodium

PLASMOIDE

EN plasmoids

PLASMONEN

EN plasmons

plasmozyten

EN plasmocytes

PLASTIKSZINTILLATIONSDETEKT OREN

EN plastic scintillation detectors

plastikszintillationszaehler

EN plastic scintillation counters

PLASTIKSZINTILLATOREN

EN plastic scintillators

PLASTISCHE CHIRURGIE

EN plastic surgery

plastische eigenschaften

EN plastic properties

PLASTIZITAET

EN plasticity

PLASTOCHINON

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN plastoquinone

PLATEAUREGIME

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1980-04-14

Stoßfrequenzregime, bei dem die effektive Coulomb-Streuungsrate gleich oder höher ist als die poloidale Transitfrequenz, während die mittlere freie Weglänge kürzer ist als die Verbindungslänge. Bei diesem Regime sind die Transportkoeffizienten unabhängig von der Stoßfrequenz.

EN plateau regime

PLATHELMINTES

EN platyhelminths

PLATIN

EN platinum

PLATIN 166

2009-04-06

EN platinum 166

PLATIN 167

2009-04-06

EN platinum 167

PLATIN 168

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03

EN platinum 168

PLATIN 169

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1986-07-03

EN platinum 169

PLATIN 170

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1984-05-08

EN platinum 170

PLATIN 171

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1982-03-10

EN platinum 171

PLATIN 172

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1982-03-10

EN platinum 172

PLATIN 173

EN platinum 173

PLATIN 174

EN platinum 174

PLATIN 175

EN platinum 175

PLATIN 176

EN platinum 176

PLATIN 177

EN platinum 177

PLATIN 178

EN platinum 178

PLATIN 179

EN platinum 179

PLATIN 180

EN platinum 180

PLATIN 181

EN platinum 181

PLATIN 182

EN platinum 182

PLATIN 183

EN platinum 183

PLATIN 184

EN platinum 184

PLATIN 185

EN platinum 185

PLATIN 186

EN platinum 186

PLATIN 187

EN platinum 187

PLATIN 188

EN platinum 188

PLATIN 189

EN platinum 189

PLATIN 190

EN platinum 190

PLATIN 190 TARGET

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN platinum 190 target

PLATIN 191

EN platinum 191

PLATIN 192

EN platinum 192

PLATIN 192 TARGET

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1977-06-02

EN platinum 192 target

PLATIN 193

EN platinum 193

PLATIN 194

EN platinum 194

PLATIN 194 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN platinum 194 target

PLATIN 195

EN platinum 195

PLATIN 195 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN platinum 195 target

PLATIN 196

EN platinum 196

PLATIN 196 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN platinum 196 target

PLATIN 197

EN platinum 197

PLATIN 198

EN platinum 198

PLATIN 198 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN platinum 198 target

PLATIN 199

EN platinum 199

PLATIN 200

EN platinum 200

PLATIN 201

EN platinum 201

PLATIN 202

EN platinum 202

PLATIN 203

EN platinum 203

PLATIN 204

EN platinum 204

PLATIN 205

EN platinum 205

PLATIN 206

EN platinum 206

PLATIN 207

EN platinum 207

PLATIN 208

EN platinum 208

PLATINARSENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-09

EN platinum arsenides

PLATINBASISLEGIERUNGEN

EN platinum base alloys

PLATINBROMIDE

EN platinum bromides

PLATINCARBIDE

EN platinum carbides

PLATINCHLORIDE

EN platinum chlorides

PLATINFLUORIDE

EN platinum fluorides

PLATINHALOGENIDE

2012-07-25

EN platinum halides

PLATINHYDRIDE

1979-11-02

EN platinum hydrides

PLATINHYDROXIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN platinum hydroxides

PLATINIONEN

EN platinum ions

PLATINISOTOPE

1999-07-16

EN platinum isotopes

PLATINJODIDE

EN platinum iodides

PLATINKOMPLEXE

EN platinum complexes

PLATINLEGIERUNGEN

Legierungen mit Pt-Gehalt ueber 1%.

EN platinum alloys

PLATINMETALL-LEGIERUNGEN

1995-02-27

EN platinum metal alloys

PLATINMETALLE

EN platinum metals

PLATINNITRIDE

2010-02-24

EN platinum nitrides

PLATINOXIDE

EN platinum oxides

PLATINPHOSPHIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-03-04

EN platinum phosphides

PLATINSILICIDE

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-08-07

EN platinum silicides

PLATINSULFATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

EN platinum sulfates

PLATINSULFIDE

EN platinum sulfides

PLATINTELLURIDE

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1976-06-07

EN platinum tellurides

PLATINVERBINDUNGEN

1997-06-19

EN platinum compounds

PLATINZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Pt enthalten, sind hier aufgelistet.

EN platinum additions

platr-reaktorEN *platr reactor***PLATTEN**

Dicker als Bleche oder Folien.

EN plates

platten (brennstoff)EN *plates (fuel)***platten (magnet)**EN *disks (magnetic)***PLATTENSEE**

1983-09-06

EN lake balaton

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 (Bloেকে, 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.

EN plate tectonics

plattformverankerte nukleare anlageEN *platform mounted nuclear plant***PLATTIEREN**

Nur fuer das Verfahren.

EN plating

plattierungsloesungen

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1986-01-24

EN *plating solutions***pleasanton usa ntr-reaktor**EN *pleasanton usa ntr reactor***PLEIADE-ANLAGE**EN *pleiade device*

PLEISTOZAEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20
EN pleistocene epoch

PLEKTONEN

2013-10-24
EN plektons

plesiotherapie

EN *plesiotherapy*

PLEURA

EN pleura

PLEXIGLAS

EN plexiglas

PLIOZAEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-20
EN pliocene epoch

PLOETZLICHE IONOSPHERISCHE

STOERUNGEN
EN sudden ionospheric disturbance

PLOETZLICHE KOSMISCHE

STOERUNGEN
EN sudden commencements

PLOIDIE

EN ploidy

plowshare-projekt

EN *project plowshare*

PLT-ANLAGEN

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1979-04-11
EN plt devices

plum brook nasa-tr

EN *plum brook nasa-tr*

plum brook reactor facility

EN *plum brook reactor facility*

PLUMBATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.
EN plumbates

plumbbob-projekt

1976-11-17
EN *project plumbbob*

plunger methode

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10
Verfahren zur Bestimmung der Lebensdauer eines Kernenergieiveaus.
EN *plunger method*

plungerpumpe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-10
EN *plunger pumps*

PLURONIC

EN pluronics

plus-minus-verhaeltnis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-05
EN *plus-minus ratio*

PLUTO

EN pluto planet

PLUTONISCHE GESTEINE

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1980-08-12
Gesteine in grosser Tiefe, die durch Kristallisation von Magma oder durch chemische Veraenderungen entstanden.
EN plutonic rocks

PLUTONIUM

1996-01-24
EN plutonium

PLUTONIUM 228

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-11-23
EN plutonium 228

PLUTONIUM 229

1994-04-11
EN plutonium 229

PLUTONIUM 230

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1979-11-23
EN plutonium 230

PLUTONIUM 231

EN plutonium 231

PLUTONIUM 232

EN plutonium 232

PLUTONIUM 233

EN plutonium 233

PLUTONIUM 234

EN plutonium 234

PLUTONIUM 235

EN plutonium 235

PLUTONIUM 235 TARGET

ETDE: 1976-08-24
EN plutonium 235 target

PLUTONIUM 236

EN plutonium 236

PLUTONIUM 236 TARGET

1977-11-02
EN plutonium 236 target

PLUTONIUM 237

EN plutonium 237

PLUTONIUM 237 TARGET

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
EN plutonium 237 target

PLUTONIUM 238

1997-02-07
EN plutonium 238

PLUTONIUM 238 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN plutonium 238 target

PLUTONIUM 239

EN plutonium 239

PLUTONIUM 239 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN plutonium 239 target

PLUTONIUM 240

EN plutonium 240

PLUTONIUM 240 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN plutonium 240 target

PLUTONIUM 241

EN plutonium 241

PLUTONIUM 241 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN plutonium 241 target

PLUTONIUM 242

EN plutonium 242

PLUTONIUM 242 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN plutonium 242 target

PLUTONIUM 243

EN plutonium 243

PLUTONIUM 243 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08
EN plutonium 243 target

PLUTONIUM 244

EN plutonium 244

PLUTONIUM 244 TARGET

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24
EN plutonium 244 target

PLUTONIUM 245

EN plutonium 245

PLUTONIUM 246

EN plutonium 246

PLUTONIUM 247

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1983-09-15
EN plutonium 247

PLUTONIUM 248

EN plutonium 248

PLUTONIUM 250

EN plutonium 250

PLUTONIUM-ALPHA

EN plutonium-alpha

PLUTONIUM-BETA

EN plutonium-beta

PLUTONIUM-DELTA

EN plutonium-delta

PLUTONIUM-EPSILON

EN plutonium-epsilon

PLUTONIUM ERZEUGENDE

REAKTOREN
EN plutonium production reactors

PLUTONIUM-GAMMA

EN plutonium-gamma

plutonium recycle critical facility

EN *plutonium recycle critical facility*

plutonium recycle test reactor

EN *plutonium recycle test reactor*

PLUTONIUMARSENIDE

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28
EN plutonium arsenides

PLUTONIUMBASISLEGIERUNGEN

EN plutonium base alloys

PLUTONIUMBORIDE

EN plutonium borides

PLUTONIUMBROMIDE

1997-01-28
Von Oktober 1996 bis September 2007 wurden die Deskriptoren PLUTONIUMVERBINDUNGEN + BROMIDE verwendet.
EN plutonium bromides

PLUTONIUMCARBIDE

EN plutonium carbides

PLUTONIUMCARBONATE

EN plutonium carbonates

PLUTONIUMCHLORIDE

EN plutonium chlorides

PLUTONIUMDIOXID

EN plutonium dioxide

PLUTONIUMFLUORIDE

EN plutonium fluorides

PLUTONIUMHALOGENIDE

2012-07-25

EN plutonium halides

PLUTONIUMHYDRIDE

EN plutonium hydrides

PLUTONIUMHYDROXIDE

EN plutonium hydroxides

PLUTONIUMIONEN

EN plutonium ions

PLUTONIUMISOTOPE

1999-07-16

EN plutonium isotopes

PLUTONIUMJODIDE

EN plutonium iodides

PLUTONIUMKOMPLEXE

EN plutonium complexes

PLUTONIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit Pu-Gehalt ueber 1%.*

EN plutonium alloys

PLUTONIUMNITRATE

EN plutonium nitrates

PLUTONIUMNITRIDE

EN plutonium nitrides

PLUTONIUMOXIDE

EN plutonium oxides

PLUTONIUMPERCHLORATE

1997-01-28

*Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren**PLUTONIUMVERBINDUNGEN +**PERCHLORATE verwendet.*

EN plutonium perchlorates

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.*

EN plutonium peroxide

PLUTONIUMPHOSPHATE

EN plutonium phosphates

PLUTONIUMPHOSPHIDE

EN plutonium phosphides

PLUTONIUMREAKTOREN

EN plutonium reactors

PLUTONIUMRUECKFUEHRUNG*Verwendung von Plutonium aus wieder aufgearbeiteten Brennelementen als Reaktorbrennstoff.*

EN plutonium recycle

PLUTONIUMSELENIDE

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN plutonium selenides

PLUTONIUMSILICATE

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-05

*Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren**PLUTONIUMVERBINDUNGEN + SILICATE verwendet.*

EN plutonium silicates

PLUTONIUMSULFATE

EN plutonium sulfates

PLUTONIUMSULFIDE

EN plutonium sulfides

PLUTONIUMTELLURIDE

INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19

EN plutonium tellurides

PLUTONIUMVERBINDUNGEN

1996-11-13

EN plutonium compounds

PLUTONIUMZUSAETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% Pu enthalten, sind hier aufgelistet.*

EN plutonium additions

PLUTONYLKOMPLEXE

1983-09-06

EN plutonyl complexes

PLUTONYLVERBINDUNGEN

EN plutonyl compounds

PLZT

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1983-07-07

Blei-Lanthan-Zirkonat-Titanat.

EN plzt

PMMA

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-03-04

EN pmma

pmr-spektren

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

Proton Magnetic Resonance Spektren.

EN pmr spectra

pna

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

*Polynukleare aromatische**Kohlenwasserstoffe.*

EN pna

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).

EN pnc

PNEUMATIK*Bezogen auf Luft oder Gas bzw. von diesen angetriebene Objekte.*

EN pneumatics

pneumatische rohre

EN shuttles

PNEUMATISCHE STEUERUNGS-U.**REGELGERAETE**

EN pneumatic controllers

PNEUMATISCHER TRANSPORT

1976-09-06

EN pneumatic transport

PNEUMOKOKKEN

EN pneumococcus

PNEUMOKONIOSEN

EN pneumoconioses

PNEUMONIE

EN pneumonia

PNEUMONITIS

EN pneumonitis

PNIKTIDE

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1976-09-14

EN pnictides

pnl

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-09-10

EN pnl

pnl-cml reaktor

EN pnl-cml reactor

pnl-prcf reaktor

EN pnl-prcf reactor

PO

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-08-24

EN po river

POCKELS-ZELLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Elektronisch steuerbarer Lichtmodulator oder optischer Schalter.

EN pockels cell

PODBIELNIAK-KONTAKTGEBER

EN podbielniak contactors

podophyllsaeuere

1996-10-23

*Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

EN podophyllic acid

POHANG LIGHT SOURCE

2003-05-08

EN pohang light source

POINCARÉ-BERTRAND-FORMEL

1992-03-11

EN poincare-bertrand formula

POINCARÉ-GRUPPEN

EN poincare groups

poiseuille-stroemung

EN poiseuille flow

POISSON-GLEICHUNG

EN poisson equation

POISSON-ZAHL

EN poisson ratio

pokhran ereignis

INIS: 1994-10-14; ETDE: 1976-01-26

*Bis September 1994 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

EN pokhran event

polare loesungsmittel

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-26

*Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte**Deskriptor.*

EN polar solvents

polare teilstuerme

EN polar substorms

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.*

EN polar compounds

POLARER SCHEITELBEREICH

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1978-03-08

EN polar cusp

POLARGEBIETE

EN polar regions

POLARIMETER

EN polarimeters

POLARIMETRIE

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1986-02-21

EN polarimetry

POLARISATION

Nur fuer das Verfahren und die Bedingungen in der klassischen Physik; siehe auch SPINORIENTIERUNG.

EN polarization

POLARISATIONSSYMMETRIEVERHAELTNIS

EN polarization-asymmetry ratio

POLARISIERBARKEIT

Verhaeltnis von induziertem Dipolmoment zur wirksamen elektrischen Feldstaerke.

EN polarizability

polarisierbarkeit (elektrische teilchen)

2015-01-29

EN polarizability (particle electric)

polarisierbarkeit (magnetische teilchen)

2015-01-29

EN polarizability (particle magnetic)

polarisierte kerne

Bis Dezember 1984 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN polarized nuclei

POLARISIERTE PRODUKTE

Nur zu vergeben fuer die Produkte von Kernreaktionen oder Teilchenwechselwirkungen.

EN polarized products

POLARISIERTE STRAHLEN

EN polarized beams

POLARISIERTE TARGETS

EN polarized targets

polaritonen

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN polaritons

POLARKAPPENABSORPTION

EN polar-cap absorption

POLARKAPPENAURORAE

EN polar-cap aurorae

POLARLICHT

EN aurorae

polarlichtelektrojets

EN auroral electrojets

POLARLICHTOVAL

EN auroral oval

polarlichtteilstuerme

EN auroral substorms

POLARLICHTZISCHEN

EN auroral hiss

POLAROGRAPHIE

EN polarography

POLARONEN

EN polarons

POLEN

1997-03-07

EN poland

POLIEREN

EN polishing

POLIOMYELITIS

EN poliomyelitis

POLIOVIRUS

EN polio virus

polish government maryla reactor

1993-11-09

EN polish government maryla reactor

politik

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN policy

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.

EN political aspects

POLLEN

EN pollen

POLLUCIT

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1982-11-08

EN pollucite

POLNISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1981-08-04

EN polish organizations

poloidal divertor experiment

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-11-28

EN poloidal divertor experiment

poloidale divertoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN poloidal divertors

POLOIDFELDDIVERTOREN

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

Divertoren, die die poloidalen Feldlinien so verschieben, dass eine Separatrix im poloidalen Feld entsteht.

EN poloidal field divertors

POLONIUM

EN polonium

POLONIUM 186

2007-05-23

EN polonium 186

POLONIUM 187

2007-05-23

EN polonium 187

POLONIUM 188

2002-08-13

EN polonium 188

POLONIUM 189

2007-04-19

EN polonium 189

POLONIUM 190

INIS: 2000-06-15; ETDE: 2002-03-28

EN polonium 190

POLONIUM 191

2007-04-19

EN polonium 191

POLONIUM 192

EN polonium 192

POLONIUM 193

EN polonium 193

POLONIUM 194

EN polonium 194

POLONIUM 195

EN polonium 195

POLONIUM 196

EN polonium 196

POLONIUM 197

EN polonium 197

POLONIUM 198

EN polonium 198

POLONIUM 199

EN polonium 199

POLONIUM 200

EN polonium 200

POLONIUM 201

EN polonium 201

POLONIUM 202

EN polonium 202

POLONIUM 203

EN polonium 203

POLONIUM 204

EN polonium 204

POLONIUM 205

EN polonium 205

POLONIUM 206

EN polonium 206

POLONIUM 207

EN polonium 207

POLONIUM 208

EN polonium 208

POLONIUM 208 TARGET

1983-03-14

EN polonium 208 target

POLONIUM 209

EN polonium 209

POLONIUM 210

1995-11-06

EN polonium 210

POLONIUM 210 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN polonium 210 target

POLONIUM 211

EN polonium 211

POLONIUM 212

EN polonium 212

POLONIUM 213

EN polonium 213

POLONIUM 214

EN polonium 214

POLONIUM 215

EN polonium 215

POLONIUM 216

EN polonium 216

POLONIUM 217

EN polonium 217

POLONIUM 218

EN polonium 218

POLONIUM 219

EN polonium 219

POLONIUM 220

EN polonium 220

POLONIUMBROMIDE

EN polonium bromides

POLONIUMCHLORIDE

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

EN polonium chlorides

POLONIUMFLUORIDE

1996-07-08

Von Juni 1996 bis Februar 2008 wurden die
Deskriptoren POLONIUMVERBINDUNGEN
+ FLUORIDE verwendet.

EN polonium fluorides

POLONIUMHALOGENIDE

2008-02-07

EN polonium halides

POLONIUMIONEN

EN polonium ions

POLONIUMISOTOPE

EN polonium isotopes

POLONIUMJODIDE

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

EN polonium iodides

POLONIUMKOMPLEXE

EN polonium complexes

POLONIUMLEGIERUNGEN

1996-07-23

Legierungen mit Po-Gehalt ueber 1%.

EN polonium alloys

POLONIUMNITRATE

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

EN polonium nitrates

POLONIUMOXIDE

EN polonium oxides

POLONIUMVERBINDUNGEN

1996-07-23

EN polonium compounds

poloniumzusaetze

2000-03-28

Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

EN polonium additions

polverdunkelung

EN polar blackout

POLYACETALE

EN polyacetals

POLYACRYLATE

EN polyacrylates

polyacrylnitril

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN polyacrylonitrile

polyaether

EN polyethers

POLYAETHYLENE

1996-01-24

EN polyethylenes

polyaethylenoxide

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

EN polyethylene oxides

POLYAMIDE

1996-08-05

EN polyamides

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.

EN polyatomic molecules

POLYAZETYLENE

INIS: 1994-07-21; ETDE: 1981-07-18

EN polyacetylenes

POLYBORUS VERSICOLOR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24

EN polyporus versicolor

POLYCARBONATE

EN polycarbonates

polycyclische stickstoff-heterocyclen

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1983-11-23

EN polycyclic nitrogen heterocycles

POLYENE

EN polyenes

POLYESTER

1996-07-18

EN polyesters

POLYETHYLENGLYKOLE

EN polyethylene glycols

polyethylenterephthalat

2000-04-12

POLYETHYLENTEREPHTHALAT

2017-11-13

EN polyethylene terephthalate

POLYHALIT

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1981-12-14

\$Def.: EIN MINERAL $K\{SUB\ 2\}MGCA\{SUB\ 2\}\{SO\{SUB\ 4\}\}\{SUB\ 4\}.2H\{SUB\ 2\}O$.

EN polyhalite

polyhydroxyaromaten

EN polyhydroxyaromatics

polyisobutylenoxid

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN poly(isobutylene oxide)

POLYISOPREN

EN polyisoprene

POLYKRISTALLE

EN polycrystals

polymer-fluten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN polymer flooding

polymer-halbleiter-solarzellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN polymer-semiconductor solar cells

polymer-isolator-halbleiter-solarzellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN polymer-insulator-semiconductor
solar cells

POLYMERASE CHAIN REACTION

1994-06-27

Eine biochemische (in vitro)-Methode, um
eine grosse Anzahl von Kopien eines
ausgewaehlten Gens oder eines anderen DNA-
Segments herzustellen. Solche Mengen an
Genkopien sind erforderlich, um genuegend
Ausgangsmaterial zu liefern fuer die
Sequenzierung, fuer andere chemische
Analysen, Gentechnik oder Protein-
Engineering.

EN polymerase chain reaction

POLYMERASEN

EN polymerases

POLYMERE

EN polymers

polymerelektrolyt-brennstoffzellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

EN polymer electrolyte fuel cells

POLYMERGEL-DOSIMETER

2013-05-29

EN polymer gel dosimeters

POLYMERGELDOSIMETRIE

2013-05-29

EN polymer gel dosimetry

POLYMERISATION

EN polymerization

POLYMETALLISCHE ERZE

EN polymetallic ores

polymethylmethacrylate

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-03-04

EN polymethylmethacrylates

POLYNEUTRONEN

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-04

Teilchenstabiles Vielkoerpersystem von
Neutronen.

EN polyneutrons

POLYNOME

EN polynomials

POLYOLEFINE

EN polyolefins

POLYOMAVIRUS

EN polyoma virus

POLYOXYMETHYLENE

EN polyoxymethylenes

POLYPEPTIDE

EN polypeptides

POLYPHENOLE

1996-06-28

EN polyphenols

POLYPHENYLE

1996-07-08

EN polyphenyls

POLYPLOIDIE

EN polyploidy

POLYPROPYLEN

EN polypropylene

polysaccharid-lyasen

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-26

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte
Deskriptor.

EN polysaccharide-lyases

POLYSACCHARIDE

EN polysaccharides

POLYSTYROL

EN polystyrene

POLYSTYROL-DVB

EN polystyrene-dvb

polysulfide

EN polysulfides

POLYTETRAFLUORAETHYLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN polytetrafluoroethylene

polytetraoxan

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN polytetraoxane

polythen

EN polythene

polythianate

EN polythionates

polythionsaeuren

EN polythionic acids

POLYURETHANE

EN polyurethanes

POLYVINYLACETAT

2005-02-22

EN polyvinyl acetate

polyvinylalkohol

EN polyvinyl alcohol

polyvinylchlorid

EN polyvinyl chloride

POLYVINYLE

EN polyvinyls

polyvinylidenfluorid

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

EN poly(vinylidene fluoride)

polyvinylpyrrolidon

EN polyvinylpyrrolidone

POLYZYKLISCHE AROMATISCHE AMINE

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1983-11-23

EN polycyclic aromatic amines

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.

EN polycyclic aromatic hydrocarbons

POLYZYKLISCHE NITROVERBINDUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23

EN polycyclic nitro compounds

POLYZYKLISCHE SCHWEFEL-HETEROCYCLLEN

INIS: 1998-10-13; ETDE: 1983-11-23

EN polycyclic sulfur heterocycles

POLYZYTHAEMIE

EN polycythemia

POMERANTSCHUK-POLE

EN pomeranchuk poles

POMERANTSCHUK-TEILCHEN

EN pomeranchuk particles

POMERANTSCHUK-THEOREM

EN pomeranchuk theorem

pomeronen

EN pomerons

PONDERMOTORISCHE KRAFT

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

EN ponderomotive force

ponderomotorische wirkung

INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-04-26

EN ponderomotive effect

pool critical assembly ornl

EN pool critical assembly ornl

pool ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN pool event

pool test reactor chalk river

1993-11-09

EN pool test reactor chalk river

pop (paroxypropion)

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 war POP ein gueltiger Deskriptor.

EN pop (paroxypropione)

popae

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN popae

POPOP

EN popop

POPULATIONEN

EN populations

POPULATIONSDYNAMIK

EN population dynamics

PORENDRUCK

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1983-04-28

Der Anteil der Gesamtnormalspannung in gesaettigtem Boden, der durch Porenflussigkeit verursacht wird.

EN pore pressure

PORENSTRUKTUR

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1993-08-24

EN pore structure

PORENWASSER

INIS: 1994-08-26; ETDE: 1976-08-04

Unterirdische Wasservorkommen in den Porenraeumen von Gesteinssand und Sedimenten.

EN interstitial water

PORINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-22

Transmembranproteine, die selektiv das Durchwandern von kleinem Molekuelen durch die Zellmembran erlauben.

EN porins

POROESE STOFFE

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-09-14

EN porous materials

POROSIMETER

EN porosimeters

POROSITAET

EN porosity

porositaetsverminderung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN porosity reduction

PORPHYRA

EN porphyra

PORPHYRINE

1997-06-17

EN porphyrins

port radium

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN port radium

portable medium power plant 2a

EN portable medium power plant 2a

portable medium power plant 3a

EN portable medium power plant 3a

PORTER-THOMAS-VERTEILUNG

EN porter-thomas distribution

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.

EN portevin-le chatelier effect

PORTLANDZEMENT

1992-05-08

EN portland cement

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.

EN portmanteau event

portsmouth plant

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-05-19

EN portsmouth plant

portug. forschungsreaktor jen

EN portuguese jen research reactor

PORTUGAL

1995-04-03

EN portugal

PORTUGIESISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

EN portuguese organizations

PORZELLAN

EN porcelain

position (optisch)

EN position (optical)

position (positionsstrahlung)

EN position (radio)

POSITIONIERUNG

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1977-03-08

Zu unterscheiden von STANDORTWAHL.

EN positioning

positionsanzeiger

EN position indicators

positive ionen

EN positive ions

POSITIVE KAONEN

EN kaons plus

POSITIVE MYONEN

EN muons plus

POSITIVE PIONEN

EN pions plus

POSITIVE SAEULE

EN positive column

positiver ueberschuss

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN positive excess

POSITRON-ATOM-STOESSE

EN positron-atom collisions

positron-elektron-proton-speicherring

1993-11-09

EN positron-electron-proton storage ring

POSITRON-ION-STOESSE

EN positron-ion collisions

POSITRON-MOLEKUEL-STOESSE

EN positron-molecule collisions

POSITRON-POSITRON STOESSE

ETDE: 1989-09-15

EN positron-positron collisions

POSITRON-POSITRON-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1980-05-06

EN positron-positron interactions

POSITRONEN

EN positrons

POSITRONEN-COMPUTERTOMOGRAPHIE

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-07

EN positron computed tomography

POSITRONENANNIHILATIONSSPEKTROSKOPIE

2017-02-02

EN positron annihilation spectroscopy

POSITRONENCHANNELING

EN positron channeling

POSITRONENKAMERAS*Koinzidenzgammakameras zur Abbildung der Positronenzerstahlung.*

EN positron cameras

POSITRONENNACHWEIS

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-04-11

Bis April 1986 wurden die beiden Deskriptoren ELEKTRONENNACHWEIS und POSITRONEN verwendet.

EN positron detection

POSITRONENQUELLEN

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

EN positron sources

POSITRONENSTOESSE

EN positron collisions

POSITRONENSTRAHLEN

EN positron beams

positronenzerfall

EN positron decay

POSITRONIUM*Von Dezember 1975 bis Mai 1996 war POSITRONIUMCHEMIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

EN positronium

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.

EN positronium chemistry

POSITRONIUMVERBINDUNGEN

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1977-05-07

Atom-Positronium-Systeme des Typs (X;Ps) oder (X-;e+).

EN positronium compounds

POSITRONREAKTIONEN

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

EN positron reactions

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.

EN post-translation modification

POSTDIENSTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN postal services

POSTULIERTE TEILCHEN

1995-09-08

EN postulated particles

postum

1995-11-06

EN postum

potential (elektr.)

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-03-27

EN potential (electric)

potentialbarrieren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11

EN potential barriers

POTENTIALE

INIS: 1996-06-28; ETDE: 1979-04-11

Nicht fuer ELEKTRISCHES POTENTIAL. Zur Beschreibung der mathematischen Konstruktion der Herleitung von Kraeften durch Differentiation.

EN potentials

POTENTIALSTREUUNG

EN potential scattering

POTENTIALSTROMUNG

EN potential flow

POTENTIELLE ENERGIE

EN potential energy

POTENTIOMETER

1983-02-04

EN potentiometers

potentiometer (variable widerstaende)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN potentiometers (variable resistors)

POTENTIOMETRIE

1996-10-23

EN potentiometry

POTENTIOSTATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

Automatisierte Instrumente, die das Potential der Messelektroden bei coulometrischen Titrationen steuern.

EN potentiostats

POTENZREIHE

EN power series

POTOMAC RIVER

1977-09-06

EN potomac river

POTOMAC RIVER BASIN

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1980-11-08

EN potomac river basin

potorous (beuteltiere)

EN potorous

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.

EN pott-broche process

POWDER RIVER BASIN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1985-08-22

EN powder river basin

power burst facility usaec

2000-04-12

EN power burst facility usaec

power cooling mismatch

2017-07-18

EN power cooling mismatch

POWER-COOLING-MISMATCH-UNFAELLE

EN power-cooling-mismatch accidents

power plant and industrial fuel use act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN 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).

EN power reactor and nuclear fuel development corporation

POYNTING-THEOREM

EN poynting theorem

poynting-vektor

EN poynting vector

pp-faktor

EN pp-factor

pp-kette

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

EN pp chain

pr-10 aeg-pruefreaktor

EN pr-10 aeg pruefreaktor

pr-10 reaktor grosswelzheim

EN grosswelzheim pr-10 reactor

pr-6-anlage

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN pr-6 device

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.

EN pr-7 device

pr-anlagen

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

EN pr devices

PRAEDISSOZIATION

EN predissociation

PRAEKAMBRIUM

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN precambrian era

PRAENATALE BESTRAHLUNG

EN prenatal irradiation

PRAENATALE EXPOSITION

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1980-05-06

Fuer praenatale Strahlenexposition benutze
PRAENATALE BESTRAHLUNG.

EN prenatal exposure

PRAEONEN

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20

Vermutete Teilchen, die Bestandteile sowohl
von Quarks als auch von Leptonen sind.

EN preons

PRAERIEHUNDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

EN prairie dogs

PRAEVENTIVMEDIZIN

EN preventive medicine

PRAEZESSION

EN precession

PRAEZIPITINE

EN precipitins

praezision

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-04-26

EN precision

PRALLFLAECHE

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-11-17

Strukturflaechen, die die fluide Stroemung
regulieren, z.B. in Waermetauschern.

EN baffles

PRANDTL-ZAHL

EN prandtl number

PRASEODYM

EN praseodymium

PRASEODYM 121

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-07-24

EN praseodymium 121

PRASEODYM 122

2007-04-20

EN praseodymium 122

PRASEODYM 123

2007-04-20

EN praseodymium 123

PRASEODYM 124

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN praseodymium 124

PRASEODYM 126

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06

EN praseodymium 126

PRASEODYM 127

1998-09-23

EN praseodymium 127

PRASEODYM 128

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

EN praseodymium 128

PRASEODYM 129

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN praseodymium 129

PRASEODYM 130

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN praseodymium 130

PRASEODYM 131

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN praseodymium 131

PRASEODYM 132

EN praseodymium 132

PRASEODYM 133

EN praseodymium 133

PRASEODYM 134

EN praseodymium 134

PRASEODYM 135

EN praseodymium 135

PRASEODYM 136

EN praseodymium 136

PRASEODYM 137

EN praseodymium 137

PRASEODYM 138

EN praseodymium 138

PRASEODYM 139

EN praseodymium 139

PRASEODYM 140

EN praseodymium 140

PRASEODYM 141

EN praseodymium 141

PRASEODYM 141 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN praseodymium 141 target

PRASEODYM 142

EN praseodymium 142

PRASEODYM 143

EN praseodymium 143

PRASEODYM 144

EN praseodymium 144

PRASEODYM 145

EN praseodymium 145

PRASEODYM 146

EN praseodymium 146

PRASEODYM 147

EN praseodymium 147

PRASEODYM 148

EN praseodymium 148

PRASEODYM 149

EN praseodymium 149

PRASEODYM 150

EN praseodymium 150

PRASEODYM 151

1977-01-26

EN praseodymium 151

PRASEODYM 152

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN praseodymium 152

PRASEODYM 153

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-09-18

EN praseodymium 153

PRASEODYM 154

1988-10-10

EN praseodymium 154

PRASEODYM 155

2007-04-20

EN praseodymium 155

PRASEODYM 156

2007-04-20

EN praseodymium 156

PRASEODYM 157

2007-04-20

EN praseodymium 157

PRASEODYM 158

2007-04-20

EN praseodymium 158

PRASEODYM 159

2007-04-20

EN praseodymium 159

PRASEODYMARSENIDE

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28

EN praseodymium arsenides

PRASEODYMBASISLEGIERUNGEN

EN praseodymium base alloys

PRASEODYMBORIDE

EN praseodymium borides

PRASEODYMBROMIDE

EN praseodymium bromides

PRASEODYMCARBIDE

EN praseodymium carbides

PRASEODYMCARBONATE

EN praseodymium carbonates

PRASEODYMCHLORIDE

EN praseodymium chlorides

PRASEODYMFLUORIDE

EN praseodymium fluorides

PRASEODYMHALOGENIDE

2012-07-25

EN praseodymium halides

PRASEODYMHYDRIDE

EN praseodymium hydrides

PRASEODYMHYDROXIDE

EN praseodymium hydroxides

PRASEODYMIONEN

EN praseodymium ions

PRASEODYMISOTOPE

EN praseodymium isotopes

PRASEODYMIUM 125

2004-12-15

EN praseodymium 125

PRASEODYMJODIDE

EN praseodymium iodides

PRASEODYMKOMPLEXE

EN praseodymium complexes

PRASEODYMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Pr-Gehalt ueber 1%.

EN praseodymium alloys

PRASEODYMNITRATE

EN praseodymium nitrates

PRASEODYMNITRIDE

EN praseodymium nitrides

PRASEODYMOXIDE

EN praseodymium oxides

PRASEODYMPERCHLORATE

EN praseodymium perchlorates

PRASEODYMPHOSPHATE

1975-10-23

EN praseodymium phosphates

PRASEODYMPHOSPHIDE

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1975-11-28

EN praseodymium phosphides

PRASEODYMSELENIDE

EN praseodymium selenides

PRASEODYMSILICATE

1988-10-10

EN praseodymium silicates

PRASEODYMSILICIDE

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN praseodymium silicides

PRASEODYMSULFATE

EN praseodymium sulfates

PRASEODYMSULFIDE

EN praseodymium sulfides

PRASEODYMTELLURIDE

EN praseodymium tellurides

PRASEODYMVERBINDUNGEN

EN praseodymium compounds

PRASEODYMWOLFRAMATE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-02

EN praseodymium tungstates

PRASEODYMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Pr enthalten, sind hier aufgelistet.

EN praseodymium additions

pre (photoreaktivierendes enzym)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN pre (photoreactivating enzyme)

PRECOMPOUNDKERNEMISSION

Geringe Emission von Hochenergie-Nukleonen im Verlauf direkter Prozesse, bevor sich ein statistisches Gleichgewicht des Compoundkerns einstellt.

EN precompound-nucleus emission

PREDNISOLON

EN prednisolone

PREDNISON

EN prednisone

pregnandiol

INIS: 1996-10-23; ETDE: 1980-11-25

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN pregnanediol

PREGNANE

1996-10-23

EN pregnanes

pregnantriol

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1980-11-25

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN pregnanetriol

pregnenolon

EN pregnenolone

PREISBILDUNGSVORSCHRIFTEN

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1979-11-23

EN pricing regulations

PREISE

1992-02-21

Bis Juni 1979 wurde der Deskriptor AUSGABEN verwendet. Von April 1978 bis Maerz 1997 war TARIFSTRUKTUR ein gueltiger Deskriptor.

EN prices

PRENFLO-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-05-31

Druck-Flugstromvergasungsverfahren auf Basis des Koppers-Totzek Verfahrens, das im Gegensatz hierzu bei Atmospharendruck ablaeuft.

EN prenflo process

PRESSEN

EN pressing

PRESSLINGE

EN compacts

PRESSMASCHINEN

EN presses

pressurized subcritical experiment

savannah

1993-11-09

EN pressurized subcritical experiment savannah

preussischblau

ETDE: 2002-04-26

EN prussian blue

PRICE-ANDERSON-GESETZ

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-10-13

EN price-anderson act

prigogine-balescu-theorie

EN prigogine-balescu theory

PRIGOGINE-THEOREM

EN prigogine theorem

PRIMAER-SEKUNDAER-HYBRIDBATTERIEN

2000-04-12

Hybridsysteme, bestehend aus einer Primaerbatterie und einer wiederaufladbaren Batterie.

EN primary-secondary hybrid batteries

PRIMAERBATTERIEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN primary batteries

PRIMAERE

LUFTREINHALTUNGSMASSNAHM

EN

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1976-06-07

Die Verhinderung der Entstehung von Schadstoffen an der Quelle.

EN air pollution abatement

PRIMAERFOERDERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN primary recovery

PRIMAERKUEHLKREISE

EN primary coolant circuits

PRIMAKOFF-EFFEKT

EN primakoff effect

PRIMAKOFF-THEORIE

EN primakoff theory

PRIMATEN

EN primates

PRIMEN

EN primene

PRINCE EDWARD INSEL

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1980-07-23

EN prince edward island

princeton beta experiment

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2001-01-23

EN princeton beta experiment

princeton large torus

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19

EN princeton large torus

PRINZIP D. DETAILLIERTEN GLEICHGEWICHTS

EN detailed balance principle

PRIPET

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-09-21

EN pripet river

pripiat

INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-09-21

EN pripyat river

PRISMADIAGRAMM

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

Phasendiagramm eines Endzustands mit drei Teilchen.

EN prism plot

PRISMATISCHE KONFIGURATION

EN prismatic configuration

PRISMEN

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1976-02-19

EN prisms

PRIVACY ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

Der U.S. Privacy Act von 1974.

EN privacy act

PRIVATER VERBRAUCHSEKTOR

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1976-04-19

EN residential sector

PRIVATFAHRZEUGE

2006-05-24

Transportfahrzeuge ausschliesslich fuer den privaten Gebrauch. Fuer oeffentliche Verkehrsmittel siehe

GUETERVERKEHRSSYSTEME. Wenn moeglich ist einer der unter FAHRZEUGE aufgelisteten Deskriptoren zu vergeben.

EN private vehicles

PRIVATINFORMATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

EN proprietary information

privatrecht

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-26

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN private law

PRO-KOPF-WERTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21

EN per capita values

probabilistische sicherheitsbewertung

2003-12-17

EN probabilistic safety assessment

PROBEFAHRTEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN road tests

PROBENAHPME

EN sampling

PROBENEHPMER

1999-07-07

EN samplers

probenhalter

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-26

EN specimen holders

PROBENHALTER

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-11-28

EN sample holders

PROBENHERSTELLUNG

EN sample preparation

PROBENWECHSLER

EN sample changers

PROCA-GLEICHUNGEN

EN proca equations

PROCAIN

EN procaine

process development pile

EN process development pile

PRODUKTBECHILDERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN product labeling

PRODUKTION

Nur fuer die industrielle Produktion. S. auch TEILCHENERZEUGUNG.

EN production

produktion (isotope)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

EN production (isotope)

produktion (wasserstoff)

INIS: 1994-10-13; ETDE: 1980-11-08

EN production (hydrogen)

PRODUKTIONS-BOHRLOCHMESSUNGINIS: 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.

EN production logging

produktionskapazitaet

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02

EN production capacity

PRODUKTIONSREAKTOREN

Nur fuer die Erzeugung von Spaltstoffen; siehe auch BESTRAHLUNGSREAKTOREN.

EN production reactors

PRODUKTIONSREAKTOREN HANFORD

EN hanford production reactors

PRODUKTIONSREAKTOREN WINDSCALE

EN windscale production reactors

produktionsriser

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

EN production risers

PRODUKTIVITAET

EN productivity

produktivitaetsfaktor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN productivity factor

PROFLAVIN

EN proflavine

PROGESTERON

1996-10-23

EN progesterone

PROGNOS-SATELLITEN

EN prognos satellites

PROGNOSE

EN forecasting

PROGRAMMIERSPRACHEN

1996-07-23

Natuerliche Sprachen als auch unten aufgelistete spezielle Programmiersprachen als UF-Terme waren frueher gueltige ETDE-Deskriptoren.

EN programming languages

PROGRAMMIERUNG

Nur fuer Computerprogrammierung. Siehe auch PLANUNG.

EN programming

PROJEKT ANVIL

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1977-06-21

EN anvil project

PROJEKT APOLLO

EN apollo project

PROJEKT ARBOR

2000-04-12

EN arbor project

PROJEKT BEDROCK

INIS: 1999-03-23; ETDE: 1976-07-07

EN bedrock project

projekt buffalo

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN buffalo project

PROJEKT CASTLE

EN castle project

PROJEKT CROSSROADS

1999-05-19

EN crossroads project

PROJEKT DOMINIC

EN dominic project

PROJEKT DUMAND

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-09-06

Deep Underwater Muon And Neutrino Detection Project.

EN dumand project

projekt essex-i

INIS: 2000-03-27; ETDE: 1975-08-19

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN essex i project

PROJEKT GREENHOUSE

2000-04-07

EN greenhouse project

PROJEKT HARDTACK

2000-05-16

EN hardtack project

PROJEKT INDEPENDENCE

2000-04-12

EN project independence

projekt independence evaluation system

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN project independence evaluation system

projekt ivy

2000-04-12

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN ivy project

projekt jangle

2000-04-12

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN jangle project

PROJEKT MANHATTAN

EN manhattan project

projekt mohole

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN mohole project

PROJEKT NORDSTERN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

Projekt zum Transport von Erdgas aus dem noerdlichen Zentralsibirien zur Ostkueste der USA.

EN north star project

PROJEKT PLOWSHARE

1996-07-23

Die unten erwaehnten UF Terme, die sich auf Ereignisse beziehen, waren gueltige ETDE-Deskriptoren.

EN plowshare project

PROJEKT PLUMBBOB

EN plumbbob project

PROJEKT POLARGAS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN polar gas project

PROJEKT PRAETORIAN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09

EN praetorian project

PROJEKT RANGER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-05-06

EN ranger project

PROJEKT REDWING

EN redwing project

PROJEKT RIO BLANCO OIL SHALE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN rio blanco oil shale project

projekt rum jungle

2000-04-12

EN rum jungle project

PROJEKT SALT VAULT

EN salt vault project

projekt salt vault

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN project salt vault

PROJEKT SANDSTONE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

EN sandstone project

projekt sherwood

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN sherwood project

PROJEKT SUNSHINE

EN sunshine project

projekt sunshine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN project sunshine

PROJEKT TEAPOT

EN teapot project

PROJEKT THUNDERBIRD

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1975-11-26

In-situ-Vergasung von Kohle, nachdem Gesteinsschichten durch Anwendung von Kernenergie zerkleinert wurden.

EN thunderbird project

projekt tumbler

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN tumbler project

PROJEKT UPSHOT

EN upshot project

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.

EN vela project

PROJEKT WHITE RIVER SHALE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN white river shale project

PROJEKTILE

EN projectiles

PROJEKTIONSFUNKENKAMMERN*Ladungsteilchen-Detektoren fuer die Teilchenidentifikation via Ionisationsverlustanalysen und dreidimensionale Teilchenbahnmessungen.*

EN projection spark chambers

PROJEKTIONSOPERATOREN*Mathematische Operatoren zur Projektion einer Groesse, z.B. eines Drehimpulses, auf eine gegebene Koordinate.*

EN projection operators

PROJEKTIONSREIHEN

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1980-08-12

EN projection series

projektmanagement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-05

EN project management

PROJEKTMANAGEMENT

1992-05-21

Von Februar bis Mai 1992 wurde bei ETDE der Deskriptor US DOE PROGRAM MANAGEMENT verwendet.

EN program management

projektoren (raster)

EN projectors (scanning)

PROKITIS

EN proctitis

prolaktin

EN prolactin

proliferation (zellen)

INIS: 1978-04-21; ETDE: 2002-04-26

EN proliferation (cell)

proliferation resistant molten salt/metal extraction

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

EN proliferation resistant molten salt/metal extraction

PROLIN

EN proline

PROLOG

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1985-12-11

EN prolog

promazin

EN promazine

promenadenmischungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15

EN mongrels

promethazin

ETDE: 1981-04-20

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN promethazine

PROMETHIUM

EN promethium

PROMETHIUM 126

2007-11-22

EN promethium 126

PROMETHIUM 127

2007-11-22

EN promethium 127

PROMETHIUM 128

2007-11-22

EN promethium 128

PROMETHIUM 129

2006-01-18

EN promethium 129

PROMETHIUM 130

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1985-08-08

EN promethium 130

PROMETHIUM 131

INIS: 1998-10-20; ETDE: 1998-11-04

EN promethium 131

PROMETHIUM 132

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN promethium 132

PROMETHIUM 133

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN promethium 133

PROMETHIUM 134

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

EN promethium 134

PROMETHIUM 135

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1976-03-12

EN promethium 135

PROMETHIUM 136

EN promethium 136

PROMETHIUM 137

EN promethium 137

PROMETHIUM 138

EN promethium 138

PROMETHIUM 139

EN promethium 139

PROMETHIUM 140

EN promethium 140

PROMETHIUM 141

EN promethium 141

PROMETHIUM 142

EN promethium 142

PROMETHIUM 143

EN promethium 143

PROMETHIUM 144

EN promethium 144

PROMETHIUM 145

EN promethium 145

PROMETHIUM 145 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1986-04-29

EN promethium 145 target

PROMETHIUM 146

EN promethium 146

PROMETHIUM 147

EN promethium 147

PROMETHIUM 147 TARGET

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1980-01-15

EN promethium 147 target

PROMETHIUM 148

EN promethium 148

PROMETHIUM 149

EN promethium 149

PROMETHIUM 149 TARGET

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12

EN promethium 149 target

PROMETHIUM 150

EN promethium 150

PROMETHIUM 151

EN promethium 151

PROMETHIUM 152

EN promethium 152

PROMETHIUM 153

EN promethium 153

PROMETHIUM 154

EN promethium 154

PROMETHIUM 155

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1981-09-08

EN promethium 155

PROMETHIUM 156

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

EN promethium 156

PROMETHIUM 157

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

EN promethium 157

PROMETHIUM 158

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02

EN promethium 158

PROMETHIUM 159

2007-11-22

EN promethium 159

PROMETHIUM 160

2007-11-22

EN promethium 160

PROMETHIUM 161

2007-11-22

EN promethium 161

PROMETHIUM 162

2007-11-22

EN promethium 162

PROMETHIUM 163

2007-11-22

EN promethium 163

PROMETHIUMBROMIDE

1996-07-23

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

EN promethium bromides

PROMETHIUMCHLORIDE

EN promethium chlorides

PROMETHIUMFLUORIDE

EN promethium fluorides

PROMETHIUMHALOGENIDE

2008-02-07

EN promethium halides

PROMETHIUMHYDROXIDE

2000-04-12

EN promethium hydroxides

PROMETHIUMIONEN

EN promethium ions

PROMETHIUMISOTOPE

EN promethium isotopes

PROMETHIUMJODIDE

1996-07-23

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

EN promethium iodides

PROMETHIUMKOMPLEXE

EN promethium complexes

promethiumlegierungen

1996-07-23

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor. Siehe auch**PROMETHIUMZUSAETZE.*EN *promethium alloys***PROMETHIUMNITRATE**

EN promethium nitrates

PROMETHIUMOXIDE

EN promethium oxides

PROMETHIUMPHOSPHATE

2000-04-12

*Von Maerz 1997 bis November 2007 wurden die Deskriptoren**PROMETHIUMVERBINDUNGEN + PHOSPHATE verwendet.*

EN promethium phosphates

PROMETHIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

EN promethium compounds

PROMETHIUMZUSAETZE

1996-07-23

Legierungen, die nicht mehr als 1% Pm enthalten, sind hier aufgelistet.

EN promethium additions

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**Fluessigmetallextraktion.*EN *promex process***PROMOTOREN**

EN promoters

PROMPTE ELEKTRONEN

EN prompt electrons

PROMPTE GAMMASTRAHLUNG

EN prompt gamma radiation

PROMPTE NEUTRONEN

EN prompt neutrons

PROMPTE PROTONEN

EN prompt protons

prongsEN *prongs***PRONY-METHODE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03

*Methode zur parametrischen**Charakterisierung experimenteller Daten**mittels komplexer Exponentialapproximation.*

EN prony method

proof test facility united nuclear corporation

1993-11-09

EN *proof test facility united nuclear corporation****propadien***EN *propadiene***PROPAGATOR**

EN propagator

PROPAN

EN propane

propanol (1-)

ETDE: 2002-04-26

EN *propanol (1-)***PROPANOLE**

EN propanols

propanonEN *propanone***PROPARGYLRADIKALE**

EN propargyl radicals

propenEN *propene****propenal***EN *propenal****properdin***

2000-04-12

*Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Eine Komponente eines**Komplements.*EN *properdin****prophase***EN *prophase****prophylaxe***EN *prophylaxis***PROPIN**

EN propyne

propinEN *propine***PROPIOLONITRIL**

2000-04-12

EN propiolonitrile

PROPIONSAEURE

EN propionic acid

PROPORTIONALZAEHLER

EN proportional counters

propylalkoholeEN *propyl alcohols***PROPYLEN**

EN propylene

propylencarbonat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN *propylene carbonate***PROPYLRADIKALE**

EN propyl radicals

PROSPEKTIEREN

EN prospecting

PROSPEKTION AUS DER LUFT

EN aerial prospecting

PROSTAGLANDINE

EN prostaglandins

PROSTATA

EN prostate

PROTACTINIUM

EN protactinium

PROTACTINIUM 212

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-10-10

EN protactinium 212

PROTACTINIUM 213

INIS: 1995-05-22; ETDE: 1995-06-08

EN protactinium 213

PROTACTINIUM 214

INIS: 1995-05-22; ETDE: 1995-06-08

EN protactinium 214

PROTACTINIUM 215

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN protactinium 215

PROTACTINIUM 216

EN protactinium 216

PROTACTINIUM 217

1977-09-15

EN protactinium 217

PROTACTINIUM 218

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

EN protactinium 218

PROTACTINIUM 219

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

EN protactinium 219

PROTACTINIUM 220

1984-11-30

EN protactinium 220

PROTACTINIUM 221

1984-11-30

EN protactinium 221

PROTACTINIUM 222

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1976-12-15

EN protactinium 222

PROTACTINIUM 223

EN protactinium 223

PROTACTINIUM 224

EN protactinium 224

PROTACTINIUM 225

EN protactinium 225

PROTACTINIUM 226

EN protactinium 226

PROTACTINIUM 227

EN protactinium 227

PROTACTINIUM 228

EN protactinium 228

PROTACTINIUM 229

EN protactinium 229

PROTACTINIUM 230

EN protactinium 230

PROTACTINIUM 231

EN protactinium 231

PROTACTINIUM 231 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN protactinium 231 target

PROTACTINIUM 232

EN protactinium 232

PROTACTINIUM 232 TARGET

1979-11-02

EN protactinium 232 target

PROTACTINIUM 233

EN protactinium 233

PROTACTINIUM 233 TARGET

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN protactinium 233 target

PROTACTINIUM 234

EN protactinium 234

PROTACTINIUM 235

EN protactinium 235

PROTACTINIUM 236

EN protactinium 236

PROTACTINIUM 237

EN protactinium 237

PROTACTINIUM 238

EN protactinium 238

PROTACTINIUM 239

1996-01-11

EN protactinium 239

PROTACTINIUM 240

2007-11-22

EN protactinium 240

PROTACTINIUMBROMIDE

EN protactinium bromides

PROTACTINIUMCARBIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

PROTACTINIUMVERBINDUNGEN + CARBIDE verwendet.

EN protactinium carbides

PROTACTINIUMCHLORIDE

EN protactinium chlorides

PROTACTINIUMFLUORIDE

EN protactinium fluorides

PROTACTINIUMHALOGENIDE

2008-02-07

EN protactinium halides

PROTACTINIUMHYDRIDE

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-08-06

Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

PROTACTINIUMVERBINDUNGEN + HYDRIDE verwendet.

EN protactinium hydrides

PROTACTINIUMHYDROXIDE

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN protactinium hydroxides

PROTACTINIUMIONEN

EN protactinium ions

PROTACTINIUMISOTOPE

1999-07-16

EN protactinium isotopes

PROTACTINIUMJODIDE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren

PROTACTINIUMVERBINDUNGEN + JODIDE verwendet.

EN protactinium iodides

PROTACTINIUMKOMPLEXE

EN protactinium complexes

PROTACTINIUMLEGIERUNGEN

1996-07-23

Legierungen mit Pa-Gehalt ueber 1%.

EN protactinium alloys

PROTACTINIUMNITRATE

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN protactinium nitrates

PROTACTINIUMOXIDE

EN protactinium oxides

PROTACTINIUMPHOSPHATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-15

Von Maerz 1997 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

PROTACTINIUMVERBINDUNGEN + PHOSPHATE verwendet.

EN protactinium phosphates

PROTACTINIUMSULFATE

1996-07-23

Von Juli 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

PROTACTINIUMVERBINDUNGEN + SULFATE verwendet.

EN protactinium sulfates

PROTACTINIUMVERBINDUNGEN

1996-11-13

EN protactinium compounds

protactiniumzusaetze

2000-03-28

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN protactinium additions

PROTAMINE

1996-07-08

Bis August 1996 war SALMIN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN protamines

PROTEINDENATURIERUNG

EN protein denaturation

PROTEINE

1996-07-23

EN proteins

proteingebundenes jod

EN protein-bound iodine

PROTEINMODIFIKATION

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1988-04-15

Veraenderung der Primaerstruktur eines Proteins zur Verstaerkung einer erwuenschten Eigenschaft.

EN protein engineering

proteinsequenzierung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-02-10

EN protein sequencing

PROTEINSTRUKTUR

1984-12-04

EN protein structure

proteolipide

EN proteolipids

PROTEOLYSE

EN proteolysis

PROTEUS

EN proteus

proteus reaktor wuerenlingen

EN wuerenlingen proteus reactor

PROTHESEN

1995-11-15

EN prostheses

PROTHROMBIN

EN prothrombin

protium

INIS: 1975-09-01; ETDE: 2002-04-26

EN protium

PROTO-CLEO-STELLARATOREN

EN proto-cleo stellarators

PROTON-ANTINEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

Bis Februar 1995 war ANTINEUTRON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN proton-antineutron interactions

PROTON-ANTI-PROTON-WECHSELWIRKUNGEN

Von Januar 1975 bis Mai 1996

ANTI-PROTON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN proton-antiproton interactions

proton-atom stoesse

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN proton-atom collisions

PROTON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN

2017-09-19

EN proton-deuteron interactions

PROTON LINAC PEKING

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

EN beijing proton linac

proton-magnetische resonanzspektren

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN proton magnetic resonance spectra

proton-molekuel stoesse

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN proton-molecule collisions

PROTON-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN

Von Februar 1975 bis Mai 1996 waren

NEUTRON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN und PROTON-

*DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN
WERE VALID DESCRIPTORS.*

EN proton-neutron interactions

PROTON-NUKLEON-WECHSELWIRKUNGEN

1986-04-04

Bis April 1986 wurden die beiden Deskriptoren PROTON-NEUTRON-WECHSELWIRKUNGEN und PROTON-PROTON-WECHSELWIRKUNGEN verwendet.

EN proton-nucleon interactions

PROTON-PROTON-WECHSELWIRKUNGEN

Von Februar 1975 bis Mai 1996 war PROTON-DEUTERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN proton-proton interactions

proton-proton-zyklus

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

EN proton-proton cycle

PROTON-SATELLITEN

EN proton satellites

PROTONEN

EN protons

PROTONEN-COMPUTERTOMOGRAPHIE

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1981-04-17

EN proton computed tomography

PROTONEN-MIKROSONDENANALYSE

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-09-11

EN proton microprobe analysis

PROTONEN-PRAEZSSIONSMAGNETOMETER

EN proton precession magnetometers

PROTONENAUSTAUSCHMEMBRAN-BRENNSTOFFZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

EN proton exchange membrane fuel cells

protonenblocking

EN proton blocking

PROTONENCHANNELING

EN proton channeling

PROTONENDICHTE

EN proton density

PROTONENDOSIMETRIE

EN proton dosimetry

PROTONENEMISSIONSZERFALL

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1984-12-27

Emission von Protonen aus den Grundzuständen der Kerne.

EN proton-emission decay

protonenhalos

1995-07-03

EN proton halos

protoneninduzierte

roentgenemissionsanalyse

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-10-07

EN proton-induced x-ray emission analysis

PROTONENLEITFAEHIGKEIT

2007-05-16

EN proton conductivity

PROTONENNACHWEIS

EN proton detection

PROTONENNIEDERSCHLAG

EN proton precipitation

PROTONENQUELLEN

EN proton sources

PROTONENRADIOGRAPHIE

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1975-07-29

EN proton radiography

PROTONENRUECKSTOSSDETEKTORREN

EN proton recoil detectors

protonenscanner (tomographie)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN proton scanners (tomography)

PROTONENSONDEN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1976-09-28

EN proton probes

PROTONENSPEKTREN

EN proton spectra

PROTONENSPEKTROMETER

EN proton spectrometers

PROTONENSTRAHLEN

EN proton beams

PROTONENTEMPERATUR

EN proton temperature

PROTONENTRANSPORT

EN proton transport

protonenzerfall (kernzerfall)

INIS: 1985-03-19; ETDE: 2002-04-26

Emission von Protonen aus dem Grundzustand.

EN proton decay (nuclear decay)

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.

EN proton decay (particle decay)

PROTONENZERFALL-RADIOISOTOPE

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1984-12-27

EN proton decay radioisotopes

PROTONIUM

2000-04-10

EN protonium

PROTONREAKTIONEN

EN proton reactions

PROTOPLANETEN

EN protoplanets

protoplasten

EN protoplasts

PROTOPORPHYRINE

EN protoporphyrins

PROTOSTERNE

EN protostars

prototype a terre

2000-04-12

EN prototype a terre

prototype fast reactor downreay

2000-04-12

EN prototype fast reactor downreay

prototype fast reactor japan

EN prototype fast reactor japan

prototype large breeder reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1977-08-24

EN prototype large breeder reactor

PROTOTYPREAKTOR S1C

General Electric, Knowles Atomic Power Lab., USA

EN s1c prototype reactor

prototypreaktor s8g

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN s8g prototype reactor

PROTOZOEN

EN protozoa

protrahierte bestrahlung

EN protracted irradiation

protuberanzen (sonne)

EN prominences (solar)

provinzregierung

INIS: 1980-11-07; ETDE: 2002-04-26

EN provincial government

PROXIMITY-STREUUNG

1986-04-04

Gegenseitige Streuung zweier Teilchen aus sequentiellen Kernreaktionen.

EN proximity scattering

prozesse (adiabatisch)

EN processes (adiabatic)

prozesse (isentrop)

EN processes (isentropic)

prozesse (isotherm)

EN processes (isothermal)

PROZESSLOESUNGEN

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1978-04-27

EN process solutions

PROZESSRECHNER

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1979-05-25

Computer -normalerweise digital - verwendet fuer die Steuerung von technischen Prozessen.

EN process computers

PROZESSREGELUNG

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1975-12-16

EN process control

PROZESSWAERME

INIS: 2000-05-17; ETDE: 1975-09-12

Waerme fuer industrielle Anwendungen.

EN process heat

PROZESSWAERMEREAKTOREN

EN process heat reactors

PRUDHOE-BAI

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1977-06-02

EN prudhoe bay

PRUEFUNG

1995-04-09

Untersuchung mit spezifischen geplanter Verfahren zur Entdeckung von Fehlern.

EN testing

pruefung (werkstoffe)

2000-04-12

EN testing (materials)

PS-SOLARZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN ps solar cells

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.

EN psd

PSEUDOMONAS-GRUPPE

EN pseudomonas

PSEUDOSKALARE

EN pseudoscalars

PSEUDOSKALARE ANTIMESONEN

1999-03-05

EN pseudoscalar antimesons

PSEUDOSKALARE MESONEN

1995-08-07

Mesonen mit Spin and Paritaet 0-.

EN pseudoscalar mesons

pseudoteilchen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29

EN pseudoparticles

PSEUDOVEKTORKOPPLUNG

EN pseudovector coupling

pseudovektormesonen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25

EN pseudovector mesons

psi-3105 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN psi-3105 resonances

PSI-3685 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor PSI-3695 RESONANZEN vergeben.

EN psi-3685 mesons

psi-3695 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN psi-3695 resonances

PSI-3770 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor PSI-3772 RESONANZEN vergeben.

EN psi-3770 mesons

psi-3772 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-04-06

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN psi-3772 resonances

psi-4028 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-06

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN psi-4028 resonances

psi-4030 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN psi-4030 mesons

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.

EN psi-4040 mesons

psi-4100 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1975-10-28

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN psi-4100 resonances

PSI-4160 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor PSI-4100 RESONANZEN vergeben.

EN psi-4160 mesons

psi-4300 resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1975-12-16

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN psi-4300 resonances

psi-4414 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-06

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN psi-4414 resonances

PSI-4415 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor PSI-4414 RESONANZEN vergeben.

EN psi-4415 mesons

psi-resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1976-11-02

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN psi resonances

PSORALEN

EN psoralen

PSORIASIS

EN psoriasis

psr-reaktor

EN psr reactor

PSS-METHODE

Perturbed stationary states method.

EN pss method

psychoaktive substanzen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EN psychoactive agents

psychologie

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1980-03-04

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN psychology

PSYCHOPHARMAKA

EN psychotropic drugs

psychosen

EN psychoses

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.

EN psychometry

PTERIDINE

EN pteridines

pterine

EN pterins

pteroylglutaminsaeure

EN pteroylglutamic acid

ptfe

2000-04-12

EN ptfe

public service newbold island-1

reaktor

ETDE: 2002-04-26

EN public service newbold island-1 reactor

public service newbold island-2

reaktor

ETDE: 2002-04-26

EN public service newbold island-2 reactor

public utility regulatory policies act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN public utility regulatory policies act

PUERTO RICO

EN puerto rico

puerto rico bonus reaktor

EN puerto rico bonus reactor

puerto rico nuclear center l-77

reaktor

1993-11-09

EN puerto rico nuclear center l-77 reactor

puerto rico pool type reaktor

EN puerto rico pool type reactor

PUFFER

EN buffers

PUGET-SUND

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-04-19

EN puget sound

pullman-reaktor universitaet

washington

1993-11-09

EN pullman washington state university reactor

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.

EN pulsar concept

PULSARE

EN pulsars

PULSATIONEN

EN pulsations

PULSATOR-ANLAGEN

2000-04-12

EN pulsator devices

pulsator-stellarator

1994-08-22

*Bis August 1994 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

EN pulsator stellarator

PULSIERENDE VARIABLE STERNE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN pulsating variable stars

pulskolonnen

EN pulse columns

PULSREAKTOREN

EN pulsed reactors

PULVER

EN powders

pulverisierte brennstoffasche

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN pulverized fuel ash

PULVERISIERTE BRENNSTOFFE

INIS: 1999-07-09; ETDE: 1985-04-09

EN pulverized fuels

pulverisierung

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1978-04-27

EN pulverization

PULVERMETALLURGIE

EN powder metallurgy

PUMPEN

EN pumps

pumpen (elektrisches)

INIS: 1995-04-10; ETDE: 2002-04-26

EN pumping (electrical)

pumpen (laser)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-26

EN pumping (laser)

pumpen (nuklear)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-04-26

EN pumping (nuclear)

PUMPEN (VORGANG)

1999-08-26

EN pumping

pumpen d. el. entladung

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1977-05-07

EN electric discharge pumping

PUMPENTURBINEN

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1980-01-24

Reversible hydraulische Turbinen.

EN pump turbines

pumpherton-retorte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN pumpherton retort

PUMPSPEICHER

1982-12-07

EN pumped storage

PUMPSPEICHERKRAFTWERKE

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-05-13

EN pumped storage power plants

PUNKTDEFEKTE

EN point defects

PUNKTKERNE

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN point kernels

punktkontakte

EN point contacts

PUNKTLADUNG

EN point charge

punktmutationen

EN point mutations

PUNKTQUELLEN

EN point sources

punktschweissen

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN spot welding

punktschweissnaechte

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN spot welds

**PUNKTUELLE
SCHADSTOFFQUELLEN**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1977-11-28

Zu vergeben fuer Uebersichten, wenn keine bestimmte Quelle genannt wird.

EN point pollutant sources

PUPPEN

EN pupae

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.

EN purasiv s process

PUREX-VERFAHREN

1996-07-08

Bis 1996 waren HALEX-VERFAHREN und SALTEX-VERFAHREN gueltige ETDE-Deskriptoren.

EN purex process

PURINE

EN purines

PURISOL-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zum Entfernen von Sauer gasen aus Syngas- bzw. Erdgasstroemen durch physikalische absorption in n-Methylpyrrolidon (nmp).

EN purisol process

purnima-1 reaktor

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1982-01-07

EN purnima-1 reaktor

PUROMYCIN

EN puromycin

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.

EN purox pyrolysis process

purpa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN purpa

PURPURA

EN purpura

purpursaeure

1996-07-18

Auch bekannt als Murexid.

EN purpuric acid

pusan kori-1 reaktor

EN pusan kori-1 reactor

pusan kori-2 reaktor

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1977-04-14

EN pusan kori-2 reactor

pusan kori-3 reaktor

INIS: 1997-01-28; ETDE: 2002-04-26

EN pusan kori-3 reactor

pusan kori-4 reaktor

INIS: 1997-01-28; ETDE: 2002-04-26

EN pusan kori-4 reactor

PUSPATI

1984-12-04

EN puspati

puspati triga reaktor

1984-12-04

EN puspati triga reactor

PUTRESCIN

EN putrescine

PVA

EN pva

PVC

EN pvc

pvd

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-11

EN pvd

PVP

EN pvp

pwba

EN pwba

pwr/241-reaktoren

2000-04-12

Bis 1975 wurde der Deskriptor PWR/241-REAKTOREN verwendet.

EN pwr/241 type reactors

pwr/41-reaktoren

2000-04-12

EN pwr/41 type reactors

pwr/80-reaktoren

2000-04-12

EN pwr/80 type reactors

PYCNOMETER

EN pycnometers

PYRANE

1996-06-28

Verbindungen mit einem sechsgliedrigen heterozyklischen Ring mit einem Sauerstoffatom.

EN pyrans

PYRANOMETER

2000-04-12

EN pyranometers

PYRAZINE

1996-10-23

Verbindungen mit einem sechsgliedrigen heterozyklischen Ring mit Stickstoffatomen an Position 1 und 4.

EN pyrazines

PYRAZOLE

Verbindungen mit einem fuenfgliedrigen heterozyklischen Ring mit Stickstoffatomen an Position 1 und 2.

EN pyrazoles

PYRAZOLINE

EN pyrazolines

PYREN

EN pyrene

PYREX

EN pyrex

PYRIDAZINE

Verbindungen mit einem sechsgliedrigen heterozyklischen Ring mit Stickstoffatomen an Position 1 und 2.

EN pyridazines

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.

EN pyridine

pyridinazohydroxynaphthalen

EN pyridineazohydroxynaphthalene

PYRIDINE

1996-07-18
Verbindungen mit einem sechsgliedrigen heterozyklischen Ring mit einem Stickstoffatom.

EN pyridines

PYRIDINIUMVERBINDUNGEN

EN pyridinium compounds

PYRIDOXAL

EN pyridoxal

PYRIDOXIN

EN pyridoxine

PYRIDOXYLIDENGLUTAMAT

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN pyridoxylydeneglutamate

PYRIDYLAZONAPHTHOL

ETDE: 2005-02-01
Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor PAN verwendet.

EN pyridylazonaphthol

PYRIDYLAZORESORCIN

EN pyridylazoresorcinol

PYRIDYLRADIKALE

EN pyridyl radicals

PYRIMIDINDIMERE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1984-06-29
Das Produkt der chemischen Fusion zweier benachbarter Pyrimidin-Nukleotide infolge der Bestrahlung der Zelle.

EN pyrimidine dimers

PYRIMIDINE

1996-10-23
Verbindungen mit einem sechsgliedrigen heterozyklischen Ring mit Stickstoffatomen an Position 1 und 3.

EN pyrimidines

PYRIT

1978-07-03

EN pyrite

pyrite

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
Bis Mai 1982 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN pyrites

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 Reaktorburnelementen erforderlich sind. Anstelle von waessrigen oder organischen Fluessigkeiten werden geschmolzene Metalle bzw. Salze verwendet.

EN pyrochemical reprocessing

PYROCHLOR

INIS: 1998-10-23; ETDE: 1982-02-11

EN pyrochlore

PYROELEKTRISCHE DETEKTOREN

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1979-05-25

EN pyroelectric detectors

PYROELEKTRISCHER EFFEKT

2000-04-12
Erzeugung elektrischer Polaritaet in bestimmten Kristallen als Folge von Temperaturaenderung.

EN pyroelectric effect

pyroelektrizitaet

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
Die Eigenschaft mancher Kristalle, bei Temperaturwechsel einen elektrischen Polaritaetszustand zu erzeugen.

EN pyroelectricity

PYROGALLOL

EN pyrogallol

pyrogallussaeure

EN pyrogallic acid

PYROGENE

EN pyrogens

PYROLYSE

1998-01-28

EN pyrolysis

PYROLYSEPRODUKTE

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-07-24
Produkte aus der Pyrolyse oder aus thermochemischen Reaktionen von kohlenstoffhaltigen Materialien.

EN pyrolysis products

PYROLYTISCHE GASE

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1979-07-24
Gasfoermige Produkte der Pyrolyse oder thermochemischer Reaktionsprozesse von kohlenstoffhaltigen Stoffen.

EN pyrolytic gases

PYROLYTISCHE OELE

INIS: 1992-07-17; ETDE: 1978-10-23
Oele aus organischen Stoffen, die durch Pyrolyse oder thermochemische Reaktionen dieser Stoffe gewonnen werden.

EN pyrolytic oils

PYROLYTISCHER KOHLENSTOFF

EN pyrolytic carbon

pyrolytischer kohlenstoff

2000-04-12

EN pyrocarbon

PYROMETALLURGIE

EN pyrometallurgy

PYROMETER

Instrumente zur elektrischen oder optischen Messung von hohen Temperaturen, z.B. von geschmolzener Lava.

EN pyrometers

PYRONE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23

Oxopyran.

EN pyrones

PYROPHOSPHATE

EN pyrophosphates

PYROPHYLLIT

2000-04-12

Ein weisses, gruenliches, graues oder braunes Mineral.

EN pyrophyllite

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.

EN pyrosol process

pyrotechnische anlagen

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN pyrotechnic devices

pyrotek-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12
Verfahren der Foster Wheeler Corp.: zerkleinerte Abfaelle werden auf einer vibrierenden Foerdereinrichtung in unterstoichiometrischer Luft erhitzt, und man erhaelt ein Nieder-btu-Gas.

EN pyrotek process

pyroxene

1976-05-07

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Dunkel gefaerbte, ferromagnetische Silikatminerale in Gestein.

EN pyroxenes

pyroxylin

EN pyroxylin

pyrrhit

INIS: 1998-10-23; ETDE: 1984-02-10

EN pyrrhite

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.

EN pyrrhotite

pyrrolase (tryptophan)

1996-11-13

Vor Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor TRYPTOPHANOXYGENASE verwendet.

EN pyrrolase (tryptophan)

PYRROLE

1996-10-22

Verbindungen mit einem fuenfgliedrigen heterozyklischen Ring mit einem Stickstoffatom.

EN pyrroles

PYRROLIDINE

EN pyrrolidines

pyrrolidinone

1996-04-29

EN pyrrolidinones

PYRROLIDONE

EN pyrrolidones

PZT

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1982-12-23

Bleizirkonat-Titanat.

EN pzt

Q-ANLAGEN

EN q devices

Q-CODES

EN q codes

q-resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN q resonances

Q-SCHALTUNG

EN q-switching

Q-VERSCHIEBUNG

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-08-26

EN q-shift

q-verstaerkerung

2000-04-12

EN q enhancement

Q-WERT

EN q-value

q-zentren

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1977-11-10

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN q centers

QATAR

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1976-10-13

EN qatar

qbits

2005-09-30

EN qbits

qcd

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-01-09

EN qcd

qf (strahlung)

EN qf (radiation)

QP-ANLAGEN

EN qp devices

QUADRATISCHE KONFIGURATION

EN square configuration

QUADRATUREN

EN quadratures

QUADRICYCLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

EN quadricyclene

QUADRUPOLE

EN quadrupoles

QUADRUPOLEKONFIGURATIONEN

EN quadrupolar configurations

QUADRUPOLELINEARBESCHLEUNIGER

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1981-01-09

Linearbeschleuniger mit vier in Laengsrichtung angeordneten Blaettern in der Resonanzkapazitaet, die durch ihre Form RF elektrische Felder erzeugen, die den Teilchenstrahl gleichzeitig beschleunigen, buendeln und fokussieren.

EN quadrupole linacs

QUADRUPOLMOMENTE

EN quadrupole moments

QUALITAETSKONTROLLE

Ein Paket von Massnahmen, durch die eine vereinbarte, dauerhafte Qualitaet der Erzeugnisse gewaehrleistet werden soll. Die Massnahmen umfassen: kritische Untersuchung der produktionstechnischen Voraussetzungen und Bedingungen, der technischen Gestaltung, der Werkstoffe und Materialien, der Produktionsprozesse, der technischen Ausruestung, der Qualitaet der Arbeitskraefte, sowie regelmaessig wiederkehrende Inspektionen und Berichte.

EN quality control

QUALITAETSSICHERUNG

Gesamtheit der fuer die Gewaehrleistung des einwandfreien und sicheren Betriebs und Verhaltens von Bauten, Systemen und Komponenten erforderlichen Massnahmen und Vorkehrungen.

EN quality assurance

QUALITATIVE CHEMISCHE ANALYSE

EN qualitative chemical analysis

qualm

EN fumes

QUANTENAUSBEUTE

INIS: 1982-06-10; ETDE: 1979-09-06

Emission einer gemittelten Anzahl von Elektronen pro auftreffendem Photon.

EN quantum efficiency

quantenbits

2005-09-30

EN quantum bits

QUANTENCHROMODYNAMIK

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-11-28

Renormierbare Quantenfeldtheorie, nach der farbige Quarkfelder an Glyonfelder gekoppelt sind.

EN quantum chromodynamics

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.

EN quantum computers

quantencomputing

2005-09-30

EN quantum computing

QUANTENDEKOHERENZ

INIS: 2005-11-01; ETDE: 2005-10-31

EN quantum decoherence

QUANTENDOTS

2003-11-03

EN quantum dots

QUANTENDRAEHE

2003-11-03

EN quantum wires

QUANTENELEKTRODYNAMIK

EN quantum electrodynamics

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.

EN quantum electronics

QUANTENFELDTHEORIE

EN quantum field theory

QUANTENFLAVORDYNAMIK

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1979-05-25

EN quantum flavordynamics

QUANTENFLUESSIGKEITEN

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-05-02

EN quantum fluids

QUANTENGRAVITATION

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN quantum gravity

QUANTENGRUPPEN

1997-08-20

Algebraische Strukturen mit Anwendungen bei loesbaren Modellen in der Quantenfeldtheorie und der statistischen Physik.

EN quantum groups

QUANTENINFORMATION

2005-09-30

Physikalische Informationen, die im Zustand eines Quantensystems enthalten sind.

EN quantum information

QUANTENKOSMOLOGIE

2014-02-26

EN quantum cosmology

quantenkrystalle

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.

EN quantum crystals

QUANTENKRYPTOGRAPHIE

INIS: 2005-11-01; ETDE: 2005-10-31

Phaenomene der Quantenmechanik werden genutzt fuer die Verbesserung der Sicherheit moderner Kommunikationssysteme.

EN quantum cryptography

QUANTENMECHANIK

EN quantum mechanics

QUANTENOPERATOREN

EN quantum operators

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.

EN quantum optics

QUANTENPLASMA

EN quantum plasma

QUANTENSYSTEME

2015-05-19

EN quantum systems

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.

EN quantum teleportation

QUANTENVERSCHRAENKUNG

2005-09-30

Quantenmechanisches Phenomen, bei dem die Quantenzustaeude von zwei oder mehr Objekten als aufeinander bezogen beschrieben werden muessen, obwohl die einzelnen Objekte sich in raemlicher Entfernung voneinander befinden koennen.

EN quantum entanglement

QUANTENZAHLN

EN quantum numbers

QUANTENZUSTAENDE

2011-01-25

SDef.: DIE ZUSTAENDE VON QUANTENMECHANISCHEN SYSTEMEN; BESCHREIBBAR DURCH MATHEMATISCHE VARIABLEN, ZUSTANDSVEKTOREN ODER WELLENFUNKTIONEN.

EN quantum states

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.

EN quantization

QUANTITATIVE CHEMISCHE ANALYSE

1995-11-22

EN quantitative chemical analysis

QUANTUM WELLS

2003-11-03

EN quantum wells

QUARANTAENE

EN quarantine

QUARK-ANTIQUARK-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN quark-antiquark interactions

quark-gluon-plasma

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

EN quark-gluon plasma

QUARK-GLUON-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07

EN quark-gluon interactions

QUARK-HADRON-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN quark-hadron interactions

QUARK-QUARK-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-02-23

EN quark-quark interactions

quarkeschluss

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN quark confinement

QUARKKONDENSATION

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11

EN quark condensation

quarkmaterial

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

EN quark material

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.

EN quark matter

QUARKMODELL

EN quark model

QUARKONIUM

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1980-05-23

Gebundener Zustand von Quarks und Antiquarks.

EN quarkonium

quarkplasma

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

EN quark plasma

QUARKS

1995-09-08

EN quarks

quarksee

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

EN quark sea

QUARTAER

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN quaternary period

QUARTETTMODELL

EN quartet model

QUARZ

Kristallines Quarz, eine wichtige, gesteinsbildende Komponente im Erdreich.

EN quartz

QUARZITE

Aus Sandstein entstandenes Quarzgestein.

EN quartzites

QUARZMONZONIT

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-05-23

EN quartz monzonite

QUASARE

EN quasars

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.

EN quasi-elastic reactions

QUASIELASTISCHE STREUUNG

EN quasi-elastic scattering

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.

EN quasi-free reactions

QUASIGEBUNDENER ZUSTAND

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05

EN quasibound state

QUASILINEARE PROBLEME

EN quasilinear problems

quasilineare theorie

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-04-26

EN quasilinear theory

QUASIPOTENTIALGLEICHUNG

EN quasipotential equation

QUASISPALTUNG

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

EN quasi-fission

QUASITEILCHEN

EN quasi particles

QUASITEILCHEN-PHONONMODELL

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16

EN quasiparticle-phonon model

QUATERNAERE**AMMONIUMVERBINDUNGEN**

2009-08-13

SDef.: BIS SEPTEMBER 2009 ALS QUATERNAERE VERBINDUNGEN INDEXIERT.

EN quaternary ammonium compounds

QUATERNAERE**LEGIERUNGSSYSTEME**

EN quaternary alloy systems

QUATERNAERE SPALTUNG

Spaltung unter Emission zweier geladener Lichtquanten.

EN quaternary fission

quaternaere verbindungen

1996-10-23

Bis September 2009 war dies ein gueltiger Deskriptor. *SDef.: Fuer quaternaere Ammoniakverbindungen.*

EN quaternary compounds

QUATERPHENYLE

EN quaterphenyls

QUBITS

2005-09-30

Einheiten von Quanteninformation, dargestellt durch Ueberlagerung von Paaren von orthogonalen Basiszustanden in Quantensystemen.

EN qubits

QUEBEC

EN quebec

QUECKSILBER

EN mercury

QUECKSILBER 171

2007-11-22

EN mercury 171

QUECKSILBER 172

2007-11-22

EN mercury 172

QUECKSILBER 173

2007-11-22

EN mercury 173

QUECKSILBER 174

2007-11-22

EN mercury 174

QUECKSILBER 175

1983-09-01

EN mercury 175

QUECKSILBER 176

1983-09-01

EN mercury 176

QUECKSILBER 177

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-04

EN mercury 177

QUECKSILBER 178

EN mercury 178

QUECKSILBER 179

EN mercury 179

QUECKSILBER 180

EN mercury 180

QUECKSILBER 181

EN mercury 181

QUECKSILBER 182

EN mercury 182

QUECKSILBER 183

EN mercury 183

QUECKSILBER 184

EN mercury 184

QUECKSILBER 185

EN mercury 185

QUECKSILBER 186

EN mercury 186

QUECKSILBER 187

EN mercury 187

QUECKSILBER 188

EN mercury 188

QUECKSILBER 189

EN mercury 189

QUECKSILBER 190

EN mercury 190

QUECKSILBER 191

EN mercury 191

QUECKSILBER 192

EN mercury 192

QUECKSILBER 193

EN mercury 193

QUECKSILBER 193 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-05-18

EN mercury 193 target

QUECKSILBER 194

EN mercury 194

QUECKSILBER 195

EN mercury 195

QUECKSILBER 196

EN mercury 196

QUECKSILBER 196 TARGET

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN mercury 196 target

QUECKSILBER 197

EN mercury 197

QUECKSILBER 198

EN mercury 198

QUECKSILBER 198 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN mercury 198 target

QUECKSILBER 199

EN mercury 199

QUECKSILBER 199 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN mercury 199 target

QUECKSILBER 200

EN mercury 200

QUECKSILBER 200 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN mercury 200 target

QUECKSILBER 201

EN mercury 201

QUECKSILBER 201 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN mercury 201 target

QUECKSILBER 202

EN mercury 202

QUECKSILBER 202 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN mercury 202 target

QUECKSILBER 203

EN mercury 203

QUECKSILBER 204

EN mercury 204

QUECKSILBER 204 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN mercury 204 target

QUECKSILBER 205

EN mercury 205

QUECKSILBER 206

EN mercury 206

QUECKSILBER 206 TARGET

1980-05-14

EN mercury 206 target

QUECKSILBER 207

EN mercury 207

QUECKSILBER 208

EN mercury 208

QUECKSILBER 209

EN mercury 209

QUECKSILBER 210

EN mercury 210

QUECKSILBER 211

EN mercury 211

QUECKSILBER 212

EN mercury 212

QUECKSILBERBASISLEGIERUNGE

N

EN mercury base alloys

QUECKSILBERBROMIDE

EN mercury bromides

QUECKSILBERCARBIDE

2013-05-15

EN mercury carbides

QUECKSILBERCHLORIDE

EN mercury chlorides

QUECKSILBERFLUORIDE

EN mercury fluorides

**QUECKSILBERGEKUEHLTE
REAKTOREN**

EN mercury cooled reactors

QUECKSILBERHALOGENIDE

1988-11-16

EN mercury halides

QUECKSILBERHYDRIDE

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

EN mercury hydrides

QUECKSILBERIONEN

EN mercury ions

QUECKSILBERISOTOPE

1999-07-16

EN mercury isotopes

quecksilberjodid-detektoren

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-03-28

EN mercuric iodide detectors

QUECKSILBERJODIDE

EN mercury iodides

QUECKSILBERKOMPLEXE

EN mercury complexes

QUECKSILBERLEGIERUNGEN

Legierungen mit Hg-Gehalt ueber 1%.

EN mercury alloys

QUECKSILBERNITRATE

EN mercury nitrates

QUECKSILBEROXIDE

EN mercury oxides

QUECKSILBERPERCHLORATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

EN mercury perchlorates

QUECKSILBERSELENIDE

1976-03-02

EN mercury selenides

QUECKSILBERSULFATE

EN mercury sulfates

QUECKSILBERSULFIDE

EN mercury sulfides

QUECKSILBERTELLURIDE

EN mercury tellurides

QUECKSILBERVERBINDUNGEN

1997-06-17

EN mercury compounds

QUECKSILBERZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Hg enthalten, sind hier aufgelistet.

EN mercury additions

QUEENSLAND

EN queensland

quellen (wasser)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06

EN springs (water)

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.

EN source terms

quenchen (entladung)

1996-04-16

EN quenching (discharge)

quenching (avalanche)

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-05-17
EN quenching (avalanche)

quenching (fluoreszenz)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
EN quenching (fluorescence)

QUERCETIN

EN quercetin

quercus

EN quercus

quezon philippine reaktor

EN quezon philippine reactor

r (bestrahlungseinheit)

Fuer Untersuchungen von Einheiten, Konzepten und Definitionen. Siehe auch bei AEQUIVALENTDOSEN.

EN r (exposure unit)

r-1650 resonanzen

1988-03-08
Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN r-1650 resonances

r-2 reaktor studsvik

EN studsvik r-2 reactor

r-2510 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-04-26
Vor Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN r-2510 resonances

r-3/adam reaktor

EN r-3/adam reactor

R-CODES

EN r codes

r-f-massenspektrometer

EN r-f mass spectrometers

R-FAKTOREN

(WAERMEDAEMMWERTE)
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
Mass fuer den Waermedurchlasswiderstand von Materialien.

EN r factors

r-ii swierk reactor

2000-04-12
EN r-ii swierk reactor

R-MATRIX

EN r matrix

R-PROZESS

EN r process

r-rns

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-11-19
EN r-rna

R-ZENTREN

EN r centers

r2-0 reaktor studsvik

EN studsvik r2-0 reactor

ra 333

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
EN ra 333

ra-4 reaktor

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16
EN argentine reactor ra-4

ra-8 reaktor

2002-11-20
EN argentine reactor ra-8

RABIES

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
EN rabies

RACAH-KOEFFIZIENTEN

EN racah coefficients

RACEMATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19
Optisch inaktive 50-50-Mischungen von Links- und Rechtsisomeren.

EN racemates

RACEMISIERUNG

EN racemization

RACETRACK-MIKROTRONS

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09
Mikrotrons bei denen Linearbeschleuniger zwischen zwei Magneten angeordnet sind.

EN racetrack microtrons

RACHITIS

EN rickets

rachitis

EN rachitis

rad

1997-06-05
Siehe auch STRAHLENDOSSEN.

EN rad

RADAPPERTISATION

ETDE: 1995-05-05
Sterilisierung von Lebensmitteln durch ionisierende Strahlung.

EN radappertization

RADAR

Von Maerz 1980 bis Maerz 1997 war RADAR MIT SYNTHETISCHER APERTUR ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN radar

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.

EN synthetic-aperture radar

RADIAL-MHD-GENERATOREN

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-05-03
EN disk mhd generators

radiale verteilung

INIS: 1989-04-20; ETDE: 2002-04-26
EN radial distribution

RADIALGESCHWINDIGKEIT

EN radial velocity

radialprofile (plasma)

INIS: 1989-09-14; ETDE: 2002-04-26
EN radial profiles (plasma)

radialstroemung-mhd-generatoren

INIS: 1993-02-19; ETDE: 1979-05-03
EN radial flow mhd generators

RADIALSTROEMUNGSTURBINEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
EN radial-outflow reaction turbines

RADIALTURBINEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20
EN radial inflow turbines

RADIATOREN

Nur fuer Waermeabstrahler.
EN radiators

RADIKALE

1996-07-08
Nicht zu vergeben fuer chemische Verbindungen.

EN radicals

radio-release-analyse

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-26
EN radiorelease analysis

RADIO-RELEASE-ANALYSE

Die zu messende Substanz reagiert chemisch mit einer Konverter-Substanz unter Freisetzung von radioaktiven Substanzen.

EN radio-release analysis

RADIOAKTIVE ABFAELLE

EN radioactive wastes

RADIOAKTIVE**ABFALLBEHANDLUNG**

1990-11-07
EN radioactive waste management

radioaktive abgase

EN radioactive gaseous wastes

RADIOAKTIVE ABLEITUNGEN

EN radioactive effluents

RADIOAKTIVE AEROSOLE

EN radioactive aerosols

radioaktive biologische abfaelle

EN radioactive biological wastes

RADIOAKTIVE IONENSTRAHLEN

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1992-04-15
EN radioactive ion beams

RADIOAKTIVE**IONISATIONSMESSGERAETE**

EN radioactive ionization gages

RADIOAKTIVE MINERALIEN

1996-07-18
EN radioactive minerals

RADIOAKTIVE NIEDERSCHLAEGE

EN fallout deposits

radioaktive partikel

EN radioactive particulates

RADIOAKTIVE STOFFE

EN radioactive materials

radioaktive tracer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
EN radioactive tracers

RADIOAKTIVE WOLKEN

EN radioactive clouds

RADIOAKTIVIERUNG

Fuer Aktivierungsquerschnitte siehe auch INTEGRALE WIRKUNGSQUERSCHNITTE.

EN radioactivation

RADIOAKTIVITAET

Fuer Messwerte von Radioaktivitaet und nicht identifizierte Strahlenquellen.

EN radioactivity

RADIOAKTIVITAETS-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-06-07
Bohrlochvermessung mit natuerlicher oder induzierter Strahlung.
EN radioactivity logging

RADIOAKTIVITAETSBEREICH

2012-05-31
EN radioactivity range

RADIOAKTIVITAETSTRANSPORT

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1976-08-24
Transport und Ablagerung radioaktiver Substanzen im Reaktorsystem.
EN radioactivity transport

RADIOASSAY

Messung von radioaktiven Proben, einschliesslich der Bestimmung von unbekanntem Proben und Aktivitaet oder Energie.
EN radioassay

RADIOASTRONOMIE

EN radioastronomy

radioautographie

EN radioautography

RADIOCHEMIE

Die Chemie radioaktiver Substanzen. NICHT fuer STRAHLEN-CHEMIE verwenden.
EN radiochemistry

radiochemische aktivierungsanalyse

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26
Wenn moeglich, ist einer der untergeordneten Begriffe zu verwenden.
EN radiochemical activation analysis

RADIOCHEMISCHE ANALYSE

1994-10-13
Bis Oktober 1994 wurde der Deskriptor RADIOMETRISCHE ANALYSE verwendet. SDef.: Quantitative Analyse mit Hilfe einer Kombination von radiochemischen und radiometrischen Verfahren.
EN radiochemical analysis

radiochemische laboratorien

EN radiochemical laboratories

RADIOCHROMATOGRAPHIE

EN radiochromatography

RADIOECHO

EN radioecho

radioelektrische zellen

ETDE: 2002-04-26
EN radioelectric cells

RADIOEMBOLISATION

2013-07-26
EN radioembolization

radioempfaenger

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-29
EN radio receivers

RADIOENZYM ASSAY

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-10-24
EN radioenzymatic assay

radiofrequenzquadrupole

INIS: 1991-10-09; ETDE: 2002-04-26
EN radio frequency quadrupoles

RADIOGALAXIEN

EN radio galaxies

radiographie (biomed.)

EN radiography (biomedical)

radiographie (industrielle)

EN radiography (industrial)

radiographie (mikro)

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01
EN radiography (micro)

RADIOIMMUNOASSAY

EN radioimmunoassay

RADIOIMMUNOLOGIE

EN radioimmunology

RADIOIMMUNONACHWEIS

INIS: 1995-01-09; ETDE: 1990-01-23
EN radioimmunodetection

RADIOIMMUNOSZINTIGRAPHIE

INIS: 1995-01-09; ETDE: 1987-10-22
In-vivo-Anwendung von radioaktiv markierten Antikoerpern zur Darstellung biologischer Strukturen, vor allem in der medizinischen Diagnostik.
EN radioimmunoscintigraphy

RADIOIMMUNOTHERAPIE

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1986-01-14
Bis Maerz 1994 wurden die Deskriptoren STRAHLENTHERAPIE und IMMUNOTHERAPIE verwendet.
EN radioimmunotherapy

RADIOISOTOPE

EN radioisotopes

RADIOISOTOPE (LEBENS DAUER JAHRE)

EN years living radioisotopes

RADIOISOTOPE (LEBENS DAUER MIKROSEKUNDEN)

1997-02-07
Von 10 exp -6 bis 0,001 Sekunden.
EN microseconds living radioisotopes

RADIOISOTOPE (LEBENS DAUER MILLISEKUNDEN)

1998-01-27
Von 0,001 bis 1 Sekunden.
EN milliseconds living radioisotopes

RADIOISOTOPE (LEBENS DAUER MINUTEN)

1997-02-07
EN minutes living radioisotopes

RADIOISOTOPE (LEBENS DAUER NANOSEKUNDEN)

1980-11-07
Von 10 exp -9 bis 10 exp -6 Sekunden.
EN nanoseconds living radioisotopes

RADIOISOTOPE (LEBENS DAUER SEKUNDEN)

1997-02-07
EN seconds living radioisotopes

RADIOISOTOPE (LEBENS DAUER STUNDEN)

EN hours living radioisotopes

RADIOISOTOPE (LEBENS DAUER TAGE)

EN days living radioisotopes

radioisotopen-markierte arzneimittel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
EN radioisotope-labelled drugs

radioisotopenkinetik

EN radioisotope kinetics

RADIOISOTOPENSCANNER

EN radioisotope scanners

RADIOISOTOPENSCANNING

EN radioisotope scanning

radioisotopenwanderung

EN radioisotope migration

RADIOKARDIOGRAPHIE

EN radiocardiography

radiokohlenstoffdatierung

EN radiocarbon dating

RADIOKOLLOIDE

EN radiocolloids

radiokristallographie

EN radiocrystallography

RADIOLOGIE

Fuer die Anwendung von Strahlungsenergie in der Medizin.
EN radiology

RADIOLOGISCHE DISPERSIONSVORRICHTUNGEN

2009-09-08
SDef.: 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.
EN radiological dispersal devices

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.
EN radiological warfare

RADIOLUMINESZENZ

EN radioluminescence

RADIOLYSE

EN radiolysis

radiolytische zersetzung

ETDE: 2002-04-26
EN radiodecomposition

RADIOMETER

EN radiometers

RADIOMETRISCHE ANALYSE

Quantitative Analyse zur Bestimmung einer radioaktiven Komponente mit bekannter spezifischer Aktivitaet anhand der Messung der absoluten Zufallsgeschwindigkeit.
EN radiometric analysis

RADIOMETRISCHE MESSGERAETE

EN radiometric gages

RADIOMETRISCHE SORTIERUNG

EN radiometric sorting

RADIOMETRISCHE VERMESSUNGEN

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-02-14
EN radiometric surveys

RADIOMIMETIKA

EN radiomimetic drugs

RADIONUKLIDAPPLIKATION

EN radionuclide administration

radionuklide

EN radionuclides

RADIONUKLIDKINETIK*Nur fuer Radionuklide in lebenden**Organismen; siehe auch TRANSLOKATION.*

EN radionuclide kinetics

radionuklidkonzentration

EN radionuclide concentration

RADIONUKLIDMETROLOGIE

2017-03-23

EN radionuclide metrology

radionuklidstoffwechsel

EN radionuclide metabolism

radionuklidtransfer (in organismen)

1993-11-09

EN radionuclide transfer (in organisms)

radionuklidtransfer (oekologisch)

1993-11-09

EN radionuclide transfer (in environment)

radionuklidumsatz

EN radionuclide turnover

radionuklidverteilungen

EN radionuclide distributions

RADIONUKLIDWANDERUNG*In der Oekologie.*

EN radionuclide migration

RADIOOEOLOGIE

EN radioecology

RADIOOEOLOGISCHE KONZENTRATION

EN radioecological concentration

RADIOPHARMAKA

1996-10-23

EN radiopharmaceuticals

radiophotolumineszenz-dosimeter

EN radiophotoluminescent dosimeters

radiorezeptorassay

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN radio-receptor assay

RADIOREZEPTORTEST

1980-05-14

EN radioreceptor assay

radiosender

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-12-29

EN radio transmitters

RADIOTELESKOPE

EN radio telescopes

RADIO THERMOLUMINESZENZ

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

EN radiothermoluminescence

radiothorium

EN radiothorium

RADIOTOXINE

EN radiotoxins

RADIOWELLENSTRAHLUNG

1996-06-28

EN radiowave radiation

RADIUM

EN radium

RADIUM 201

2007-11-22

EN radium 201

RADIUM 202

2007-11-22

EN radium 202

RADIUM 203

2007-11-22

EN radium 203

RADIUM 204

2007-11-22

EN radium 204

RADIUM 205

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23

EN radium 205

RADIUM 206

EN radium 206

RADIUM 207

EN radium 207

RADIUM 208

EN radium 208

RADIUM 209

EN radium 209

RADIUM 210

EN radium 210

RADIUM 211

EN radium 211

RADIUM 212

EN radium 212

RADIUM 213

EN radium 213

RADIUM 214

EN radium 214

RADIUM 215

EN radium 215

RADIUM 216

EN radium 216

RADIUM 217

EN radium 217

RADIUM 218

EN radium 218

RADIUM 219

EN radium 219

RADIUM 220

EN radium 220

RADIUM 221

EN radium 221

RADIUM 222

EN radium 222

RADIUM 223

EN radium 223

RADIUM 224

EN radium 224

RADIUM 225

EN radium 225

RADIUM 226

EN radium 226

RADIUM 226 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN radium 226 target

RADIUM 227

EN radium 227

RADIUM 228

EN radium 228

RADIUM 229

EN radium 229

RADIUM 230

EN radium 230

RADIUM 231

EN radium 231

RADIUM 232

EN radium 232

RADIUM 233

EN radium 233

RADIUM 234

EN radium 234

radium a

EN radium a

radium b

EN radium b

radium c

EN radium c

radium c/

EN radium c/

radium c//

EN radium c//

radium d

EN radium d

radium e

EN radium e

radium e//

EN radium e//

radium f

EN radium f

radium g

EN radium g

RADIUMBROMIDE

EN radium bromides

RADIUMCARBONATE

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN radium carbonates

RADIUMCHLORIDE

EN radium chlorides

RADIUMFLUORIDE

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN radium fluorides

RADIUMHALOGENIDE

2008-02-07

EN radium halides

RADIUMIONEN

EN radium ions

RADIUMISOTOPE

1999-02-01

EN radium isotopes

RADIUMKOMPLEXE

EN radium complexes

RADIUMNITRATE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11*

EN radium nitrates

RADIUMNITRIDE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-08-10*

EN radium nitrides

RADIUMOXIDE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11*

EN radium oxides

RADIUMSILICATE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11**Von Januar 1993 bis November 2007 wurden die Deskriptoren RADIUMVERBINDUNGEN + SILICATE verwendet.*

EN radium silicates

RADIUMSULFATE

EN radium sulfates

RADIUMVERBINDUNGEN*1997-06-19*

EN radium compounds

radiumzusätze*2000-04-12**Bis August 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

EN radium additions

RADIZIDATION*Vernichtung von gesundheitsschaedlichen Mikroorganismen in Lebensmitteln mit Hilfe der Bestrahlung.*

EN radication

RADON

EN radon

RADON 193*2007-04-19*

EN radon 193

RADON 194*2007-04-19*

EN radon 194

RADON 195*2007-04-19*

EN radon 195

RADON 196*INIS: 1992-09-23; ETDE: 1978-12-28*

EN radon 196

RADON 197*INIS: 1995-10-03; ETDE: 1995-09-22*

EN radon 197

RADON 198*2007-04-19*

EN radon 198

RADON 199*INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-09-11*

EN radon 199

RADON 200

EN radon 200

RADON 201

EN radon 201

RADON 202

EN radon 202

RADON 203

EN radon 203

RADON 204

EN radon 204

RADON 205

EN radon 205

RADON 206

EN radon 206

RADON 207

EN radon 207

RADON 208

EN radon 208

RADON 209

EN radon 209

RADON 210

EN radon 210

RADON 211

EN radon 211

RADON 212

EN radon 212

RADON 213

EN radon 213

RADON 214

EN radon 214

RADON 215

EN radon 215

RADON 216

EN radon 216

RADON 217

EN radon 217

RADON 218

EN radon 218

RADON 219

EN radon 219

RADON 220

EN radon 220

RADON 221

EN radon 221

RADON 222

EN radon 222

RADON 224

EN radon 224

RADON 225

EN radon 225

RADON 226

EN radon 226

RADON 227*INIS: 1987-01-28; ETDE: 1987-02-19*

EN radon 227

RADON 228*INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01*

EN radon 228

RADON 229*2009-06-02*

EN radon 229

RADON 233*1983-09-01*

EN radon 223

RADONFLUORIDE

EN radon fluorides

RADONHALOGENIDE*2012-07-25*

EN radon halides

RADONIONEN

EN radon ions

RADONISOTOPE*1999-07-16*

EN radon isotopes

RADONKOMPLEXE*2012-05-04*

EN radon complexes

radonmessgeraete

EN radon monitors

RADONOXIDE

EN radon oxides

RADONVERBINDUNGEN*1996-01-24*

EN radon compounds

RADURISATION*Verwendung von Bestrahlung, um die Haltbarkeit von Lebensmitteln zu verlaengern.*

EN radurization

RAEDER*INIS: 2000-01-24; ETDE: 1978-12-28*

EN wheels

RAEUBER-BEUTE-BEZIEHUNGEN*INIS: 1992-05-04; ETDE: 1979-03-28*

EN predator-prey interactions

RAEUCHERMITTEL

EN fumigants

raeumliche abhaengigkeit*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07**Bis August 1981 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

EN spatial dependence

RAEUMLICHE AUFLOESUNG

EN spatial resolution

RAEUMLICHE DOSISVERTEILUNGEN

EN spatial dose distributions

RAEUMLICHE VERTEILUNG*Fuer die raeumliche Verteilung von Eigenschaften oder Mengen, z.B. Dichte oder Teilchengeschwindigkeit.*

EN spatial distribution

RAFFINATION*2000-02-01*

EN refining

RAFFINERIEGASE*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23**Siedepunktbereich von -160 bis 0 Grad C.*

EN refinery gases

RAFFINERIEN FUER ABFALLOELE*INIS: 1992-08-12; ETDE: 1981-07-18*

EN waste oil refineries

RAFFINERIEN FUER SYNTHETISCHE BRENNSTOFFE*INIS: 1992-07-16; ETDE: 1981-03-16*

EN synthetic fuels refineries

RAFFINOSE

EN raffinose

RAFT RIVER TAL*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17*

EN raft river valley

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.
 EN rahyd process

RAILGUN-BESCHLEUNIGER

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1980-01-15
 Ein Makroteilchenbeschleuniger fuer
 Fusionsexperimente in Anlagen mit
 Inertialeinschluss.
 EN railgun accelerators

RAKETEN

1996-07-16
 Bis August 1996 war ATLAS-RAKETEN ein
 gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN rockets

RAKETENABSCHUSSBASEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
 EN missile launching sites

RAKETENANTRIEBE

1994-08-26
 EN rocket engines

RAKETENSILOS

2000-04-12
 EN missile silos

raleigh-ncsc forschungsreaktor-1

1993-11-09
 EN raleigh-ncsc research reactor-1

raleigh pulstar reactor

EN raleigh pulstar reactor

RAMAN-EFFEKT

EN raman effect

RAMAN-SPEKTREN

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-01
 EN raman spectra

RAMAN-SPEKTROSKOPIE

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1983-03-07
 Bis Maerz 1983 wurde bei ETDE der
 Deskriptor RAMAN-SPEKTREN verwendet.
 EN raman spectroscopy

RAMJET-MASCHINEN

EN ramjet engines

RAMSAUER-EFFEKT

EN ramsauer effect

ramsauer-townsend-effekt

EN ramsauer-townsend effect

rana

EN rana

RANDBEDINGUNGEN

EN boundary conditions

RANDELEMENTMETHODE

INIS: 1992-01-22; ETDE: 1992-02-14
 EN boundary element method

RANDOM-PHASE-NAEHERUNG

EN random phase approximation

**RANKINE-HUGONIOT-
GLEICHUNGEN**

1999-07-07
 EN rankine-hugoniot equations

RANKINE-MASCHINEN

1992-11-04
 EN rankine cycle engines

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.
 EN rankine cycle

**RANKINE-
WAERMEKRAFTANLAGEN**

1992-03-11
 EN rankine cycle power systems

RANQUILIT

2000-04-12
 EN ranquilit

RANUNCULACEAE

EN ranunculaceae

rapiditaet

ETDE: 2002-05-01
 EN rapidity

raps-1 reaktor

EN raps-1 reactor

raps-2 reaktor

EN raps-2 reactor

rapssamen

INIS: 2002-04-15; ETDE: 2002-03-26
 EN rapeseed

RARITA-SCHWINGER-THEORIE

EN rarita-schwinger theory

RAROTONGA-VERTRAG

INIS: 1992-01-07; ETDE: 1992-02-10
 EN rarotonga treaty

ras al khaima

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05
 EN ras al khaima

raschig-ringe

EN raschig rings

rassische gruppen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23
 EN racial groups

**RASTERELEKTRONENMIKROSKO
PIE**

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-11-23
 Bis Januar 1983 wurden die Deskriptoren
 ELEKTRONENMIKROSKOPIE und
 ELEKTRONENSCANNING vergeben.
 EN scanning electron microscopy

rasterkraftmikroskopie

INIS: 2002-09-11; ETDE: 2002-08-26
 EN magnetic force microscopy

RASTERKRAFTMIKROSKOPIE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-09
 Technik zur Untersuchung der
 Oberflaecheneigenschaften von Materialien
 im Atom- und Mikronbereich. Dabei wird eine
 freitragende Spitze ueber eine Oberflaeche
 gefuehrt, und ein Detektor misst die
 Ablenkung des Tragarms.
 EN atomic force microscopy

RASTERMESSPROJEKTOREN

EN scanning measuring projectors

rastermikroskopie

INIS: 1993-04-07; ETDE: 2002-06-13
 EN scanning acoustic microscopy

RASTERTUNNELMIKROSKOPIE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-09
 Technik zur Untersuchung der
 Oberflaecheneigenschaften von Materialien
 im Atom- und Mikronbereich. Es wird eine
 Potentialdifferenz angelegt zwischen einer
 Metallspitze und einer Oberflaeche;
 Elektronen tunneln ueber die Luecke zwischen
 beiden.
 EN scanning tunneling microscopy

rat fuer gegenseitige wirtschaftshilfe

1993-11-05
 EN council for mutual economic
 assistance

RATCHETING

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1976-07-07
 Progressive Verbiegung die durch zyklische
 Belastung entsteht oder verstaerkt wird.
 EN ratcheting

ratemeter (bestrahlung)

EN ratemeters (exposure)

rathaeuser

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 EN county buildings

rationierung

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-03-03
 EN rationing

RATTEN

EN rats

rattenkaenguruhs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-15
 EN rat kangaroos

RAUCH

EN smokes

RAUCHGAS

1976-07-16
 EN flue gas

RAUCHMELDER

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-11-14
 EN smoke detectors

RAUHIGKEIT

EN roughness

RAUM

EN space

RAUM-ZEIT

EN space-time

raum-zeit

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13
 EN spacetime

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.
 EN space-time model

RAUMFAEHRN

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1979-09-26
 EN space shuttles

RAUMFAHRT

Von Oktober 1980 bis Maerz 1997 war
 RAUMTRANSPORT ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN space flight

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.
 EN space vehicle components

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.
 EN space vehicles

RAUMFAHRZEUGENERGIEVERSORGUNG

EN spacecraft power supplies

RAUMFLUGANTRIEBSREAKTOREN

EN space propulsion reactors

RAUMFLUGLEISTUNGSREAKTOREN

EN space power reactors

raumgitter

EN space lattices

RAUMGRUPPEN

EN space groups

RAUMHEIZUNG

1976-02-11
 EN space heating

RAUMHEIZUNG MIT ERDWAERME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 EN geothermal space heating

RAUMHEIZUNG MIT SONNENERGIE

1992-09-07
 EN solar space heating

RAUMHEIZUNGSGERAETE

INIS: 1999-03-05; ETDE: 1977-06-21
 EN space heaters

raumkuehlung

2006-03-31
 EN space cooling

RAUMLADUNG

EN space charge

raumladungsschicht

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
 EN space-charge layer

RAUMLUFTKONTAMINATION

1994-02-28
 Nur fuer radioaktive Kontamination. Fuer nicht-radioaktive Verschmutzung benutze RAUMLUFTVERSCHMUTZUNG.
 EN indoor air contamination

RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1980-08-25
 Heizungs-, Lueftungs- und Klimaanlage.
 EN space hvac systems

RAUMLUFTVERSCHMUTZUNG

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1978-09-13
 Nur fuer nicht-radioaktive Verschmutzung. Fuer radioaktive Verschmutzung benutze RAUMLUFTKONTAMINATION.
 EN indoor air pollution

raumspiegelung

EN space reflection

raumtransport

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verwende je nach Erfordernis RAUMFAHRT und/oder RAUMFAHRZEUGE und/oder den unten angefuehrten Deskriptor.
 EN space transport

RAUSCHEN

EN noise

rauschen (reaktor)

EN noise (reactor)

RAUSCHTHERMOMETER

1978-11-24
 Funktion basierend auf das Nyquist-Theorem des thermischen Rauschens.
 EN noise thermometers

RAUVIT

2000-04-12
 EN rauvite

rayleigh-ritz-methode

EN rayleigh-ritz method

RAYLEIGH-SCHROEDINGER-FORMEL

EN rayleigh-schrodinger formula

RAYLEIGH-STREUUNG

EN rayleigh scattering

RAYLEIGH-TAYLOR-INSTABILITAET

EN rayleigh-taylor instability

RAYLEIGH-WELLEN

1999-09-17
 EN rayleigh waves

RAYLEIGH-ZAHL

2007-01-08
 EN rayleigh number

RAYON

EN rayon

RAZDAN-COMPUTER

EN razdan computers

rbmk-1000 reaktor

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
 EN rbmk-1000 reactor

rbmk-1500 reaktor

INIS: 1996-02-09; ETDE: 1984-09-20
 EN rbmk-1500 reactor

rbmk-reaktoren

INIS: 1988-10-10; ETDE: 1988-11-01
 Hochleistungsreaktoren mit Graphitmoderator und Kanalkuehlung.
 EN rbmk type reactors

rbs

2002-11-25
 EN rbs

RBW

EN rbe

rc-1 reaktor

EN rc-1 reactor

rc-4 reaktor casaccia

EN rc-4 reactor casaccia

RCIC-SYSTEME

1993-04-27
 EN rcic systems

RCN

Reactor Centrum Nederland; seit 1. August 1976 Namensaenderung in Energieonderzoek Centrum Nederland, und fuer Dokumente nach diesem Datum ist ECN der gueltige Deskriptor.
 EN rcn

rdf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-02
 EN rdf

reacteur jules horowitz

2005-02-10
 EN reacteur jules horowitz

reactor centrum nederland (petten)

ETDE: 2002-05-01
 EN reactor centrum nederland (petten)

reactor mns

1991-02-11
 lae, China.
 EN mns reactor

REACTOR OPAL

2005-07-22
 Open Pool Australian Light water reactor, ANSTO, Lucas Heights, Sydney, Australien.
 EN opal reactor

REAGENTIEN

1996-10-23
 EN reagents

REAKTIONEN GELADENER TEILCHEN

2000-04-12
 EN charged-particle reactions

reaktionsgeschwindigkeit

EN reaction rate

REAKTIONSKINETIK

EN reaction kinetics

reaktionsmechanismen

EN reaction mechanisms

reaktionsprodukttransport

INIS: 1995-05-09; ETDE: 2002-05-01
 Bis Mai 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 EN reaction product transport

REAKTIONSPRODUKTTRANSPORT SYSTEME

1995-05-10
 Bis Mai 1995 wurde der Deskriptor REAKTIONSPRODUKTTRANSPORT verwendet.
 EN reaction product transport systems

REAKTIONSWAERME

EN reaction heat

reaktionswaerme

EN heat of reaction

reaktionszwischenprodukte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
 EN intermediates (reaction)

REAKTIONSZWISCHENPRODUKTE

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1978-10-23

EN reaction intermediates

reaktivierung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

EN reactivation

REAKTIVITAET

EN reactivity

reaktivitaet (chemisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

EN reactivity (chemical)

REAKTIVITAETSEINHEITEN

EN reactivity units

REAKTIVITAETSKOEFFIZIENTEN

EN reactivity coefficients

REAKTIVITAETSMESSER

EN reactivity meters

REAKTIVITAETSSTOERFAELLE

2017-07-18

EN reactivity-initiated accidents

reaktivitaetsstoerfall (ria)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11

Reactivity Initiated Accidents.

EN ria (reactor accidents)

REAKTIVITAETSWERTE

EN reactivity worths

REAKTIVITAETSZUGABEN

EN reactivity insertions

reaktor 710

2000-04-12

Bis Mai 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN 710 reactor

REAKTOR AARR

2000-04-12

ANL, Argonne, Illinois, USA.

EN aarr reactor

REAKTOR ACPR

Sandia Laboratories, Albuquerque, New Mexico, USA

EN acpr reactor

REAKTOR AEG-PR-10

KWU, Karlstein, Bayern, Bundesrepublik Deutschland.

EN aeg-pr-10 reactor

REAKTOR AFRII

1989-10-24

Reaktor des Armed Forces Radiobiology Research Institute, in Bethesda, Maryland, USA.

EN afrii reactor

REAKTOR AFSR

ANL, Idaho Falls, Idaho, USA

EN afsr reactor

REAKTOR AGATA

Am Kernforschungsinstitut in Swierk, Polen

EN agata reactor

REAKTOR AGESTA

Agesta, Stockholm, Schweden

EN agesta reactor

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.

EN aguirre reactor

REAKTOR AI-L-77

Atomics International/Rockwell International, Canoga Park, California, USA

EN ai-l-77 reactor

REAKTOR AIPFR

Am Standort von Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.

EN aipfr reactor

reaktor akm muehleberg

EN akm muehleberg reactor

REAKTOR AKR-1

2003-09-16

Technische Univ., Dresden, Bundesrepublik Deutschland.

EN akr-1 reactor

REAKTOR ALLENS CREEK-1

Wallis, Texas, USA

EN allens creek-1 reactor

REAKTOR ALLENS CREEK-2

Wallis, Texas, USA

EN allens creek-2 reactor

REAKTOR ALMARAZ-1

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

Almaraz, Caceres, Spain

EN almaraz-1 reactor

REAKTOR ALMARAZ-2

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02

Almaraz, Caceres, Spain

EN almaraz-2 reactor

reaktor almaty wwr-k

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-30

EN almaty wwr-k reactor

REAKTOR ALRR

Ames Laboratory, Iowa State Univ., Ames, Iowa, USA

EN alrr reactor

REAKTOR ANEX

EN anex reactor

REAKTOR ANGRA-1

Angra Dosreis, Rio de Janeiro, Brasilien.

EN angra-1 reactor

REAKTOR ANGRA-2

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19

Angra Dosreis, Rio de Janeiro, Brasilien.

EN angra-2 reactor

REAKTOR ANGRA-3

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-19

Angra Dosreis, Rio de Janeiro, Brasilien.

EN angra-3 reactor

REAKTOR ANNA

Kernforschungsinstitut, Swierk, Polen.

EN anna reactor

reaktor ano-1

2017-10-30

EN ano-1 reactor

reaktor ano-2

2017-10-30

EN ano-2 reactor

REAKTOR AO-PHAI-1

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

EN ao-phai-1 reactor

REAKTOR APFA-3

Accelerator Pulsed Fast Critical Assembly. General Atomic Co., San Diego, California, USA. 1973 abgeschaltet.

EN apfa-3 reactor

REAKTOR APRF

Reaktorforschungsanlage am Standort Aberdeen Proving Ground, Aberdeen, Maryland, USA.

EN aprf reactor

REAKTOR APS

Obninsk, Kaluga, GUS.

EN aps reactor

REAKTOR APSARA

Bhabha Atomic Research Center, Trombay, Maharashtra, Indien

EN apsara reactor

REAKTOR AQUILON

EN aquilon reactor

REAKTOR ARBI

Bilbao, Vizcaya, Spanien.

EN arbi reactor

REAKTOR ARBUS

EN arbus reactor

reaktor ardennes

Chooz, Ardennen, Frankreich.

EN ardennes reactor

reaktor ardennes b-1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

Von Electricite de France, Chooz, Frankreich.

EN ardennes b-1 reactor

reaktor ardennes b-2

2004-05-11

Von Electricite de France, Chooz, Frankreich.

EN ardennes b-2 reactor

reaktor argentin-4

INIS: 2002-08-13; ETDE: 2002-06-16

EN reactor argentin-4

reaktor argentin-8

2002-11-20

EN reactor argentin-8

reaktor argentin ra-6

2001-03-01

EN reactor argentin ra-6

reaktor argentine ra-6

2001-03-01

EN argentine reactor ra-6

REAKTOR ARGONAUT

ANL, Argonne, Illinois, USA

EN argonaut reactor

REAKTOR ARGOS

Barcelona, Spanien.

EN argos reactor

REAKTOR ARGUS

2004-09-09

Russisches Forschungszentrum, Kurchatov-Institut, Moskau, Russland.

EN argus reactor

REAKTOR ARKANSAS-1

Pope, Arkansas, USA

EN arkansas-1 reactor

REAKTOR ARKANSAS-2

Pope, Arkansas, USA

EN arkansas-2 reactor

reaktor arktika

INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-09-12
 Bis zur Namensänderung im November 1982
 war dies ein gültiger Deskriptor und ältere
 Dokumente wurden damit indiziert.
 EN arktika reactor

REAKTOR ARMENIAN-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
 EN armenian-1 reactor

REAKTOR ARMENIAN-2

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
 EN armenian-2 reactor

REAKTOR ARMF-1

Idaho National Engineering Lab., Idaho Falls,
 Idaho, USA
 EN armf-1 reactor

REAKTOR ASCO-1

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
 Asco, Tarragona, Spanien.
 EN asco-1 reactor

REAKTOR ASCO-2

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
 Asco, Tarragona, Spanien.
 EN asco-2 reactor

REAKTOR ASTR

2000-04-12
 Von General Dynamics Corp., Fort Worth,
 Texas, USA. 1971 abgeschaltet.
 EN astr reactor

REAKTOR ASTRA

Oesterreichisches Forschungszentrum
 Seibersdorf, Oesterreich. Abgeschaltet, wird
 abgebaut.
 EN astr reactor

REAKTOR ATHENE

2000-04-12
 EN athene reactor

REAKTOR ATLANTIC-1

Public Service Electric and Gas Co., USA.
 1978 aufgegeben.
 EN atlantic-1 reactor

REAKTOR ATLANTIC-2

Public Service Electric and Gas Co., USA.
 1978 aufgegeben.
 EN atlantic-2 reactor

REAKTOR ATPR

2000-04-12
 EN atpr reactor

REAKTOR ATR

E.G. and G. Idaho, Inc., Idaho Falls, Idaho,
 USA
 EN atr reactor

REAKTOR ATRC

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.
 EN atrc reactor

REAKTOR ATSR

2000-04-12
 ANL, Argonne, Illinois, USA. Abschaltung
 1988.
 EN atsr reactor

REAKTOR ATUCHA-2

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
 Lima, Buenos Aires, Argentinien.
 EN atucha-2 reactor

REAKTOR AVOGADRO RS-1

Saluggia, Italien.
 EN avogadro rs-1 reactor

REAKTOR AVR

Juelich, Bundesrepublik Deutschland.
 EN avr reactor

REAKTOR BAILLY-1

Porter, Indiana, USA
 EN bailly-1 reactor

REAKTOR BALAKOVO-3

1998-10-21
 EN balakovo-3 reactor

REAKTOR BALAKOVO-4

2002-08-13
 EN balakovo-4 reactor

REAKTOR BALAKOWO-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
 EN balakovo-1 reactor

REAKTOR BALAKOWO-2

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
 EN balakovo-2 reactor

REAKTOR BARN

Institute for Atomic Sciences in Agriculture,
 Wageningen, Niederlande.
 EN barn reactor

REAKTOR BARSEBAECK-1

Barsebaeck, Malmoe, Schweden.
 EN barsebaeck-1 reactor

REAKTOR BARSEBAECK-2

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
 Barsebaeck, Malmoe, Schweden.
 EN barsebaeck-2 reactor

REAKTOR BARTON-1

Reaktorprojekt von Alabama Power and Light,
 USA. 1977 vor Baubeginn aufgegeben.
 EN barton-1 reactor

REAKTOR BARTON-2

Reaktorprojekt von Alabama Power and Light,
 USA. 1977 vor Baubeginn aufgegeben.
 EN barton-2 reactor

REAKTOR BARTON-3

Reaktorprojekt von Alabama Power and Light,
 USA. 1975 vor Baubeginn aufgegeben.
 EN barton-3 reactor

REAKTOR BARTON-4

Reaktorprojekt von Alabama Power and Light,
 USA. 1975 vor Baubeginn aufgegeben.
 EN barton-4 reactor

REAKTOR BASF-1

EN basf-1 reactor

REAKTOR BASF-2

EN basf-2 reactor

REAKTOR BAWTR

Babcock and Wilcox, Lynchburg Research
 Center, Lynchburg, Virginia, USA
 EN bawtr reactor

REAKTOR BEAVER VALLEY-1

FirstEnergy Nuclear Operating Co.,
 Shippingport Pennsylvania, USA.
 EN beaver valley-1 reactor

REAKTOR BEAVER VALLEY-2

FirstEnergy Nuclear Operating Co.,
 Shippingport Pennsylvania, USA.
 EN beaver valley-2 reactor

REAKTOR BELL

New York State Electric and Gas, Lake
 Cayuga, New York, USA. 1972 vor Baubeginn
 aufgegeben.
 EN bell reactor

REAKTOR BELLEFONTE-1

Scottsboro, Alabama, USA
 EN bellefonte-1 reactor

REAKTOR BELLEFONTE-2

Scottsboro, Alabama, USA
 EN bellefonte-2 reactor

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.
 EN belleville-1 reactor

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.
 EN belleville-2 reactor

reaktor belleville sur loire-1

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
 Vor August 2010 war dies ein gültiger
 Deskriptor.
 EN belleville sur loire-1 reactor

reaktor belleville sur loire-2

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
 Vor August 2010 war dies ein gültiger
 Deskriptor.
 EN belleville sur loire-2 reactor

REAKTOR BELOYARSK-1

Sarecknii, Swerdlowsk, GUS.
 EN beloyarsk-1 reactor

REAKTOR BELOYARSK-2

Sarecknii, Swerdlowsk, GUS.
 EN beloyarsk-2 reactor

REAKTOR BELOYARSK-3

Sarecknii, Swerdlowsk, GUS.
 EN beloyarsk-3 reactor

REAKTOR BEPO

EN bep reactor

REAKTOR BER-2

Hahn-Meitner-Institut fuer Kernforschung
 GmbH, Berlin, Bundesrepublik Deutschland.
 EN ber-2 reactor

REAKTOR BERKELEY

Berkeley, Gloucestershire, UK
 EN berkeley reactor

REAKTOR BEZNAU-1

Beznau, Doettingen, Schweiz.
 EN beznau-1 reactor

REAKTOR BEZNAU-2

Beznau, Doettingen, Schweiz.
 EN beznau-2 reactor

REAKTOR BFS

1996-07-10
 Schnelle Anordnung Obninsk.
 EN bfs reactor

REAKTOR BGRR

Brookhaven National Lab., Upton, New York,
 USA
 EN bgrr reactor

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.
 EN biblis-1 reactor

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.
 EN biblis-2 reactor

REAKTOR BIBLIS-3

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
 Biblis, Hessen, Bundesrepublik Deutschland.
 EN biblis-3 reactor

REAKTOR BIBLIS-4

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
 Biblis, Hessen, Bundesrepublik Deutschland.
 EN biblis-4 reactor

reaktor biblis-a

2000-04-12
 Am Standort Biblis in Hessen, Bundesrepublik
 Deutschland.
 EN biblis-a reactor

reaktor biblis-b

1990-12-07
 Bis Dezember 1990 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 EN biblis-b reactor

REAKTOR BIG ROCK POINT

Charlevoix, Michigan, USA
 EN big rock point reactor

REAKTOR BIG TEN

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.
 EN big ten reactor

REAKTOR BIGR

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
 EN bigr reactor

REAKTOR BILIBIN

Tschukotka-Region, GUS.
 EN bilibin reactor

REAKTOR BIR

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-03-09
 EN bir reactor

REAKTOR BJELOJARSK-4

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
 Sarecknii, Swerdlowsk, GUS.
 EN beloyarsk-4 reactor

REAKTOR BLACK FOX-1

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-03-11
 Rogers, Oklahoma, USA
 EN black fox-1 reactor

REAKTOR BLACK FOX-2

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-03-11
 Rogers, Oklahoma, USA
 EN black fox-2 reactor

REAKTOR BLAHUTOVICE-1

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23
 Nordmaehren, Tschechische Republik.
 EN blahutovice-1 reactor

REAKTOR BLAYAIS-1

1995-10-02
 ELECTRICITE DE FRANCE, BRAUD-ET-
 SAINT-LOUIS, GIRONDE, FRANKREICH
 EN blayais-1 reactor

REAKTOR BLAYAIS-2

2010-08-17
 ELECTRICITE DE FRANCE, BRAUD-ET-
 SAINT-LOUIS, GIRONDE, FRANKREICH
 EN blayais-2 reactor

REAKTOR BLAYAIS-3

2010-08-17
 ELECTRICITE DE FRANCE, BRAUD-ET-
 SAINT-LOUIS, GIRONDE, FRANKREICH
 EN blayais-3 reactor

REAKTOR BLAYAIS-4

2010-08-17
 ELECTRICITE DE FRANCE, BRAUD-ET-
 SAINT-LOUIS, GIRONDE, FRANKREICH
 EN blayais-4 reactor

REAKTOR BLUE HILLS-1

Newton, Texas, USA
 EN blue hills-1 reactor

REAKTOR BLUE HILLS-2

Newton, Texas, USA
 EN blue hills-2 reactor

REAKTOR BN-1600

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
 GUS
 EN bn-1600 reactor

REAKTOR BN-350

Mangyschalk, Schewtschenko, GUS.
 EN bn-350 reactor

REAKTOR BN-800

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20
 EN bn-800 reactor

reaktor bnl

2000-04-12
 Bis Juni 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN bnl reactor

REAKTOR BOHUNICE A-1

Trnava, West-Slowakei, Slowakien.
 EN bohunice a-1 reactor

REAKTOR BOHUNICE A-2

Trnava, West-Slowakwi, Slowakien.
 EN bohunice a-2 reactor

REAKTOR BOHUNICE V-1

Trnava, West-Slowakei, Slowakien.
 EN bohunice v-1 reactor

REAKTOR BOHUNICE V-2

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
 Trnava, West-Slowakei, Slowakien.
 EN bohunice v-2 reactor

REAKTOR BOLSA CHICA-1

2000-04-12
 USA.
 EN bolsa chica-1 reactor

REAKTOR BOLSA CHICA-2

2000-04-12
 USA.
 EN bolsa chica-2 reactor

REAKTOR BONUS

EN bonus reactor

REAKTOR BOR-60

Dimitrowgrad, GUS.
 EN bor-60 reactor

REAKTOR BORAX-1

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.
 Abschaltung 1954.
 EN borax-1 reactor

REAKTOR BORAX-2

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.
 Abschaltung 1955.
 EN borax-2 reactor

REAKTOR BORAX-3

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.
 Abschaltung 1956.
 EN borax-3 reactor

REAKTOR BORAX-4

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.
 Abschaltung 1958.
 EN borax-4 reactor

REAKTOR BORAX-5

2000-04-12
 ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.
 Abschaltung 1964.
 EN borax-5 reactor

REAKTOR BORSSELE

Borsssele, Zeeland, Holland.
 EN borssele reactor

REAKTOR BR-02

C.E.N.-S.C.K. Mol, Belgien
 EN br-02 reactor

REAKTOR BR-1

C.E.N.-S.C.K. Mol, Belgien
 EN br-1 reactor

REAKTOR BR-2

EN br-2 reactor

REAKTOR BR-3

EN br-3 reactor

REAKTOR BR-3-VN

EN br-3-vn reactor

REAKTOR BRAIDWOOD-1

BRAIDWOOD, Illinois, USA
 EN braidwood-1 reactor

REAKTOR BRAIDWOOD-2

BRAIDWOOD, Illinois, USA
 EN braidwood-2 reactor

reaktor brennilis

2010-08-17
 EN brennilis reactor

REAKTOR BROKDORF

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
 Wilstermarsch, Schleswig-Holstein,
 Bundesrepublik Deutschland.
 EN brokdorf reactor

REAKTOR BROWNS FERRY-1

Decatur, Alabama, USA
 EN browns ferry-1 reactor

REAKTOR BROWNS FERRY-2

Decatur, Alabama, USA
 EN browns ferry-2 reactor

REAKTOR BROWNS FERRY-3

Decatur, Alabama, USA
 EN browns ferry-3 reactor

REAKTOR BRR

Battelle Columbus Laboratories, Columbus,
 Ohio, USA
 EN brr reactor

REAKTOR BRUCE-1

Tiverton, Ontario, Canada
 EN bruce-1 reactor

REAKTOR BRUCE-2

Tiverton, Ontario, Canada
 EN bruce-2 reactor

REAKTOR BRUCE-3

Tiverton, Ontario, Canada
EN bruce-3 reactor

REAKTOR BRUCE-4

Tiverton, Ontario, Canada
EN bruce-4 reactor

REAKTOR BRUCE-5

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
Tiverton, Ontario, Canada
EN bruce-5 reactor

REAKTOR BRUCE-6

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
Tiverton, Ontario, Canada
EN bruce-6 reactor

REAKTOR BRUCE-7

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
Tiverton, Ontario, Canada
EN bruce-7 reactor

REAKTOR BRUCE-8

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07
Tiverton, Ontario, Canada
EN bruce-8 reactor

reaktor bruno leuschner-1

EN bruno leuschner-1 reactor

reaktor bruno leuschner-2

EN bruno leuschner-2 reactor

reaktor bruno leuschner-3

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
EN bruno leuschner-3 reactor

reaktor bruno leuschner-4

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
EN bruno leuschner-4 reactor

REAKTOR BRUNSBUETTEL

EN brunsbuettel reactor

REAKTOR BRUNSWICK-1

Southport, North Carolina, USA
EN brunswick-1 reactor

REAKTOR BRUNSWICK-2

Southport, North Carolina, USA
EN brunswick-2 reactor

REAKTOR BSR-1

Oak Ridge National Labs., Oak Ridge, Tennessee, USA
EN bsr-1 reactor

REAKTOR BSR-2

Oak Ridge National Labs., Oak Ridge, Tennessee, USA
EN bsr-2 reactor

REAKTOR BUGEY-1

St-Vulbas, Ain, Frankreich
EN bugey-1 reactor

REAKTOR BUGEY-2

St-Vulbas, Ain, Frankreich
EN bugey-2 reactor

REAKTOR BUGEY-3

1983-09-05
St-Vulbas, Ain, Frankreich
EN bugey-3 reactor

REAKTOR BUGEY-4

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
St-Vulbas, Ain, Frankreich
EN bugey-4 reactor

REAKTOR BUGEY-5

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24
St-Vulbas, Ain, Frankreich
EN bugey-5 reactor

reaktor bushehr-1

2004-05-10
EN bushehr-1 reactor

reaktor bushehr-2

2004-05-10
EN bushehr-2 reactor

REAKTOR BYRON-1

Byron, Illinois, USA
EN byron-1 reactor

REAKTOR BYRON-2

Byron, Illinois, USA
EN byron-2 reactor

REAKTOR BYU L-77

2000-04-12
Reaktor der Brigham Young Univ., Provo, Utah, USA. 1982 abgeschaltet; 1992 demontiert.
EN byu l-77 reactor

REAKTOR C

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1983-11-23
Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA. Reaktor im Ueberwachungs- und Wartungszustand.
EN c reactor

REAKTOR CABRI

Nuclear Protection and Safety Inst., CEA St. Paul Lez Durance, Frankreich.
EN cabri reactor

REAKTOR CALDER HALL A-1

Seascale, Cumbria, UK
EN calder hall a-1 reactor

REAKTOR CALDER HALL A-2

Seascale, Cumbria, UK
EN calder hall a-2 reactor

REAKTOR CALDER HALL B-3

Seascale, Cumbria, UK
EN calder hall b-3 reactor

REAKTOR CALDER HALL B-4

Seascale, Cumbria, UK
EN calder hall b-4 reactor

REAKTOR CALHOUN-1

Omaha Public Power District, Fort Calhoun, Nebraska, USA.
EN calhoun-1 reactor

REAKTOR CALHOUN-2

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-28
Omaha Public Power District, Fort Calhoun, Nebraska, USA. 1977 vor Baubeginn aufgegeben.
EN calhoun-2 reactor

REAKTOR CALLAWAY-1

Fulton, Missouri, USA
EN callaway-1 reactor

REAKTOR CALLAWAY-2

Fulton, Missouri, USA
EN callaway-2 reactor

REAKTOR CALVERT CLIFFS-1

CCNPPI - subsidiary of Constellation Energy Group, Lusby, Maryland, USA.
EN calvert cliffs-1 reactor

REAKTOR CALVERT CLIFFS-2

CCNPPI - subsidiary of Constellation Energy Group, Lusby, Maryland, USA.
EN calvert cliffs-2 reactor

REAKTOR CATAWBA-1

York County, South Carolina, USA
EN catawba-1 reactor

REAKTOR CATAWBA-2

York County, South Carolina, USA
EN catawba-2 reactor

REAKTOR CATTENOM-1

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
ELECTRICITE DE FRANCE, CATTENOM, MOSELLE, FRANKREICH
EN cattenom-1 reactor

REAKTOR CATTENOM-2

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
ELECTRICITE DE FRANCE, CATTENOM, MOSELLE, FRANKREICH
EN cattenom-2 reactor

REAKTOR CATTENOM-3

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
ELECTRICITE DE FRANCE, CATTENOM, MOSELLE, FRANKREICH
EN cattenom-3 reactor

REAKTOR CATTENOM-4

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
ELECTRICITE DE FRANCE, CATTENOM, MOSELLE, FRANKREICH
EN cattenom-4 reactor

REAKTOR CDFR

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
EN cdfr reactor

REAKTOR CEFR

INIS: 2000-02-22; ETDE: 2000-10-04
Am Standort Beijing, China.
EN cefr reactor

REAKTOR CELESTIN

EN celestin reactor

reaktor cepfr-1

2000-04-12
EN cepfr-1 reactor

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
EN cernavoda-1 reactor

REAKTOR CERNAVODA-2

2011-01-25
MINISTERIUM FUER WIRTSCHAFT UND FINANZEN, SOCIETATEA NATIONALA NUCLEARELECTRICA S.A., CERNAVODA, CONSTANTA, RUMAENIEN
EN cernavoda-2 reactor

REAKTOR CESAR

CEA/CEN, Cadarache, St. Paul Lez Durance, Frankreich.
EN cesar reactor

REAKTOR CFRMF

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Abschaltung 1991.
EN cfrmf reactor

REAKTOR CHANGJIANG-1

2017-10-25
EN changjiang-1 reactor

REAKTOR CHANGJIANG-2

2017-10-25
EN changjiang-2 reactor

REAKTOR CHAPELCROSS-1

Annan, Schottland, UK
EN chapelcross-1 reactor

REAKTOR CHAPELCROSS-2

Annan, Schottland, UK
EN chapelcross-2 reactor

REAKTOR CHAPELCROSS-3

Annan, Schottland, UK
EN chapelcross-3 reactor

REAKTOR CHAPELCROSS-4

Annan, Schottland, UK
EN chapelcross-4 reactor

REAKTOR CHASNUPP-1

2017-10-30
EN chasnupp-1 reactor

REAKTOR CHASNUPP-2

2017-10-30
EN chasnupp-2 reactor

REAKTOR CHASNUPP-3

2017-10-30
EN chasnupp-3 reactor

REAKTOR CHEROKEE-1

In Cherokee County, South Carolina, USA.
EN cherokee-1 reactor

REAKTOR CHEROKEE-2

In Cherokee County, South Carolina, USA.
EN cherokee-2 reactor

REAKTOR CHEROKEE-3

In Cherokee County, South Carolina, USA.
EN cherokee-3 reactor

reaktor chinon-1

Vor August 2010 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN chinon-1 reactor

reaktor chinon-2

Vor August 2010 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN chinon-2 reactor

reaktor chinon-3

Bis August 2010 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN chinon-3 reactor

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.
EN chinon-a1 reactor

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.
EN chinon-a2 reactor

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.
EN chinon-a3 reactor

REAKTOR CHINON-B1

1995-02-15
ELECTRICITE DE FRANCE, AVOINE,
INDRE-ET-LOIRE, FRANKREICH
EN chinon-b1 reactor

REAKTOR CHINON-B2

2010-08-17
ELECTRICITE DE FRANCE, AVOINE,
INDRE-ET-LOIRE, FRANKREICH.
EN chinon-b2 reactor

REAKTOR CHINON-B3

2010-08-17
ELECTRICITE DE FRANCE, AVOINE,
INDRE-ET-LOIRE, FRANKREICH.
EN chinon-b3 reactor

REAKTOR CHINON-B4

2010-08-17
ELECTRICITE DE FRANCE, AVOINE,
INDRE-ET-LOIRE, FRANKREICH.
EN chinon-b4 reactor

REAKTOR CHINSHAN-1

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1992-01-31
Vor 1991 galt die Schreibweise CHINSAN-1
REAKTOR, und in 1991 die Schreibweise
REAKTOR QINSHAN-1. \$Def.: Taipeh,
Taiwan.
EN chinshan-1 reactor

REAKTOR CHINSHAN-2

INIS: 1991-11-06; ETDE: 1992-01-31
Vor 1991 galt die Schreibweise CHINSAN-2
REAKTOR, und in 1991 die Schreibweise
REAKTOR QINSHAN-2. \$Def.: Taipeh,
Taiwan.
EN chinshan-2 reactor

reaktor chmelnizky-1

2017-10-30
EN khmelnski-1 reactor

reaktor chmelnizky-2

2017-10-30
EN khmelnski-2 reactor

REAKTOR CHMELNYZKYJ-2

2017-10-30
EN khmelnski-2 reactor

REAKTOR CHOOZ-A

Bis August 2010 wurde der Deskriptor
REAKTOR ARDENNES benutzt. \$Def.:
Electricite de France, Chooz, Ardennes,
Frankreich.
EN chooz-a reactor

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
EN chooz-b1 reactor

REAKTOR CHOOZ-B2

2004-05-11
Bis August 2010 wurde der Deskriptor
REAKTOR ARDENNES B-2 verwendet. \$Def.:
Electricite de France, Chooz, Ardennes,
Frankreich
EN chooz-b2 reactor

reaktor chubu-4

1992-11-03
EN chubu-4 reactor

reaktor chubu-5

2000-01-31
EN chubu-5 reactor

reaktor chugoku-2

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-08-08

REAKTOR CIRENE

Cirene, Latina, Italien.
EN cirene reactor

REAKTOR CIRUS

Bhabha Atomic Research Centre, Trombay,
Maharashtra, Indien
EN cirus reactor

REAKTOR CIVAUX-1

2004-05-11
Von Electricite de France, Civaux,
Frankreich.
EN civaux-1 reactor

REAKTOR CIVAUX-2

2004-05-11
Von Electricite de France, Civaux,
Frankreich.
EN civaux-2 reactor

REAKTOR CLEMENTINE

Los Alamos Scientific Lab., Los Alamos, New
Mexico, USA
EN clementine reactor

REAKTOR CLINTON-1

Dewitt, Illinois, USA
EN clinton-1 reactor

REAKTOR CLINTON-2

Dewitt, Illinois, USA
EN clinton-2 reactor

REAKTOR CML

Von Battelle Pacific Northwest Laboratories,
Richland, Washington, USA. Reaktor-
Abschaltung 1988.
EN cml reactor

REAKTOR COFRENTES

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-02
Cofrents, Valencia, Spanien.
EN cofrentes reactor

REAKTOR COMANCHE PEAK-1

Somervell, Texas, USA
EN comanche peak-1 reactor

REAKTOR COMANCHE PEAK-2

Somervell, Texas, USA
EN comanche peak-2 reactor

REAKTOR CONNAH QUAY-B

EN connah quay-b reactor

REAKTOR CONNECTICUT YANKEE

Von Connecticut Yankee Atomic Co., Haddam
Neck, Connecticut, USA. Abschaltung 1996,
inzwischen stillgelegt.
EN connecticut yankee reactor

REAKTOR CONSORT-2

Imperial College of Science and Technology
for Univ. of London, Ascot, Berkshire, UK.
EN consort-2 reactor

REAKTOR COOK-1

Indiana Michigan Power Co., Bridgman,
Michigan, USA.
EN cook-1 reactor

REAKTOR COOK-2

Indiana Michigan Power Co., Bridgman,
Michigan, USA.
EN cook-2 reactor

REAKTOR COOPER

Brownsville, Nebraska, USA
EN cooper reactor

REAKTOR CORAL-1

Ungekuehlt; Junta de Energia Nuclear,
Madrid, Spanien.
EN coral-1 reactor

REAKTOR CORDOBA

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
EN cordoba reactor

REAKTOR CP-2

ANL, Argonne, Illinois, USA
EN cp-2 reactor

REAKTOR CP-3

ANL, Argonne, Illinois, USA
EN cp-3 reactor

REAKTOR CP-3M

2000-04-12
ANL, Argonne, Illinois, USA.
EN cp-3m reactor

REAKTOR CP-5

ANL, Argonne, Illinois, USA
EN cp-5 reactor

REAKTOR CP-6

2000-04-12
ANL, Argonne, Illinois, USA.
EN cp-6 reactor

REAKTOR CROCUS

Kerntechisches Labor der Polytechnischen
Bundesanstalt, Lausanne, Schweiz.
EN crocus reactor

REAKTOR CRUAS-1

2010-08-17
Electricite de France, Cruas / Meyssse,
Ardeche, Frankreich.
EN cruas-1 reactor

REAKTOR CRUAS-2

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
Electricite de France, Cruas / Meyssse,
Ardeche, Frankreich.
EN cruas-2 reactor

REAKTOR CRUAS-3

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
Electricite de France, Cruas / Meyssse,
Ardeche, Frankreich.
EN cruas-3 reactor

REAKTOR CRUAS-4

1992-09-07
Electricite de France, Cruas / Meyssse,
Ardeche, Frankreich.
EN cruas-4 reactor

reaktor cruas meysse-1

2010-08-17
EN cruas meysse-1 reactor

reaktor cruas meysse-2

2010-08-17
EN cruas meysse-2 reactor

reaktor cruas meysse-3

2010-08-17
EN cruas meysse-3 reactor

reaktor cruas meysse-4

2010-08-17
EN cruas meysse-4 reactor

REAKTOR CRYSTAL RIVER-3

Citrus, Florida, USA
EN crystal river-3 reactor

REAKTOR CRYSTAL RIVER-4

Citrus, Florida, USA
EN crystal river-4 reactor

REAKTOR CVTR

Von Carolinas-Virginia Nuclear Power
Associates, am Standort Parr, South Carolina,
USA. 1967 stillgelegt.
EN cvtr reactor

REAKTOR DAMPIERRE-1

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
Ouzouer-sur-Loire, Frankreich.
EN dampierre-1 reactor

REAKTOR DAMPIERRE-2

1996-09-20
Ouzouer-sur-Loire, Frankreich.
EN dampierre-2 reactor

REAKTOR DAMPIERRE-3

2003-07-24
Ouzouer-sur-Loire, Frankreich.
EN dampierre-3 reactor

REAKTOR DAMPIERRE-4

2003-07-24
Ouzouer-sur-Loire, Frankreich.
EN dampierre-4 reactor

REAKTOR DARLINGTON-1

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16
Darlington, Ontario, Canada
EN darlington-1 reactor

REAKTOR DARLINGTON-2

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16
Darlington, Ontario, Canada
EN darlington-2 reactor

REAKTOR DARLINGTON-3

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16
Darlington, Ontario, Canada
EN darlington-3 reactor

REAKTOR DARLINGTON-4

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1977-05-07
Darlington, Ontario, Canada
EN darlington-4 reactor

REAKTOR DAVIS BESSE-1

1975-10-29
Ottawa, Ohio, USA
EN davis besse-1 reactor

REAKTOR DAVIS BESSE-2

1977-10-17
Toledo Edison Co., Oak Harbor, Ohio, USA.
1980 aufgegeben vor Baubeginn.
EN davis besse-2 reactor

REAKTOR DAVIS BESSE-3

1977-10-17
Toledo Edison Co., Oak Harbor, Ohio, USA.
1980 aufgegeben vor Baubeginn.
EN davis besse-3 reactor

reaktor daya bay

INIS: 1991-09-17; ETDE: 1991-11-22
Bis Januar 2003 war dies ein gueltiger
Deskriptor. \$Def.: Shenzhen, Guangdong,
China
EN daya bay reactor

REAKTOR DAYA BAY-1

2003-01-22
Bis Januar 2003 wurde der Deskriptor
REAKTOR DAYA BAY verwendet. \$Def.:
Shenzhen, Guangdong, China.
EN daya bay-1 reactor

REAKTOR DAYA BAY-2

2003-01-22
Shenzhen, Guangdong, China.
EN daya bay-2 reactor

REAKTOR DCA

JNC, Oarai, Ibaraki, Japan.
EN dca reactor

REAKTOR DEMOCRITUS

Greek Atomic Energy Commission,
Demokritos, Griechenland.
EN democritus reactor

REAKTOR DFR

EN dfr reactor

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.
EN dhruva reactor

REAKTOR DIABLO CANYON-1

Avila Beach, California, USA
EN diablo canyon-1 reactor

REAKTOR DIABLO CANYON-2

Avila Beach, California, USA
EN diablo canyon-2 reactor

REAKTOR DIDO

UKAEA Atomic Energy Research
Establishment, Harwell
EN dido reactor

REAKTOR DIMPLE

Nicht gekuehlt; verschiedene Brennstoffarten
moeglich. Am Standort UKAEA Atomic
Energy Establishment, Winfrith, UK.
EN dimple reactor

REAKTOR DIORIT

Eidgenoessisches Institut fuer
Reaktorforschung, Wuerlingen, Schweiz.
EN diorit reactor

REAKTOR DMTR

EN dmtr reactor

REAKTOR DODEWAARD

Dodewaard, Gelderland, Niederlande.
EN dodewaard reactor

REAKTOR DOEL-1

Doel-Beveren, Flandern, Belgien.
EN doel-1 reactor

REAKTOR DOEL-2

Doel-Beveren, Flandern, Belgien.
EN doel-2 reactor

REAKTOR DOEL-3

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
Doel-Beveren, Flandern, Belgien.
EN doel-3 reactor

REAKTOR DOEL-4

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13
Doel-Beveren, Flandern, Belgien.
EN doel-4 reactor

REAKTOR DOUGLAS POINT-1

Potomac Electric Power Co., Nanjamoy,
Maryland, USA. 1977 vor Baubeginn
aufgegeben.
EN douglas point-1 reactor

REAKTOR DOUGLAS POINT-2

Potomac Electric Power Co., Nanjamoy,
Maryland, USA. 1977 vor Baubeginn
aufgegeben.
EN douglas point-2 reactor

**REAKTOR DOUGLAS POINT
ONTARIO**

INIS: 1975-09-25; ETDE: 1975-12-16
Bis 1976 wurde der Deskriptor CANDU-
REAKTOR verwendet.
EN douglas point ontario reactor

REAKTOR DR-1

Risoe National Lab., Roskilde, Daenemark.
EN dr-1 reactor

REAKTOR DR-2*Risoe National Lab., Roskilde, Daenemark.*

EN dr-2 reactor

REAKTOR DR-3*Risoe National Lab., Roskilde, Daenemark.*

EN dr-3 reactor

REAKTOR DRAGON

EN dragon reactor

REAKTOR DRESDEN-1*Morris, Illinois, USA*

EN dresden-1 reactor

REAKTOR DRESDEN-2*Morris, Illinois, USA*

EN dresden-2 reactor

REAKTOR DRESDEN-3*Morris, Illinois, USA*

EN dresden-3 reactor

REAKTOR DUANE ARNOLD-1*Nuclear Management Co., LLC, Palo, Iowa, USA.*

EN duane arnold-1 reactor

REAKTOR DUKOVANY-1*1997-08-20**Dukovany, Suedmaehren, Tschechische Republik.*

EN dukovany-1 reactor

REAKTOR DUKOVANY-2*1997-08-20**Dukovany, Suedmaehren, Tschechische Republik.*

EN dukovany-2 reactor

REAKTOR DUKOVANY-3*1997-08-20**Dukovany, Suedmaehren, Tschechische Republik.*

EN dukovany-3 reactor

REAKTOR DUKOVANY-4*1997-08-20**Dukovany, Suedmaehren, Tschechische Republik.*

EN dukovany-4 reactor

reaktor dukovany v-2*1997-08-20**Bis August 1997 war dies ein gueltiger Deskriptor.*

EN dukovany v-2 reactor

REAKTOR DUNGENESS-A*Dungeness Point, Kent, Grossbritannien*

EN dungeness-a reactor

REAKTOR DUNGENESS-B*Romney Marsh, Kent, UK*

EN dungeness-b reactor

REAKTOR EBOR*INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Niemals in Betrieb.*

EN ebor reactor

REAKTOR EBR-1*ANL, Argonne, Illinois, USA*

EN ebr-1 reactor

REAKTOR EBR-2*ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.**Abschaltung 1994.*

EN ebr-2 reactor

REAKTOR EBWR*ANL, Argonne, Illinois, USA. Abschaltung 1967.*

EN ebwr reactor

REAKTOR ECEL*Am Standort von Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.*

EN ecel reactor

REAKTOR ECO

EN eco reactor

REAKTOR EFDR-50*INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03**Entwickelter Fortschrittlicher Druckwasser-Reaktor fuer den Schiffsantrieb mit 50000 SPS.*

EN efd-50 reactor

REAKTOR EGCR*ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA.**Abgeschaltet.*

EN egcr reactor

reaktor eisbrecher arktika*INIS: 1984-08-27; ETDE: 1994-09-12*

EN icebreaker arktika reactor

reaktor eisbrecher lenin

EN icebreaker lenin reactor

reaktor eisbrecher leonid breschnjew*INIS: 1993-11-08; ETDE: 1994-09-12*

EN icebreaker leonid brezhnev reactor

reaktor eisbrecher sibir*INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-06-13*

EN icebreaker sibir reactor

REAKTOR EL-1

EN el-1 reactor

REAKTOR EL-2

EN el-2 reactor

REAKTOR EL-3*Saclay, Frankreich.*

EN el-3 reactor

REAKTOR EL-4*Electricite de France, Brennilis / Loqueffret, Monts d'Arree, Finistere, Frankreich.*

EN el-4 reactor

REAKTOR EMBALSE*INIS: 1992-06-30; ETDE: 1992-07-10**Embalse, Cordoba, Argentinien.*

EN embalse reactor

REAKTOR EMSLAND*INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29**Lingen, Niedersachsen, Bundesrepublik Deutschland.*

EN emsland reactor

REAKTOR ENEL-4*Caorso, Italien.*

EN enel-4 reactor

reaktor enrico fermi*2000-04-12**Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

EN enrico fermi reactor

REAKTOR ENRICO FERMI-1*Lagoona Beach, Michigan, USA*

EN enrico fermi-1 reactor

REAKTOR ENRICO FERMI-2*New Port, Michigan, USA*

EN enrico fermi-2 reactor

REAKTOR EOGR*Idaho National Engineering Lab., Idaho Falls, Idaho, USA*

EN eoer reactor

REAKTOR EOLE*CEA/CEN, Cadarache, St. Paul Lez Durance, Frankreich.*

EN eole reactor

REAKTOR EPEC

EN epec reactor

REAKTOR ERIE-1*INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02**Ohio Edison Co., Berlin Heights, Ohio, USA.**1980 aufgegeben vor Baubeginn.*

EN erie-1 reactor

REAKTOR ERIE-2*INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-06-02**Ohio Edison Co., Berlin Heights, Ohio, USA.**1980 aufgegeben vor Baubeginn.*

EN erie-2 reactor

REAKTOR ERMINE

EN ermine reactor

REAKTOR ERR*US AEC, Elk River, Minnesota, USA. 1968 stillgelegt.*

EN err reactor

REAKTOR ES-SALAM*2005-02-11**Reaktor des Centre de Developpement des Systemes Energetiques, in Ainoussera, Algerien.*

EN es-salam reactor

REAKTOR ESADA-VESR*USA.*

EN esada-vesr reactor

REAKTOR ESCOM

EN escom reactor

REAKTOR ESSOR*Joint Research Centre, Ispra, Italien.*

EN essor reactor

REAKTOR ETR*E.G. and G. Idaho, Inc., Idaho Falls, Idaho, USA*

EN etr reactor

REAKTOR ETRC*2000-04-12**INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Abschaltung 1981.*

EN etrc reactor

REAKTOR ETRR-1*INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-09-10**Egypt Thermal Research Reactor, Kairo, Aegypten.*

EN etrr-1 reactor

REAKTOR ETRR-2*1999-09-24**Der Atomenergie-Behoerde in Kairo, Aegypten.*

EN etrr-2 reactor

REAKTOR EVSR*2000-04-12**Vallecitos, Kalifornien, USA.*

EN evsr reactor

REAKTOR EWA*Inst. of Nuclear Research, Swierk, Polen.*

EN ewa reactor

REAKTOR EWG-1*INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03**Nationales Kernforschungszentrum der Republik Kasachstan, Kurtschatow, Ostkasachstan.*

EN ewg-1 reactor

reaktor ewg-1m

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
Kurtschatow, Ostkasachstan
EN ewg-1m reactor

REAKTOR F-1

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
EN f-1 reactor

REAKTOR FANGCHENGGANG-1

2017-10-25
EN fangchenggang-1 reactor

REAKTOR FANGCHENGGANG-2

2017-10-25
EN fangchenggang-2 reactor

REAKTOR FANGJIASHAN-1

2017-10-25
EN fangjiashan-1 reactor

REAKTOR FANGJIASHAN-2

2017-10-25
EN fangjiashan-2 reactor

REAKTOR FARLEY-1

Dothan, Alabama, USA
EN farley-1 reactor

REAKTOR FARLEY-2

Dothan, Alabama, USA
EN farley-2 reactor

REAKTOR FBRF

Fast Burst Reactor Facility, White Sands
Missile Range, New Mexico, USA.
EN fbrf reactor

REAKTOR FCA

JAERI, Tokai, Ibaraki, Japan.
EN fca reactor

reaktor fcel

2000-04-12
EN fcel reactor

REAKTOR FESSENHEIM-1

Fessenheim, Haut-Rhin, Frankreich
EN fessenheim-1 reactor

REAKTOR FESSENHEIM-2

Fessenheim, Haut-Rhin, Frankreich.
EN fessenheim-2 reactor

REAKTOR FFTF

Westinghouse Hanford Company, Richland,
Washington, USA
EN fftf reactor

REAKTOR FIR-1

Technical Research Centre of Finland Reactor
Lab., Espoo, Finland
EN fir-1 reactor

REAKTOR FITZPATRICK

Oswego, New York, USA
EN fitzpatrick reactor

REAKTOR FLAMANVILLE-1

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
ELECTRICITE DE FRANCE,
FLAMANVILLE, MANCHE, FRANKREICH
EN flamanville-1 reactor

REAKTOR FLAMANVILLE-2

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-09-05
ELECTRICITE DE FRANCE,
FLAMANVILLE, MANCHE, FRANKREICH
EN flamanville-2 reactor

REAKTOR FLAMANVILLE-3

2010-08-17
EUROPEAN PRESSURISED REACTOR -
EPR, ELECTRICITE DE FRANCE,
FLAMANVILLE, MANCHE, FRANKREICH
EN flamanville-3 reactor

REAKTOR FLATTOP

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.
EN flattop reactor

REAKTOR FMRB

Physikalisch-Technische Bundesanstalt,
Braunschweig, Niedersachsen,
Bundesrepublik Deutschland.
EN fmrbr reactor

REAKTOR FNR

University of Michigan, Ann Arbor, Michigan,
USA
EN fnr reactor

REAKTOR FORKED RIVER-1

Jersey Central Power and Light Co., Forked
River, New Jersey, USA. 1980 aufgegeben vor
Baubeginn.
EN forked river-1 reactor

REAKTOR FORSMARK-1

Oesthammar, Uppsala, Schweden
EN forsmark-1 reactor

REAKTOR FORSMARK-2

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
Oesthammar, Uppsala, Schweden
EN forsmark-2 reactor

REAKTOR FORSMARK-3

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
Oesthammar, Uppsala, Schweden
EN forsmark-3 reactor

REAKTOR FR-0

EN fr-0 reactor

REAKTOR FR-2

Gesellschaft fuer Kernforschung mbH,
Karlsruhe, Baden-Wuerttemberg,
Deutschland.
EN fr-2 reactor

REAKTOR FRCTF

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.
EN frctf reactor

REAKTOR FRF

Johann Wolfgang Goethe-Univ., Frankfurt am
Main, Essen, Deutschland.
EN frf reactor

REAKTOR FRF-2

EN frf-2 reactor

REAKTOR FRG-1

Gesellschaft fuer Kernenergieverwertung in
Schiffbau und Schifffahrt mbH, Geesthacht,
Schleswig-Holstein, Deutschland.
EN frg-1 reactor

REAKTOR FRG-2

Gesellschaft fuer Kernenergieverwertung in
Schiffbau und Schifffahrt mbH, Geesthacht,
Schleswig-Holstein, Deutschland.
EN frg-2 reactor

REAKTOR FRJ-1

Kernforschungsanlage Juelich GmbH,
Juelich, Nordrhein-Westfalen, Deutschland.
EN frj-1 reactor

REAKTOR FRJ-2

Kernforschungsanlage Juelich GmbH,
Juelich, Nordrhein-Westfalen, Deutschland.
EN frj-2 reactor

REAKTOR FRM

Technische Universitaet Muenchen,
Ministerium fuer Bildung und Kultur,
Garching, Bayern, Bundesrepublik
Deutschland.
EN frm reactor

REAKTOR FRM-II

2004-04-02
Technische Universitaet Muenchen,
Deutschland.
EN frm-ii reactor

REAKTOR FRN

Gesellschaft fuer Strahlen und
Umweltforschung mbH, Neuherberg, Bayern,
Deutschland.
EN frn reactor

REAKTOR FUKUSHIMA-1

TEPCO, Okuma, Fukushima, Japan.
Dauerhafte Abschaltung seit 2011
EN fukushima-1 reactor

REAKTOR FUKUSHIMA-2

TEPCO, Okuma, Fukushima, Japan.
Dauerhafte Abschaltung seit 2011
EN fukushima-2 reactor

REAKTOR FUKUSHIMA-3

TEPCO, Okuma, Fukushima, Japan.
Dauerhafte Abschaltung seit 2011
EN fukushima-3 reactor

REAKTOR FUKUSHIMA-4

TEPCO, Okuma, Fukushima, Japan.
Dauerhafte Abschaltung seit 2011
EN fukushima-4 reactor

REAKTOR FUKUSHIMA-5

Futaba, Fukushima, Japan
EN fukushima-5 reactor

REAKTOR FUKUSHIMA-6

Futaba, Fukushima, Japan
EN fukushima-6 reactor

REAKTOR FUKUSHIMA-II-1

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1980-05-06
Naraha, Fukushima, Japan
EN fukushima-ii-1 reactor

REAKTOR FUKUSHIMA-II-2

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1980-05-06
Naraha, Fukushima, Japan
EN fukushima-ii-2 reactor

REAKTOR FUKUSHIMA-II-3

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
TEPCO, Tomioka, Fukushima, Japan.
EN fukushima-ii-3 reactor

REAKTOR FUKUSHIMA-II-4

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04
TEPCO, Tomioka, Fukushima, Japan.
EN fukushima-ii-4 reactor

REAKTOR FULTON-1

Projekt der Philadelphia Electric Co., USA,
1975 vor Baubeginn aufgegeben.
EN fulton-1 reactor

REAKTOR FULTON-2

Projekt der Philadelphia Electric Co., USA,
1975 vor Baubeginn aufgegeben.
EN fulton-2 reactor

REAKTOR G-1

EN g-1 reactor

REAKTOR G-2

EN g-2 reactor

REAKTOR G-3

Marcoule, Frankreich.
EN g-3 reactor

REAKTOR GA SIWABESSY

1999-07-08
Serpong, Tangerang, Indonesien.
EN ga siwabessy reactor

REAKTOR GARIGLIANO

Sessa Aurunea, Caserta, Italien
EN garigliano reactor

REAKTOR GARONA

EN garona reactor

REAKTOR GCFR

Gulf General Atomic, San Diego, Kalifornien, USA.
EN gcfrc reactor

REAKTOR GCRE

2000-04-12
INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Abschaltung 1961.
EN gcre reactor

REAKTOR GENKAI-1

Genkai, Saga, Japan
EN genkai-1 reactor

REAKTOR GENKAI-2

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-08-07
Genkai, Saga, Japan
EN genkai-2 reactor

REAKTOR GENKAI-3

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18
Kyushu Electric Power Co., Genkai, Saga, Japan.
EN genkai-3 reactor

REAKTOR GENKAI-4

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18
Kyushu Electric Power Co., Genkai, Saga, Japan.
EN genkai-4 reactor

REAKTOR GENTILLY

Nicolet, Quebec, Canada
EN gentilly-1 reactor

REAKTOR GENTILLY-2

Nicolet, Quebec, Canada
EN gentilly-2 reactor

REAKTOR GETR

General Electric Company, Vallecitos Nuclear Center, Pleasanton, California, USA
EN getr reactor

REAKTOR GHARR-1

1999-08-17
Ghana National Nuclear Research Institute, Legon Accra, Ghana.
EN gharr-1 reactor

REAKTOR GIDRA

2004-09-09
Russisches Forschungszentrum, Kurchatov-Institut, Moskau, Russland.
EN gidra reactor

REAKTOR GINNA-1

Rochester Gas Electric Corp., Ontario, New York, USA.
EN ginna-1 reactor

REAKTOR GINNA-2

Ontario, New York, USA. Wurde nicht in Auftrag gegeben.
EN ginna-2 reactor

reaktor gkn-1 (neckar)

1979-11-02
EN gkn-1 reactor (neckar)

reaktor gkn-2 (neckar)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
EN gkn-2 reactor (neckar)

REAKTOR GLEEP

UKAEA Atomic Energy Research Establishment, Harwell, United Kingdom
EN gleep reactor

REAKTOR GODIVA

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.
EN godiva reactor

REAKTOR GOESGEN

Daeniken, Soleure, Sschweiz.
EN goesgen reactor

REAKTOR GOLFECH-1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05
ELECTRICITE DE FRANCE, GOLFECH, TARN-ET-GARONNE, FRANKREICH
EN golfch-1 reactor

REAKTOR GOLFECH-2

1995-06-29
ELECTRICITE DE FRANCE, GOLFECH, TARN-ET-GARONNE, FRANKREICH
EN golfch-2 reactor

REAKTOR GRABEN-1

EN graben-1 reactor

REAKTOR GRABEN-2

2000-04-12
EN graben-2 reactor

REAKTOR GRAFENRHEINFELD

EN grafenrheinfeld reactor

REAKTOR GRAND GULF-1

Port Gibson, Mississippi, USA
EN grand gulf-1 reactor

REAKTOR GRAND GULF-2

Port Gibson, Mississippi, USA
EN grand gulf-2 reactor

REAKTOR GRAVELINES-1

2004-12-20
Bis Dezember 2004 wurde der Deskriptor REAKTOR GRAVELINES-B1 benutzt. \$Def.: Electricite de France, Gravelines, Nord, Frankreich.
EN gravelines-1 reactor

REAKTOR GRAVELINES-2

2004-12-20
Gravelines, Nordfrankreich.
EN gravelines-2 reactor

REAKTOR GRAVELINES-3

2004-12-20
Gravelines, Nordfrankreich.
EN gravelines-3 reactor

REAKTOR GRAVELINES-4

2004-12-20
Gravelines, Nordfrankreich.
EN gravelines-4 reactor

REAKTOR GRAVELINES-5

2004-12-20
Gravelines, Nordfrankreich.
EN gravelines-5 reactor

REAKTOR GRAVELINES-6

2004-12-20
Bis Dezember 2004 wurde der Deskriptor REAKTOR GRAVELINES-C6 benutzt. \$Def.:

Electricite de France, Gravelines, Nord, Frankreich.

EN gravelines-6 reactor

reaktor gravelines-b1

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
Bis Dezember 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: Gravelines, Nord, Frankreich.
EN gravelines-b1 reactor

reaktor gravelines-b2

2010-08-17
EN gravelines-b2 reactor

reaktor gravelines-b3

2010-08-17
EN gravelines-b3 reactor

reaktor gravelines-b4

2010-08-17
EN gravelines-b4 reactor

reaktor gravelines-c5

2010-08-17
EN gravelines-c5 reactor

reaktor gravelines-c6

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09
Bis Dezember 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: Gravelines, Nord, Frankreich.
EN gravelines-c6 reactor

REAKTOR GREENE COUNTY

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1975-11-28
Power Authority of the State of New York, USA, 1979 vor Baubeginn aufgegeben.
EN greene county reactor

REAKTOR GREENWOOD-2

Von Detroit Edison Co., St. Clair County, Michigan, USA. 1980 vor Baubeginn aufgegeben.
EN greenwood-2 reactor

REAKTOR GREENWOOD-3

Projekt von Detroit Edison Co., St. Clair County, Michigan, USA. 1980 vor Baubeginn aufgegeben.
EN greenwood-3 reactor

REAKTOR GREIFSWALD-1

Greifswald, Deutschland.
EN greifswald-1 reactor

REAKTOR GREIFSWALD-2

Greifswald, Deutschland.
EN greifswald-2 reactor

REAKTOR GREIFSWALD-3

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
Greifswald, Deutschland.
EN greifswald-3 reactor

REAKTOR GREIFSWALD-4

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11
Greifswald, Deutschland.
EN greifswald-4 reactor

REAKTOR GREIFSWALD-5

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06
Greifswald, Deutschland.
EN greifswald-5 reactor

REAKTOR GREIFSWALD-6

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06
Greifswald, Deutschland.
EN greifswald-6 reactor

REAKTOR GRENOBLE

EN grenoble reactor

REAKTOR GROHNDE

INIS: 1976-07-19; ETDE: 1976-09-15
Grohnde, Niedersachsen, Bundesrepublik
Deutschland.
EN grohnde reactor

REAKTOR GTR

General Dynamics--Convair/U.S. Air Force,
Fort Worth, Texas, USA.
EN gtr reactor

REAKTOR GTRR

Georgia Institute of Technology, Atlanta,
Georgia, USA
EN gtrr reactor

REAKTOR GUNDREMMINGEN-2

1975-08-20
EN gundremmingen-2 reactor

REAKTOR GUNDREMMINGEN-3

1975-08-20
EN gundremmingen-3 reactor

REAKTOR HAMAOKA-1

Hamaoka, Shizuoka, Japan
EN hamaoka-1 reactor

REAKTOR HAMAOKA-2

Hamaoka, Shizuoka, Japan
EN hamaoka-2 reactor

REAKTOR HAMAOKA-3

Hamaoka, Shizuoka, Japan
EN hamaoka-3 reactor

REAKTOR HAMAOKA-4

1992-11-03
Hamaoka, Shizuoka, Japan
EN hamaoka-4 reactor

REAKTOR HAMAOKA-5

2000-01-31
Betreiber ist Chubu Electric Power Co.,
Omaezaki, Shizuoka, Japan.
EN hamaoka-5 reactor

REAKTOR HAMM-UENTROP

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19
EN hamm-uentrop reactor

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.
EN hanaro reactor

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.
EN hanford-2 reactor

reaktor hanul-1

2017-10-25
EN hanul-1 reactor

reaktor hanul-2

2017-10-25
EN hanul-2 reactor

reaktor hanul-3

2017-10-25
EN hanul-3 reactor

reaktor hanul-4

2017-10-25
EN hanul-4 reactor

reaktor hanul-6

2017-10-25
EN hanul-6 reactor

REAKTOR HARMONIE

CEA/CEN, Cadarache, St. Paul Lez Durance,
Frankreich
EN harmonie reactor

REAKTOR HARRIS-1

Von Carolina Power and Light Co., Bonsel,
North Carolina, USA.
EN harris-1 reactor

REAKTOR HARRIS-2

Reaktorprojekt von Carolina Power and Light
Co., Bonsel, North Carolina, USA, 1983 vor
Baubeginn aufgegeben.
EN harris-2 reactor

REAKTOR HARRIS-3

Reaktorprojekt von Carolina Power and Light
Co., Bonsel, North Carolina, USA, 1981 vor
Baubeginn aufgegeben.
EN harris-3 reactor

REAKTOR HARRIS-4

Reaktorprojekt von Carolina Power and Light
Co., Bonsel, North Carolina, USA, 1981 vor
Baubeginn aufgegeben.
EN harris-4 reactor

REAKTOR HARTLEPOOL

Hartlepool, Durham, UK
EN hartlepool reactor

REAKTOR HARTSVILLE-1

Hartsville, Tennessee, USA
EN hartsville-1 reactor

REAKTOR HARTSVILLE-2

Hartsville, Tennessee, USA
EN hartsville-2 reactor

REAKTOR HARTSVILLE-3

Hartsville, Tennessee, USA
EN hartsville-3 reactor

REAKTOR HARTSVILLE-4

Hartsville, Tennessee, USA
EN hartsville-4 reactor

REAKTOR HATCH-1

Baxley, Georgia, USA
EN hatch-1 reactor

REAKTOR HATCH-2

Southern Nuclear Operating Co., Inc., Baxley,
Georgia, USA.
EN hatch-2 reactor

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.
EN haven-1 reactor

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.

EN haven-2 reactor

REAKTOR HBWR

EN hbwr reactor

REAKTOR HDR

EN hdr reactor

reaktor heavy water zero power

2003-08-15
Schwerwasser-Nullenergie-Reaktor des
Nuclear Technology Centre am Standort
Esfahan, Iran.
EN heavy water zero power reactor

REAKTOR HECTOR

UKAEA, Winfrith, United Kingdom
EN hector reactor

REAKTOR HERALD

UK Ministry of Defence, Aldermaston,
Reading, Berkshire, United Kingdom
EN herald reactor

REAKTOR HERO

EN hero reactor

REAKTOR HEW-305

2000-04-12
US AEC, Richland, Washington, USA.
EN hew-305 reactor

REAKTOR HEYSHAM-A

Heysham, Lancashire, UK
EN heysham-a reactor

REAKTOR HEYSHAM-B

Heysham, Lancashire, UK
EN heysham-b reactor

REAKTOR HFBR

Association of Universities Inc., Upton, New
York, USA
EN hfbr reactor

REAKTOR HFETR

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1986-06-12
EN hfetr reactor

REAKTOR HFIR

Oak Ridge National Lab., Oak Ridge,
Tennessee, USA
EN hfir reactor

REAKTOR HFR

Commission of the European Communities,
Joint Research Centre, Petten, Niederlande.
EN hfr reactor

REAKTOR HIFAR

Australian Atomic Energy Commission,
Nuclear Science and Technology Branch,
Lucas Heights, Australia
EN hifar reactor

REAKTOR HIGASHIDORI-1

2008-07-24
Tohoku Electric Power Co., Higashidori,
Aomori, Japan.
EN higashidori-1 reactor

REAKTOR HINKLEY POINT-A

Hinkley Point, Somerset, UK
EN hinkley point-a reactor

REAKTOR HINKLEY POINT-B

Hinkley Point, Somerset, UK
EN hinkley point-b reactor

REAKTOR HITREX-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
EN hitrex-1 reactor

reaktor hitrex-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20
Bis Juni 1991 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN hitrex-2 reactor

REAKTOR HNPf

US AEC, Hallam, Nebraska, USA. 1964
stillgelegt.

EN hnpf reactor

REAKTOR HOKURIKU-1

2000-04-12

EN hokuriku-1 reactor

REAKTOR HONGYANHE-1

2017-10-25

EN hongyanhe-1 reactor

REAKTOR HONGYANHE-2

2017-10-25

EN hongyanhe-2 reactor

REAKTOR HONGYANHE-3

2017-10-25

EN hongyanhe-3 reactor

REAKTOR HONGYANHE-4

2017-10-25

EN hongyanhe-4 reactor

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.

EN hope creek-1 reactor

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.

EN hope creek-2 reactor

REAKTOR HOR

Interuniversitair Reactor Instituut/ Technische
HogeschoolDelft, Delft, Niederlande.

EN hor reactor

REAKTOR HORACE

EN horace reactor

REAKTOR HPRR

Oak Ridge National Lab., Oak Ridge,
Tennessee, USA

EN hprr reactor

REAKTOR HRE-2

2000-04-12

ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA.

EN hre-2 reactor

REAKTOR HTLTR

Pacific Northwest Laboratory, Battelle
Memorial Institute, Richland, Washington,
USA

EN htltr reactor

REAKTOR HTR

Tokyo Atomic Industrial Research Lab., Ltd,
Kanagawa Prefecture, Japan

EN htr reactor

REAKTOR HTR-10

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24
Tsinghua Univ., Peking, China.

EN htr-10 reactor

REAKTOR HTTR

1988-10-10

Oarai Research Establishment of JAERI,
Ibaraki Prefecture, Japan.

EN httr reactor

REAKTOR HUMBOLDT-BAI

Eureka, California, USA

EN humboldt bay reactor

REAKTOR HUNTERSTON-A

Hunterston, Ayrshire, UK

EN hunterston-a reactor

REAKTOR HUNTERSTON-B

Hunterston, Ayrshire, UK

EN hunterston-b reactor

REAKTOR HWCTR

Savannah River Plant, Aiken, South Carolina,
USA. Abschaltung 1964.

EN hwctr reactor

REAKTOR HWRR

INIS: 2003-02-03; ETDE: 2003-01-24

am CIAE, Peking, China.

EN hwrr reactor

REAKTOR HWZPR

2003-08-14

Standort am Nuclear Technology Centre,
Esfahan, Iran.

EN hwzpr reactor

reaktor hydra

2004-09-09

Russisches Forschungszentrum, Kurchatov -
Institut, Moskau, Russland.

EN hydra reactor

REAKTOR IAN-R1

Institute of Nuclear Affairs, Bogota,
Colombia.

EN ian-r1 reactor

REAKTOR IBR-2

1978-01-13

EN ibr-2 reactor

REAKTOR IBR-30

Dubna, Russland.

EN ibr-30 reactor

REAKTOR IEA-ZPR

Nulleistungsreaktor am Instituto de Energia
Atomica, Sao Paulo, Brasilien.

EN iea-zpr reactor

REAKTOR IEAR-1

Forschungsreaktor am Instituto de Energia
Atomica, Sao Paulo, Brasilien.

EN iear-1 reactor

REAKTOR IFR

EN ifr reactor

REAKTOR IGNALINA-1

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1996-02-12

Bis Februar 1996 wurde der Deskriptor
IGNALINSK-1 REAKTOR verwendet.

EN ignalina-1 reactor

REAKTOR IGNALINA-2

INIS: 1997-09-16; ETDE: 1996-02-12

Bis Februar 1996 wurde dieser Deskriptor als
REAKTOR IGNALINSK-2 geschrieben.

EN ignalina-2 reactor

reaktor ignalinsk-1

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-20

Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

EN ignalinsk-1 reactor

reaktor ignalinsk-2

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-09-20

Bis Februar 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

EN ignalinsk-2 reactor

REAKTOR IGR

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
Nationales Kernforschungszentrum der
Republik Kasachstan, Kurtschatow,
Ostkasachstan.

EN igr reactor

REAKTOR IKATA

Ikata, Ehime, Japan

EN ikata reactor

REAKTOR IKATA-2

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11

Ikata, Ehime, Japan

EN ikata-2 reactor

REAKTOR IKATA-3

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

Ikata, Ehime, Japan.

EN ikata-3 reactor

REAKTOR INDIAN POINT-1

Buchanan, New York, USA

EN indian point-1 reactor

REAKTOR INDIAN POINT-2

Buchanan, New York, USA

EN indian point-2 reactor

REAKTOR INDIAN POINT-3

Buchanan, New York, USA

EN indian point-3 reactor

REAKTOR IOWA UTR-10

University Test Reactor, Iowa State Univ.,
Ames, Iowa, USA

EN iowa utr-10 reactor

REAKTOR IR-100

2005-06-02

Sevastopol Inst. of Nuclear Energy And
Industry, Sevastopol, Ukraine.

EN ir-100 reactor

REAKTOR IRAN-1

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN iran-1 reactor

REAKTOR IRAN-2

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN iran-2 reactor

REAKTOR IRL

Columbia University/Industrial Research
Labs., Inc., USA

EN irl reactor

REAKTOR IRR-1

Nahal Sorero, Israel

EN irr-1 reactor

REAKTOR IRR-2

Dimona, Israel

EN irr-2 reactor

REAKTOR IRT

Moskau, Russland.

EN irt reactor

REAKTOR IRT-1 LIBYIEN

2005-01-24

Tajoura Nuclear Research Center, Tajoura,
Libyen.

EN irt-1 libya reactor

REAKTOR IRT-2000 DJAKARTA

EN irt-2000 jakarta reactor

reaktor irt-2000 moskau

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28
EN moscow irt-2000 reactor

REAKTOR IRT-2000 MOSKAU

EN irt-2000 moscow reactor

reaktor irt-2000 sofia

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13
EN sofia irt-2000 reactor

reaktor irt-5000 bagdad

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1994-08-10
Reaktor IRT-5000 Bagdad nach Aufrüstung
von 2 MW(th) auf 5 MW(th)
EN irt-5000 baghdad reactor

REAKTOR IRT-C

2000-04-12
EN irt-c reactor

REAKTOR IRT-F

2000-04-12
EN irt-f reactor

REAKTOR IRT-M

2000-04-12
EN irt-m reactor

REAKTOR IRT-SOFIA

Institute for Nuclear Research and Nuclear
Power, Sofia, Bulgarien
EN irt-sofia reactor

REAKTOR ISAR

EN isar reactor

REAKTOR ISAR-2

1982-10-28
EN isar-2 reactor

REAKTOR ISIS

CEA/CEN de Saclay, Gif-sur-Yvette,
Frankreich.
EN isis reactor

REAKTOR ISPRA-1

EN ispra-1 reactor

reaktor itr

2000-04-12
Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN itr reactor

REAKTOR IVV-2M

2004-05-11
Gosatomnadzor of Russia, Atomministerium
der Russischen Foederation, Swerdlowsk,
Russland.
EN ivv-2m reactor

REAKTOR IVV-7

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1992-02-19
Research Center in Tajura, Libyen.
EN ivv-7 reactor

reaktor iwg-1m r

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
Kurtschatow, Ostkasachstan
EN iwg-1m reactor

REAKTOR JAMESPORT-1

Long Island Lighting Co., Jamesport, New
York, USA. 1980 aufgegeben vor Baubeginn.
EN jamesport-1 reactor

REAKTOR JAMESPORT-2

Long Island Lighting Co., Jamesport, New
York, USA. 1980 aufgegeben vor Baubeginn.
EN jamesport-2 reactor

REAKTOR JANUS

ANL, Argonne, Illinois, USA
EN janus reactor

REAKTOR JASON

UK Ministry of Defence, Dept. of Nuclear
Science and Technology, Royal Naval
College, London, England.
EN jason reactor

REAKTOR JATR

JNC, Tsuruga, Fukui, Japan.
EN jatr reactor

REAKTOR JEEP-2

Institut for Atomenergi, Kjeller, Norwegen.
EN jeep-2 reactor

REAKTOR JEN

EN jen reactor

REAKTOR JEN-1

Nuclear Energy Board, Juan Vigon National
Nuclear Energy Centre, Madrid, Spanien.
EN jen-1 reactor

REAKTOR JEN-2

EN jen-2 reactor

REAKTOR JERVIS BAY

EN jervis bay reactor

REAKTOR JEZEBEL

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.
Abschaltung 1987.
EN jezebel reactor

reaktor jhr

2005-02-10
EN jhr reactor

REAKTOR JMTR

Oari Research Establishment of JAERI,
Ibaraki Prefecture, Japan
EN jmtr reactor

REAKTOR JOYO

JNC, Oarai, Ibaraki, Japan.
EN joyo reactor

REAKTOR JPDR

Tokaimura, Ibaraki, Japan
EN jpdr reactor

REAKTOR JPDR-2

1979-09-18
Tokaimura, Ibaraki, Japan
EN jpdr-2 reactor

REAKTOR JRR-1

JAERI, Tokai, Ibaraki, Japan.
EN jrr-1 reactor

REAKTOR JRR-2

Tokai Research Establishment of JAERI,
Ibaraki Prefecture, Japan
EN jrr-2 reactor

REAKTOR JRR-3

Tokai Research Establishment of JAERI,
Ibaraki Prefecture, Japan. Dieser Reaktor
wurde 1983 stillgelegt und 1990 durch den
JRR-3M REAKTOR ersetzt.
EN jrr-3 reactor

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.
EN jrr-3m reactor

REAKTOR JRR-4

Tokai Research Establishment of JAERI,
Ibaraki Prefecture, Japan
EN jrr-4 reactor

REAKTOR JULES HOROWITZ

2005-02-10
High flux materials testing reactor; CEA,
Cadarache, Saint-Paul-lez-Durance,
Frankreich.
EN jules horowitz reactor

REAKTOR JUNO

EN junno reactor

REAKTOR JURAGUA-1

INIS: 1993-02-11; ETDE: 1993-03-04
Juragua, Cienfuegos, Cuba
EN juragua-1 reactor

REAKTOR K

Savannah River Plant, Aiken, South Carolina,
USA. Reaktor im Ueberwachungs- und
Wartungszustand.
EN k reactor

reaktor kahl-main

EN kahl-main reactor

REAKTOR KAHTER

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1975-11-26
EN kahter reactor

REAKTOR KAIGA-1

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04
Kaiga, Karnataka, Indien.
EN kaiga-1 reactor

REAKTOR KAIGA-2

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04
Kaiga, Karnataka, Indien.
EN kaiga-2 reactor

REAKTOR KAIGA-3

2005-07-22
Nuclear Power Corporation of India Ltd.,
Kaiga, Karnataka, Indien.
EN kaiga-3 reactor

REAKTOR KAIGA-4

2005-07-22
Nuclear Power Corporation of India Ltd.,
Kaiga, Karnataka, Indien.
EN kaiga-4 reactor

REAKTOR KAISERAUGST

EN kaiseraugst reactor

REAKTOR KAKRAPAR-1

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16
Surat, Gujarat, Indien.
EN kakrapar-1 reactor

REAKTOR KAKRAPAR-2

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16
Surat, Gajarat, Indien.
EN kakrapar-2 reactor

REAKTOR KALININ-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
Kalinin Kernkraftwerk, Udomlya, Gebiet
Twer, Russische Foederation
EN kalinin-1 reactor

REAKTOR KALININ-2

2015-03-31
Kalinin Kernkraftwerk, Udomlya, Gebiet
Twer, Russische Foederation
EN kalinin-2 reactor

REAKTOR KALININ-3

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
Kalinin Kernkraftwerk, Udomlya, Gebiet
Twer, Russische Foederation
EN kalinin-3 reactor

REAKTOR KALININ-4

2015-03-31
Kalinin Kernkraftwerk, Udomlya, Gebiet
Twer, Russische Foederation
EN kalinin-4 reactor

REAKTOR KALPAKKAM-1

Kalpakkam, Tamilnadu, Indien.
EN kalpakkam-1 reactor

REAKTOR KALPAKKAM-2

Kalpakkam, Tamilnadu, Indien.
EN kalpakkam-2 reactor

REAKTOR KALPAKKAM PFBR

2005-07-22
des Betreibers Bharatiya Nabhikiya Vidyut
Nigam Ltd., Kalpakkam, Tamil Nadu, Indien.
EN kalpakkam pfbr reactor

REAKTOR KAMINI

INIS: 1989-12-08; ETDE: 1990-01-03
IGCAR, Kalpakkam, Tamilnadu, Indien.
EN kamini reactor

REAKTOR KANUPP

Paradise Point, Sind, Pakistan
EN kanupp reactor

REAKTOR KARTINI-PPNY

INIS: 1996-11-11; ETDE: 1996-10-25
Am Standort Yogyakarta, Indonesien.
EN kartini-ppny reactor

reaktor kasachstan ewg-1

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
Kurtschatow, Ostkasachstan
EN kazakhstan ewg-1 reactor

reaktor kasachstan igr

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03
Kurtschatow, Ostkasachstan
EN kazakhstan igr reactor

reaktor kashiwazaki-1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
Bis September 1989 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN kashiwazaki-1 reactor

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.
EN kashiwazaki-kariwa-1 reactor

REAKTOR KASHIWAZAKI-KARIWA-2

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
Niigata, Japan.
EN kashiwazaki-kariwa-2 reactor

REAKTOR KASHIWAZAKI-KARIWA-3

INIS: 1991-10-09; ETDE: 1994-08-10
Niigata, Japan
EN kashiwazaki-kariwa-3 reactor

REAKTOR KASHIWAZAKI-KARIWA-4

INIS: 1990-12-21; ETDE: 1991-01-15
Niigata, Japan.
EN kashiwazaki-kariwa-4 reactor

REAKTOR KASHIWAZAKI-KARIWA-5

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
Niigata, Japan.
EN kashiwazaki-kariwa-5 reactor

REAKTOR KASHIWAZAKI-KARIWA-6

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
Niigata, Japan.
EN kashiwazaki-kariwa-6 reactor

REAKTOR KASHIWAZAKI-KARIWA-7

INIS: 1989-09-15; ETDE: 1989-10-16
Niigata, Japan.
EN kashiwazaki-kariwa-7 reactor

REAKTOR KBR-1

1995-01-11
Soviet Annular Oscillator Fast Reactor,
schneller Brutreaktor.
EN kbr-1 reactor

REAKTOR KECEROVCE-1

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
Ost-Slowakei, Slowakien.
EN kecerovce-1 reactor

REAKTOR KEWAUNEE

Nuclear Management Corp, Carlton,
Wisconsin, USA.
EN kewaunee reactor

REAKTOR KEWB

US ERDA/Atomics International Div.,
Rockwell International, Santa Susana,
Kalifornien, USA. 1967 abgeschaltet; 1975
demontiert.
EN kewb reactor

REAKTOR KHMELNITSKIJ-1

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
Ukraine.
EN khmelnitskij-1 reactor

REAKTOR KING

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.
EN king reactor

reaktor kkw biblis-c

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02
Am Standort Biblis in Hessen, Bundesrepublik
Deutschland.
EN biblis-c reactor

reaktor kkw biblis-d

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-02
Am Standort Biblis in Hessen, Bundesrepublik
Deutschland.
EN biblis-d reactor

reaktor kkw brokdorf

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-02
EN kernkraftwerk brokdorf

reaktor kkw brunsbuettel

1999-04-14
EN kkb reactor

reaktor kkw emsland

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29
EN kernkraftwerk emsland

reaktor kkw goesgen

EN kernkraftwerk goesgen-daeniken

reaktor kkw isar

EN kki isar

reaktor kkw kruemmel

EN kkk reactor

reaktor kkw lingen

EN kwl reactor

reaktor kkw niederaichbach

EN kkn reactor

reaktor kkw obrigheim

EN kwo reactor

reaktor kkw philippsburg-1

EN kkp-1 philippsburg reactor

reaktor kkw philippsburg-2

EN kkp-2 philippsburg reactor

reaktor kkw rwe-bayernwerk

EN kernkraftwerk rwe-bayernwerk

reaktor kkw stade

EN kks reactor

reaktor kkw unterweser

EN kku reactor

reaktor kkw wuergassen

EN kernkraftwerk wuergassen

reaktor kkw wyhl-1

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16
EN kws-1 wyhl reactor

reaktor kkw wyhl-2

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16
EN kws-2 wyhl reactor

reaktor kmr

INIS: 1999-01-26; ETDE: 1991-07-30
Von Juli 1991 bis August 1999 war dies ein
gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN kmr reactor

REAKTOR KNK

Leopoldshafen, Karlsruhe, Bundesrepublik
Deutschland.
EN knk reactor

REAKTOR KNK-2

Leopoldshafen, Karlsruhe, Bundesrepublik
Deutschland.
EN knk-2 reactor

reaktor knu-10

1991-07-02
EN knu-10 reactor

reaktor knu-9

1991-07-02
EN knu-9 reactor

REAKTOR KOEBERG-1

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
Duynefontein, Cape, South Africa
EN koeborg-1 reactor

REAKTOR KOEBERG-2

INIS: 1982-01-14; ETDE: 1978-02-14
EN koeborg-2 reactor

REAKTOR KOLA-1

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-06-14
EN kola-1 reactor

REAKTOR KOLA-2

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1978-06-14
EN kola-2 reactor

REAKTOR KOLA-3

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10
EN kola-3 reactor

REAKTOR KOLA-4

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10
EN kola-4 reactor

REAKTOR KORI-1

EN kori-1 reactor

REAKTOR KORI-2

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1977-04-12

EN kori-2 reactor

REAKTOR KORI-3

1995-01-04

EN kori-3 reactor

REAKTOR KORI-4

1995-01-04

EN kori-4 reactor

REAKTOR KOSHKONONG-1Seit Juli 1978 umbenannt in HAVEN-1
REAKTOR und entsprechend geindext.

EN koshkong-1 reactor

REAKTOR KOSHKONONG-2Wisconsin Electric Power Co., Haven,
Wisconsin, USA. Seit Juli 1978 umbenannt in
HAVEN-2 REAKTOR und entsprechend
geindext. 1978 geloescht.

EN koshkong-2 reactor

REAKTOR KOZLODUJ-1

1990-12-06

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor
REAKTOR KOZLODUJ-1 verwendet. \$Def.:
Ministerium fuer Energie, Kozloduy,
Bulgarien.

EN kozloduy-1 reactor

REAKTOR KOZLODUJ-2

1990-12-06

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor
REAKTOR KOZLODUJ-2 verwendet. \$Def.:
Ministerium fuer Energie, Kozloduy,
Bulgarien.

EN kozloduy-2 reactor

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.

EN kozloduy-3 reactor

REAKTOR KOZLODUY-4

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1994-08-10

Kozloduy, Bulgarien.

EN kozloduy-4 reactor

REAKTOR KOZLODUY-5

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04

Kozloduy, Bulgarien.

EN kozloduy-5 reactor

REAKTOR KOZLODUY-6

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1994-08-10

Kozloduy, Bulgarien.

EN kozloduy-6 reactor

REAKTOR KRITZ

1993-02-10

High Temperature Critical Facility, Studsvik.

EN kritz reactor

REAKTOR KRSKO

1997-11-03

Krsko, Jugoslawien.

EN krsko reactor

REAKTOR KRUEMMEL

EN kruemmel reactor

REAKTOR KSTRKeuring van Electrotechnische Materialen
N.V., Arnhem, Niederlande

EN kstr reactor

REAKTOR KUCAINIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-06-07
Kyoto Univ., Kumatori, Osaka, Japan.

EN kuca reactor

REAKTOR KUDANKULAM-1

2005-07-22

Nuclear Power Corporation of India Ltd.,
Kudankulam, Tamil Nadu, Indien.

EN kudankulam-1 reactor

REAKTOR KUDANKULAM-2

2005-07-22

Nuclear Power Corporation of India Ltd.,
Kudankulam, Tamil Nadu, Indien.

EN kudankulam-2 reactor

REAKTOR KUHFR

1979-11-02

Kyoto Univ., Kumatori, Osaka, Japan.

EN kuhfr reactor

REAKTOR KUOSHENG-1

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-25

EN kuosheng-1 reactor

REAKTOR KUOSHENG-2

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-03-25

EN kuosheng-2 reactor

REAKTOR KURResearch Reactor Institute, Kyoto Univ.,
Osaka Prefecture, Japan

EN kur reactor

REAKTOR KURSK-1

1983-06-30

EN kursk-1 reactor

REAKTOR KURSK-2

1984-08-23

EN kursk-2 reactor

REAKTOR KURSK-3

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN kursk-3 reactor

REAKTOR KURSK-4

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN kursk-4 reactor

REAKTOR LINIS: 1983-03-16; ETDE: 1982-05-12
Savannah River Plant, Aiken, South Carolina,
USA. Reaktor im Ueberwachungs- und
Wartungszustand.

EN l reactor

REAKTOR LA REINA RECH-1

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

La Reina, Santiago, Chile.

EN la reina rech-1 reactor

REAKTOR LA SALLE COUNTY-1Von Exelon Generation Co., LLC, Seneca,
Illinois, USA.

EN la salle county-1 reactor

REAKTOR LA SALLE COUNTY-2Von Exelon Generation Co., LLC, Seneca,
Illinois, USA.

EN la salle county-2 reactor

REAKTOR LACBWRVon Dairyland Power Cooperative, Genoa,
Wisconsin, USA. 1987 abgeschaltet.

EN lacbwr reactor

REAKTOR LAGUNA VERDE-1

1978-02-23

Alto Lucero, Veracruz, Mexico

EN laguna verde-1 reactor

REAKTOR LAGUNA VERDE-2INIS: 1987-02-25; ETDE: 1982-02-08
Alto Lucero, Veracruz, Mexico.

EN laguna verde-2 reactor

REAKTOR LAMPRE-1

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.

EN lampre-1 reactor

REAKTOR LATINA

Borgo Sabotino, Latina, Italien.

EN latina reactor

reaktor lcre

2000-04-12

EN lcre reactor

REAKTOR LEIBSTADT

EN leibstadt reactor

REAKTOR LEMONIZ-1

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

Lemoniz, Vizcaya, Spanien

EN lemoniz-1 reactor

REAKTOR LEMONIZ-2

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

Lemoniz, Vizcaya, Spanien

EN lemoniz-2 reactor

REAKTOR LENIN

EN lenin reactor

REAKTOR LENINGRAD-1

Sosnovyy bor, Leningrad, Russland

EN leningrad-1 reactor

REAKTOR LENINGRAD-2

Sosnovyy bor, Leningrad, Russland

EN leningrad-2 reactor

REAKTOR LENINGRAD-3

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN leningrad-3 reactor

REAKTOR LENINGRAD-4

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN leningrad-4 reactor

REAKTOR LFRStichting Energieonderzoek Centrum
Nederland, Petten, Niederlande.

EN lfr reactor

REAKTOR LIDO

EN lido reactor

REAKTOR LIMERICK-1

Limerick, Pennsylvania, USA

EN limerick-1 reactor

REAKTOR LIMERICK-2

Limerick, Pennsylvania, USA

EN limerick-2 reactor

REAKTOR LINGAO-1

2000-05-17

Shenzhen, Guangdong, China.

EN lingao-1 reactor

REAKTOR LINGAO-2

2000-05-17

Shenzhen, Guangdong, China.

EN lingao-2 reactor

REAKTOR LINGAO-3

2014-11-25

Shenzhen, Guangdong, China.

EN lingao-3 reactor

REAKTOR LINGAO-4

2014-11-25

Shenzhen, Guangdong, China.

EN lingao-4 reactor

REAKTOR LINGEN

EN lingen reactor

REAKTOR LITR

ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA.

Abschaltung 1968.

EN litr reactor

REAKTOR LO AGUIRRE RECH-2

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1989-03-20

Lo Aguirre, Santiago, Chile.

EN lo aguirre rech-2 reactor

REAKTOR LOFT

E.G. and G. Idaho, Inc., Idaho Falls, Idaho, USA

EN loft reactor

REAKTOR LOPRA

Univ. of Illinois at Urbana-Champaign, Urbana, Illinois, USA. Stillgelegt.

EN lopra reactor

reaktor loviisa

2000-04-12

EN loviisa reactor

REAKTOR LOVIISA-1

1976-08-13

Loviisa, Finnland

EN loviisa-1 reactor

REAKTOR LOVIISA-2

1976-08-13

Loviisa, Finnland

EN loviisa-2 reactor

REAKTOR LPR

2000-04-12

Von Babcock and Wilcox, Lynchburg, Virginia, USA. Abschaltung 1981.

EN lpr reactor

REAKTOR LPTF

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.

EN lptf reactor

REAKTOR LPTR

University of California, Lawrence Livermore Lab., Livermore, California, USA

EN lptra reactor

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.

EN lr-0 reactor

REAKTOR LTIR

Univ. of Lowell, Lowell, Massachusetts, USA

EN ltir reactor

REAKTOR LUCENS

EN lucens reactor

REAKTOR LUCIE-1

Florida Power and Light Co., Fort Pierce, Florida, USA.

EN lucie-1 reactor

REAKTOR LUCIE-2

Florida Power and Light Co., Fort Pierce, Florida, USA.

EN lucie-2 reactor

REAKTOR LUNG MEN-1

2017-11-09

EN lungmen-1 reactor

REAKTOR LUNG MEN-2

2017-11-09

EN lungmen-2 reactor

REAKTOR LVR-15

1995-01-04

Nuclear Research Institute, Rez, Tschechische Republik.

EN lvr-15 reactor

REAKTOR MAANSHAN-1

1991-10-09

Taiwan, China

EN maanshan-1 reactor

REAKTOR MAANSHAN-2

2017-10-18

EN maanshan-2 reactor

REAKTOR MAINE YANKEE

Wiscasset, Maine, USA

EN maine yankee reactor

REAKTOR MALIBU-1

2000-04-12

Los Angeles Dept. of Water and Power, USA.

1972 aufgegeben vor Baubeginn.

EN malibu-1 reactor

REAKTOR MAPLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-03

Multipurpose Applied Physics Lattice Experimental Reactor.

EN maple reactor

REAKTOR MARBLE HILL-1

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-28

Jefferson, Indiana, USA

EN marble hill-1 reactor

REAKTOR MARBLE HILL-2

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1975-11-28

Jefferson, Indiana, USA

EN marble hill-2 reactor

REAKTOR MARIA

Kernforschungsinstitut Swierk, Polen.

EN maria reactor

REAKTOR MARIUS

CEA/CEN, Cadarache, St. Paul Lez Durance, Frankreich.

EN marius reactor

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.

EN mars reactor

REAKTOR MARVIKEN

EN marviken reactor

REAKTOR MARYLA

Kernforschungsinstitut der Akademie fuer Bergbau und Huettenwesen, Krakau, Polen.

EN maryla reactor

REAKTOR MASURCA

EN masurca reactor

REAKTOR MC GUIRE-1

Cornelius, North Carolina, USA

EN mc guire-1 reactor

REAKTOR MC GUIRE-2

Cornelius, North Carolina, USA

EN mc guire-2 reactor

REAKTOR MELUSINE-1

CEA-Grenoble Nuclear Studies Centre, Grenoble Cedex, France

EN melusine-1 reactor

reaktor melusine-1 grenoble

EN grenoble reactor melusine-1

reaktor melusine-2 grenoble

EN grenoble reactor melusine-2

REAKTOR MENDOCINO-1

Mendocino, Kalifornien, USA. aufgegeben vor Baubeginn.

EN mendocino-1 reactor

REAKTOR MENDOCINO-2

Mendocino, Kalifornien, USA. aufgegeben vor Baubeginn.

EN mendocino-2 reactor

REAKTOR MERLIN

2000-04-12

EN merlin reactor

REAKTOR MH-1A

USA Army Corps of Engineers, Gatun Lake, Panamakanalzone.

EN mh-1a reactor

REAKTOR MIDLAND-1

Midland, Michigan, USA

EN midland-1 reactor

REAKTOR MIDLAND-2

Midland, Michigan, USA

EN midland-2 reactor

REAKTOR MIHAMA-1

Mihama, Fukui, Japan

EN mihama-1 reactor

REAKTOR MIHAMA-2

Mihama, Fukui, Japan

EN mihama-2 reactor

REAKTOR MIHAMA-3

Mihama, Fukui, Japan

EN mihama-3 reactor

REAKTOR MILLSTONE-1

Waterford, Connecticut, USA

EN millstone-1 reactor

REAKTOR MILLSTONE-2

Waterford, Connecticut, USA

EN millstone-2 reactor

REAKTOR MILLSTONE-3

Waterford, Connecticut, USA

EN millstone-3 reactor

REAKTOR MINERVE

CEA/CEN Cadarache, St. Paul Lez Durance, Frankreich.

EN minerve reactor

REAKTOR MINIMARS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-11

EN minimars reactor

REAKTOR MIR

EN mir reactor

REAKTOR MITR

Massachusetts Institute of Technology, Nuclear Research Lab., Cambridge Massachusetts, USA.

EN mitr reactor

REAKTOR ML-1

2000-04-12

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Abschaltung 1964.

EN ml-1 reactor

REAKTOR MNR

McMaster University, Ontario, Canada

EN mnr reactor

REAKTOR MNSR-CIAE

2004-03-15

Bis Maerz 2004 wurde der Deskriptor
 REAKTOR MNS verwendet. \$Def.: CIAE,
 Peking, China.

EN mnsr-ciae reactor

REAKTOR MNSR-SD

2004-03-15

Research Institute of Geological Science,
 Shandong, China.

EN mnsr-sd reactor

REAKTOR MNSR-SH

2004-03-15

Shanghai Testing and Research Institute,
 China.

EN mnsr-sh reactor

REAKTOR MNSR-SZ

2004-03-15

Universitaet Shenzhen, China.

EN mnsr-sz reactor

REAKTOR MOATA

Australian Atomic Energy Commission
 Research Establishment, Lucas Heights,
 Australien.

EN moata reactor

REAKTOR MOCHOVCE-1

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1984-11-06

EN mochovce-1 reactor

REAKTOR MOCHOVCE-2

1994-09-30

EN mochovce-2 reactor

REAKTOR MONJU

Tsuruga, Fukui, Japan

EN monju reactor

REAKTOR MONTAGUE-1

Northeast Nuclear Energy Co., Montague,
 Massachusetts, USA, 1980 aufgegeben vor
 Baubeginn.

EN montague-1 reactor

REAKTOR MONTAGUE-2

Northeast Nuclear Energy Co., Montague,
 Massachusetts, USA, 1980 aufgegeben vor
 Baubeginn.

EN montague-2 reactor

REAKTOR MONTALTO DI CASTRO-1

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
 Latium, Italien.

EN montalto di castro-1 reactor

REAKTOR MONTALTO DI CASTRO-2

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09
 Latium, Italien.

EN montalto di castro-2 reactor

REAKTOR MONTICELLO

Monticello, Minnesota, USA

EN monticello reactor

reaktor monts d'arree

2010-08-17

EN monts d'arree reactor

REAKTOR MR

2000-04-12

EN mr reactor

REAKTOR MRR

Association of Universities Inc., Upton, New
 York, USA

EN mrr reactor

REAKTOR MSRE

ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA.

EN msre reactor

REAKTOR MTR

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Abschaltung
 1970.

EN mtr reactor

REAKTOR MUEHLEBERG

Muehleberg, Bern, Schweiz.

EN muehleberg reactor

REAKTOR MUELHEIM-KAERLICH

ETDE: 1975-09-11

Muehlheim-Kaerlich, Rheinland-Pfalz,
 Bundesrepublik Deutschland.

EN muelheim-kaerlich reactor

REAKTOR MURR

University of Missouri, Research Park,
 Columbia, Missouri, USA

EN murr reactor

REAKTOR MUTSU

JAERI, Mutsu, Aomori, Japan.

EN mutsu reactor

REAKTOR MZFR

Leopoldshafen, Karlsruhe, Bundesrepublik
 Deutschland.

EN mzfr reactor

REAKTOR N

US DOE, Hanford Reservation, Richland,
 Washington, USA. 1988 abgeschaltet; wird
 eingepackt.

EN n-reactor

REAKTOR NARORA-1

Narora, Uttar Pradesh, Indien.

EN narora-1 reactor

REAKTOR NARORA-2

Narora, Uttar Pradesh, Indien.

EN narora-2 reactor

REAKTOR NBSR

National Bureau of Standards, Washington,
 D.C., USA

EN nbsr reactor

REAKTOR NCSCR-1

North Carolina State College, Raleigh, North
 Carolina, USA.

EN ncscr-1 reactor

reaktor neckar

1992-05-28

Bis Juni 1992 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

EN neckar reactor

REAKTOR NECKAR-1

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1992-06-22

Bis Maerz 1992 mit dem Deskriptor NECKAR
 REAKTOR geindext.

EN neckar-1 reactor

REAKTOR NECKAR-2

1979-11-02

EN neckar-2 reactor

REAKTOR NEP-1

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-01-28

New England Power Co., Charlestown, Rhode
 Island, USA, 1979 vor Baubeginn aufgegeben.

EN nep-1 reactor

REAKTOR NEP-2

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-01-28

New England Power Co., Charlestown, Rhode
 Island, USA, 1979 vor Baubeginn aufgegeben.

EN nep-2 reactor

REAKTOR NEPTUN

EN neptune reactor

REAKTOR NERVA

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.

EN nerva reactor

REAKTOR NESTOR

UKAEA, Winfrith, Grossbritannien.

EN nestor reactor

REAKTOR NETR

2000-04-12

Am Standort Wright-Patterson Air Force
 Base, Dayton, Ohio, USA.

EN netr reactor

REAKTOR NEUPOTZ-1

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

Neupotz, Rheinland-Pfalz, Bundesrepublik
 Deutschland.

EN neupotz-1 reactor

REAKTOR NEUPOTZ-2

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

Neupotz, Rheinland-Pfalz, Bundesrepublik
 Deutschland.

EN neupotz-2 reactor

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.

EN newbold island-1 reactor

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.

EN newbold island-2 reactor

REAKTOR NHR-5

2000-12-27

Tsingua Univ., Peking, China.

EN nhr-5 reactor

REAKTOR NIEDERAICHBACH

EN niederaichbach reactor

REAKTOR NINE MILE POINT-1

NMPNS - ein Tochterunternehmen der
 Constellation Energy Group, North Scriba,
 New York, USA.

EN nine mile point-1 reactor

REAKTOR NINE MILE POINT-2

NMPNS - ein Tochterunternehmen der
 Constellation Energy Group, North Scriba,
 New York, USA.

EN nine mile point-2 reactor

REAKTOR NINGDE-1

2015-05-19

Ningde, China

EN ningde-1 reactor

REAKTOR NINGDE-2

2015-05-19

Ningde, China

EN ningde-2 reactor

REAKTOR NINGDE-3

2015-05-19

Ningde, China

EN ningde-3 reactor

REAKTOR NINGDE-4

2017-10-16

EN ningde-4 reactor

REAKTOR NIRR-1

2004-11-30

Reaktor des Centre for Energy Research and Training, (CERT), Ahmadu Bello Universitaet, Energy Commission, Zaria, Nigeria.

EN nirr-1 reactor

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.

EN nogent-1 reactor

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.

EN nogent-2 reactor

reaktor nogent sur seine-1

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

Vor August 2010 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN nogent sur seine-1 reactor

reaktor nogent sur seine-2

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05

Bis August 2010 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN nogent sur seine-2 reactor

REAKTOR NORA

EN nora reactor

REAKTOR NORTH ANNA-1

Mineral, Virginia, USA

EN north anna-1 reactor

REAKTOR NORTH ANNA-2

Mineral, Virginia, USA

EN north anna-2 reactor

REAKTOR NORTH ANNA-3

Mineral, Virginia, USA

EN north anna-3 reactor

REAKTOR NORTH ANNA-4

Mineral, Virginia, USA

EN north anna-4 reactor

REAKTOR NORTH COAST-1

Frueher Aguirre-1 Reaktor, umbenannt nach neuem Standort.

EN north coast-1 reactor

reaktor noto-1

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN noto-1 reactor

reaktor noto-2

2008-07-24

EN noto-2 reactor

REAKTOR NOVovorONEZH-1

Vor Juni 2003 wurde dieser Reaktor mit REAKTOR WWER-1 indiziert.

EN novovoronezh-1 reactor

REAKTOR NOVovorONEZH-2

Vor Juni 2003 wurde dieser Reaktor mit REAKTOR WWER-2 indiziert.

EN novovoronezh-2 reactor

REAKTOR NOVovorONEZH-3

Vor Juni 2003 wurde dieser Reaktor mit REAKTOR WWER-3 indiziert.

EN novovoronezh-3 reactor

REAKTOR NOVovorONEZH-4

Vor Juni 2003 wurde dieser Reaktor mit REAKTOR WWER-4 indiziert.

EN novovoronezh-4 reactor

REAKTOR NOVovorONEZH-5

Vor Juni 2003 wurde dieser Reaktor mit REAKTOR WWER-5 indiziert.

EN novovoronezh-5 reactor

REAKTOR NPD

Nuclear Power Demonstration reactor, Rolphton, Ontario, Canada

EN npd reactor

reaktor npd-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

EN npd-2 reactor

REAKTOR NRU

Atomic Energy of Canada, Ltd., Chalk River Nuclear Labs., Ontario, Canada

EN nru reactor

REAKTOR NRX

Atomic Energy of Canada, Ltd., Chalk River Nuclear Labs., Ontario, Canada

EN nrx reactor

REAKTOR NRX-A1

2000-04-12

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.

EN nrx-a1 reactor

REAKTOR NRX-A2

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.

EN nrx-a2 reactor

REAKTOR NRX-A3

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.

EN nrx-a3 reactor

REAKTOR NRX-A4-EST

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.

EN nrx-a4-est reactor

REAKTOR NRX-A5

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.

EN nrx-a5 reactor

REAKTOR NRX-A6

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.

EN nrx-a6 reactor

REAKTOR NRX-A7

2000-04-12

LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.

EN nrx-a7 reactor

REAKTOR NSCR

Texas A and M University, College Station, Texas, USA

EN nscr reactor

REAKTOR NSF-RFP

Rockwell International, Rocky Flats Plant, Golden, Colorado, USA.

EN nsf-rfp reactor

REAKTOR NSRR

Nuclear Safety Research Reactor in Japan

EN nsrr reactor

REAKTOR NTR

General Electric Company, Vallecitos Nuclear Center, Pleasanton, California, USA

EN ntr reactor

reaktor nuklearschiff arktika

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1994-09-12

EN nuclear ship arktika reactor

reaktor nuklearschiff lenin

2000-04-12

EN nuclear ship lenin reactor

reaktor nuklearschiff leonid breschnjew

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1994-09-12

EN nuclear ship leonid brezhnev reactor

reaktor nuklearschiff mutsu

2000-04-12

EN nuclear ship mutsu reactor

reaktor nuklearschiff otto hahn

1993-11-09

EN nuclear ship otto hahn reactor

reaktor nuklearschiff savannah

2000-04-12

EN nuclear ship savannah reactor

REAKTOR NUR

2005-02-11

Unite de Recherche en genie nucleaire (URGN), Draria, Algerien.

EN nur reactor

REAKTOR OBRIGHEIM

EN obrigheim reactor

REAKTOR OCONEE-1

Oconee, South Carolina, USA

EN oconee-1 reactor

REAKTOR OCONEE-2

Oconee, South Carolina, USA

EN oconee-2 reactor

REAKTOR OCONEE-3

Oconee, South Carolina, USA

EN oconee-3 reactor

reaktor ohi-3

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

EN ohi-3 reactor

reaktor ohi-4

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

EN ohi-4 reactor

REAKTOR OI-1

KEPCO, Oi, Fukui, Japan.

EN oi-1 reactor

REAKTOR OI-2

KEPCO, Oi, Fukui, Japan.

EN oi-2 reactor

REAKTOR OI-3

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

Oi, Fukui, Japan.

EN oi-3 reactor

REAKTOR OI-4

INIS: 1990-02-28; ETDE: 1990-03-15

Oi, Fukui, Japan.

EN oi-4 reactor

REAKTOR OKG-1

EN okg-1 reactor

REAKTOR OKG-2

EN okg-2 reactor

REAKTOR OKG-3

EN okg-3 reactor

REAKTOR OKG-4

EN okg-4 reactor

REAKTOR OKTEMBERAN-2

2000-04-12

EN oktemberan-2 reactor

REAKTOR OLDBURY-A*Oldbury on Severn, Gloucestershire, UK*

EN oldbury-a reactor

REAKTOR OLDBURY-B*Oldbury on Severn, Gloucestershire, UK*

EN oldbury-b reactor

reaktor olkiluoto

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. REAKTOR TVO-1 war ein gueltiger ETDE-Deskriptor von August 1976 bis September 1997.

EN olkiluoto reactor

reaktor olkiluoto (halmholmen)-3

2005-09-08

EN olkiluoto (halmholmen)-3 reactor

REAKTOR OLKILUOTO-1

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1997-09-08

Von August 1976 bis Juni 1997 (INIS) / September 1997 (ETDE) wurde der Deskriptor REAKTOR TVO-1 verwendet. REAKTOR OLKILUOTO war ein gueltiger ETDE-Deskriptor bis Januar 1995. \$Def.: TVO, Olkiluoto (Halmholmen), Finnland.

EN olkiluoto-1 reactor

REAKTOR OLKILUOTO-2

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1997-09-08

Von August 1976 bis Juni 1997 (INIS) / September 1997 (ETDE) wurde der Deskriptor REAKTOR TVO-2 verwendet. REAKTOR OLKILUOTO war ein gueltiger ETDE-Deskriptor bis Januar 1995. \$Def.: TVO, Olkiluoto (Halmholmen), Finnland.

EN olkiluoto-2 reactor

REAKTOR OLKILUOTO-3

2005-09-08

TVO, Olkiluoto (Halmholmen), Finnland. Von Framatome APN/Siemens AG Europaeischer Druckwasserreaktor (EPR).

EN olkiluoto-3 reactor

REAKTOR OMRE

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Abschaltung 1963.

EN omre reactor

REAKTOR ONAGAWA-1*Onagawa, Miyagi, Japan*

EN onagawa-1 reactor

REAKTOR ONAGAWA-2

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08

Onagawa, Miyagi, Japan.

EN onagawa-2 reactor

REAKTOR ONAGAWA-3

INIS: 2000-04-25; ETDE: 2000-05-03

Tohoku Electric Power Co., Onagawa, Miyagi, Japan.

EN onagawa-3 reactor

reaktor ontario phwr pickering-1

2000-04-12

EN ontario phwr pickering-1 reactor

reaktor ontario phwr pickering-2

2000-04-12

EN ontario phwr pickering-2 reactor

reaktor ontario phwr pickering-3

2000-04-12

EN ontario phwr pickering-3 reactor

reaktor ontario phwr pickering-4

2000-04-12

EN ontario phwr pickering-4 reactor

REAKTOR OR-CEF*ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA.*

EN or-cef reactor

REAKTOR ORNL-PCA*ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA.**Abschaltung 1991.*

EN ornl-pca reactor

REAKTOR ORPHEE

1979-11-02

Hochfluss-Reaktor am Kernforschungszentrum Saclay, Gif-sur-Yvette, Frankreich.

EN orphee reactor

REAKTOR ORR*ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA.**Abschaltung 1987.*

EN orr reactor

REAKTOR OSIRIS

CEA/CEN de Saclay, Gif-sur-Yvette, Frankreich.

EN osiris reactor

REAKTOR OSTR

Oregon State University, Corvallis, Oregon, USA

EN ostr reactor

REAKTOR OSUR*Ohio State University, Columbus, Ohio, USA*

EN osur reactor

REAKTOR OTTO HAHN

EN otto hahn reactor

REAKTOR OWR

University of California, Los Alamos Scientific Lab., Los Alamos, New Mexico, USA

EN owr reactor

REAKTOR OYSTER CREEK-1*Forked River, New Jersey, USA*

EN oyster creek-1 reactor

REAKTOR P

Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA. Reaktor im Ueberwachungs- und Wartungszustand.

EN p reactor

REAKTOR PAKS-1*Paks, Tolna, Ungarn.*

EN paks-1 reactor

REAKTOR PAKS-2*Paks, Tolna, Ungarn.*

EN paks-2 reactor

REAKTOR PAKS-3

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

Paks, Tolna, Ungarn.

EN paks-3 reactor

REAKTOR PAKS-4

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

Paks, Tolna, Ungarn.

EN paks-4 reactor

REAKTOR PALISADES-1

Nuclear Management Co., LLC, South Haven, Michigan, USA.

EN palisades-1 reactor

REAKTOR PALO VERDE-1*Wintersburg, Arizona, USA*

EN palo verde-1 reactor

REAKTOR PALO VERDE-2*Wintersburg, Arizona, USA*

EN palo verde-2 reactor

REAKTOR PALO VERDE-3*Wintersburg, Arizona, USA*

EN palo verde-3 reactor

REAKTOR PALO VERDE-4

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-06-14

Wintersburg, Arizona, USA

EN palo verde-4 reactor

REAKTOR PALO VERDE-5

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-06-14

Wintersburg, Arizona, USA

EN palo verde-5 reactor

REAKTOR PALUEL-1

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

*ELECTRICITE DE FRANCE, CANY**BARVILLE, SEINE-MARITIME,**FRANKREICH*

EN paluel-1 reactor

REAKTOR PALUEL-2

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

*ELECTRICITE DE FRANCE, CANY**BARVILLE, SEINE-MARITIME,**FRANKREICH*

EN paluel-2 reactor

REAKTOR PALUEL-3

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

*ELECTRICITE DE FRANCE, CANY**BARVILLE, SEINE-MARITIME,**FRANKREICH*

EN paluel-3 reactor

REAKTOR PALUEL-4

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

*ELECTRICITE DE FRANCE, CANY**BARVILLE, SEINE-MARITIME,**FRANKREICH*

EN paluel-4 reactor

REAKTOR PARKA

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1976-12-16

*LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.**Abschaltung 1987.*

EN parka reactor

reaktor parr

Pakistan Atomic Energy Commission, Islamabad, Pakistan

EN parr reactor

REAKTOR PARR-1

2004-03-15

Bis Maerz 2004 wurde der Deskriptor REAKTOR PARR verwendet. \$Def.: Pakistanische Atomenergiekommission, Islamabad, Pakistan.

EN parr-1 reactor

REAKTOR PARR-2

2004-03-15

Pakistanische Atomenergiekommission, Islamabad, Pakistan.

EN parr-2 reactor

REAKTOR PAT

2000-04-12

Landgestuetzter Prototyp-Unterseereaktor.

EN pat reactor

REAKTOR PATHFINDER*Northern States Power Co., Sioux Falls, South Dakota, USA, 1967 stillgelegt.*

EN pathfinder reactor

REAKTOR PBF*INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Abschaltung 1992; stillgelegt.*

EN pbf reactor

REAKTOR PBR*NASA, Lewis Research Center, Plum Brook Station, Sandusky, Ohio, USA*

EN pbr reactor

REAKTOR PCTR*Pacific Northwest Lab., Battelle Memorial Institute, Richland, Washington, USA*

EN pctr reactor

REAKTOR PDP*Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA. Abschaltung 1979.*

EN pdp reactor

REAKTOR PEACH BOTTOM-1*York county, Pennsylvania, USA*

EN peach bottom-1 reactor

REAKTOR PEACH BOTTOM-2*York county, Pennsylvania, USA*

EN peach bottom-2 reactor

REAKTOR PEACH BOTTOM-3*York county, Pennsylvania, USA*

EN peach bottom-3 reactor

REAKTOR PEBBLE SPRINGS-1*Arlington, Oregon, USA*

EN pebble springs-1 reactor

REAKTOR PEBBLE SPRINGS-2*Arlington, Oregon, USA*

EN pebble springs-2 reactor

REAKTOR PEC BRASIMONE

EN pec brasimone reactor

REAKTOR PEGASUS*Cadarache Nuclear Research Center, Frankreich.*

EN pegase reactor

REAKTOR PEGGY

EN peggy reactor

REAKTOR PELINDUNA

EN pelinduna reactor

REAKTOR PENLY-1*INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05 Electricite de France, Saint-Martin-en-Campagne / Penly, Seine-Maritime, Frankreich*

EN penly-1 reactor

REAKTOR PENLY-2*2010-08-17 Electricite de France, Saint-Martin-en-Campagne / Penly, Seine-Maritime, Frankreich*

EN penly-2 reactor

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.*

EN penly-3 reactor

REAKTOR PERKINS-1*In Davie County, North Carolina, USA.*

EN perkins-1 reactor

REAKTOR PERKINS-2*In Davie County, North Carolina, USA.*

EN perkins-2 reactor

REAKTOR PERKINS-3*In Davie County, North Carolina, USA.*

EN perkins-3 reactor

REAKTOR PERRY-1*Perry, Ohio, USA*

EN perry-1 reactor

REAKTOR PERRY-2*Cleveland Electric Illuminating Co., North Perry, Ohio, USA. 1994 vor Baubeginn aufgegeben (1974).*

EN perry-2 reactor

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.*

EN perryman-1 reactor

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.*

EN perryman-2 reactor

REAKTOR PEWEE-1*LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.*

EN pewee-1 reactor

REAKTOR PEWEE-2*LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.*

EN pewee-2 reactor

REAKTOR PEWEE-3*LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.*

EN pewee-3 reactor

REAKTOR PEWEE-4*LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.*

EN pewee-4 reactor

REAKTOR PFR

EN pfr reactor

REAKTOR PFR KALPAKKAM*INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16 Kalpakkam, Tamilnadu, Indien.*

EN kalpakkam pfr reactor

REAKTOR PHEBUS*INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01 Nuclear Protection and Safety Institute, CEA St. Paul lez Durance, Frankreich.*

EN phebus reactor

REAKTOR PHILIPPSBURG-1

EN philippsburg-1 reactor

REAKTOR PHILIPPSBURG-2

EN philippsburg-2 reactor

REAKTOR PHIPPS BEND-1*INIS: 1978-01-16; ETDE: 1975-12-16 Surgoinsville, Tennessee, USA*

EN phipps bend-1 reactor

REAKTOR PHIPPS BEND-2*INIS: 1978-01-16; ETDE: 1975-12-16 Surgoinsville, Tennessee, USA*

EN phipps bend-2 reactor

REAKTOR PHOEBUS-1A*LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.*

EN phoebus-1a reactor

REAKTOR PHOEBUS-1B*LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.*

EN phoebus-1b reactor

REAKTOR PHOEBUS-2A*LASL, Los Alamos, New Mexico, USA.*

EN phoebus-2a reactor

REAKTOR PHOENIX*Marcoule, Gard, Frankreich.*

EN phenix reactor

REAKTOR PICKERING-1*Pickering, Ontario, Canada*

EN pickering-1 reactor

REAKTOR PICKERING-2*Pickering, Ontario, Canada*

EN pickering-2 reactor

REAKTOR PICKERING-3*Pickering, Ontario, Canada*

EN pickering-3 reactor

REAKTOR PICKERING-4*Pickering, Ontario, Canada*

EN pickering-4 reactor

REAKTOR PICKERING-5*1977-11-21**Pickering, Ontario, Canada*

EN pickering-5 reactor

REAKTOR PICKERING-6*1977-11-21**Pickering, Ontario, Canada*

EN pickering-6 reactor

REAKTOR PICKERING-7*1977-11-21**Pickering, Ontario, Canada*

EN pickering-7 reactor

REAKTOR PICKERING-8*1977-11-21**Pickering, Ontario, Canada*

EN pickering-8 reactor

REAKTOR PIK*INIS: 1999-09-24; ETDE: 1999-11-30 Petersburg Nuclear Physics Institute, St. Petersburg, Russland.*

EN pik reactor

REAKTOR PIK PHYSICAL MODEL*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-21 Petersburg Nuclear Physics Institute, St. Petersburg, Russland.*

EN pik physical model reactor

REAKTOR PILGRIM-1*Plymouth, Massachusetts, USA*

EN pilgrim-1 reactor

REAKTOR PILGRIM-2*Plymouth, Massachusetts, USA*

EN pilgrim-2 reactor

REAKTOR PILGRIM-3*Plymouth, Massachusetts, USA*

EN pilgrim-3 reactor

REAKTOR PLBR*INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24 USA. Gemeinschaftsprojekt von ERDA und EPRI.*

EN plbr reactor

REAKTOR PLUTO

EN pluto reactor

REAKTOR PM-2A

Am Standort Camp Century, Groenland, Daenemark.

EN pm-2a reactor

REAKTOR PM-3A

McMurdo Sound, Antarktis.

EN pm-3a reactor

REAKTOR PNPf

US AEC, Piqua, Ohio, USA. 1966 abgeschaltet.

EN pnpf reactor

REAKTOR PNPP-1

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

EN pnpp-1 reactor

REAKTOR POINT-3 TUERKEI

Turkey Point, Florida, USA

EN turkey point-3 reactor

REAKTOR POINT-4 TUERKEI

Miami, Florida, USA

EN turkey point-4 reactor

REAKTOR POINT BEACH-1

Two Creeks, Wisconsin, USA

EN point beach-1 reactor

REAKTOR POINT BEACH-2

Two Creeks, Wisconsin, USA

EN point beach-2 reactor

REAKTOR POINT LEPREAU-1

*INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
St. John, New Brunswick, Canada*

EN point lepreau-1 reactor

REAKTOR POINT LEPREAU-2

*INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
St. John, New Brunswick, Canada.*

EN point lepreau-2 reactor

REAKTOR PRAIRIE ISLAND-1

Red Wing, Minnesota, USA

EN prairie island-1 reactor

REAKTOR PRAIRIE ISLAND-2

Red Wing, Minnesota, USA

EN prairie island-2 reactor

REAKTOR PRCF

PNL, Richland, Washington, USA.

EN prcf reactor

REAKTOR PRNC-L-77

University of Puerto Rico, College Station, Mayaguez, Puerto Rico, USA

EN prnc-l-77 reactor

REAKTOR PROTEUS

Eidgenoessiches Institut fuer Reaktorforschung, Wuerlingen, Argau, Schweiz.

EN proteus reactor

REAKTOR PRPR

Univ. of Puerto Rico, College Station, Mayaguez, Puerto Rico, USA. 1976 abgeschaltet.

EN prpr reactor

REAKTOR PRR

United Nuclear Corp., Pawling, New York, USA. 1971 abgeschaltet.

EN prr reactor

REAKTOR PRR-1

Quezon City, Philippinen.

EN prr-1 reactor

REAKTOR PRTR

Richland, Washington, USA.

EN prtr reactor

REAKTOR PSBR

Bis September 2010 wurde fuer diesen Reaktor der Deskriptor REAKTOR PSTR verwendet. \$Def.: Pennsylvania State Univ., University Park, Pennsylvania, USA.

EN psbr reactor

REAKTOR PSE

Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA.

EN pse reactor

reaktor pstr

2010-10-14

Bis September 2010 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: Pennsylvania State Univ., University Park, Pennsylvania, USA.

EN pstr reactor

REAKTOR PTF-UNC

United Nuclear Corp., Elmsford, New York, USA.

EN ptf-unc reactor

REAKTOR PTR

Atomic Energy of Canada, Ltd., Chalk River, Ontario, Canada

EN ptr reactor

REAKTOR PULSTAR-BUFFALO

State Univ. of New York, Buffalo, New York, USA.

EN pulstar-buffalo reactor

REAKTOR PULSTAR-RALEIGH

North Carolina State University, Department of Nuclear Engineering, Raleigh, North Carolina, USA

EN pulstar-raleigh reactor

REAKTOR PUR-1

2005-01-19

Purdue Univ., West Lafayette, Indiana, USA.

EN pur-1 reactor

REAKTOR PURNIMA

EN purnima reactor

REAKTOR PURNIMA-2

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1981-11-10

EN purnima-2 reactor

REAKTOR PURNIMA-3

INIS: 1993-03-11; ETDE: 1993-04-16

Bhabha Atomic Research Center, Bombay, Indien.

EN purnima-3 reactor

reaktor qinshan

INIS: 1997-04-29; ETDE: 1986-09-05

Bis April 1997 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN qinshan reactor

REAKTOR QINSHAN-1

1997-04-29

Bis April 1997 wurde der Deskriptor REAKTOR QINSHAN verwendet. \$Def.: In der Naeh von Shanghai, China.

EN qinshan-1 reactor

reaktor qinshan-2

1997-04-29

Bis Januar 2003 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: In der Naeh von Shanghai, China.

EN qinshan-2 reactor

REAKTOR QINSHAN-2-1

2003-01-22

Bis Januar 2003 wurde der Deskriptor REAKTOR QINSHAN-2 verwendet. \$Def.: In der Naeh von Shanghai, China.

EN qinshan-2-1 reactor

REAKTOR QINSHAN-2-2

2003-01-22

In der Naeh von Shanghai, China.

EN qinshan-2-2 reactor

REAKTOR QINSHAN-2-3

2016-11-15

In der Naeh von Shanghai, China.

EN qinshan-2-3 reactor

REAKTOR QINSHAN-2-4

2016-11-15

In der Naeh von Shanghai, China.

EN qinshan-2-4 reactor

reaktor qinshan-3

1999-03-23

Bis Januar 2003 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: In der Naeh von Shanghai, China.

EN qinshan-3 reactor

REAKTOR QINSHAN-3-1

2003-01-22

Bis Januar 2003 wurde der Deskriptor REAKTOR QINSHAN-3 verwendet. \$Def.: In der Naeh von Shanghai, China.

EN qinshan-3-1 reactor

REAKTOR QINSHAN-3-2

2003-01-22

In der Naeh von Shanghai, China.

EN qinshan-3-2 reactor

REAKTOR QUAD CITIES-1

Cordova, Illinois, USA

EN quad cities-1 reactor

REAKTOR QUAD CITIES-2

Cordova, Illinois, USA

EN quad cities-2 reactor

REAKTOR QUANICASSEE-1

Von Consumers Power Co., Quanicasssee, Michigan, USA. 1974 vor Baubeginn aufgegeben.

EN quanicasssee-1 reactor

REAKTOR QUANICASSEE-2

Von Consumers Power Co., Quanicasssee, Michigan, USA. 1974 vor Baubeginn aufgegeben.

EN quanicasssee-2 reactor

REAKTOR R

Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA. Reaktor im Ueberwachungs- und Wartungszustand.

EN r reactor

REAKTOR R-1

Stockholm, Schweden.

EN r-1 reactor

REAKTOR R-2

Aktiebolaget Atomenergi, Nyoking, Studsvik, Schweden.

EN r-2 reactor

REAKTOR R-A

Boris Kidric Institute of Nuclear Sciences, Nuclear Reactor RA Dept., Belgrad, Jugoslawien.

EN r-a reactor

REAKTOR R-B

*Boris Kidric Institute of Nuclear Sciences,
Belgrad, Jugoslawien.*
EN r-b reactor

REAKTOR R2-0

*Aktiebolaget Atomenergi, Nykoping, Studsvik,
Schweden.*
EN r2-0 reactor

REAKTOR RA-0

*UN Cordoba/CNEA, Argentinian Atomic
Energy Commission, Cordoba, Argentinien.*
EN ra-0 reactor

REAKTOR RA-1

*CNEA, Argentinian Atomic Energy Agency,
Buenos Aires, Argentinien.*
EN ra-1 reactor

REAKTOR RA-2

*CNEA, Argentinian Atomic Energy
Commission, Buenos Aires, Argentinien.*
EN ra-2 reactor

REAKTOR RA-3

*CNEA, Argentinian Atomic Energy
Commission, Buenos Aires, Argentinien.*
EN ra-3 reactor

REAKTOR RA-4

2002-08-13
EN ra-4 reactor

REAKTOR RA-5

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19
*CNEA, Argentinische Atomenergie-
Kommission, Buenos Aires, Argentinien.*
EN ra-5 reactor

REAKTOR RA-6

2001-03-01
*CNEA, Argentinische Atomenergie-
Kommission, Buenos Aires, Argentinien.*
EN ra-6 reactor

REAKTOR RA-8

2002-11-20
*CNEA, Argentinische Atomenergie-
Kommission, Buenos Aires, Argentinien.*
EN ra-8 reactor

REAKTOR RAJASTHAN-1

Kota, Rajasthan, Indien.
EN rajasthan-1 reactor

REAKTOR RAJASTHAN-2

Kota, Rajasthan, Indien.
EN rajasthan-2 reactor

REAKTOR RAJASTHAN-3

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04
Kota, Rajasthan, Indien.
EN rajasthan-3 reactor

REAKTOR RAJASTHAN-4

INIS: 1993-02-09; ETDE: 1993-03-04
Kota, Rajasthan, Indien.
EN rajasthan-4 reactor

REAKTOR RAJASTHAN-5

2005-07-22
*Nuclear Power Corporation of India Ltd.,
Kota, Rajasthan, Indien.*
EN rajasthan-5 reactor

REAKTOR RAJASTHAN-6

2005-07-22
*Nuclear Power Corporation of India Ltd.,
Kota, Rajasthan, Indien.*
EN rajasthan-6 reactor

REAKTOR RAKE-2

ETDE: 1975-09-11
*Zentralinstitut fuer Kernforschung,
Rossendorf, Dresden, Bundesrepublik
Deutschland.*
EN rake-2 reactor

REAKTOR RANA

*National Nuclear Energy Committee, Rom,
Italien.*
EN rana reactor

REAKTOR RANCHO SECO-1

Sacramento, California, USA
EN rancho seco-1 reactor

REAKTOR RANCHO SECO-2

Sacramento, California, USA
EN rancho seco-2 reactor

REAKTOR RAPSODIE

*CEA/CEN Cadarache, St. Paul Lez Durance,
Frankreich.*
EN rapsodie reactor

REAKTOR RB-1

*Montecuccolino Nuclear Engineering Lab.,
Univ. of Bologna, Bologna, Italien.*
EN rb-1 reactor

REAKTOR RB-2

EN rb-2 reactor

REAKTOR RB-3

EN rb-3 reactor

REAKTOR REMERSCHEN

INIS: 1976-07-19; ETDE: 1976-09-15
EN remerschen reactor

REAKTOR RG-1M

EN rg-1m reactor

REAKTOR RHEINSBERG AKW1

*Gransee, Rheinsberg, Bundesrepublik
Deutschland.*
EN rheinsberg akw1 reactor

REAKTOR RIEN-1

*Instituto de Energenharia Nuclear/Nuclebras,
Rio de Janeiro, Brasilien.*
EN rien-1 reactor

REAKTOR RINGHALS-1

Ringhals, Vaeroebacka, Schweden.
EN ringhals-1 reactor

REAKTOR RINGHALS-2

Ringhals, Vaeroebacka, Schweden.
EN ringhals-2 reactor

REAKTOR RINGHALS-3

Ringhals, Vaeroebacka, Schweden.
EN ringhals-3 reactor

REAKTOR RINGHALS-4

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30
EN ringhals-4 reactor

REAKTOR RINSC

*Rhode Island Atomic Energy Commission,
Rhode Island Nuclear Science Center,
Narragansett, Rhode Island, USA*
EN rinsc reactor

REAKTOR RITMO

*National Nuclear Energy Committee, Rom,
Italien.*
EN ritmo reactor

REAKTOR RIVER BEND-1

St. Francisville, Louisiana, USA
EN river bend-1 reactor

REAKTOR RIVER BEND-2

St. Francisville, Louisiana, USA
EN river bend-2 reactor

reaktor rjh

2005-02-11
EN rjh reactor

REAKTOR ROBINSON-2

*Von Carolina Power and Light Co.,
Hartsville, South Carolina, USA.*
EN robinson-2 reactor

REAKTOR ROMASCHKA

Kurtschatow-Inst., Russland.
EN romashka reactor

REAKTOR ROOPPUR

EN rooppur reactor

REAKTOR ROSPO

1986-10-29
EN rospo reactor

REAKTOR ROSTOV-3

2017-10-30
EN rostov-3 reactor

REAKTOR ROSTOW-1

2015-03-31
*Rostow Kernkraftwerk, Wolgodonsk,
Russische Foederation*
EN rostow-1 reactor

REAKTOR ROSTOW-2

2015-03-31
*Rostow Kernkraftwerk, Wolgodonsk,
Russische Foederation*
EN rostow-2 reactor

REAKTOR ROVNO-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06
EN rovno-1 reactor

REAKTOR ROVNO-2

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06
EN rovno-2 reactor

REAKTOR ROVNO-3

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06
EN rovno-3 reactor

REAKTOR ROVNO-4

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
EN rovno-4 reactor

REAKTOR ROVNO-5

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
EN rovno-5 reactor

REAKTOR ROWE YANKEE

*Von Yankee Atomic Electric, Standort Rowe,
Massachusetts, USA. Reaktor wurde 1991
abgeschaltet; 1995 stillgelegt.*
EN rowe yankee reactor

REAKTOR RP-10

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02
*Peruvian Nuclear Energy Institute, Lima,
Peru.*
EN rp-10 reactor

REAKTOR RPT

Moskau, Russland.
EN rpt reactor

REAKTOR RTP

1984-12-04
Reaktor Triga Puspati.
EN rtp reactor

REAKTOR RTR

*Savannah River Plant, Aiken, South Carolina,
USA.*
EN rtr reactor

REAKTOR RTS-1

Centre for Military Applications of Nuclear Energy, Pisa, Italien.

EN rts-1 reactor

REAKTOR RV-1

Venezuelan Scientific Research Institute, IVIC, Caracas, Venezuela

EN rv-1 reactor

REAKTOR RWE-BAYERNWERK

EN rwe-bayernwerk reactor

reaktor rwe-bayernwerk-a

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-05-11

EN rwe-bayernwerk-a reactor

reaktor rwe-bayernwerk-b

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

EN rwe-bayernwerk-b reactor

reaktor rwe-bayernwerk-c

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

EN rwe-bayernwerk-c reactor

REAKTOR S10FS-1

Am Standort von Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.

EN s10fs-1 reactor

REAKTOR S10FS-3

Am Standort von Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.

EN s10fs-3 reactor

REAKTOR S10FS-4

Am Standort von Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.

EN s10fs-4 reactor

REAKTOR S2DS

Am Standort von Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.

EN s2ds reactor

reaktor s4

2000-04-12

EN s4 reactor

REAKTOR S8DR

Am Standort von Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.

EN s8dr reactor

REAKTOR S8ER

Am Standort von Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.

EN s8er reactor

REAKTOR SAFARI-1

South African Atomic Energy Board, Pretoria, Suedafrika.

EN safari-1 reactor

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

EN saint alban-1 reactor

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

EN saint alban-2 reactor

reaktor saint laurent-1

St. Laurent des Eaux, Loir et Cher, Frankreich.

EN saint laurent-1 reactor

reaktor saint laurent-2

Vor August 2010 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN saint laurent-2 reactor

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.

EN saint laurent-a1 reactor

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.

EN saint laurent-a2 reactor

REAKTOR SAINT LAURENT-B1

1995-10-02

EN saint laurent-b1 reactor

REAKTOR SAINT LAURENT-B2

2010-08-17

ELECTRICITE DE FRANCE, SAINT-LAURENT-NOUAN, LOIR-ET-CHER, FRANKREICH

EN saint laurent-b2 reactor

reaktor saint-laurent slb1

2010-08-17

EN saint-laurent slb1 reactor

reaktor saint-laurent slb2

2010-08-17

EN saint-laurent slb2 reactor

REAKTOR SALEM-1

Salem, New Jersey, USA

EN salem-1 reactor

REAKTOR SALEM-2

Salem, New Jersey, USA

EN salem-2 reactor

REAKTOR SAN ONOFRE-1

San Clemente, California, USA

EN san onofre-1 reactor

REAKTOR SAN ONOFRE-2

San Clemente, California, USA

EN san onofre-2 reactor

REAKTOR SAN ONOFRE-3

San Clemente, California, USA

EN san onofre-3 reactor

REAKTOR SAPHIR

EN saphir reactor

REAKTOR SAPOROSCHJE-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

Ukraine.

EN zaporozhe-1 reactor

REAKTOR SAPOROSCHJE-2

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24

Ukraine.

EN zaporozhe-2 reactor

REAKTOR SAPOROSCHJE-3

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

Ukraine.

EN zaporozhe-3 reactor

REAKTOR SAPOROSCHJE-4

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

Ukraine.

EN zaporozhe-4 reactor

REAKTOR SAPOROSCHJE-5

2001-02-21

Ukraine.

EN zaporozhe-5 reactor

REAKTOR SAPOROSCHJE-6

2001-02-21

Ukraine.

EN zaporozhe-6 reactor

REAKTOR SAREF

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-08-24

INEL, Idaho Falls, Idaho, USA.

EN saref reactor

REAKTOR SAVANNAH

US AEC/US DOC/USA Maritime Commission.

Permanent abgeschaltet; 1972 stillgelegt.

EN savannah reactor

REAKTOR SAXTON

Westinghouse Reactor Evaluation Center,

Waltz Mill, Pennsylvania, USA. 1972

abgeschaltet; 1996 demontiert.

EN saxton reactor

REAKTOR SBR-1

Obninsk, Russland.

EN sbr-1 reactor

REAKTOR SBR-2

Obninsk, UDSSR

EN sbr-2 reactor

REAKTOR SBR-5

Obninsk, UDSSR

EN sbr-5 reactor

REAKTOR SCARABEE

1999-09-24

Nuclear Protection and Safety Institute, CEA St. Paul Lez Durance, Frankreich.

EN scarabee reactor

REAKTOR SCHMEHAUSEN-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN schmehausen-2 reactor

REAKTOR SEABROOK-1

Seabrook, New Hampshire, USA

EN seabrook-1 reactor

REAKTOR SEABROOK-2

Seabrook, New Hampshire, USA

EN seabrook-2 reactor

REAKTOR SEFOR

US AEC/General Electric Co., bei

Fayetteville, Arkansas, USA.

EN sefor reactor

REAKTOR SELNI

EN selni reactor

REAKTOR SENDAI-1

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

Sendai, Kagoshima, Japan

EN sendai-1 reactor

REAKTOR SENDAI-2

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

Kyushu Electric Power Co., Sendai, Kagoshima, Japan.

EN sendai-2 reactor

REAKTOR SEQUOYAH-1

Daisy, Tennessee, USA

EN sequoyah-1 reactor

REAKTOR SEQUOYAH-2

Daisy, Tennessee, USA
EN sequoyah-2 reactor

REAKTOR SER

Sandia Laboratories, Albuquerque, New Mexico, USA. 1970 abgeschaltet.
EN ser reactor

REAKTOR SGHWR

EN sghwr reactor

REAKTOR SHCA

EN shca reactor

REAKTOR SHIKA-1

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
Shika, Ishikawa, Japan.
EN shika-1 reactor

REAKTOR SHIKA-2

2008-07-24
Hokuriku Electric Power Co., Shika, Ishikawa, Japan
EN shika-2 reactor

REAKTOR SHIMANE-1

Kashima, Shimane, Japan
EN shimane-1 reactor

REAKTOR SHIMANE-2

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-08-08
Kashima, Shimane, Japan
EN shimane-2 reactor

REAKTOR SHIMANE-3

2017-11-09
EN shimane-3 reactor

REAKTOR SHIN-KORI-1

2017-10-30
EN shin-kori-1 reactor

REAKTOR SHIN-KORI-2

2017-10-30
EN shin-kori-2 reactor

REAKTOR SHIN-KORI-3

2017-10-30
EN shin-kori-3 reactor

REAKTOR SHIN-WOLSONG-1

2017-10-30
EN shin-wolsong-1 reactor

REAKTOR SHIPPINGPORT

US AEC/US DOE, Shippingport, Pennsylvania, USA. 1974 abgeschaltet als Druckwasserreaktor. 1977 Betrieb aufgenommen als Leichtwasserbrutreaktor. 1982 ausser Dienst gestellt.
EN shippingport reactor

REAKTOR SHOREHAM

Shoreham, New York, USA
EN shoreham reactor

REAKTOR SIBIR

INIS: 1985-09-09; ETDE: 1985-10-10
EN sibir reactor

REAKTOR SILENE

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08
EN silene reactor

REAKTOR SILOE

CEA/CEN Grenoble, Grenoble, Frankreich.
EN siloe reactor

REAKTOR SILOETTE

EN siloette reactor

REAKTOR SIZEWELL-A

Sizewell, Suffolk, UK
EN sizewell-a reactor

REAKTOR SIZEWELL-B

Sizewell, Suffolk, UK
EN sizewell-b reactor

REAKTOR SKAGIT-1

Hanford, Washington, USA
EN skagit-1 reactor

REAKTOR SKAGIT-2

Hanford, Washington, USA
EN skagit-2 reactor

REAKTOR SL-1

NRTS, Idaho Falls, Idaho, USA. Abgeschaltet; 1961 zerstört bei einem Stoerfall.
EN sl-1 reactor

REAKTOR SM-1

EN sm-1 reactor

REAKTOR SM-1A

USA Army Corps of Engineers, Fort Greeley, Alaska, USA.
EN sm-1a reactor

REAKTOR SM-2

EN sm-2 reactor

REAKTOR SMOLENSK-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
EN smolensk-1 reactor

REAKTOR SMOLENSK-2

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
EN smolensk-2 reactor

REAKTOR SMOLENSK-3

INIS: 1994-12-22; ETDE: 1995-01-03
EN smolensk-3 reactor

reaktor smr

2000-04-12
Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN smr reactor

REAKTOR SNAP-10

Am Standort von Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.
EN snap 10 reactor

REAKTOR SNAP-2

Am Standort von Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.
EN snap 2 reactor

reaktor snap-4

2000-04-12
Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN snap 4 reactor

REAKTOR SNAP-50

1993-02-18
Pratt and Whitney Aircraft, Middletown, Connecticut, USA.
EN snap 50 reactor

REAKTOR SNAP-8

Rockwell International, Santa Susana, Kalifornien, USA.
EN snap 8 reactor

REAKTOR SNAP-TSF

2000-04-12
Am Standort von Atomics International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.
EN snap-tsf reactor

REAKTOR SNEAK

Gesellschaft fuer Kernforschung mbH, Karlsruhe, Baden-Wuerttemberg, Bundesrepublik Deutschland.
EN sneak reactor

REAKTOR SNR

ETDE: 1976-10-13
Kalkar, Nordrhein-Westfalen, Bundesrepublik Deutschland.
EN snr reactor

REAKTOR SNR-2

1976-10-29
Kalkar, Nordrhein-Westfalen, Bundesrepublik Deutschland.
EN snr-2 reactor

REAKTOR SORA

EN sora reactor

REAKTOR SOUTH TEXAS PROJECT-1

Bay City, Texas, USA
EN south texas project-1 reactor

REAKTOR SOUTH TEXAS PROJECT-2

Bay City, Texas, USA
EN south texas project-2 reactor

REAKTOR SPERT-1

Phillips Petroleum Company, USA
EN spert-1 reactor

REAKTOR SPERT-2

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Abschaltung 1965.
EN spert-2 reactor

REAKTOR SPERT-3

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Abschaltung 1968.
EN spert-3 reactor

REAKTOR SPERT-4

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA. Abschaltung 1970.
EN spert-4 reactor

REAKTOR SPLIT TABLE

INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.
EN split table reactor

REAKTOR SPR-2

Sandia Laboratories, Albuquerque, New Mexico, USA
EN spr-2 reactor

REAKTOR SPR-3

Sandia Laboratories, Albuquerque, New Mexico, USA
EN spr-3 reactor

REAKTOR SPR-4

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-08-11
Sandia Laboratories, Albuquerque, New Mexico, USA.
EN spr-4 reactor

reaktor spur

2000-04-12
Space Power Unit Reactor, 300 kW.
EN spur reactor

reaktor sr-0f

2000-04-12
Bis Juni 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN sr-0f reactor

REAKTOR SR-1

EN sr-1 reactor

REAKTOR SR-305

Savannah River Plant, Aiken, South Carolina, USA. Abschaltung 1981.

EN sr-305 reactor

REAKTOR SR-3P

ETDE: 1975-09-11

EN sr-3p reactor

REAKTOR SR-OA

Skoda National Corporations, Pilsen, Tschechien.

EN sr-oa reactor

REAKTOR SRE

Rockwell International, Santa Susana, Kalifornien, USA.

EN sre reactor

REAKTOR SRR-1

2004-03-15

Der Atomenergie-Kommission in Damaskus, Syrien.

EN srr-1 reactor

REAKTOR SRRC-UTR-100

Scottish Universities Research and Reactor Centre, East Kilbride by Glasgow, UK

EN srrc-utr-100 reactor

REAKTOR STACY

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30

JAERI, Tokai, Ibaraki, Japan.

EN stacy reactor

REAKTOR STADE

EN stade reactor

REAKTOR STARK

Schnell-Thermischer Argonaut Reaktor Karlsruhe.

EN stark reactor

REAKTOR STEK

EN stek reactor

REAKTOR STENDAL-1

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

Stendal, Bundesrepublik Deutschland.

EN stendal-1 reactor

REAKTOR STERLING-1

Rochester Gas and Electric Corp., Oswego, New York, USA. 1980 aufgegeben vor Baubeginn.

EN sterling-1 reactor

REAKTOR STERLING-2

2000-04-12

Rochester Gas and Electric Corp., Oswego, New York, USA. 1980 aufgegeben vor Baubeginn.

EN sterling-2 reactor

REAKTOR STF

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17

ANL, Argonne, Illinois, USA.

EN stf reactor

REAKTOR STIR

Am Standort von Atomics International Div., Rockwell International, Santa Susana, Kalifornien, USA. Abschaltung 1972.

EN stir reactor

REAKTOR STRASBOURG-CRONENBOURG

Universitaet Strassburg, Strassburg, Frankreich.

EN strasbourg-cronenbourg reactor

REAKTOR SUED-UKRAINE-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

Ukraine.

EN south ukrainian-1 reactor

REAKTOR SUED-UKRAINE-2

INIS: 1989-02-24; ETDE: 1988-12-02

Ukraine.

EN south ukrainian-2 reactor

REAKTOR SUED-UKRAINE-3

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

Ukraine.

EN south ukrainian-3 reactor

REAKTOR SUMMER-1

South Carolina Electric and Gas Co., Jenkinsville, South Carolina, USA.

EN summer-1 reactor

REAKTOR SUMMIT-1

Von Delmarva Power and Light Co., Kent Co., Delaware, USA. 1975 vor Baubeginn aufgegeben.

EN summit-1 reactor

REAKTOR SUMMIT-2

Reaktorbauprojekt von Delmarva Power and Light Co., Kent Co., Delaware, USA. 1975 vor Baubeginn aufgegeben.

EN summit-2 reactor

REAKTOR SUNDESERT-1

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-05-07

Blythe, California, USA

EN sundesert-1 reactor

REAKTOR SUNDESERT-2

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-05-07

Blythe, California, USA

EN sundesert-2 reactor

REAKTOR SUPER KUKLA

1975-11-27

Lawrence Livermore Laboratory prompt burst reactor

EN super kukla reactor

reaktor super phoenix

Creys Malville, Isere, Frankreich.

EN super phenix reactor

REAKTOR SUPERPHENIX

2010-08-17

ELECTRICITE DE FRANCE, CREYS-MEPIEU, ISERE, FRANKREICH. Bis August 2010 wurde der Deskriptor REAKTOR SUPER PHOENIX benutzt.

EN superphenix reactor

REAKTOR SUPO

Los Alamos Scientific Lab., Los Alamos, New Mexico, USA

EN supo reactor

REAKTOR SURRY-1

Virginia Electric and Power Co., Surry, Virginia, USA.

EN surry-1 reactor

REAKTOR SURRY-2

Virginia Electric and Power Co., Surry, Virginia, USA.

EN surry-2 reactor

REAKTOR SURRY-3

Virginia Electric and Power Co., Surry, Virginia, USA. 1977 vor Baubeginn aufgegeben.

EN surry-3 reactor

REAKTOR SURRY-4

Virginia Electric and Power Co., Surry, Virginia, USA. 1977 vor Baubeginn aufgegeben.

EN surry-4 reactor

REAKTOR SUSQUEHANNA-1

Salem, Pennsylvania, USA

EN susquehanna-1 reactor

REAKTOR SUSQUEHANNA-2

Salem, Pennsylvania, USA

EN susquehanna-2 reactor

REAKTOR SWIERK R-2

2000-04-12

EN swierk r-2 reactor

REAKTOR TAKAHAMA-1

Takahama, Fukui, Japan

EN takahama-1 reactor

REAKTOR TAKAHAMA-2

Takahama, Fukui, Japan

EN takahama-2 reactor

REAKTOR TAKAHAMA-3

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

KEPCO, Takahama, Fukui, Japan.

EN takahama-3 reactor

REAKTOR TAKAHAMA-4

INIS: 1981-07-13; ETDE: 1981-08-04

KEPCO, Takahama, Fukui, Japan.

EN takahama-4 reactor

REAKTOR TAPIRO

CNEN, Casaccia Center, Rom, Italien.

EN tapiro reactor

REAKTOR TARAPUR-1

Boisar, Maharastra, Indien.

EN tarapur-1 reactor

REAKTOR TARAPUR-2

Boisar, Maharastra, Indien.

EN tarapur-2 reactor

REAKTOR TARAPUR-3

2005-07-22

Nuclear Power Corporation of India Ltd., Boisar, Maharashtra, Indien.

EN tarapur-3 reactor

REAKTOR TARAPUR-4

2005-07-22

Nuclear Power Corporation of India Ltd., Boisar, Maharashtra, Indien.

EN tarapur-4 reactor

REAKTOR TATARIAN

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13

Tatar, Tatarische Republik.

EN tatarian reactor

REAKTOR TCA

Tokai Research Establishment of JAERI, Ibaraki Prefecture, Japan

EN tca reactor

REAKTOR TEMELIN-1

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1988-02-09

EN temelin-1 reactor

REAKTOR TEMELIN-2

2003-03-10

EN temelin-2 reactor

reaktor teollisuuden voima oy-3

2005-09-08

EN teollisuuden voima oy-3 reactor

REAKTOR THERMOS

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN thermos reactor

REAKTOR THETIS

University Gent, Institute for Nuclear Sciences, Pietersnieuwstraat, Belgien.
EN thetis reactor

REAKTOR THOR

Hsin-Chu, Taiwan
EN thor reactor

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.
EN thr reactor

REAKTOR THREE MILE ISLAND-1

Dauphin county, Pennsylvania, USA
EN three mile island-1 reactor

REAKTOR THREE MILE ISLAND-2

Dauphin county, Pennsylvania, USA
EN three mile island-2 reactor

REAKTOR THTR-300

1995-05-02
Hamm-Uentrop, Nordrhein-Westfalen, Bundesrepublik Deutschland.
EN thtr-300 reactor

REAKTOR TIANWAN-1

INIS: 2001-03-15; ETDE: 2001-02-05
Tianwan, Jiangsu, China.
EN tianwan-1 reactor

REAKTOR TIANWAN-2

2014-07-11
Tianwan, Jiangsu, China
EN tianwan-2 reactor

REAKTOR TIBR

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-03-09
EN tibr reactor

REAKTOR TIHANGE

Tihange, Liege, Belgien.
EN tihange reactor

REAKTOR TIHANGE-2

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
EN tihange-2 reactor

REAKTOR TIHANGE-3

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
EN tihange-3 reactor

REAKTOR TOKAI-2

Tokaimura, Ibaraki, Japan
EN tokai-2 reactor

REAKTOR TOKAI-MURA

JAPCO, Tokai, Ibaraki, Japan.
EN tokai-mura reactor

REAKTOR TOMARI-1

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
Tomari, Hokkaido, Japan.
EN tomari-1 reactor

REAKTOR TOMARI-2

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
Tomari, Hokkaido, Japan.
EN tomari-2 reactor

REAKTOR TOMARI-3

2010-05-20
HOKKAIDO ELECTRIC POWER CO., TOMARI, HOKKAIDO, JAPAN
EN tomari-3 reactor

REAKTOR TOPAZ

EN topaz reactor

REAKTOR TORNESS

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
Dunbar, East Lothian, UK
EN torness reactor

REAKTOR TORY-2A

2000-04-12
University of California Lawrence Radiation Laboratory, Mercury Test Site, Mercury, Nevada, USA. 1961 demontiert.
EN tory-2a reactor

REAKTOR TORY-2C

University of California Lawrence Radiation Laboratory, Nevada Test Site, Mercury, Nevada, USA.
EN tory-2c reactor

REAKTOR TOSHIBA

Toshiba, Kawasaki, Kanagawa, Japan.
EN toshiba reactor

REAKTOR TR-0

Tezkovodni Reaktor nuloveho vykonu.
EN tr-0 reactor

REAKTOR TR-1

Cekmece Nuclear Research and Training Centre, Turkish Atomic Energy Commission, Istanbul, Tuerkei.
EN tr-1 reactor

REAKTOR TR-2

1991-07-02
Am Standort Cekmece, ein Kernforschungs- und Schulungszentrum der tuerkischen Atomenergie-Behoerde, Istanbul, Tuerkei.
EN tr-2 reactor

REAKTOR TRACY

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30
JAERI, Tokai, Ibaraki, Japan.
EN tracy reactor

REAKTOR TRAWSFYNYDD

Merionethshire, Wales, UK
EN trawsfynydd reactor

REAKTOR TREAT

ANL/INEEL, Idaho, USA.
EN treat reactor

REAKTOR TRICASTIN-1

INIS: 1985-10-22; ETDE: 1985-11-13
ELECTRICITE DE FRANCE, SAINT-PAUL-TROIS-CHATEAUX, DROME, FRANKREICH
EN tricastin-1 reactor

REAKTOR TRICASTIN-2

2010-07-06
ELECTRICITE DE FRANCE, SAINT-PAUL-TROIS-CHATEAUX, DROME, FRANKREICH
EN tricastin-2 reactor

REAKTOR TRICASTIN-3

2010-07-06
ELECTRICITE DE FRANCE, SAINT-PAUL-TROIS-CHATEAUX, DROME, FRANKREICH
EN tricastin-3 reactor

REAKTOR TRICASTIN-4

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23
ELECTRICITE DE FRANCE, SAINT-PAUL-TROIS-CHATEAUX, DROME, FRANKREICH
EN tricastin-4 reactor

REAKTOR TRICO

Kinshasa, Zaire
EN trico reactor

REAKTOR TRIGA-1-ARIZONA

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1987-04-08
Bis Dezember 1988 wuerde der Deskriptor REAKTOR TRIGA-1-ARIZONA verwendet.

\$Def.: Univ. of Arizona, Tucson, Arizona, USA.

EN triga-1-arizona reactor

REAKTOR TRIGA-2-PITESTI

1999-09-24
Kernforschungsinstitut Pitesti, Rumaenien.
EN triga-2-pitesti reactor

reaktor triga-mk-2 mainz

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28
EN mainz triga-mk-2 reactor

reaktor triga-mk-2 rom

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11
EN rome triga-mk-2 reactor

reaktor triga-mk-2 seoul

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN seoul triga-mk-2 reactor

reaktor triga mk-2 wien

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24
EN vienna triga-mk-2 reactor

reaktor triga-mk-3 seoul

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN seoul triga-mk-3 reactor

reaktor triga puspati

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22
Malaysia.
EN reactor triga puspati

REAKTOR TRILLO-1

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
Trillo, Guadalajara, Spanien.
EN trillo-1 reactor

REAKTOR TRITON

CEA, Paris, Frankreich.
EN triton reactor

REAKTOR TROJAN

Prescott, Oregon, USA
EN trojan reactor

reaktor trombay r-5

1986-03-04
Bis Maerz 1986 war dies der erlaubte Deskriptor.
EN trombay r-5 reactor

REAKTOR TRR-1

Office of Atomic Energy for Peace (OAEP), Ministry of Industry, Bangkok, Thailand
EN trr-1 reactor

REAKTOR TSCHERNOBYL-1

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
Ukraine.
EN chernobylsk-1 reactor

REAKTOR TSCHERNOBYL-2

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
Ukraine.
EN chernobylsk-2 reactor

REAKTOR TSCHERNOBYL-3

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
Ukraine.
EN chernobylsk-3 reactor

REAKTOR TSCHERNOBYL-4

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20
Ukraine.
EN chernobylsk-4 reactor

REAKTOR TSR-1

Oak Ridge National Lab., Oak Ridge, Tennessee, USA
EN tsr-1 reactor

REAKTOR TSR-2

ORNL, Oak Ridge, Tennessee, USA.
Abschaltung 1992.
EN tsr-2 reactor

REAKTOR TSURUGA

Tsuruga, Fukui, Japan
EN tsuruga reactor

REAKTOR TSURUGA-2

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
JAPCO, Tsuruga, Fukui, Japan.
EN tsuruga-2 reactor

REAKTOR TULLNERFELD

Am Standort Zwentendorf in Oesterreich. Bau wurde vollendet, aber der Reaktor 1987 abgebaut, ohne in Betrieb gegangen zu sein.
EN tullnerfeld reactor

REAKTOR TVA-1

TVA, USA. Vor Baubeginn aufgegeben.
EN tva-1 reactor

REAKTOR TVA-2

TVA, USA. Vor Baubeginn aufgegeben.
EN tva-2 reactor

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.
EN tvo-1 reactor

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.
EN tvo-2 reactor

reaktor tvo-3

2005-09-08
EN tvo-3 reactor

REAKTOR TWMR

2000-04-12
EN twmr reactor

REAKTOR TYRONE-1

Northern States Power Co., Durand, Wisconsin, USA. 1979 aufgegeben vor Baubeginn.
EN tyrone-1 reactor

REAKTOR TYRONE-2

Northern States Power Co., Durand, Wisconsin, USA. 1974 aufgegeben vor Baubeginn.
EN tyrone-2 reactor

REAKTOR TZ1

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18
EN tz1 reactor

REAKTOR TZ2

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18
EN tz2 reactor

REAKTOR UCBRR

Berkeley Research Reactor, University of California, Berkeley, California, USA
EN ucbr reactor

REAKTOR UFTR

University of Florida, Nuclear Sciences Center, Gainesville, Florida, USA
EN uftr reactor

REAKTOR UHTREX

LANL, Los Alamos, New Mexico, USA.
EN uhtrex reactor

REAKTOR UKNR

2000-04-12
Univ. of Kansas, Lawrence, Kansas, USA.
EN uknr reactor

REAKTOR ULCHIN-1

1991-07-02
Ulchin, Republik Korea
EN ulchin-1 reactor

REAKTOR ULCHIN-2

1991-07-02
Ulchin, Republik Korea
EN ulchin-2 reactor

REAKTOR ULCHIN-3

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24
Ulchin, Republik Korea.
EN ulchin-3 reactor

REAKTOR ULCHIN-4

1997-10-03
Ulchin, Republik Korea.
EN ulchin-4 reactor

REAKTOR ULCHIN-5

2017-10-25
EN ulchin-5 reactor

REAKTOR ULCHIN-6

2017-10-25
EN ulchin-6 reactor

reaktor uljin-1

1991-07-02
EN uljin-1 reactor

reaktor uljin-2

1991-07-02
EN uljin-2 reactor

REAKTOR ULYSSE

INSTN, CEN, Saclay, Frankreich.
EN ulysse reactor

REAKTOR UMNE-1

Univ. of Maryland, College Park, Maryland, USA.
EN umne-1 reactor

REAKTOR UMRR

University of Missouri-Rolla, Rolla, Missouri, USA
EN umrr reactor

reaktor univ. florida

EN florida university reactor

REAKTOR UNIVERSITAET NEVADA

2000-04-12
Univ. of Nevada, Reno, Nevada, USA. 1974 abgeschaltet.
EN nevada university reactor

REAKTOR UNTERWESER

EN unterweser reactor

REAKTOR URR

Universities Research Reactor, Risley, UK
EN urr reactor

REAKTOR UTR-10-KINKI

Atomic Energy Research Institute, Kinki Univ., Osaka Prefecture, Japan
EN utr-10-kinki reactor

REAKTOR UTR-B QUEEN MARY COLLEGE

Queen Mary College, London, UK.
EN queen mary college utr-b reactor

REAKTOR UTRR

Atomic Energy Organization of Iran, Nuclear Research Centre, Teheran, Iran
EN utrr reactor

REAKTOR UVAR

University of Virginia, Charlottesville, Virginia, USA. 2005 abgebaut.
EN uvar reactor

REAKTOR UWNR

University of Wisconsin, Mechanical Engineering Building, Madison, Wisconsin, USA
EN uwnr reactor

REAKTOR UWTR

University of Washington, Seattle, Washington, USA
EN uwtr reactor

REAKTOR VAHNUM-1

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
Vahnum, Nordrhein-Westfalen, Bundesrepublik Deutschland.
EN vahnum-1 reactor

REAKTOR VAHNUM-2

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
Vahnum, Nordrhein-Westfalen, Bundesrepublik Deutschland.
EN vahnum-2 reactor

REAKTOR VAK

EN vak reactor

REAKTOR VANDELLOS

Vandellos, Tarragona, Spanien.
EN vandellos reactor

REAKTOR VANDELLOS-2

INIS: 1995-02-15; ETDE: 1986-04-29
Vandellos, Tarragona, Spanien.
EN vandellos-2 reactor

REAKTOR VBWR

Von General Electric Co., Sunol, Kalifornien, USA. 1963 stillgelegt.
EN vbwr reactor

reaktor venezolano-1

EN reactor venezolano-1

REAKTOR VENUS

EN venus reactor

REAKTOR VERA

UK Ministry of Defence, Berkshire, United Kingdom
EN vera reactor

REAKTOR VERMONT YANKEE

Vernon, Vermont, USA
EN vermont yankee reactor

REAKTOR VERPLANCK-1

Von Consolidated Edison Co., Verplanck, New York, USA. 1972 vor Baubeginn aufgegeben.
EN verplanck-1 reactor

REAKTOR VERPLANCK-2

Von Consolidated Edison Co., Verplanck, New York, USA. 1972 vor Baubeginn aufgegeben.
EN verplanck-2 reactor

reaktor versuchsatomkraftwerk kahl

1993-11-10
EN versuchsatomkraftwerk kahl reactor

REAKTOR VG-400

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11
EN vg-400 reactor

REAKTOR VGR-50

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-05-11
EN vgr-50 reactor

REAKTOR VHTR

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03
EN vhtr reactor

REAKTOR VIDAL-1

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01
Southern California Edison Co., Vidal, Kalifornien, USA. 1974 aufgegeben vor Baubeginn.
EN vidal-1 reactor

REAKTOR VIDAL-2

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01
Southern California Edison Co., Vidal, Kalifornien, USA. 1974 aufgegeben vor Baubeginn.
EN vidal-2 reactor

REAKTOR VIPER

UK Ministry of Defence, Berkshire, United Kingdom
EN viper reactor

REAKTOR VK-50

Dimitrovgrad, GUS.
EN vk-50 reactor

reaktor vk-50 uljanowsk

EN ulyanovsk reactor vk-50

REAKTOR VOGTLE-1

Waynesboro, Georgia, USA
EN vogtle-1 reactor

REAKTOR VOGTLE-2

Waynesboro, Georgia, USA
EN vogtle-2 reactor

REAKTOR VOGTLE-3

Waynesboro, Georgia, USA
EN vogtle-3 reactor

REAKTOR VOGTLE-4

Waynesboro, Georgia, USA
EN vogtle-4 reactor

REAKTOR VPI-UTR-10

1985-04-22
Blacksburg, Virginia, USA.
EN vpi-utr-10 reactor

REAKTOR VR-1

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05
Czech Technical University, Faculty of Nuclear Science and Technical Engineering, Prag.
EN vr-1 reactor

REAKTOR VRAIN

Public Service Co. of Colorado, Platteville, Colorado, USA. 1989 abgeschaltet; 1996 stillgelegt.
EN vrain reactor

REAKTOR WAGR

EN wagr reactor

reaktor washington public power supply system-1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
EN washington public power supply system-1 reactor

reaktor washington public power supply system-2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
EN washington public power supply system-2 reactor

reaktor washington public power supply system-3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
EN washington public power supply system-3 reactor

reaktor washington public power supply system-4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
EN washington public power supply system-4 reactor

reaktor washington public power supply system-5

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-28
EN washington public power supply system-5 reactor

REAKTOR WATERFORD-3

Taft, Louisiana, USA
EN waterford-3 reactor

REAKTOR WATERFORD-4

Taft, Louisiana, USA
EN waterford-4 reactor

REAKTOR WATTS BAR-1

Spring City, Tennessee, USA
EN watts bar-1 reactor

REAKTOR WATTS BAR-2

TVA, Spring City, Tennessee, USA. Auf unbestimmte Zeit zurueckgestellt; Bau wurde Anfang der 1990er Jahre eingestellt.
EN watts bar-2 reactor

REAKTOR WNP-1

Washington Public Power Supply System, Richland, Washington, USA. 1995 aufgegeben nach Baubeginn (1978).
EN wnp-1 reactor

REAKTOR WNP-2

Bis August 2005 war der alte Name REAKTOR HANFORD-2 auch ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: Energy Northwest, Richland, Washington, USA.
EN wnp-2 reactor

REAKTOR WNP-3

Washington Public Power Supply System, Satsop, Washington, USA. 1995 aufgegeben nach Baubeginn (1978).
EN wnp-3 reactor

REAKTOR WNP-4

1975-08-20
Washington Public Power Supply System, Richland, Washington, USA. 1982 aufgegeben nach Baubeginn (1975).
EN wnp-4 reactor

REAKTOR WNP-5

Washington Public Power Supply System, Satsop, Washington, USA. 1982 aufgegeben nach Baubeginn (1977).
EN wnp-5 reactor

REAKTOR WNTR

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1980-03-04
Westinghouse Electric Corp. Zion, Illinois, USA. 1987 abgeschaltet.
EN wntr reactor

REAKTOR WOLF CREEK-1

1975-10-29
Coffey, Kansas, USA
EN wolf creek-1 reactor

reaktor wolsong-1

2017-10-30
EN wolsong-1 reactor

reaktor wolsong-2

2017-10-30
EN wolsong-2 reactor

reaktor wolsong-3

2017-10-30
EN wolsong-3 reactor

reaktor wolsong-4

2017-10-30
EN wolsong-4 reactor

REAKTOR WOLSUNG-1

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-03-03
EN wolsung-1 reactor

REAKTOR WOLSUNG-2

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24
EN wolsung-2 reactor

REAKTOR WOLSUNG-3

1994-01-24
EN wolsung-3 reactor

REAKTOR WOLSUNG-4

1994-01-24
EN wolsung-4 reactor

REAKTOR WORONESCH AST-500

INIS: 1990-01-29; ETDE: 1990-02-13
Woronesch, GUS.
EN voronezh ast-500 reactor

REAKTOR WPIR

Worcester Polytechnic Institute, Worcester, Massachusetts, USA
EN wpir reactor

REAKTOR WR-1

Atomic Energy of Canada, Ltd., Manitoba, Canada
EN wr-1 reactor

REAKTOR WRRR

Walter Reed Army Medical Center, Washington, D.C., USA. 1970 abgeschaltet.
EN wrrr reactor

REAKTOR WSUR

Washington State University, Nuclear Radiation Center, Pullman, Washington, USA
EN wsur reactor

REAKTOR WTR

Westinghouse Electric Corporation, Madison, Pennsylvania, USA
EN wtr reactor

REAKTOR WUERGASSEN

Wuergassen, Niedersachsen, Bundesrepublik Deutschland.
EN wuergassen reactor

REAKTOR WUP-3

Standardisierte Anlage des Wisconsin Utilities Project, Wisconsin, USA
EN wup-3 reactor

REAKTOR WUP-4

Standardisierte Anlage des Wisconsin Utilities Project, Wisconsin, USA
EN wup-4 reactor

REAKTOR WUP-5

Standardisierte Anlage des Wisconsin Utilities Project, Wisconsin, USA
EN wup-5 reactor

REAKTOR WUP-6

Standardisierte Anlage des Wisconsin Utilities Project, Wisconsin, USA
EN wup-6 reactor

reaktor wwer-1

2003-06-26
EN wwer-1 reactor

reaktor wwer-2

2003-06-26
EN wwer-2 reactor

reaktor wwer-3

2003-06-26
EN wwer-3 reactor

reaktor wwer-4

2003-06-26
EN wwer-4 reactor

reaktor wwer-5

2003-06-26
EN wwer-5 reactor

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.
EN wwr-k-almaty reactor

reaktor wwr-m leningrad

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-09
EN leningrad wwr-m reactor

reaktor wwr-s budapest

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN budapest wwr-s reactor

reaktor wwr-s bukares

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN bukares wwr-s reactor

reaktor wwr-s kairo

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN kairo wwr-s reactor

reaktor wwr-s moskau

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28
EN moscow wwr-s reactor

reaktor wwr-s prag

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27
EN prague wwr-s reactor

reaktor wwr-s taschkent

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN taschkent wwr-s reactor

reaktor wwr-sm rossendorf

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-11
EN rossendorf wwr-sm reactor

REAKTOR WYHL-1

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16
EN wyhl-1 reactor

REAKTOR WYHL-2

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16
EN wyhl-2 reactor

REAKTOR WYLFA

Anglesey, Wales, UK
EN wylfa reactor

REAKTOR X-10

ORNL, Tennessee, USA
EN x-10 reactor

REAKTOR XAPR

2003-08-18
Am Standort Xi'an, China.
EN xapr reactor

REAKTOR XE-2

2000-04-12
USA.
EN xe-2 reactor

REAKTOR XE-PRIME

2000-04-12
Im Reaktor-Testgebiet in Mercury, Nevada, USA.
EN xe-prime reactor

REAKTOR XMA-1

2000-04-12
USA.
EN xma-1 reactor

REAKTOR YANGJIANG-1

2017-10-25
EN yangjiang-1 reactor

REAKTOR YANGJIANG-2

2017-10-25
EN yangjiang-2 reactor

REAKTOR YANGJIANG-3

2017-10-25
EN yangjiang-3 reactor

REAKTOR YANGJIANG-4

2017-10-25
EN yangjiang-4 reactor

REAKTOR YAYOI

Univ. of Tokyo, Tokai, Ibaraki, Japan.
EN yayoi reactor

REAKTOR YELLOW CREEK-1

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-08-24
Corinth, Mississippi, USA
EN yellow creek-1 reactor

REAKTOR YELLOW CREEK-2

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-08-24
Corinth, Mississippi, USA
EN yellow creek-2 reactor

reaktor yonggwang-1

2000-11-21
Am Standort Yonggwang, Republik Korea.
EN yonggwang-1 reactor

reaktor yonggwang-2

2000-11-21
Am Standort Yonggwang, Republik Korea.
EN yonggwang-2 reactor

reaktor yonggwang-3

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24
Am Standort Yonggwang, Republik Korea.
EN yonggwang-3 reactor

reaktor yonggwang-4

INIS: 1997-10-03; ETDE: 1998-02-24
Am Standort Yonggwang, Republik Korea.
EN yonggwang-4 reactor

reaktor zarnowicz

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04
Vor Mai 2001 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor mit BT1
DRUCKWASSERREAKTOREN.
EN zarnowicz reactor

REAKTOR ZEBRA

UKAEA, Winfrith, England.
EN zebra reactor

REAKTOR ZED-2

EN zed-2 reactor

REAKTOR ZEEP

EN zeep reactor

REAKTOR ZENITH

EN zenith reactor

REAKTOR ZEPHYR

EN zephyr reactor

REAKTOR ZERLINA

Bhabha Atomic Research Centre, Trombay, Maharashtra, Indien
EN zerlina reactor

REAKTOR ZIMMER-1

Moscow, Ohio, USA
EN zimmer-1 reactor

REAKTOR ZIMMER-2

1980-02-26
Moscow, Ohio, USA
EN zimmer-2 reactor

REAKTOR ZION-1

Zion, Illinois, USA
EN zion-1 reactor

REAKTOR ZION-2

Zion, Illinois, USA
EN zion-2 reactor

REAKTOR ZLFR

1980-11-07
Ingenieurhochschule, Zittau, Bundesrepublik Deutschland.
EN zlfr reactor

REAKTOR ZORITA-1

EN zorita-1 reactor

REAKTOR ZPPR

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.
Nulleistungsreaktor. Abschaltung 1992. Im Standby-Modus.
EN zppr reactor

REAKTOR ZPR

Cornell University, Ward Laboratory of Nuclear Engineering, Ithaca, New York, USA
EN zpr reactor

REAKTOR ZPR-3

ANL/INEEL, Idaho Falls, Idaho, USA.
Verschiedene Brennstoffe, nicht moderiert, nicht gekuehlt. Abschaltung 1970.
EN zpr-3 reactor

REAKTOR ZPR-6

ANL, Argonne, Illinois, USA. Verschiedene Brennstoffe, nicht moderiert, nicht gekuehlt. Abschaltung 1981.
EN zpr-6 reactor

REAKTOR ZPR-9

Nicht gekuehlt.
EN zpr-9 reactor

REAKTOR ZRR

Tschechoslowakei
EN zrr reactor

REAKTORABSCHALTUNG

Nur fuer Kernreaktoren.
EN reactor shutdown

REAKTORANFAHREN

Nur fuer Kernreaktoren.
EN reactor start-up

REAKTORBEHAELTER

Fuer drucklose Behaelter, die den Reaktorkern und andere Komponenten umschliessen.
EN reactor vessels

REAKTORBESCHICKUNG

Nur fuer Kernreaktoren.
EN reactor fueling

**reaktorbeschickung
(fusionsreaktoren)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

EN reactor fueling (fusion reactors)

REAKTORBETRIEB

Nur fuer Kernreaktoren.

EN reactor operation

REAKTORBETRIEBSGENEHMIGUNG

Nur fuer Kernreaktoren.

EN reactor licensing

reaktorbrennelemente

EN reactor fuel elements

reaktorbrennstoffe

2000-04-12

EN reactor fuels

reaktorbrennstoffe (fusion)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-01

EN reactor fuels (fusion)

reaktorbrennstoffe (spaltung)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-05-01

EN reactor fuels (fission)

reaktorchemie

ETDE: 2002-05-01

EN reactor chemistry

REAKTORDEMONTAGE

Nur fuer Kernreaktoren.

EN reactor dismantling

REAKTORDESIGN

2017-03-17

EN reactor design

reaktordruckbehaelter-versagen

2017-07-18

EN reactor pressure vessel failure

reaktoereinbauten

1976-02-05

Wenn moeglich Deskriptoren fuer die Komponenten angeben.

EN reactor internals

REAKTOREN

Nur fuer Kernreaktoren. Fuer

Fusionsreaktoren benutze

THERMONUKLEARE REAKTOREN und fuer Reaktoren, die beide Systeme beinhalten, benutze HYBRIDREAKTOREN.

EN reactors

**REAKTOREN M. DISPERGIERTEM
BRENNSTOFF**

EN fuel dispersion reactors

**reaktoren m. staubfoermigem
brennstoff**

EN dust fueled reactors

**REAKTOREN MIT
ANGEREICHERTEM URAN**

1998-01-29

Reaktoren die vorwiegend mit angereichertem Uran beschickt werden.

EN enriched uranium reactors

**REAKTOREN MIT FLUIDISIERTEM
BRENNSTOFF**

EN fluid fueled reactors

**REAKTOREN MIT
SALZSCHMELZENBRENNSTOFF**

EN molten salt fueled reactors

REAKTOREN MIT**SALZSCHMELZENKUEHLUNG**

EN molten salt cooled reactors

**REAKTOREN MIT STATIONAERER
FUSION**

EN steady-state fusion reactors

reaktoren typ kiwi

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1980-05-23

Bis August 1985 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

EN kiwi type reactors

reaktoerekursionen

EN power excursions

REAKTORFAHRER

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-04-14

Nur fuer Kernreaktoren.

EN reactor operators

REAKTORGIFTE

Neutronenabsorber im Reaktor.

EN nuclear poisons

REAKTORGIFTENTFERNUNG

EN reactor poison removal

REAKTORGITTER

EN reactor lattices

reaktorgitterabstand

EN reactor lattice pitch

REAKTORGITTERPARAMETER

EN reactor lattice parameters

REAKTORHANDELSSCHIFFE

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1978-05-01

EN nuclear merchant ships

REAKTORINBETRIEBNAHME

1996-04-29

Nur fuer Kernreaktoren.

EN reactor commissioning

REAKTORINSTRUMENTIERUNG

Nur fuer Kernreaktoren.

EN reactor instrumentation

REAKTORKANAELE

Durchfuehrungen durch den Reaktor.

EN reactor channels

REAKTORKERNE

EN reactor cores

REAKTORKERNVERSPANNUNGEN

EN reactor core restraints

REAKTORKERNZERSTOERUNG

EN reactor core disruption

REAKTORKINETIK

Nur fuer Kernreaktoren.

EN reactor kinetics

**REAKTORKINETISCHE
GLEICHUNGEN**

Nur fuer Kernreaktoren.

EN reactor kinetics equations

REAKTORKOMPONENTEN

Nur fuer Kernreaktoren.

EN reactor components

REAKTORKUEHLSYSTEME

Nur fuer Kernreaktoren.

EN reactor cooling systems

reaktorkuehlssysteme (fusion)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

EN reactor cooling systems (fusion)

REAKTORLADEMASCHINEN

EN reactor charging machines

REAKTORLEBENSDAUER

2017-03-17

EN reactor life cycle

REAKTORNEUTRINOS

2017-11-09

EN reactor neutrinos

REAKTORNEUTRONENQUELLENANLAGEN

2016-06-09

EN reactor neutron source facilities

REAKTOROSZILLATOREN

EN reactor oscillators

REAKTORPERIODE

EN reactor period

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.

EN reactor physics

REAKTORPLANUNG

2017-03-17

EN reactor planning

REAKTORRAUSCHEN

EN reactor noise

**reaktorschiffbetreiberhaftung
(bruesseler uebereinkommen)**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17

Bruesseler Haftungsuebereinkommen

hinsichtlich der Betreiber von Reaktorschiffen.

EN nuclear ship operation liability convention, brussels

REAKTORSCHUTZSICHERUNGEN

EN reactor safety fuses

REAKTORSCHUTZSYSTEME

Nur fuer Kernreaktoren.

EN reactor protection systems

REAKTORSICHERHEIT

1995-05-10

Theoretische und experimentelle Untersuchungen des Verhaltens unterschiedlicher Spaltreaktoren unter realen oder hypothetischen Unfallbedingungen.

EN reactor safety

REAKTORSICHERHEITSEXPERIMENTE

Nur fuer Kernreaktoren.

EN reactor safety experiments

REAKTORSICHERHEITSKOMMISSION

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03

EN reaktorsicherheitskommission

REAKTORSIMULATOREN

Nur fuer Kernreaktoren.

EN reactor simulators

REAKTORSTABILITAET

Nur fuer Kernreaktoren.

EN reactor stability

REAKTORSTANDORT BRUCE

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06

Tiverton, Ontario, Canada

EN bruce site

REAKTORSTANDORT**DARLINGTON**

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06

Darlington, Ontario, Canada

EN darlington site

REAKTORSTANDORT GRAVELINES

2004-12-20

Gravelines, Nord, Frankreich

EN gravelines site

REAKTORSTANDORT PICKERING

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-05-06

Pickering, Ontario, Canada

EN pickering site

reaktorstandortbestimmung

EN reactor siting

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. Strahlungsuueberwachung, Kontamination, Dekontamination, Schutzmassnahmen, usw.

EN reactor sites

reaktorsteuer- und -regeltheorie

2000-04-12

EN reactor control theory

reaktorsteuerstaebe

EN reactor control rods

REAKTORSTEUERSYSTEME

Die zur Steuerung und zum sicheren Betrieb eines Kernreaktors notwendigen Verfahren und Massnahmen.

EN reactor control systems

REAKTORSTILLEGUNG

Nur fuer Kernreaktoren.

EN reactor decommissioning

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.

EN reactor technology

REAKTORUEBERWACHUNGSSYSTEME

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

Mess- und Auswertungssysteme zur Ueberwachung des bestimmungsgemaessen Betriebs von Reaktoren und Komponenten; nicht zu verwechseln mit

REAKTORSTEUERSYSTEME.

EN reactor monitoring systems

REAKTORUNFAELLE

1997-04-29

Nur fuer Spaltreaktoren; einschliesslich nicht normaler Betriebsbedingungen, Zwischenfaelle usw.

EN reactor accidents

REAKTORUNFALLSIMULATION

2006-06-27

EN reactor accident simulation

REAKTORVERSUCHSANLAGEN

1995-05-10

EN reactor experimental facilities

REAKTORWARTUNG

Nur fuer Kernreaktoren.

EN reactor maintenance

REAKTORWERKSTOFFE

Nur fuer Kernreaktoren; siehe auch

Deskriptoren fuer bestimmte

Reaktorwerkstoffe.

EN reactor materials

reaktorwerkstoffe (fusionsreaktoren)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-01

EN reactor materials (fusion reactors)

REAKTORZELLEN

EN reactor cells

REALXATIONSZEIT

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1980-03-29

EN relaxation time

reattore bologna-1

EN reattore bologna-1

reattore bologna-2

EN reattore bologna-2

reattore bologna-3

EN reattore bologna-3

reattore casaccia-1

EN reattore casaccia-1

reattore casaccia-4

EN reattore casaccia-4

reattore organico sperimentale

potenza zero

2000-04-12

EN reattore organico sperimentale
potenza zero

rechenschaftspflicht

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Bis April 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN accountability

rechenschaftspflicht (personal)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-04-01

Bis April 1992 wurde bei ETDE der Deskriptor RECHENSCHAFTSPFLICHT verwendet.

EN accountability (personnel)

RECHNERAUSGABEGERAETE

INIS: 1990-12-06; ETDE: 1976-03-22

EN computer output devices

RECHNERGESTUETZTE**LEITTECHNIK**

INIS: 1991-10-07; ETDE: 1980-03-04

EN computerized control systems

rechnergestuetzte simulation

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN computer simulation

rechnergestuetzte**stroemungsdynamik**

2006-04-25

EN computational fluid dynamics

RECHNERGESTUETZTER**ENTWURF**

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-02-19

EN computer-aided design

RECHNERNETZE

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1976-11-01

Ein Komplex bestehend aus zwei oder mehreren miteinander verbundenen Rechereinheiten.

EN computer networks

rechnerunterstuetzter unterricht

2016-06-24

Bis Juni 2016 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

EN computer-aided instruction

RECHNERUNTERSTUETZTER UNTERRICHT

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1987-12-10

rechnung (differential)

EN calculus (differential)

RECHNUNGEN

Detaillierte Listen von versendeten Waren, gewoehnlich mit Verkaufspreis und Verkaufsbedingungen.

EN invoices

rechnungen (1-dimensional)

EN calculations (1-dimensional)

rechnungen (2-dimensional)

EN calculations (2-dimensional)

rechnungen (3-dimensional)

EN calculations (3-dimensional)

rechnungen (4-dimensional)

EN calculations (4-dimensional)

rechnungen (computer)

EN calculations (computer)

rechnungen (mehrdimensional)

EN calculations (many dimensions)

RECHTECKIGE KONFIGURATION

EN rectangular configuration

rechteckimpulsgeneratoren

EN square-wave generators

RECHTECKPOTENTIALTOPF

EN square-well potential

RECHTSFRAGEN

1999-07-20

Von August 1979 bis Maerz 1997 war GESETZLICHE ANREIZE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN legal aspects

RECHTSMITTEL

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1979-12-10

EN appeals

RECHTSORDNUNG

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1979-05-25

Bis Maerz 1992 wurde hierfuer der Deskriptor OEFFENTLICHES RECHT vergeben. \$Def.: Gesamtheit der Rechtsnormen und Regeln, die das Handeln des Staates und sein Verhaeltnis zu den Buergern regeln.

EN public policy

RECHTSSTREITIGKEITEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

EN lawsuits

RECKALTERUNG

EN strain aging

recoil-distance methode

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1984-02-10

Verfahren zur Bestimmung der Lebensdauer eines Kernenergielevels.

EN recoil distance method

RECTENNAS

2000-04-12

Vorrichtungen, welche Mikrowellenenergie in Gleichstrom umwandeln.

EN rectennas

RECTISOL-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren mit Methanol als Lösungsmittel zum Entfernen von Kohlendioxid, Schwefelwasserstoff, Ammoniak, HCN, Gummibildnern, höheren Kohlenwasserstoffen und anderen Verunreinigungen aus Rohgas von Kohlevergasungsprozessen zur Herstellung von Syngas oder SNG; zum Entfernen von Schwefelwasserstoff, COS und Kohlendioxid aus reformiertem Gas, insbesondere Synthesegas, das durch Teiloxidation von Kohlenwasserstoffen gewonnen wurde; mit Niedertemperatur-Gasreinigungstufen (Verflüssigung und Fraktionierung) zur Entfernung mittlerer Konzentrationen von sauren Komponenten.

EN rectisol process

RECYCLING

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1975-11-11

EN recycling

recycling (kernbrennstoff)

2000-04-12

EN recycling (nuclear fuel)

red level-3 reaktor

ETDE: 2002-05-03

EN red level-3 reactor

red level-4 reaktor

ETDE: 2002-05-03

EN red level-4 reactor

red wing prairie island-1 reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03

EN red wing prairie island-1 reactor

red wing prairie island-2 reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03

EN red wing prairie island-2 reactor

REDD

2013-04-29

\$Def.: Eine Reihe von Schritten zur Gestaltung von Markt- und finanziellen Anreizen, um die Emissionen von Treibhausgasen durch Entwaldung und Waldschädigung zu reduzieren.

EN redd

redmud ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Bis September 1994 war dies ein gültiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION FULCRUM.

EN redmud event

REDOX-BRENNSTOFFZELLEN

INIS: 1992-05-20; ETDE: 1975-08-19

EN redox fuel cells

REDOX-FLOW-BATTERIEN

2007-05-16

EN redox flow batteries

REDOX-POTENTIAL

EN redox potential

REDOX-REAKTIONEN

1992-01-21

EN redox reactions

REDOX-VERFAHREN

EN redox process

reduktasen

EN reductases

REDUKTION

Nur fuer chemische Reaktionen.

EN reduction

REDUKTIONSMITTEL

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1976-09-14

EN reducing agents

REDUKTIVE EXTRAKTION

1999-07-14

EN reductive extraction

REDUNDANZ

2004-02-18

Das Vorhandensein mehrerer Möglichkeiten in einem System zum Erreichen eines bestimmten Zwecks zur Erhöhung 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.

EN redundancy

reduziertes nicotinamid-adenin-dinucleotid

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-22

EN reduced nicotinamide-adenine dinucleotide

redwing-projekt

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-06-13

EN project redwing

referenzsubstanzen (biologische markierungsstoffe)

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

EN reference materials (bio mark)

REFLEKTIERENDE SCHICHTEN

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1979-02-23

EN reflective coatings

reflektoren (neutron)

EN reflectors (neutron)

REFLEKTORGEWINN

Mass fuer die Verringerung der kritischen Groesse eines Reaktors in Abhaengigkeit vom Reflektor.

EN reflector savings

REFLEXE

EN reflexes

REFLEXION

EN reflection

reflexion (spektrum)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-03

EN reflectance (spectral)

REFLEXIONSVERMOEGEN

1992-02-23

EN reflectivity

reflexschalter

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-05-03

Schalter, die mit einem stromleitenden Plasma arbeiten.

EN reflex switches

REFORMER-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

EN reformer processes

refractaloy

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gültiger Deskriptor.

EN refractaloy

refraktivitaet

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-09-11

Bis Januar 1983 wurde der Deskriptor BRECHUNG vergeben.

EN refractivity

REGELELEMENTE

1975-08-22

Zur Betaetigung von Prozesssteuerungsvorrichtungen wie z.B. Ventilen.

EN actuators

REGEN

EN rain

regeneration (biologisch)

EN regeneration (biological)

REGENERATIVE**BRENNSTOFFZELLEN**

1992-05-20

EN regenerative fuel cells

REGENERATOREN

1986-04-04

EN regenerators

REGENERIERUNG

1981-11-26

EN regeneration

REGENWASSER

EN rain water

regenwuerm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-15

EN earthworms

REGGE-FORMALISMUS

EN regge calculus

REGGE-POLE

EN regge poles

REGGE-SCHNITTE

EN regge cuts

REGGE-TRAJEKTORIEN

EN regge trajectories

REGIERUNG

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-03-09

Nur zu verwenden, um die Staatsregierung ausdruecklich von den Laenderregierungen zu unterscheiden.

EN national government

regierungsbeamte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN governors

REGIERUNGSGEBAEUDE

INIS: 1994-10-03; ETDE: 1993-01-20

Bis September 1994 wurde der Deskriptor BUNDESEIGENE GEBAEUDE verwendet.

EN government buildings

REGIERUNGSPOLITIK

1998-01-28

Von August 1979 bis Maerz 1997 war GESETZLICHE ANREIZE ein gültiger ETDE-Deskriptor.

EN government policies

region der grossen seen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

Bis Juni 1982 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor.

EN great lakes region

region i

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

EN region i

region ii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
EN region ii

region iii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
EN region iii

region iv

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
EN region iv

region ix

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
EN region ix

region v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
EN region v

region vi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
EN region vi

region vii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
EN region vii

region viii

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
EN region viii

region x

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
EN region x

regional electric reliability councils

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
EN regional electric reliability councils

REGIONALANALYSE

Erfassung und Analyse der charakteristischen Eigenschafteneiner Region und deren Auswirkungen in wirtschaftlicher, oekologischer und sozialer Hinsicht.
EN regional analysis

REGIONALE ZUSAMMENARBEIT

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1978-04-06
EN regional cooperation

REGIONALVERWALTUNG

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-08-09
EN local government

REGISTER

Zur Kennzeichnung von Dokumenten, die ueberwiegend Register oder Verzeichnisse sind.
EN indexes

regler (spannung)

EN regulators (voltage)

regolith

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1976-02-20
Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.
EN regolith

REGRESSIONSANALYSE

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1979-05-09
EN regression analysis

REIBKORROSION

EN fretting corrosion

REIBUNG

EN friction

reibung (innere)

2000-04-12
EN friction (internal)

REIBUNGSFAKTOR

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1977-06-21
Dimensionslose Zahl, welche beim Studium der Fluidreibung verwendet wird; nicht fuer den Reibungskoeffizienten.
EN friction factor

REIBUNGSFREIE STROEMUNG

1986-03-04
EN ideal flow

reibungslose stroemung

1986-03-04
EN frictionless flow

REIBUNGSSCHWEISSEN

EN friction welding

REICH-MOORE-FORMEL

EN reich-moore formula

REICHGAS

2000-04-12
Ueber 900 btu pro Kubikfuss.
EN high btu gas

REICHWEITE

Von Teilchen und Strahlen in Materie; nicht fuer ENERGIEBEREICH oder WECHSELWIRKUNGSBEREICH.
EN range

REID-POTENTIAL

EN reid potential

REIFEN

1992-03-16
EN tires

REIFUNG

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1977-08-09
EN maturation

REIHENENTWICKLUNG

EN series expansion

REINE ZUSTAENDE

2011-01-25
\$Def.: QUANTENZUSTAENDE, DIE ALS EINZELVEKTOREN IM HILBERTRAUM DARGESTELLT WERDEN.
EN pure states

reinheit

EN purity

REINIGUNG

EN purification

REINIGUNGSFAELLUNG

EN precipitation scavenging

REINJEKTION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
EN reinjection

reinluftverfahren

2000-04-12
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verringerung der Schwefelemissionen von Kohle durch Adsorption von Schwefeldioxid an Aktivkoks bei 300 Grad F mit anschliessender Rauchgaskuehlung auf 220 Grad F, wobei Schwefeldioxid zu Schwefeltrioxid oxidiert wird, der anschliessend auf Koks adsorbiert wird; der Schwefeltrioxid verbindet sich mit adsorbiertem Wasser, und es entsteht Schwefelsaeure.
EN reinluft process

REIS

EN rice

reise

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN travel

REISHALMBOHRER

EN rice stem borers

REKOMBINATION

Von Elektronen, Loechern, Ionen, Radikalen oder Atomen.
EN recombination

rekombination (genetisch)

EN recombination (genetic)

REKOMBINATIVE DNS

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1981-04-17
EN recombinant dna

REKOMBINATOREN

EN recombiners

REKRISTALLISATION

EN recrystallization

REKTALE APPLIKATION

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1976-08-24
EN rectal administration

REKTUM

EN rectum

REKULTIVIERUNG

1976-07-16
Herstellung einer neuen Vegetationsdecke auf Land, das zuvor seiner Vegetation beraubt wurde.
EN revegetation

rekurrenzbeziehungen

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-03
EN recurrence relations

REKURSIONRELATIONEN

EN recursion relations

RELAIS

EN relays

relative biologische wirksamkeit

EN relative biological effectiveness

relativistic heavy ion collider (bnl)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03
EN relativistic heavy ion collider (bnl)

RELATIVISTISCHER BEREICH

EN relativistic range

RELATIVISTISCHER STRAHLEINSCHUSS

EN relativistic beam injection

RELATIVISTISCHES PLASMA

EN relativistic plasma

RELATIVITAETSTHEORIE

EN relativity theory

RELAXATION

EN relaxation

relaxation (spannung)

EN relaxation (stress)

RELAXATIONSVERLUSTE

EN relaxation losses

releasing factors

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
EN releasing factors

releasing hormones

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
EN releasing hormones

relikstrahlung

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23
EN relic radiation

RELIKTSTRAHLUNG

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23
Mikrowaermewellen-Hintergrundstrahlung im Universum, von der man annimmt, dass sie aus den allerersten Momenten der Entstehungsgeschichte des Universums stammt.
EN relict radiation

rem

Fuer Untersuchungen von Einheiten, Konzepten und Definitionen. Siehe auch bei AEQUIVALENTDOSEN.
EN rem

rem (mikroskopie)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03
EN sem (microscopy)

RENE-100

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20
EN rene-100

RENE 41

1993-10-03
EN rene 41

RENE 80

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20
EN rene 80

RENE 95

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-02-19
EN rene 95

RENIN

Code-Nummern 3.4.99.1, 3.4.99.2, und 3.4.99.3.
EN renin

RENOGRAPHIE

1980-05-14
EN renography

RENORMIERUNG

EN renormalization

rentiere

EN reindeer

REPARATUR

EN repair

reparatur (biologisch)

EN repair (biological)

reparaturwege

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
EN repair pathways

REPIKLONE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-24
Chromosomenabschnitte, die bei der Zellreplikation als Initiationspunkte fuer die DNS-Synthese fungieren.
EN replicons

REPLICA-VERFAHREN

EN replica techniques

REPLICAS

EN replicas

REPTILIEN

1997-06-17
EN reptiles

REPUBLIK GEORGIEN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor UDSSR vergeben.
EN republic of georgia

REPUBLIK KOREA

EN republic of korea

REPUBLIK MALAGASY

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10
EN malagasy republic

REPUBLIK NIGER

EN niger

REPUBLIK SEYCHELLEN

2003-05-20
EN republic of seychelles

republik zaire

1997-08-20
Bis September 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN zaire republic

republik zaire

Bis September 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor REPUBLIK ZAIRE verwendet.
EN republic of zaire

republikove uloziste radioaktivnych odpadov v mochovciach

2002-12-17
EN republikove uloziste radioaktivnych odpadov v mochovciach

research center nuclear physics

cyclotron
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-03
Research Center for Nuclear Physics, Osaka University.
EN research center nuclear physics cyclotron

RESERPIN

EN reserpine

RESERVEN

1995-04-06
Nachgewiesene, verfuegbare und wirtschaftlich nutzbare natuerliche Reserven.
EN reserves

residenzen

2000-04-12
EN residences

residua

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23
EN residuums

RESINITE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1996-03-29
EN resinite

resist

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
EN resist

resistal

2000-04-12
EN resistal

RESISTENZ

EN disease resistance

RESISTIVITY-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-06-07
EN resistivity logging

resonance test reactor savannah

EN resonance test reactor savannah

RESONANZ

EN resonance

RESONANZ-IONISATION-MASSENSPEKTROSKOPIE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-04-24
EN resonance ionization mass spectroscopy

RESONANZABSORPTION

EN resonance absorption

RESONANZFLUORESZENZ

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
EN resonance fluorescence

RESONANZGRUPPENMETHODE

EN resonating-group method

resonanzhohlraeume

EN resonance cavities

RESONANZINTEGRALE

EN resonance integrals

RESONANZNEUTRONEN

1996-01-24
EN resonance neutrons

RESONANZSTREUUNG

EN resonance scattering

RESONANZTEILCHEN

EN resonance particles

resonanzzustaende

EN resonance states

RESONATOREN

INIS: 1999-07-05; ETDE: 1979-02-27
EN resonators

RESORCIN

EN resorcinol

resorcin

EN resorcin

RESORPTION

EN intestinal absorption

RESOURCE RECOVERY ACTS

1992-06-04
Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN resource recovery 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.
EN resox process

RESSOURCEN

1978-04-21
Nachgewiesene und vermutete Vorkommen von Bodenschuetzen.
EN resources

RESSOURCENBEWERTUNG

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-11-09
Verfahren zur Abschaetzung des wirtschaftlich nutzbaren Potentials eines Vorkommens an Bodenschuetzen.
EN resource assessment

RESSOURCENENTWICKLUNG

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1978-12-11
EN resource development

RESSOURCENERHALTUNG

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1975-09-11

EN resource conservation

RESSOURCENERSCHOEPFUNG

INIS: 1995-04-06; ETDE: 1977-07-23

EN resource depletion

RESSOURCENMANAGEMENT

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1985-06-21

EN resource management

RESSOURCENNUTZUNG

INIS: 1995-04-07; ETDE: 1995-05-09

EN resource exploitation

RESSOURCENPOTENTIAL

INIS: 1993-04-07; ETDE: 1978-06-14

Nutzbarkeit und Abbauwuerdigkeit einer Lagerstaette.

EN resource potential

RESSOURCENWIEDERGEWINNUNG**GSANLAGEN**

INIS: 1992-07-09; ETDE: 1979-03-27

EN resource recovery facilities

rest (mathematik)

EN residues (mathematical)

RESTAURANTS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

EN restaurants

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.

EN residual power

restoration

EN restoration

RESTSPANNUNG

EN residual stresses

restwaermeabfuhr

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-05-03

EN residual-heat removal

RESTWECHSELWIRKUNGEN

EN residual interactions

resuspension

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN resuspension

resuspension (teilchen)

INIS: 1981-02-27; ETDE: 2002-05-03

EN resuspension (particles)

RETENTIONSFUNKTIONEN

EN retention functions

RETIKULOENDOTHELIALES SYSTEM

EN reticuloendothelial system

RETIKULOZYTEN

EN reticulocytes

retikulumzellen

EN reticular cells

RETINA

EN retina

retinol

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

EN retinol

RETINOSAEURE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

EN retinoic acid

RETORTEN

2000-07-11

EN retorts

RETORTENSCHWELEN

1980-07-24

Ein Verfahren, um bestimmte Bodenschaeetze aus einem natuerlichen Vorkommen abzubauen und zu nutzen.

EN retorting

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.

EN retrieval systems

RETTICHE

EN radishes

REUNION INSEL

2004-05-28

EN reunion island

REVERTANTEN

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN revertants

REVIER

INIS: 1999-09-01; ETDE: 1976-05-13

Das Gebiet, auf das sich die Aktivitaeten eines Tieres beschaerzen.

EN home range

rexco-verfahren

2000-04-12

Verfahren zur Herstellung von rauchfreiem Brennstoff.

EN rexco process

REYNOLDSZAHL

EN reynolds number

rez lr-0 reaktor

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1995-01-03

EN rez lr-0 reactor

rez tr-0 reaktor

EN rez tr-0 reactor

REZEPTOREN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN receptors

REZESSIVE MUTATIONEN

EN recessive mutations

reziproke translokationen

EN reciprocal translocations

rezistal

2000-04-12

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN rezistal

RFLPS

INIS: 2000-01-11; ETDE: 1987-10-22

Restriction Fragment Length Polymorphisms.

EN rflps

rfq (beschleuniger)

INIS: 1991-10-09; ETDE: 2002-05-03

EN rfq (accelerators)

RFX-ANLAGE

1994-03-15

Reversed-Field Experiment der Universitaet von Padua, Italien.

EN rfx device

RHABDOMYSARKOME

EN rhabdomyosarcomas

rhagoletis cerasi

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1976-01-26

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN rhagoletis cerasi

RHEIN

EN rhine river

RHENATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

EN rhenates

RHENIUM

EN rhenium

RHENIUM 159

2007-07-10

EN rhenium 159

RHENIUM 160

2007-07-10

EN rhenium 160

RHENIUM 161

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN rhenium 161

RHENIUM 162

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN rhenium 162

RHENIUM 163

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN rhenium 163

RHENIUM 164

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN rhenium 164

RHENIUM 165

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-07-07

EN rhenium 165

RHENIUM 166

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN rhenium 166

RHENIUM 167

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN rhenium 167

RHENIUM 168

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN rhenium 168

RHENIUM 169

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN rhenium 169

RHENIUM 170

EN rhenium 170

RHENIUM 171

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-02

EN rhenium 171

RHENIUM 172

EN rhenium 172

RHENIUM 173

EN rhenium 173

RHENIUM 174

EN rhenium 174

RHENIUM 175

EN rhenium 175

RHENIUM 176

EN rhenium 176

RHENIUM 177

EN rhenium 177

RHENIUM 178

EN rhenium 178

RHENIUM 179

EN rhenium 179

RHENIUM 180

EN rhenium 180

RHENIUM 181

EN rhenium 181

RHENIUM 182

EN rhenium 182

RHENIUM 183

EN rhenium 183

RHENIUM 184

EN rhenium 184

RHENIUM 184 TARGET

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-04-12

EN rhenium 184 target

RHENIUM 185

EN rhenium 185

RHENIUM 185 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN rhenium 185 target

RHENIUM 186

EN rhenium 186

RHENIUM 186 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN rhenium 186 target

RHENIUM 187

EN rhenium 187

RHENIUM 187 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN rhenium 187 target

RHENIUM 188

EN rhenium 188

RHENIUM 189

EN rhenium 189

RHENIUM 190

EN rhenium 190

RHENIUM 191

EN rhenium 191

RHENIUM 192

EN rhenium 192

RHENIUM 193

2007-07-10

EN rhenium 193

RHENIUM 194

2007-07-10

EN rhenium 194

RHENIUM 195

2010-03-02

EN rhenium 195

RHENIUM 196

2010-03-02

EN rhenium 196

RHENIUMBASISLEGIERUNGEN

EN rhenium base alloys

RHENIUMBORIDE

EN rhenium borides

RHENIUMBROMIDE

EN rhenium bromides

RHENIUMCARBIDE

EN rhenium carbides

RHENIUMCARBONATE

2000-04-12

EN rhenium carbonates

RHENIUMCHLORIDE

EN rhenium chlorides

rheniumerze

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN rhenium ores

RHENIUMFLUORIDE

EN rhenium fluorides

RHENIUMHALOGENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-07-29

EN rhenium halides

RHENIUMHYDRIDE

1979-11-02

EN rhenium hydrides

RHENIUMHYDROXIDE

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN rhenium hydroxides

RHENIUMIONEN

EN rhenium ions

RHENIUMISOTOPE

1999-07-16

EN rhenium isotopes

RHENIUMJODIDE

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1976-12-15

EN rhenium iodides

RHENIUMKOMPLEXE

EN rhenium complexes

RHENIUMLEGIERUNGEN

1995-02-27

Legierungen mit Re-Gehalt ueber 1%.

EN rhenium alloys

RHENIUMNITRIDE

1977-06-13

EN rhenium nitrides

RHENIUMOXIDE

EN rhenium oxides

RHENIUMSELENIDE

1991-09-16

EN rhenium selenides

RHENIUMSILICIDE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN rhenium silicides

RHENIUMSULFATE

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12

EN rhenium sulfates

RHENIUMSULFIDE

EN rhenium sulfides

RHENIUMTELLURIDE

2000-04-12

EN rhenium tellurides

RHENIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

EN rhenium compounds

RHENIUMZUSAETZELegierungen, die nicht mehr als 1% Re
enthalten, sind hier aufgelistet.

EN rhenium additions

RHEOLOGIE

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1975-09-11

Untersuchung der Deformation und des
Fließens von Materie.

EN rheology

rheostate

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN rheostats

rhesusaffen

EN rhesus monkeys

RHEUMATISCHE ERKRANKUNGEN

1999-09-20

EN rheumatic diseases

rheumatische krankheiten

EN rheumatoid diseases

RHIZOBIIUM

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1986-01-24

EN rhizobium

rhizopterin

EN rhizopterin

RHIZOPUS

EN rhizopus

rho-1250 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-01-28

Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein
gueltiger Deskriptor.

EN rho-1250 mesons

rho-1250 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte

Deskriptor.

EN rho-1250 resonances

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.

EN rho-1450 mesons

rho-1500 resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1975-10-28

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte

Deskriptor.

EN rho-1500 resonances

rho-1600 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-01

Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein
gueltiger Deskriptor.

EN rho-1600 mesons

rho-1600 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte

Deskriptor.

EN rho-1600 resonances

rho-1670 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN rho-1670 resonances

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.

EN rho-1700 mesons

rho-1700 resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN rho-1700 resonances

RHO-2150 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN rho-2150 mesons

rho-765 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN rho-765 resonances

RHO-770 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-01-25

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor RHO-765 RESONANZEN vergeben.

EN rho-770 mesons

rho-strich-resonanzen

EN rho-prime resonances

RHO3-1690 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor RHO-1670 RESONANZEN vergeben.

EN rho3-1690 mesons

RHO3-2250 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor T-2200 RESONANZEN vergeben.

EN rho3-2250 mesons

RHO5-2350 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

EN rho5-2350 mesons

RHODAMINE

EN rhodamines

rhodanate

EN rhodanates

rhodanide

EN rhodanides

RHODE ISLAND

EN rhode island

rhode island nuclear science center reactor

EN rhode island nuclear science center reactor

rhodesien (nord-)

EN rhodesia (northern)

rhodesien (sued-)

EN rhodesia (southern)

RHODIUM

EN rhodium

RHODIUM 100

EN rhodium 100

RHODIUM 101

EN rhodium 101

RHODIUM 102

EN rhodium 102

RHODIUM 103

EN rhodium 103

RHODIUM 103 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN rhodium 103 target

RHODIUM 104

EN rhodium 104

RHODIUM 105

EN rhodium 105

RHODIUM 106

EN rhodium 106

RHODIUM 107

EN rhodium 107

RHODIUM 108

EN rhodium 108

RHODIUM 109

EN rhodium 109

RHODIUM 110

EN rhodium 110

RHODIUM 111

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN rhodium 111

RHODIUM 112

1985-01-17

EN rhodium 112

RHODIUM 113

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

EN rhodium 113

RHODIUM 114

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

EN rhodium 114

RHODIUM 115

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02

EN rhodium 115

RHODIUM 116

EN rhodium 116

RHODIUM 117

EN rhodium 117

RHODIUM 118

2000-12-28

EN rhodium 118

RHODIUM 119

2007-11-22

EN rhodium 119

RHODIUM 120

2007-11-22

EN rhodium 120

RHODIUM 121

2007-11-22

EN rhodium 121

RHODIUM 122

2007-11-22

EN rhodium 122

RHODIUM 89

2006-10-11

EN rhodium 89

RHODIUM 90

2004-12-20

EN rhodium 90

RHODIUM 91

2004-11-30

EN rhodium 91

RHODIUM 92

1999-03-23

EN rhodium 92

RHODIUM 93

2004-11-30

EN rhodium 93

RHODIUM 94

EN rhodium 94

RHODIUM 95

EN rhodium 95

RHODIUM 96

EN rhodium 96

RHODIUM 96 TARGET

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-07-12

EN rhodium 96 target

RHODIUM 97

EN rhodium 97

RHODIUM 98

EN rhodium 98

RHODIUM 99

EN rhodium 99

RHODIUMARSENIDE

2013-05-15

EN rhodium arsenides

RHODIUMBASISLEGIERUNGEN

EN rhodium base alloys

RHODIUMBORIDE

1977-09-06

EN rhodium borides

RHODIUMBROMIDE

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-11-26

EN rhodium bromides

RHODIUMCARBIDE

EN rhodium carbides

RHODIUMCHLORIDE

EN rhodium chlorides

RHODIUMFLUORIDE

EN rhodium fluorides

RHODIUMHALOGENIDE

2012-07-25

EN rhodium halides

RHODIUMHYDRIDE

1978-11-24

EN rhodium hydrides

RHODIUMHYDROXIDE

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1975-11-26

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

EN rhodium hydroxides

RHODIUMIONEN

EN rhodium ions

RHODIUMISOTOPE

1999-07-16

EN rhodium isotopes

RHODIUMKOMPLEXE

EN rhodium complexes

RHODIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit Rh-Gehalt ueber 1%.*

EN rhodium alloys

RHODIUMNITRATE

2009-08-31

EN rhodium nitrates

RHODIUMNITRIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

Von Januar 1993 bis November 2007 wurden die Deskriptoren

RHODIUMVERBINDUNGEN + NITRIDE verwendet.

EN rhodium nitrides

RHODIUMOXIDE

EN rhodium oxides

RHODIUMPHOSPHIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

EN rhodium phosphides

RHODIUMSELENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

EN rhodium selenides

RHODIUMSILICIDE

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1985-07-18

EN rhodium silicides

RHODIUMSULFIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-11-11

EN rhodium sulfides

RHODIUMTELLURIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-07-07

EN rhodium tellurides

RHODIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

EN rhodium compounds

RHODIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Rh enthalten, sind hier aufgelistet.

EN rhodium additions

RHODIZONSAEURE

EN rhodizonic acid

RHODOCOCCUS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-11-20

EN rhodococcus

RHODOPHYTA

INIS: 1991-12-13; ETDE: 1988-12-20

EN rhodophycota

RHODOPSEUDOMONAS

EN rhodopseudomonas

RHODOPSIN

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1983-09-15

Ein leuchtend rotes, lichtempfindliches Pigment.

EN rhodopsin

RHODOSPIRILLUM

EN rhodospirillum

rhomboedrische gitter

EN rhombohedral lattices

RHONE

EN rhone river

RHR-SYSTEME

2000-04-12

EN rhr systems

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.

EN rhyolites

RHYTHMIK

EN rhythmicity

ria (radioimmunoassay)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11

EN ria (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.

EN ribbon-to-ribbon method

RIBBON-TO-SHEET-METHODE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN ribbon-to-sheet method

RIBOFLAVIN

EN riboflavin

ribonuklease

EN ribonuclease

ribonukleinsaeure

EN ribonucleic acid

RIBOSE

EN ribose

RIBOSIDE

EN ribosides

RIBOSOMALE RNS

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1985-11-19

EN ribosomal rna

RIBOSOME

1999-04-20

EN ribosomes

RIBULOSE

EN ribulose

RIBULOSEDIPHOSPHAT-CARBOXYLASE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-10-25

EN ribulose diphosphate carboxylase

RIC-VERFAHREN

2000-04-12

EN ric process

RICCATI-GLEICHUNG

EN riccati equation

RICCI-TENSOR

EN ricci tensor

richardson-dushman-gleichung

EN richardson-dushman equation

RICHARDSON-GLEICHUNG

EN richardson equation

RICHARDSON-ZAHL

EN richardson number

RICHLAND

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1979-03-05

EN richland

richland physical constants test reactor

1993-11-09

EN richland physical constants test reactor

richland strom- und plutonium-reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-11

EN richland power-plutonium production reactor

RICHTBOHREN

INIS: 1992-07-06; ETDE: 1977-04-12

Bohrvorgaenge mit Winkelveraenderungen, von urspruenglich vertikaler Bohrrichtung allmaehlich abweichend.

EN directional drilling

richtlinien

EN guidelines

RICHTSTRAHLUNGSDETEKTOREN

EN directional radiation detectors

richtungskorrelation

EN directional correlation

ricinum communis

EN ricinum communis

RICKETTSIAE

EN rickettsiae

RICKETTSIOSEN

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

EN rickettsial diseases

RIEDGRAESER

INIS: 2000-04-06; ETDE: 1986-01-14

EN reeds

RIEFENINSTABILITAET

EN flute instability

riehl-schon-modell

2000-04-12

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor. \$Def.: Photovoltaische und photoleitende Effekte in Kristallen.

EN riehl-schon model

RIEMANN-FLAECHE

1997-08-20

EN riemann sheet

RIEMANN-FUNKTION

EN riemann function

riemann-geometrie

EN riemann geometry

riemann-kruemmungstensor

EN riemann curvature tensor

riemann-mannigfaltigkeiten

EN riemann manifolds

riemann-metrik

EN riemann metric

RIEMANN-RAUM

1997-08-20

EN riemann space

riemann-stosswellen

EN riemann waves

riemann-zahlenkugel

EN riemann sphere

riemannsche flaeche

1997-08-20

EN riemann surface

RIESENRESONANZ

EN giant resonance

RIESENRESONANZMODELL

EN giant resonance model

RIESENSTERNE

EN giant stars

riesenzellen

EN giant cells

RIFFE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-04-14

Eine Anordnung von Felsen oder Sandformationen in geringerer Tiefe unter der Wasseroberflaeche.

EN reefs

RIFTZONEN

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1975-09-11

Bis Juni 1992 wurde der Deskriptor GEOLOGISCHE VERWERFUNGEN vergeben.

EN rift zones

RIGHI-LEDUC-EFFEKT

EN righi-leduc effect

riken linac

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-05-11

EN riken linac

riken ssc

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

EN riken ssc

rikkyo university triga-mk-2 reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-05-11

EN rikkyo university triga-mk-2 reactor

rikkyo university triga-mk-ii reaktor

2000-04-12

EN rikkyo university triga-mk-ii reactor

RILAC

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18

Schwerionenlinearbeschleuniger mit Frequenzabstimmung am Institute of Physical and Chemical Research, Saitama, Japan.

EN rilac

riley-morgan-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Weiterentwicklung des frueheren Morgan-Verfahrens mit Festbettvergaser zur Gasversorgung von Industrieanlagen.

EN riley-morgan process

rims

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24

EN rims

RINDE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-12-11

EN bark

rinde (grosshirn)

EN cortex (cerebral)

rinde (nebenniere)

EN cortex (adrenal)

RINDER

EN cattle

rinderpest

INIS: 1991-09-19; ETDE: 2002-05-11

EN rinderpest

rindfleisch

EN beef

rindvieh

EN bovine

RING-LASER

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1982-06-07

EN ring lasers

RINGCHROMOSOMEN

EN ring chromosomes

RINGE

EN rings

ringe (speicher)

EN rings (storage)

RINGFOERMIGE**BRENNELEMENTE**

EN annular fuel elements

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.

EN ring oven method

ringotron

EN ringotron

RINGSPALT

EN annular space

RINGSTROEME

EN ring currents

RINGVERSUCHE

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

EN interlaboratory comparisons

RIO BLANCO EREIGNIS

EN rio blanco event

RIO GRANDE

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-09-04

EN rio grande river

RIO GRANDE RIFT

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1976-08-24

EN rio grande rift

RIOMETER

EN riometers

RIPPEN

EN ribs

risa

EN risa

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).

EN rise

riser-kracken

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

EN riser cracking

rishonenmodell

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN rishon model

risiken

EN risks

RISIKOABSCHAETZUNG

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1977-09-19

Bis August 1985 wurde der Deskriptor RISIKOANALYSE vergeben.

EN risk assessment

risikoanalyse

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1978-04-27

Bis August 1985 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN risk analysis

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.

EN risoe national laboratory

RISSE

EN cracks

RISSINSTABILITAET

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11

EN tearing instability

risswachstum

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

EN crack growth

RISSWACHSTUM

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

EN crack propagation

RITAC-DOSIMETER

Passive Festkoerperdosimeter nach dem Prinzip "Radiation Induced Thermally Activated Current".

EN ritac dosimeters

RITAD-DOSIMETER

Integrale Festkoerperdosimeter nach dem Prinzip "Radiation Induced Thermally Activated Depolarization".

EN ritad dosimeters

ritchie-eldridge-theorie

2000-04-12

Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN ritchie-eldridge theory

ritz-rayleigh-methode

EN ritz-rayleigh method

ritz-variationsmethode

EN ritz variation method

RITZ-VERFAHREN

EN ritz method

RIZINUS

EN castor

RIZINUSOEL

EN castor oil

rkm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

EN afm

rkr-methode

EN rkr method

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.
 EN rmprocess

RN-ASE

1995-01-10
 Code-Nummer 3.1.4.22 und 3.1.4.34.
 EN rna-ase

rnpp-rooppur reactor

EN rnpp-rooppur reactor

RNS

1996-05-03
 EN rna

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.
 EN rna processing

RNS-POLYMERASEN

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1984-01-27
 EN rna polymerases

ro-07-0582

INIS: 1981-08-06; ETDE: 1981-09-22
 EN ro-07-0582

robber (saeugetiere)

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1982-02-08
 EN seals (mammals)

robert e. ginna-1 reaktor

EN robert e. ginna-1 reactor

robert e. ginna-2 reaktor

EN robert e. ginna-2 reactor

robinia pseudoacacia

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29
 EN robinia pseudoacacia

ROBINIEN

INIS: 1999-07-20; ETDE: 1986-04-29
 EN locust trees

ROBOTER

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-12-01
 EN robots

ROCHE-AEQUIPOTENTIALE

EN roche equipotentials

roche-grenzen

EN roche lobes

ROCK SPRINGS GELAENDE

2000-04-12
 EN rock springs sites

rocket reactor experiment phoebus-1a

1993-11-09
 EN rocket reactor experiment phoebus-
 1a

rocket reactor experiment phoebus-1b

1993-11-09
 EN rocket reactor experiment phoebus-
 1b

rocket reactor experiment phoebus-2a

1993-11-09
 EN rocket reactor experiment phoebus-
 2a

rocket reactor experiment rover

2000-04-12
 EN rocket reactor experiment rover

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.
 EN rockgas process

rocking-kurve

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11
 EN rocking curve

rockwell flash-**hydroverfluessigungsverfahren**

2000-04-12
 EN rockwell flash hydroliquefaction
 process

ROCKWELL-HAERTE

EN rockwell hardness

rockwell international verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 EN rockwell international process

ROCKY FLATS ANLAGE

EN rocky flats plant

**rocky flats plant nuclear safety
facility**

1993-11-09
 EN rocky flats plant nuclear safety
 facility

rocky mountain region (usa)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
 Bis Juni 1982 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN rocky mountain region

ROCKY MOUNTAINS

EN rocky mountains

ROD-DROP-METHODE

EN rod drop method

ROD-DROP-UNFAELLE

EN rod drop accidents

ROEHRENDIODEN

EN thermionic diodes

roehrengeneratoren

EN thermionic generators

roentgen (bestrahlungseinheit)

Fuer Untersuchungen von Einheiten,
 Konzepten und Definitionen. Siehe auch bei
 AEQUIVALENTDOSEN.
 EN roentgen (exposure unit)

roentgen equivalent man

Fuer Untersuchungen von Einheiten,
 Konzepten und Definitionen. Siehe auch bei
 AEQUIVALENTDOSEN.
 EN roentgen equivalent man

roentgenaufnahmen

EN radiographs

ROENTGENBEUGUNG

EN x-ray diffraction

roentgenbremsstrahlung

EN braking radiation

ROENTGENDIFFRAKTOMETER

EN x-ray diffractometers

ROENTGENDOSIMETRIE

EN x-ray dosimetry

ROENTGENEMISSIONSANALYSE

EN x-ray emission analysis

**ROENTGENEMISSIONSSPEKTROS
KOPIE**

2016-05-03
 EN x-ray emission spectroscopy

**ROENTGENFLUORESZENZ-
BOHRLOCHMESSUNG**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-03-04
 EN x-ray fluorescence logging

**ROENTGENFLUORESZENZANALYS
ATOREN**

EN x-ray fluorescence analyzers

roentgenfluoreszenzanalyse

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24
 EN xeqf spectroscopy

**ROENTGENFLUORESZENZANALYS
E**

EN x-ray fluorescence analysis

ROENTGENGALAXIEN

INIS: 1975-09-09; ETDE: 1976-08-24
 Galaxien, die hauptsaechlich
 Roentgenstrahlen emittieren.
 EN x-ray galaxies

ROENTGENGERAETE

EN x-ray equipment

ROENTGENIUM

2006-01-11
 Vor Januar 2006 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 111 verwendet.
 EN roentgenium

ROENTGENIUM 272

2006-01-11
 Vor Januar 2006 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 111 272 verwendet.
 EN roentgenium 272

ROENTGENIUM 273

2007-05-14
 EN roentgenium 273

ROENTGENIUM 274

2007-05-14
 EN roentgenium 274

ROENTGENIUM 279

2006-01-11
 EN roentgenium 279

ROENTGENIUM 280

2006-01-11
 EN roentgenium 280

ROENTGENIUM ISOTOPE

2006-01-11
 Vor Januar 2006 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 111 ISOTOPE verwendet.
 EN roentgenium isotopes

ROENTGENIUM VERBINDUNGEN

2006-01-11
 Vor Januar 2006 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 111 VERBINDUNGEN verwendet.
 EN roentgenium compounds

roentgenphotoelektronenspektrometrie**e**

2002-11-25

EN x-ray photoelectron spectrometry

ROENTGENPHOTOELEKTRONENSPEKTROSKOPIE

2002-11-25

EN x-ray photoelectron spectroscopy

ROENTGENROEHREN

EN x-ray tubes

ROENTGENSPEKTREN

EN x-ray spectra

ROENTGENSPEKTROMETER

EN x-ray spectrometers

roentgenspektrometrie

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-05-24

EN x-ray spectrometry

ROENTGENSPEKTROSKOPIE

EN x-ray spectroscopy

ROENTGENSTRAHLEN-LASER

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08

EN x-ray lasers

ROENTGENSTRAHLENNACHWEIS

EN x-ray detection

ROENTGENSTRAHLER

Fuer kosmische Quellen der Roentgenstrahlung verwendete KOSMISCHE ROENTGENSTRAHLER.

EN x-ray sources

ROENTGENSTRAHLUNG

EN x radiation

roentgentransmissionsscanning

EN x-ray transmission scanning

ROENTGENUNTERSUCHUNG

EN x-ray radiography

roentgenuntersuchung (biomed.)

ETDE: 2002-05-24

EN x-ray radiography (biomedical)

ROESTEN

EN roasting

roeteln

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

EN german measles

ROGGEN

1996-07-18

EN rye

ROGOWSKI-SPULE

EN rogowski coil

rohoel

EN crude oil

ROHRAUSSCHLAG

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1991-03-08

Mechanische Rohrbewegungen mit grosser Amplitude aufgrund von Stromungsaenderungen im Rohr.

EN pipe whip

ROHRE

Gegenstaende von laenglicher Form, oder schlauchae hnlich. Siehe auch DRIFTROEHREN, ELEKTRONENROEHREN oder BILDSPEICHERROEHREN.

EN tubes

rohre (leitungen)

EN tubes (conduits)

ROHRFORMSTUECKE

EN pipe fittings

rohrhalterungen

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16

EN pipe restraints

rohrmodell

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN tube model

ROHRPOSTKANAELE

1995-05-09

EN rabbit tubes

ROHRVERBINDUNGEN

EN pipe joints

ROHRVERLEGUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

EN plumbing

rohrzucker

EN sugar

ROHSTOFFE

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-06-14

Materialien, die fuer Herstellungs-, Weiterentwicklungs-, Verbesserungs- und ae hnliche Verfahren vorhanden, geeignet oder notwendig sind, aber noch nicht genutzt werden.

EN raw materials

ROLLENLAGER

EN roller bearings

rollnahtschweissen

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN seam welding

ROLLREIBUNG

EN rolling friction

rolphoton npd-2 reaktor

1977-01-25

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN rolphoton npd-2 reactor

romaschka reaktor kurtschatow-institut

EN kurchatov institute romashka reactor

rombach-verfahren

2000-04-12

Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN rombach process

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.

EN romeo event

ROOSEVELT HOT SPRINGS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN roosevelt hot springs

ROPE-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-10-06

Kurzform von Recycle Oil Pyrolysis Extraction.

EN rope process

roper-resonanz

EN roper resonance

rort

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN rort

ROSACEAE

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1989-06-05

Rosengewaechse.

EN rosaceae

ROSATOM

2016-07-28

Staatliches Atomenergieunternehmen, Moskau, Russische Foederation

EN rosatom

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.

EN rose process

rosenblum-zaehler

EN rosenblum counters

ROSENBLUTH-FORMEL

EN rosenbluth formula

rosenbluth-nelkin-modell

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN rosenbluth-nelkin model

ROSENFELD-KRAFT

EN rosenfeld force

rosenfeld-mischung

EN rosenfeld mixture

ROSES METALL

2000-04-12

EN rose-metal

ROSSELAND-NAEHERUNG

EN rosseland approximation

rossendorfer anl. f. krit. experimente

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1975-09-11

EN rossendorf assembly for critical experiments

rossendorfer zfk

1991-05-02

EN rossendorf zfk

ROSSI-ALPHA-METHODE

EN rossi alpha method

rostschutz

EN anticorrosion

ROTAMARK-ANLAGEN

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

Eine Maschine mit kompaktem Torus, in dem ein rotierendes Magnetfeld den toroidalen Plasmastrom aufrechterhaelt.

EN rotamak devices

ROTARY-SEPARATOR-TURBINEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN rotary separator turbines

ROTARYBOHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

EN rotary drilling

ROTATION

EN rotation

ROTATION-VIBRATION-MODELL

INIS: 1991-09-25; ETDE: 1991-12-05

EN rotation-vibration model

rotationsbande

EN rotational band

ROTATIONSINVARIANZ

EN rotational invariance

ROTATIONSQUANTEN

EN rotons

ROTATIONSSCHEIBEN ZUR OELBESEITIGUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

EN rotating disk removal systems

ROTATIONSSPULENMAGNETOMETR

EN moving coil magnetometers

ROTATIONSTRANSFORMIERTE

1999-07-26

Verschiebung einer Linie des Magnetkraftfeldes in einer Kreisbewegung um ein toroidales Plasmarohr, ohne dass der Kreis sich schliesst.

EN rotational transform

rotationswaermetauscher

2006-07-03

EN enthalpy wheels

ROTATIONSZUSTAENDE

EN rotational states

rote paprikaschoten

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2001-01-23

EN red peppers

ROTE RIESEN

EN red giant stars

ROTE ZWERGE

EN red dwarf stars

ROTES MEER

EN red sea

ROTIERENDES PLASMA

INIS: 1981-08-31; ETDE: 1981-09-22

EN rotating plasma

ROTIFERA

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1983-04-28

Ein Stamm von Vielzellern im Unterreich der Eumetazoen.

EN rotifera

rotliegendes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

EN rotliegende epoch

ROTOREN

EN rotors

ROTVERSCHIEBUNG

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-17

EN red shift

ROTWILD

EN deer

rous-sarkom-virus

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19

EN rous sarcoma virus

ROUTENFESTLEGUNG

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-09-15

EN routing

ROVER-REAKTOREN

EN rover reactors

RPL-DOSIMETER

EN rpl dosimeters

rra

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-11

EN rra

rrc-kalpakkam

INIS: 1977-03-14; ETDE: 2002-05-11

EN rrc, kalpakkam

rscw-reaktor

EN rscw reactor

rsi-avogadro reaktor

EN rsi avogadro reactor

RTP-TOKAMAK

1993-08-03

Rijnhuizen Tokamak Project, Niederlande.

EN rtp tokamak

rtr-methode

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN rtr method

RUANDA

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1979-12-10

EN rwanda

rubella virus

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

EN rubella virus

rubeola

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24

EN rubeola

rubeola virus

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

EN rubeola virus

RUBIDIUM

EN rubidium

RUBIDIUM 100

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-11

EN rubidium 100

RUBIDIUM 101

EN rubidium 101

RUBIDIUM 102

EN rubidium 102

RUBIDIUM 103

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

EN rubidium 103

RUBIDIUM 71

2007-12-21

EN rubidium 71

RUBIDIUM 72

2007-12-21

EN rubidium 72

RUBIDIUM 73

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1980-06-22

EN rubidium 73

RUBIDIUM 74

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN rubidium 74

RUBIDIUM 75

EN rubidium 75

RUBIDIUM 76

EN rubidium 76

RUBIDIUM 77

EN rubidium 77

RUBIDIUM 78

EN rubidium 78

RUBIDIUM 79

EN rubidium 79

RUBIDIUM 80

EN rubidium 80

RUBIDIUM 81

EN rubidium 81

RUBIDIUM 82

EN rubidium 82

RUBIDIUM 83

EN rubidium 83

RUBIDIUM 84

EN rubidium 84

RUBIDIUM 84 TARGET

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-24

EN rubidium 84 target

RUBIDIUM 85

EN rubidium 85

RUBIDIUM 85 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN rubidium 85 target

RUBIDIUM 86

EN rubidium 86

RUBIDIUM 87

EN rubidium 87

RUBIDIUM 87 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN rubidium 87 target

RUBIDIUM 88

EN rubidium 88

RUBIDIUM 88 TARGET

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN rubidium 88 target

RUBIDIUM 89

EN rubidium 89

RUBIDIUM 90

EN rubidium 90

RUBIDIUM 91

EN rubidium 91

RUBIDIUM 92

EN rubidium 92

RUBIDIUM 93

EN rubidium 93

RUBIDIUM 94

EN rubidium 94

RUBIDIUM 95

EN rubidium 95

RUBIDIUM 96

EN rubidium 96

RUBIDIUM 97

EN rubidium 97

RUBIDIUM 98

EN rubidium 98

RUBIDIUM 99

EN rubidium 99

RUBIDIUMBASISLEGIERUNGEN

EN rubidium base alloys

RUBIDIUMBROMIDE

EN rubidium bromides

RUBIDIUMCARBIDE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-03-22

EN rubidium carbides

RUBIDIUMCARBONATE

EN rubidium carbonates

RUBIDIUMCHLORIDE

EN rubidium chlorides

RUBIDIUMFLUORIDE

EN rubidium fluorides

RUBIDIUMHALOGENIDE

2012-07-25

EN rubidium halides

RUBIDIUMHYDRIDE

EN rubidium hydrides

RUBIDIUMHYDROXIDE

EN rubidium hydroxides

RUBIDIUMIONEN

EN rubidium ions

RUBIDIUMISOTOPE

1999-07-16

EN rubidium isotopes

RUBIDIUMJODIDE

EN rubidium iodides

RUBIDIUMKOMPLEXE

EN rubidium complexes

RUBIDIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Rb-Gehalt ueber 1%.

EN rubidium alloys

RUBIDIUMNITRATE

EN rubidium nitrates

RUBIDIUMOXIDE

EN rubidium oxides

RUBIDIUMPERCHLORATE

2000-04-12

EN rubidium perchlorates

RUBIDIUMPHOSPHATE

EN rubidium phosphates

RUBIDIUMSELENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1980-09-05

EN rubidium selenides

RUBIDIUMSILICATE

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-01

EN rubidium silicates

RUBIDIUMSILICIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-01-10

EN rubidium silicides

RUBIDIUMSULFATE

EN rubidium sulfates

RUBIDIUMSULFIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-02-19

EN rubidium sulfides

RUBIDIUMTELLURIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

EN rubidium tellurides

RUBIDIUMURANATE

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-08-19

EN rubidium uranates

RUBIDIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

EN rubidium compounds

RUBIDIUMWOLFRAMATE

1978-05-19

EN rubidium tungstates

RUBIDIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Rb enthalten, sind hier aufgelistet.

EN rubidium additions

RUBIN

EN ruby

RUBIN-LASER

EN ruby lasers

RUBREDOXIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-24

EN rubredoxin

RUDERMAN-KITTEL-KOPPLUNG

EN ruderman-kittel coupling

RUDSTAM-FORMEL

EN rudstam formula

RUEBEN

EN beets

RUECKBAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN retreat mining

RUECKENMARK

EN spinal cord

rueckgewinnung

2000-04-12

Bis Juni 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN recovery

rueckgewinnung (tritium)

ETDE: 1975-09-11

EN recovery (tritium)

rueckkauf

INIS: 1993-01-21; ETDE: 1980-03-04

EN buyback

RUECKKAUF

INIS: 1993-01-21; ETDE: 1980-03-04

Ein Energieverbraucher verkauft die von ihm nicht verbrauchte Energie an das Versorgungsunternehmen zurueck.

EN sellback

RUECKKOPPLUNG

EN feedback

RUECKSTAENDE

EN residues

rueckstaende (radioaktiv)

EN residues (radioactive)

rueckstandsheizol

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

EN residual fuel oil

rueckstandsoele

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1977-10-20

EN residual oils

RUECKSTANDSOELE

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1976-07-07

Erdoel, das am Ende der Gewinnungsarbeiten noch in der Lagerstaette vorhanden ist.

EN residual petroleum

rueckstandsoele

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1976-01-23

EN resid

rueckstosschemie

EN recoil chemistry

RUECKSTOSSFREIER ANTEIL

2000-04-12

EN recoilless fraction

RUECKSTOSSPROZESSE

1995-05-09

EN recoils

rueckstrahlungsmessverfahren

EN radiation detection and range

RUECKSTREUUNG

EN rescattering

RUECKWAERTSSTREUUNG

EN backscattering

RUECKWAERTSWELLENROEHREN

EN backward wave tubes

RUEHREN

EN stirring

ruesselkaefer

EN weevils

RUESTUNGSKONTROLLE

INIS: 1998-06-10; ETDE: 1985-08-09

EN arms control

RUHEMASSE

EN rest mass

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.

EN ruhr 100 gasification process

rulison ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen der OPERATION MANDREL.

EN rulison event

RUMAENIEN

EN romania

rumaenien

EN rumania

RUMAENISCHE ORGANISATIONEN

1999-05-11

EN romanian organizations

rumaenischer wwr-c reaktor

EN romanian wwr-c reactor

RUNAWAY-ELEKTRONEN

EN runaway electrons

RUNGE-KUTTA-METHODE

INIS: 1981-03-23; ETDE: 1978-08-07

Eine selbstoptimierende Interpolationsmethode.

EN runge-kutta method

rural electrification administration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

EN rural electrification administration

RUSS

INIS: 2000-04-05; ETDE: 1976-07-07

EN soot

russ. zentralbehoerde f. nukl. sicherheit und strahlenschutz

1997-08-08

EN nuclear and radiation safety federal authority of russia

russell-saunders-kopplung

EN russell-saunders coupling

russellville-1 arkansas reactor

1993-11-09

EN russellville-1 arkansas reactor

russellville-2 arkansas reactor

1993-11-09

EN russellville-2 arkansas reactor

**russische behoerde f. nukleare
sicherheit und strahlenschutz**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-08-23

EN russian state nuclear and radiation
safety authority**RUSSISCHE FOEDERATION**

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1992-12-03

Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor
UDSSR vergeben.

EN russian federation

RUSSISCHE ORGANISATIONEN

1997-07-30

Bis Juli 1997 wurde der Deskriptor

ORGANISATIONEN DER SOWJETUNION
verwendet.

EN russian organizations

RUSSSCHWARZ

EN carbon black

RUTENHIRSE

2009-04-22

EN switchgrass

RUTHENIUM

EN ruthenium

RUTHENIUM 100

EN ruthenium 100

RUTHENIUM 100 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN ruthenium 100 target

RUTHENIUM 101

EN ruthenium 101

RUTHENIUM 101 TARGET

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

EN ruthenium 101 target

RUTHENIUM 102

EN ruthenium 102

RUTHENIUM 102 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN ruthenium 102 target

RUTHENIUM 103

EN ruthenium 103

RUTHENIUM 103 TARGET

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1981-08-21

EN ruthenium 103 target

RUTHENIUM 104

EN ruthenium 104

RUTHENIUM 104 REAKTIONEN

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN ruthenium 104 reactions

RUTHENIUM 104 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN ruthenium 104 target

RUTHENIUM 105

EN ruthenium 105

RUTHENIUM 106

EN ruthenium 106

RUTHENIUM 107

EN ruthenium 107

RUTHENIUM 108

EN ruthenium 108

RUTHENIUM 109

EN ruthenium 109

RUTHENIUM 110

EN ruthenium 110

RUTHENIUM 111

EN ruthenium 111

RUTHENIUM 112

1979-01-18

EN ruthenium 112

RUTHENIUM 113

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN ruthenium 113

RUTHENIUM 114

1993-03-09

EN ruthenium 114

RUTHENIUM 115

2007-06-06

EN ruthenium 115

RUTHENIUM 116

2007-06-06

EN ruthenium 116

RUTHENIUM 117

2007-06-06

EN ruthenium 117

RUTHENIUM 118

2007-06-06

EN ruthenium 118

RUTHENIUM 119

2007-06-06

EN ruthenium 119

RUTHENIUM 120

2007-06-06

EN ruthenium 120

RUTHENIUM 87

2007-06-06

EN ruthenium 87

RUTHENIUM 88

1995-02-27

EN ruthenium 88

RUTHENIUM 89

1999-09-22

EN ruthenium 89

RUTHENIUM 90

INIS: 1996-11-27; ETDE: 1996-01-12

EN ruthenium 90

RUTHENIUM 91

1983-09-05

EN ruthenium 91

RUTHENIUM 92

EN ruthenium 92

RUTHENIUM 93

EN ruthenium 93

RUTHENIUM 94

EN ruthenium 94

RUTHENIUM 95

EN ruthenium 95

RUTHENIUM 96

EN ruthenium 96

RUTHENIUM 96 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN ruthenium 96 target

RUTHENIUM 97

EN ruthenium 97

RUTHENIUM 98

EN ruthenium 98

RUTHENIUM 98 TARGET

1979-02-21

EN ruthenium 98 target

RUTHENIUM 99

EN ruthenium 99

RUTHENIUM 99 TARGET

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN ruthenium 99 target

RUTHENIUMARSENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

EN ruthenium arsenides

RUTHENIUMBASISLEGIERUNGEN

EN ruthenium base alloys

RUTHENIUMBORIDE

1976-02-05

EN ruthenium borides

RUTHENIUMBROMIDE

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

EN ruthenium bromides

RUTHENIUMCARBIDE

EN ruthenium carbides

RUTHENIUMCHLORIDE

EN ruthenium chlorides

RUTHENIUMFLUORIDE

EN ruthenium fluorides

RUTHENIUMHALOGENIDE

2012-07-25

EN ruthenium halides

RUTHENIUMHYDRIDE

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28

EN ruthenium hydrides

RUTHENIUMHYDROXIDE

EN ruthenium hydroxides

RUTHENIUMIONEN

EN ruthenium ions

RUTHENIUMISOTOPE

1999-07-16

EN ruthenium isotopes

RUTHENIUMKOMPLEXE

EN ruthenium complexes

RUTHENIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Ru-Gehalt ueber 1%.

EN ruthenium alloys

RUTHENIUMNITRATE

EN ruthenium nitrates

RUTHENIUMNITRIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN ruthenium nitrides

RUTHENIUMNITROSYLE

EN ruthenium nitrosyls

RUTHENIUMOXIDE

EN ruthenium oxides

RUTHENIUMPHOSPHIDE

1978-07-03

EN ruthenium phosphides

RUTHENIUMSELENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1976-04-19

EN ruthenium selenides

RUTHENIUMSILICIDE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-10-25

EN ruthenium silicides

RUTHENIUMSULFATE

EN ruthenium sulfates

RUTHENIUMSULFIDE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN ruthenium sulfides

RUTHENIUMTELLURIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-03-04

EN ruthenium tellurides

RUTHENIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

EN ruthenium compounds

RUTHENIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Ru enthalten, sind hier aufgelistet.

EN ruthenium additions

rutherford**rueckstreuungsspektrometrie**

2002-11-25

EN rutherford backscattering spectrometry

RUTHERFORD**RUECKSTREUUNGSSPEKTROSKOPIE**

2002-11-25

Bis Dezember 2002 wurden die Deskriptoren RUTHERFORD-STREUUNG + RUECKWAERTSSTREUUNG benutzt.

EN rutherford backscattering spectroscopy

RUTHERFORD-STREUUNG

EN rutherford scattering

rutherfordit

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN rutherfordite

RUTHERFORDIUM

2004-03-12

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 104 verwendet.

EN ruthenium

RUTHERFORDIUM 253

2004-03-12

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 104 253 verwendet.

EN ruthenium 253

RUTHERFORDIUM 254

2004-03-12

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 104 254 verwendet.

EN ruthenium 254

RUTHERFORDIUM 255

2004-03-12

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 104 255 verwendet.

EN ruthenium 255

RUTHERFORDIUM 256

2004-03-12

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 104 256 verwendet.

EN ruthenium 256

RUTHERFORDIUM 257

2004-03-12

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 104 257 verwendet.

EN ruthenium 257

RUTHERFORDIUM 258

2004-03-12

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 104 258 verwendet.

EN ruthenium 258

RUTHERFORDIUM 259

2004-03-12

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 104 259 verwendet.

EN ruthenium 259

RUTHERFORDIUM 260

2004-03-12

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 104 260 verwendet.

EN ruthenium 260

RUTHERFORDIUM 261

2004-03-12

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 104 261 verwendet.

EN ruthenium 261

RUTHERFORDIUM 262

2004-03-15

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 104 262 verwendet.

EN ruthenium 262

RUTHERFORDIUM 263

2004-03-15

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 104 263 verwendet.

EN ruthenium 263

RUTHERFORDIUM 264

2007-12-21

EN ruthenium 264

RUTHERFORDIUM 265

2007-12-21

EN ruthenium 265

RUTHERFORDIUM 266

2007-12-21

EN ruthenium 266

RUTHERFORDIUM 267

2007-12-21

EN ruthenium 267

RUTHERFORDIUM 268

2007-12-21

EN ruthenium 268

RUTHERFORDIUMCHLORIDE

2004-03-15

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 104 CHLORIDE verwendet.

EN ruthenium chlorides

RUTHERFORDIUMHALOGENIDE

2012-07-25

EN ruthenium halides

RUTHERFORDIUMISOTOPE

2004-03-12

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 104 ISOTOPE verwendet.

EN ruthenium isotopes

RUTHERFORDIUMKOMPLEXE

2004-03-15

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 104 KOMPLEXE verwendet.

EN ruthenium complexes

RUTHERFORDIUMVERBINDUNGE

N

2004-03-15

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor der Deskriptor ELEMENT 104 VERBINDUNGEN verwendet.

EN ruthenium compounds

RUTIL

EN rutile

rwsu-reaktor

EN rwsu reactor

RYDBERG-FORMEL

EN rydberg equation

RYDBERG-KLEIN-REES-METHODE

EN rydberg-klein-rees method

rydberg-konstante

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN rydberg constant

RYDBERG-KORREKTUR

EN rydberg correction

RYDBERG-ZUSTAENDE

1981-04-03

Bis April 1981 wurde bei ETDE der Deskriptor RYDBERG-KORREKTUR verwendet.

EN rydberg states

s-1000 resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN s-1000 resonances

s-1930 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN s-1930 resonances

s-993 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-26

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN s-993 resonances

S ANTIQUARKS

2007-06-26

EN s antiquarks

s-branen

2007-08-13

EN s-branes

S-CODES

EN s codes

s-festkoerperwellen (seismisch)

1980-05-14

EN body waves s (seismic)

S-INVARIANTE

EN s channel

S-MATRIX

EN s matrix

S-N-DIAGRAMM

EN s-n diagram

S-PROZESS

Langsamer Prozess der stellaren Nukleosynthese.

EN s process

S QUARKS

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03
EN s quarks

S-WELLEN

Fuer seismische Wellen ist SEISMISCHE S-WELLEN zu vergeben.
EN s waves

s-wellen (seismisch)

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17
EN s waves (seismic)

S-ZENTREN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
EN s centers

S-ZUSTAENDE

EN s states

SAARBERG-HOLTER-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
Ein Kalkstein-Nasswaesche-Verfahren mit Additiven und mit Gips als Nebenprodukt.
EN saarberg-holter process

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.
EN saarberg-otto gasification process

saas

INIS: 1991-05-02; ETDE: 1985-08-09
Bis Mai 1991 war dies der erlaubte Deskriptor.
EN saas

SAAT-SCHLACKE-

WECHSELWIRKUNGEN
INIS: 1985-07-23; ETDE: 1979-04-11
EN seed-slag interactions

SAATWIEDERGEWINNUNG

2000-04-12
EN seed recovery

SABOTAGE

Von Mai 1987 bis Maerz 1997 war TERRORISMUS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN sabotage

SABUGALIT

2000-04-12
EN sabugalite

SACCHARIDE

1996-06-28
EN saccharides

SACCHARIN

EN saccharin

SACCHAROMYCES

EN saccharomyces

SACCHAROMYCES CEREVISIAE

EN saccharomyces cerevisiae

SACCHAROSE

EN saccharose

sachversicherung

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-04-26
Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.
EN property insurance

saclay (cea)

EN saclay (cea)

SACLAY LINAC

EN saclay linac

sacramento rancho seco-1 reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
EN sacramento rancho seco-1 reactor

sacramento rancho seco-2 reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
EN sacramento rancho seco-2 reactor

saefte

EN juices

SAEGEZAHNSCHWINGUNGEN

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-05
EN sawtooth oscillations

SAEKULARGLEICHUNG

EN secular equation

SAETTEL

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1977-09-19
Auffaltungen, deren Kerngestein die stratigrafisch aelteren Gesteinsschichten darstellen; sie sind aufwaerts konvex.
EN anticlines

SAETTIGUNG

EN saturation

SAEUBERUNG

EN cleaning

SAEUGETIERE

1996-11-13
Bis Juli 1996 war PIKAS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN mammals

SAEUGLINGE

EN infants

saeulen (extraktion)

EN columns (extraction)

saeulen (strukturelle)

INIS: 1983-09-06; ETDE: 2002-06-13
Bis Oktober 1983 wurde der Deskriptor MECHANISCHE BAUTEILE verwendet.

EN columns (structural)

saeulen (thermisch)

EN columns (thermal)

SAEULENFUELLUNG

EN column packing

saeulentrennung (isotope)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13
EN column separation (isotopes)

saeulentrennung

(stroemungsmechanik)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13
Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.
EN column separation (fluid mechanics)

SAEUREANHYDRASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
Code-Nummer 3.6.
EN acid anhydrases

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.
EN acidization

saeurehalogenide

2000-04-12
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN acid halides

SAEUREHYDROLYSE

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1976-05-13
EN acid hydrolysis

saeuren (anorganisch)

EN acids (inorganic)

saeuren (organisch)

EN acids (organic)

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.
EN acid neutralizing capacity

SAEUREPROTEINASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12
Code-Nummer 3.4.23.
EN acid proteinases

safety research experiment facility reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1976-08-24
EN safety research experiment facility reactor

safety test facility reaktor

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17
EN safety test facility reactor

SAGINAW RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08
EN saginaw river

SAHA-GLEICHUNG

EN saha equation

saha-langmuir-gleichung

EN saha-langmuir equation

SAINT CLAIR RIVER

2000-04-12
EN saint clair river

SAINT JOHN RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
EN saint john river

SAINT KITTS AND NEVIS

INIS: 1997-09-25; ETDE: 1998-02-24
EN saint kitts and nevis

saint lawrence river

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
EN saint lawrence river

saisonabhangige preisbildung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
EN time-of-season pricing

SAISONALE

WAERMESPEICHERUNG
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24
EN seasonal thermal energy storage

saitama tunable heavy ion linac

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13
EN saitama tunable heavy ion linac

salam-hypothese

EN salam hypothesis

salam-weinberg eichmodell

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1995-11-29
EN salam-weinberg gauge model

SALAMANDER

1996-11-13
Bis Maerz 1997 war AXOLOTL ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN salamanders

SALATPFLANZE

EN lettuce

salazar triga-mk-3 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN salazar triga-mk-3 reactor

SALBEN

EN ointments

SALEIT

EN saleeite

salem nuclear generating station unit-1

1993-11-09
EN salem nuclear generating station unit-1

salem nuclear generating station unit-2

1993-11-09
EN salem nuclear generating station unit-2

SALICYLSAEURE

1996-10-23
EN salicylic acid

SALINE AQUIFERE

2008-05-23
EN saline aquifers

SALJUT-RAUMSTATIONEN

EN saljut orbital stations

salmin

1996-07-08
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
EN salmin

SALMON EREIGNIS

EN salmon event

SALMONELLA

1996-07-18
EN salmonella

SALMONELLA TYPHIMURIUM

EN salmonella typhimurium

SALPETERSAEURE

Bis August 2012 wurde mit dem Begriff
WASSERSTOFFNITRATE indexiert.
EN nitric acid

SALPETERSAEUREESTER

EN nitric acid esters

SALPETRIGE SAEURE

EN nitrous acid

SALPETRIGSAEUREESTER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16
EN nitrous acid esters

salsola kali

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der
Deskriptor STEPPENLAEUFER verwendet.
EN salsola kali

SALT-GESPRAECHE

INIS: 1993-01-26; ETDE: 1986-02-03
EN salt talks

saltex-verfahren

1996-07-08
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
EN saltex process

SALTON SEA

2000-04-12
EN salton sea

SALZBERGWERK ASSE

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1987-08-14
Unterirdische Versuchsanlage der
Bundesrepublik Deutschland fuer Forschungs-
und Entwicklungsarbeiten zur
Endlagerung radioaktiver Abfaelle.
EN asse salt mine

SALZE

Stihe auch Deskriptoren fuer spezifische
Salze.
EN salts

SALZGEHALT

EN salinity

SALZIGE BOEDEN

2013-11-27
EN saline soils

SALZKAVERNEN

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1979-04-11
EN salt caverns

SALZSAEURE

Bis August 2012 wurde mit dem Begriff
CHLORWASSERSTOFFE indexiert.
EN hydrochloric acid

SALZSCHMELZEN

EN molten salts

salzschmelzen

EN fused salts

SALZSCHMELZENBRENNSTOFFE

EN molten salt fuels

salzschmelzenbrennstoffe

EN fused salt fuels

salzschmelzenkuehlmittel

EN molten salt coolants

SALZSCHMELZENREAKTOREN

EN molten salt reactors

salzschmelzenverfahren(atomic international)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01
EN molten salt process (atomic international)

salzschmelzenverfahren(kellogg)

2000-04-12
EN molten salt process (kellogg)

SALZSOLEN

Gesaettigte oder starke Loesungen von
normalem Salz in Wasser.
EN brines

SALZSTOCK GORLEBEN

INIS: 1989-11-24; ETDE: 1989-12-08
EN gorleben salt dome

SALZSTOCK MORSLEBEN

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1991-11-25
EN morsleben salt mine

SALZSTOECKE

1997-06-19
EN salt deposits

salztransportprozess

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10
EN salt transport process

SAMARIUM

EN samarium

SAMARIUM 128

2007-04-20
EN samarium 128

SAMARIUM 129

2007-04-20
EN samarium 129

SAMARIUM 130

2006-12-20
EN samarium 130

SAMARIUM 131

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01
EN samarium 131

SAMARIUM 132

2007-04-20
EN samarium 132

SAMARIUM 133

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20
EN samarium 133

SAMARIUM 134

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20
EN samarium 134

SAMARIUM 135

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20
EN samarium 135

SAMARIUM 136

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-07-08
EN samarium 136

SAMARIUM 137

EN samarium 137

SAMARIUM 138

EN samarium 138

SAMARIUM 139

EN samarium 139

SAMARIUM 140

EN samarium 140

SAMARIUM 141

EN samarium 141

SAMARIUM 142

EN samarium 142

SAMARIUM 143

EN samarium 143

SAMARIUM 144

EN samarium 144

SAMARIUM 144 REAKTIONEN

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
EN samarium 144 reactions

SAMARIUM 144 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN samarium 144 target

SAMARIUM 145

EN samarium 145

SAMARIUM 145 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
EN samarium 145 target

SAMARIUM 146

EN samarium 146

SAMARIUM 146 TARGET

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-07-12

EN samarium 146 target

SAMARIUM 147

EN samarium 147

SAMARIUM 147 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN samarium 147 target

SAMARIUM 148

EN samarium 148

SAMARIUM 148 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN samarium 148 target

SAMARIUM 149

EN samarium 149

SAMARIUM 149 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN samarium 149 target

SAMARIUM 150

EN samarium 150

SAMARIUM 150 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN samarium 150 target

SAMARIUM 151

EN samarium 151

SAMARIUM 151 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN samarium 151 target

SAMARIUM 152

EN samarium 152

SAMARIUM 152 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN samarium 152 target

SAMARIUM 153

EN samarium 153

SAMARIUM 154

EN samarium 154

SAMARIUM 154 REAKTIONEN

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN samarium 154 reactions

SAMARIUM 154 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN samarium 154 target

SAMARIUM 155

EN samarium 155

SAMARIUM 156

EN samarium 156

SAMARIUM 157

EN samarium 157

SAMARIUM 158

EN samarium 158

SAMARIUM 159

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

EN samarium 159

SAMARIUM 160

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

EN samarium 160

SAMARIUM 161

2007-04-20

EN samarium 161

SAMARIUM 162

2007-04-20

EN samarium 162

SAMARIUM 163

2007-04-20

EN samarium 163

SAMARIUM 164

2007-04-20

EN samarium 164

SAMARIUM 165

2007-04-20

EN samarium 165

SAMARIUMARSENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

EN samarium arsenides

SAMARIUMBASISLEGIERUNGEN

EN samarium base alloys

SAMARIUMBORIDE

EN samarium borides

SAMARIUMBROMIDE

EN samarium bromides

SAMARIUMCARBIDE

EN samarium carbides

SAMARIUMCARBONATE

EN samarium carbonates

SAMARIUMCHLORIDE

EN samarium chlorides

samariumeffekt

2000-04-12

EN samarium effect

SAMARIUMFLUORIDE

EN samarium fluorides

SAMARIUMHALOGENIDE

2012-07-25

EN samarium halides

SAMARIUMHYDRIDE

EN samarium hydrides

SAMARIUMHYDROXIDE

EN samarium hydroxides

SAMARIUMIONEN

EN samarium ions

SAMARIUMISOTOPE

EN samarium isotopes

SAMARIUMJODIDE

EN samarium iodides

SAMARIUMKOMPLEXE

EN samarium complexes

SAMARIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Sm-Gehalt ueber 1%.

EN samarium alloys

SAMARIUMNITRATE

EN samarium nitrates

SAMARIUMNITRIDE

EN samarium nitrides

SAMARIUMOXIDE

EN samarium oxides

SAMARIUMPERCHLORATE

1991-09-16

EN samarium perchlorates

SAMARIUMPHOSPHATE

EN samarium phosphates

SAMARIUMPHOSPHIDE

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN samarium phosphides

SAMARIUMSCHWINGUNGEN

2000-04-12

Auswirkungen von Samarium in Spaltprodukten auf den Reaktorbetrieb.

EN samarium oscillations

SAMARIUMSELENIDE

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1977-08-24

EN samarium selenides

SAMARIUMSILICATE

EN samarium silicates

SAMARIUMSILICIDE

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16

EN samarium silicides

SAMARIUMSULFATE

EN samarium sulfates

SAMARIUMSULFIDE

EN samarium sulfides

SAMARIUMTELLURIDE

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-08-24

EN samarium tellurides

SAMARIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

EN samarium compounds

SAMARIUMWOLFRAMATE

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1976-11-01

EN samarium tungstates

SAMARIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Sm enthalten, sind hier aufgelistet.

EN samarium additions

SAMBIA

EN zambia

SAMEN

EN seeds

SAMEN-VOLK

2008-09-01

Bis September 2008 wurde dafuer der Deskriptor LAPPEN vergeben. \$Def.: Eingeborenenvolk Nordeuropas, in Nordschweden, Norwegen, Finnland und der russischen Halbinsel Kola.

EN sami people

samenblasen

EN seminal vesicles

SAN ANTONIO-BAI

2000-04-12

EN san antonio bay

SAN BERNARDINO MOUNTAINS

2000-04-12

EN san bernardino mountains

SAN FRANZISKO-BAI

EN san francisco bay

SAN MARINO

2000-05-03

EN san marino

san piero a grado pisa reaktor

EN san piero a grado pisa reactor

SAND

Von August 1984 bis Februar 1997 war DUENEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN sand

SAND WASH BASIN

2000-04-12

EN sand wash basin

sanddruck

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

EN sand pressure

SANDIA LABORATORIES

Umbenannt in Sandia National Laboratories, und fuer Dokumente ab diesem Datum ist der neue Deskriptor zu vergeben.

EN sandia laboratories

SANDIA NATIONAL LABORATORIES

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1994-08-18

Vor Umbenennung Sandia Laboratories, und aeltere Dokumentesind mit diesem Deskriptor versehen.

EN sandia national laboratories

sandia pulse reactor-4

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11

EN sandia pulse reactor-4

sandia pulsed reactor-ii

EN sandia pulsed reactor-ii

sandia pulsed reactor-iii

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN sandia pulsed reactor-iii

sandia pulsed reactor-iv

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN sandia pulsed reactor-iv

SANDKONSOLIDIERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN sand consolidation

SANDSTEINE

EN sandstones

sandvik-ht8x6

ETDE: 2002-06-13

EN sandvik-ht8x6

sanicro 30

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1978-12-20

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN sanicro 30

sanicro 70

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN sanicro 70

sanierung bergbaustandorte

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1990-10-09

EN mine site rehabilitation

SANKT VINCENT UND DIE**GRENADINEN**

INIS: 1992-04-24; ETDE: 1992-06-23

EN saint vincent and the grenadines

SANKTIONEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN sanctions

SANTA BARBARA KANAL

INIS: 1992-06-16; ETDE: 1977-01-28

EN santa barbara channel

santa maria de garona nuclear power plant

1995-02-20

EN santa maria de garona nuclear power plant

SANTEE RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09

EN santee river

santowax

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN santowax

sao paulo iea zero power reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN sao paulo iea zero power reaktor

sao paulo iear-1 reaktor

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-06-13

EN sao paulo iear-1 reaktor

sap (gesinterte aluminiumpulver)

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 war SAP ein gueltiger

Deskriptor.

EN sap (sintered aluminium powders)

SAPHIR

1976-05-05

EN sapphire

SAPONINE

EN saponins

SAPROPELITISCHE KOHLE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN sapropelic coal

sar-2 reaktor

Schnell-Thermischer Argonaut Reaktor Karlsruhe.

EN sar-2 reaktor

SARCODINA

INIS: 1992-04-27; ETDE: 1981-06-17

EN sarcodina

SARGASSOMEER

EN sargasso sea

SARKOME

EN sarcomas

SARKOPLASMATISCHES**RETIKULUM**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-09

EN sarcoplasmic reticulum

SARKOSIN

EN sarcosine

sarson (pflanze)

EN sarson

SASKATCHEWAN

1996-07-16

Bis August 1996 war BEAVERLODGE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN saskatchewan

SASOL-II-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

Verfluessigungsverfahren auf Basis des Lurgi-Druckvergasungsverfahrens, der Fischer-Tropsch-Synthese und des Rectisol-Verfahrens zur Herstellung von Benzin und anderen Raffinerieprodukten in zirkulierender Wirbelschicht.

EN sasol-ii process

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.

EN sasol process

SATELLITEN

1996-01-24

EN satellites

SATELLITENATMOSPHAEREN

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07

Fuer die Atmosphaeren der natuerlichen Satelliten.

EN satellite atmospheres

satellitenenergiesystem

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-05-02

EN satellite power system

satellitensonnenkraftwerke

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

EN satellite solar power stations

SATTELPUNKTMETHODE

EN saddle-point method

saturationskernmagnetometer

EN saturable core magnetometers

SATURN

EN saturn planet

SATURNE

EN saturne

SATURNE II

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN saturne ii

SAUDIARABIEN

EN saudi arabia

SAUERSTOFF

EN oxygen

SAUERSTOFF 12

EN oxygen 12

SAUERSTOFF 13

EN oxygen 13

SAUERSTOFF 14

EN oxygen 14

SAUERSTOFF 14 REAKTIONEN

1992-02-18

EN oxygen 14 reactions

SAUERSTOFF 14 TARGET

1998-01-27

EN oxygen 14 target

SAUERSTOFF 15

EN oxygen 15

SAUERSTOFF 15 TARGET

INIS: 1976-04-03; ETDE: 1976-07-12

EN oxygen 15 target

SAUERSTOFF 16

EN oxygen 16

SAUERSTOFF-16-EMISSIONSZERFALL

INIS: 1991-07-29; ETDE: 1991-09-13

EN oxygen 16 emission decay

SAUERSTOFF 16 REAKTIONEN

EN oxygen 16 reactions

SAUERSTOFF 16 STRAHLEN

EN oxygen 16 beams

SAUERSTOFF 16 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN oxygen 16 target

SAUERSTOFF 17

EN oxygen 17

SAUERSTOFF 17 REAKTIONEN

EN oxygen 17 reactions

SAUERSTOFF 17 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN oxygen 17 target

SAUERSTOFF 18

EN oxygen 18

SAUERSTOFF 18 REAKTIONEN

EN oxygen 18 reactions

SAUERSTOFF 18 STRAHLEN

EN oxygen 18 beams

SAUERSTOFF 18 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN oxygen 18 target

SAUERSTOFF 19

EN oxygen 19

SAUERSTOFF 20

EN oxygen 20

SAUERSTOFF 21

EN oxygen 21

SAUERSTOFF 22

EN oxygen 22

SAUERSTOFF 23

EN oxygen 23

SAUERSTOFF 24

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN oxygen 24

SAUERSTOFF 25

2007-03-12

EN oxygen 25

SAUERSTOFF 26

2007-03-12

EN oxygen 26

SAUERSTOFF 27

2007-03-12

EN oxygen 27

SAUERSTOFF 28

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN oxygen 28

sauerstoff-logs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN oxygen logs

SAUERSTOFFANGEREICHERTE**KRAFTSTOFFE**

2013-07-19

EN oxygenated fuels

SAUERSTOFFANLAGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

Grosstechnische Anlagen zur Verflüssigung von Luft und zur Abtrennung von Sauerstoff, z.B. fuer die Kohlevergasung.

EN oxygen plants

SAUERSTOFFANREICHERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN oxygen enrichment

sauerstoffeffekt (strahlenbiologie)

EN oxygen effect (radiobiology)

sauerstofffluoride

EN oxygen fluorides

sauerstoffhydride

EN oxygen hydrides

SAUERSTOFFIONEN

EN oxygen ions

SAUERSTOFFISOTOPE

1999-07-16

EN oxygen isotopes

SAUERSTOFFKOMPLEXE

EN oxygen complexes

SAUERSTOFFMESSGERAETE

EN oxygen meters

SAUERSTOFFPOTENTIAL

1981-04-03

Partielle, molare freie Enthalpie von Sauerstoff in einer Oxidphase.

EN oxygen potential

sauerstoffreduktionsreaktionen

2016-05-03

EN oxygen reduction reactions

SAUERSTOFFSENSIBILISIERUNGSF**AKTOR**

EN oxygen enhancement ratio

SAUERSTOFFVERBINDUNGEN

1996-07-16

EN oxygen compounds

SAUERSTOFFZUSAETZE

EN oxygen additions

saugwuermer (trematoden)

1982-01-13

EN flukes (trematodes)

SAURE BOEDEN

2013-11-27

EN acid soils

SAURE BRENNSTOFFZELLEN

1992-05-20

EN acid electrolyte fuel cells

saure chromfarbstoffe

1996-10-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN acid chrome dyes

SAURE GRUBENWAESSER

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1976-01-07

EN acid mine drainage

SAURE PHOSPHATASE

Code-Nummer 3.1.3.2.

EN acid phosphatase

saure phosphate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN acid phosphates

SAURE SULFATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

EN acid sulfates

SAURER REGEN

INIS: 1991-08-02; ETDE: 1976-03-22

EN acid rain

saures erdoel

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1993-04-16

EN sour crude oil

savannah (nuklearschiff)

EN savannah (nuclear ship)

savannah pressurized subcritical experiment

1993-11-09

EN savannah pressurized subcritical experiment

SAVANNAH RIVER

EN savannah river

SAVANNAH RIVER ANLAGE

EN savannah river plant

savannah river lab rtr reactor

EN savannah river lab rtr reactor

savannah river plant c reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1983-11-23

EN savannah river plant c reactor

savannah river plant k reactor

1993-11-09

EN savannah river plant k reactor

savannah river plant l reactor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1982-05-12

EN savannah river plant l reactor

savannah river plant p reactor

1993-11-09

EN savannah river plant p reactor

savannah river plant r reactor

1993-11-09

EN savannah river plant r reactor

savannah river process development reactor

1993-11-09

EN savannah river process development reactor

savannah river test pile-305

EN savannah river test pile-305

SAVANNEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-10-07

Eine bestimmte Landschaftskategorie, gekennzeichnet durch weite Grasflaechen mit geringem Baumbestand.

EN savannas

save low power critical experiment

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN safe low power critical experiment

SAVONIUS-ROTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

EN savonius rotors

sawada-methode

EN sawada method

saxon-woods-potential

EN saxon-woods potential

SBLOCA

2017-07-18

EN sbloca

sbr

EN fast breeder type reactors

sbr-versuchr.kalpakkam

INIS: 1986-06-10; ETDE: 2002-06-13

EN fbtr reactor (kalpakkam)

sca-modell

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

SemiClassical Approximation model.

EN sca model

SCANDIUM

EN scandium

SCANDIUM 36

2007-04-20

EN scandium 36

SCANDIUM 37

2007-04-20

EN scandium 37

SCANDIUM 38

2007-04-20

EN scandium 38

SCANDIUM 39

1989-07-19

EN scandium 39

SCANDIUM 40

EN scandium 40

SCANDIUM 41

EN scandium 41

SCANDIUM 42

EN scandium 42

SCANDIUM 43

EN scandium 43

SCANDIUM 44

EN scandium 44

SCANDIUM 45

EN scandium 45

SCANDIUM 45 REAKTIONEN

INIS: 1980-11-28; ETDE: 1981-01-09

EN scandium 45 reactions

SCANDIUM 45 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN scandium 45 target

SCANDIUM 46

EN scandium 46

SCANDIUM 47

EN scandium 47

SCANDIUM 47 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1979-07-24

EN scandium 47 target

SCANDIUM 48

EN scandium 48

SCANDIUM 49

EN scandium 49

SCANDIUM 50

EN scandium 50

SCANDIUM 51

EN scandium 51

SCANDIUM 52

INIS: 1984-10-19; ETDE: 1976-05-13

EN scandium 52

SCANDIUM 53

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1981-01-30

EN scandium 53

SCANDIUM 54

1991-02-11

EN scandium 54

SCANDIUM 55

1991-02-11

EN scandium 55

SCANDIUM 56

2007-04-20

EN scandium 56

SCANDIUM 57

2005-03-11

EN scandium 57

SCANDIUM 58

2005-03-11

EN scandium 58

SCANDIUM 59

2007-04-20

EN scandium 59

SCANDIUM 60

2007-04-20

EN scandium 60

SCANDIUM 61

2009-06-02

EN scandium 61

SCANDIUMBASISLEGIERUNGEN

EN scandium base alloys

SCANDIUMBORIDE

EN scandium borides

SCANDIUMBROMIDE

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN scandium bromides

SCANDIUMCARBIDE

EN scandium carbides

SCANDIUMCARBONATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-03-20

EN scandium carbonates

SCANDIUMCHLORIDE

EN scandium chlorides

SCANDIUMFLUORIDE

EN scandium fluorides

SCANDIUMHALOGENIDE

2012-07-25

EN scandium halides

SCANDIUMHYDRIDE

EN scandium hydrides

SCANDIUMHYDROXIDE

EN scandium hydroxides

SCANDIUMIONEN

EN scandium ions

SCANDIUMISOTOPE

1999-07-16

EN scandium isotopes

SCANDIUMJODIDE

EN scandium iodides

SCANDIUMKOMPLEXE

EN scandium complexes

SCANDIUMLEGIERUNGEN

1995-02-27

Legierungen mit Sc-Gehalt ueber 1%.

EN scandium alloys

SCANDIUMNITRATE

EN scandium nitrates

SCANDIUMNITRIDE

EN scandium nitrides

SCANDIUMOXIDE

EN scandium oxides

SCANDIUMPERCHLORATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28

EN scandium perchlorates

SCANDIUMPHOSPHATE

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01

EN scandium phosphates

SCANDIUMPHOSPHIDE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-10-07

EN scandium phosphides

SCANDIUMSELENIDE

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1979-02-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN scandium selenides

SCANDIUMSILICATE

EN scandium silicates

SCANDIUMSILICIDE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-03-03

EN scandium silicides

SCANDIUMSULFATE

EN scandium sulfates

SCANDIUMSULFIDE

EN scandium sulfides

SCANDIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

EN scandium compounds

SCANDIUMWOLFRAMATE

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08

EN scandium tungstates

SCANDIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Sc enthalten, sind hier aufgelistet.

EN scandium additions

scanner (optische)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der

Deskriptor OPTISCHE SCANNER verwendet.

EN scanners (optical)

scanner (radioisotopen)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN scanners (radioisotope)

scanner (strahl)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN scanners (beam)

SCAVENGING

EN scavenging

SCENEDESMUS

EN scenedesmus

SCHABEN

EN cockroaches

schacht (bergbau)

INIS: 1991-12-18; ETDE: 2002-06-13

EN shafts (mine)

SCHACHTABTEUFEN

INIS: 1981-03-27; ETDE: 1977-03-08

Vertikal oder geneigt verlaufende

Schachtbohrungen mit einheitlichem und

begrenztem Querschnitt, z.B. fuer den

Erzabbau.

EN shaft excavations

SCHACHTFUEHRUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN shaft guides

SCHADEN

2000-04-12

Nicht fuer lebende Organismen. Nach

Moeglichkeit ist ein spezifischerer Deskriptor zu verwenden.

EN damage

SCHADENMANAGEMENT

2008-12-23

Diesen Deskriptor kombinieren mit einem Deskriptor fuer die Art des Schadens sowie vorgenommene Massnahmen ihn zu managen.

EN accident management

schadensausbreitung

2003-10-21

EN failure propagation

schadensfaktor (lagerstaette)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

EN damage factor

schadenshaftung, wiener konvention

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN damage, vienna convention on liability

schadensrate (lagerstaette)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN damage ratio

schadenszone (lagerstaette)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN damage zone

SCHADSTOFFAEROSOLE

EN aerosol wastes

SCHADSTOFFARME FAHRZEUGE

2004-11-02

Fahrzeuge mit geringerem Schadstoffausstoss, z.B. ELEKTROFAHRZEUGE.

EN low-emission vehicles

SCHADSTOFFE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

Nicht fuer radioaktive Schadstoffe, hierfuer sind Deskriptoren wie RADIOAKTIVE ABFAELLE und verwandte Begriffe zu vergeben.

EN pollutants

SCHADSTOFFFREISETZUNG

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1980-01-15

Bis Oktober 1991 wurden die beiden Deskriptoren GEFAEHRliche STOFFE und UNFAELLE verwendet.

EN hazardous materials spills

schadstoffkonzentration (umwelt)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

EN environmental concentration

SCHADSTOFFQUELLEN

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1979-12-10

EN pollution sources

SCHADSTOFFRUECKHALTUNGSANLAGEN

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1975-11-11

EN pollution control equipment

SCHADSTOFFTRANSPORT

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-11-01

Fuer den Transport von Chemikalien, Nukliden usw. in die Umwelt; nicht fuer Waren und Personen.

EN environmental transport

SCHAEDEL

EN skull

schaeden (biol., strahlenind.)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

EN damage (radiation, biological)

schaeden (chem., strahlenind.)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

EN damage (radiation, chemical)

schaeden (nuklear)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

EN damage (nuclear)

schaeden (phys., strahlenind.)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13

EN damage (radiation, physical)

SCHAEDIGENDE**NEUTRONENFLUENZ**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08

EN damaging neutron fluence

SCHAEDLINGSBEKAEMPfung

1999-05-12

EN pest control

SCHAEDLINGSVERNICHTUNG

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1975-10-01

EN pest eradication

schaetzung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

Bis August 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN appraisal

SCHAEUME

EN foams

SCHAFEN

EN sheep

SCHALEN

Konstruktionsformen, Baukomponenten; fuer Elektronenschalen in Atomen gilt der Deskriptor

ELEKTRONENKONFIGURATION.

EN shells

schalen (containment)

EN shells (containment)

SCHALENFOERMIGE**PARABOLKOLLEKTOREN**

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-10-25

EN parabolic dish collectors

SCHALENFOERMIGE**PARABOLREFLEKTOREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

EN parabolic dish reflectors

SCHALENMODELLE

1996-07-08

Nur Kernschalenmodelle; fuer Elektronenschalenmodelle verwende den Deskriptor

ELEKTRONENKONFIGURATION.

EN shell models

schall

EN sound

SCHALL-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-06-07

EN sonic logging

SCHALLEMISSIONSPRUEFUNG

EN acoustic emission testing

schallmessungen

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07

EN sonic measurements

SCHALLNAHE STROEMUNG

EN transonic flow

SCHALLSCHUTZ

1995-07-03

EN acoustic insulation

SCHALLSONDEN

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01

Sonden fuer die Plasmadiagnostik unter Anwendung von Schallwellen.

EN sonic probes

SCHALLWELLEN

1997-04-30

Siehe auch VIERTER SCHALL, ZWEITER SCHALL und DRITTER SCHALL.

EN sound waves

SCHALTDIODEN

EN switching diodes

SCHALTER

EN switches

SCHALTKREISE

EN switching circuits

schaltkreise (elektronisch)

EN circuits (electronic)

schaltkreise (magnetisch)

EN circuits (magnetic)

SCHALTTHEORIE

EN circuit theory

SCHATTENEFFEKT

EN shadow effect

SCHATTIERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

EN shading

SCHAUER

Fuer Regenschauer benutze REGEN; fuer Sicherheitsduschen benutze SICHERHEITSDUSCHEN.

EN showers

SCHAUERZAEHLER

Zum Nachweis energiereicher Gammastrahlung oder Teilchen anhand von Kaskadenschauern in vielschichtigen Absorbern.

EN shower counters

schaukeln (kompressor)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN blades (compressor)

schaukeln (turbinen)

EN blades (turbines)

SCHAUFELRADBAGGER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-28

EN bucket wheel excavators

SCHAUMFLOTATION

EN foam separation

SCHAUMKUNSTSTOFFE

EN plastic foams

SCHIEBENABBAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN slice mining

SCHIENBARES MOLVOLUMEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

Das scheinbare Molvolumen ist gleich dem Gesamtvolumen der Loesung minus dem Volumen des Loesungsmittels, geteilt durch die Mol-Anzahl des geloesten Stoffes.

EN apparent molal volume

scherfestigkeit

EN shear strength

SCHERUNG

EN shear

SCHERVERHALTEN

EN shear properties

schervellen (seismisch)

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17

EN shear waves (seismic)

schichtarbeit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-04-08

EN shift work

SCHICHTEN

EN layers

SCHICHTLADUNGSMOTOREN

2000-04-12

EN stratified charge engines

SCHICHTUNG

EN stratification

SCHIEDSSPRUCH

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

Von Maerz 1981 bis Maerz 1997 war VERMITTLUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN arbitration

schiefe

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26

EN skewness

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.

EN schists

schieferabbau

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

EN shale mining

SCHIEFERGAS

2000-04-12

EN shale gas

SCHIEFEROEL

EN shale oil

SCHIEFEROELFRAKTIONEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN shale oil fractions

SCHIEFERTEER

2000-04-12

EN shale tar

SCHIEFERTEERLAUGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07

EN shale tar bases

SCHIEFERTEEROELE

2000-04-12

EN shale tar oils

SCHIEFERTEERSAEUREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

EN shale tar acids

SCHIEFERTEERWASSER

2000-04-12

EN shale tar water

SCHIEFERTON

EN shales

SCHIENENLOSE FAHRZEUGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

EN trackless vehicles

schienenlose fahrzeuge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

EN free steered vehicles

SCHIENENTRANSPORT

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1976-06-07

EN rail transport

schuessbaumwolle

EN gun cotton

SCHIFFE

EN ships

SCHIFFER-POTENTIAL

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

EN schiffer potential

SCHIFFSANTRIEBSREAKTOREN

EN ship propulsion reactors

SCHIFFSCHE BASEN

EN schiff bases

schiffsreaktor mutsu

2000-04-12

EN ship reactor mutsu

SCHILDAUSBAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09

EN shield supports

SCHILDDRUESE

EN thyroid

schilddruesenantagonisten

EN thyroid antagonists

SCHILDDRUESENHORMONE

EN thyroid hormones

SCHILDDRUESENZELLEN

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-10-27

EN thyroid cells

SCHILDKROETEN

EN turtles

schimmelpilze

EN molds

schinken

EN ham

SCHISTOSOMA

EN schistosoma

SCHLACKE

EN slags

SCHLAEUCHE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-07

EN hoses

SCHLAF

EN sleep

SCHLAGBOHRER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN percussive drills

SCHLAGFESTIGKEIT

EN impact strength

SCHLAGPROBEN

EN impact tests

SCHLAMM

INIS: 1992-02-28; ETDE: 1976-05-17

EN sludges

schlamm (brennstoff)

EN slurries (fuel)

schlamm (klaeranlagen)

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-06-13

EN sludges (sewage)

SCHLAMM-PIPELINES

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1975-08-19

EN slurry pipelines

SCHLAMMABSTREIFER

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-08-04

Zur Abschoepfung von Oel nach Oelunfaellen.

EN skimmers

schlammpeitzger

EN misgurnus

SCHLANGEN

EN snakes

SCHLAUCHINSTABILITAET

EN hose instability

SCHLEIFEN

Zum Schleifen im Sinne der Pulverisierung verwendete ZERKLEINERUNG.

EN grinding

SCHLEIFENQUANTENGRAVITATION

2014-02-26

EN loop quantum gravity

SCHLEIFMITTEL

Von April 1975 bis Maerz 1997 war

BIMSSTEIN ein gueltiger Deskriptor.

EN abrasives

SCHLEIMHAEUETE

EN mucous membranes

schleimpilze

EN slime fungi

schleusen (sicherheit)

EN locks (security)

schlichtungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN adjustments

SCHLICKERGIESSEN

Verfahren der Keramikindustrie, nicht fuer Metallurgie.

EN slip casting

SCHLIEREN

EN striations

SCHLIERENAUFNAHMEVERFAHRE

EN streak photography

SCHLIERENKAMMERN

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-09-21

Zur Erzeugung von zweidimensionalen Abbildungen, wobei eine Koordinate die Zeitkoordinate ist.

EN streak cameras

SCHLIERENMETHODE

EN schlieren method

SCHLUCHTEN

2008-04-29

Schluchten zwischen zwei im allgemeinen parallelen, hohen Hindernissen, z.B. Gebirgszuegen oder Hochhaeusern.

EN canyons

schlund

EN throat

SCHLUPFSTROEMUNG

Stroemung verduennter Gase nur im Knudsenzahlbereich zwischen 0,01 und 0,1.
EN slip flow

schmalfeldt-wintershall-verfahren

2000-04-12
Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN schmalfeldt-wintershall process

schmehausen reaktor

INIS: 1995-05-02; ETDE: 2002-06-13
EN schmehausen reactor

schmehausen thtr-reaktor

EN schmehausen thtr reactor

SCHMELZ-KARBONAT-BRENNSTOFFZELLEN

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1980-06-23
Bis Juni 1980 wurde mit den Deskriptoren HOCHTEMPERATUR-BRENNSTOFFZELLEN + SALZSCHMELZEN + CARBONATE indexiert.
EN molten carbonate fuel cells

SCHMELZEN

Durch Einwirkung von Hitze einen festen Stoff in den fluessigen Zustand ueberfuehren.
EN melting

SCHMELZEN(METALL)

EN smelting

schmelzenverfeinerungsverfahren

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10
EN melt refining process

SCHMELZEREI

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1980-10-27
EN smelters

SCHMELZPUNKTE

EN melting points

SCHMELZSICHERUNGEN

EN electric fuses

SCHMELZTIEGEL

EN crucibles

SCHMELZWAERME

EN fusion heat

schmelzwaerme

EN heat of fusion

SCHMERZEN

EN pain

schmid-vicchnicki-methode

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
EN schmid-vicchnicki technique

SCHMIDT-LINIEN

EN schmidt lines

SCHMIDT-MODELL

EN schmidt model

SCHMIEDEN

EN forging

schmiereigenschaften

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN lubricating properties

SCHMIERFETTE

EN greases

SCHMIEROELE

EN lubricating oils

SCHMIERSTOFFE

EN lubricants

SCHMIERUNG

Von April 1985 bis Maerz 1997 SCHMIEREIGENSCHAFTEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN lubrication

schmitt-trigger-schaltungen

EN schmitt trigger circuits

schmutzige bomben

2009-09-08
EN dirty bombs

SCHNECKEN

EN snails

SCHNEE

EN snow

SCHNEIDARBEITEN

EN cutting

SCHNEIDWERKZEUGE

EN cutting tools

SCHNELLABSCHALTUNG

EN scram

SCHNELLE BRUTREAKTOREN

EN fbr type reactors

SCHNELLE**MAGNETOAKUSTISCHE WELLEN**

EN fast magnetoacoustic waves

SCHNELLE NEUTRONEN

EN fast neutrons

schnelle neutronenreaktoren

2016-05-03
EN fast neutron reactors

schnelle null-energie anordnung

karlsruhe
1993-11-09
EN schnelle null-energie anordnung karlsruhe

SCHNELLE REAKTOREN

1995-12-08
EN fast reactors

schneller brueter testreaktor (kalpakkam)

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13
EN fast breeder test reactor (kalpakkam)

schneller mischspektrumreaktor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10
EN fast-mixed spectrum reactor

schneller natriumgekuehlter reaktor

EN schneller natriumgekuehlter reaktor

schneller nullenergiereaktor zephyr

1993-11-10
EN zero energy fast reactor-zephyr

schneller prototypreaktor japan

ETDE: 2002-06-13
EN fast prototype reactor japan

schnelligkeit

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13
EN speed

SCHNELLSCHLUSSSTAEBE

EN scram rods

SCHNELLSPALTFAKTOR

EN fast fission factor

SCHNELLSPALTUNG

EN fast fission

SCHNELLLVERKEHRSSYSTEME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
EN rapid transit systems

schnittstellen

EN interfaces (equipment)

schock (biol)

EN shock (biological)

schock (elektr)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
EN shock (electric)

schock (medizinisch)

EN shock (medical)

schock (thermisch)

EN shock (thermal)

SCHOEPIT

EN schoepite

SCHOLLE

EN plaise

schooner ereignis

1994-10-14
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION BOWLINE.
EN schooner event

SCHOTTKY-BARRIERE-DIODEN

1997-06-19
EN schottky barrier diodes

SCHOTTKY-BARRIERE-SOLARZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
EN schottky barrier solar cells

SCHOTTKY-DEFEKTE

EN schottky defects

SCHOTTKY-EFFEKT

EN schottky effect

schottland

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27
EN scotland

SCHRAEMLADER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02
EN cutter loaders

SCHRAEMMASCHINEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09
EN cutting machines

SCHRAPPER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24
EN scrapers

schrauben

EN screws

SCHRAUBENFOERMIGER PINCH

Zylindrisches Gleichgewichtsplasma, in dem die axialen und azimuthalen Komponenten des Vakuumfeldes die gleiche Groesse haben.
EN screw pinch

schraubeninstabilitaet

EN screw instability

schraubenverdichter nach lysholm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20
EN lysholm engine

SCHRAUBENVERSETZUNGEN

EN screw dislocations

SCHRAUBVERBINDUNGEN

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1982-10-05

EN threaded joints

SCHREITAUSBAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-24

EN powered supports

schrittmacher

EN pacemakers

schrittmotoren

2006-07-03

Elektromotoren, welche sich in einem bestimmten Winkel weiterdrehen, z.B. 90 Grad, nachdem sie ein Pulssignal erhalten haben.

EN stepper motors

schroeckingerit

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN schroeckingerite

schroedinger-darstellung

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN schroedinger representation

SCHROEDINGER-DARSTELLUNG

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-01-23

EN schroedinger picture

SCHROEDINGER-GLEICHUNG

EN schroedinger equation

SCHROTT

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1978-03-09

Wertstoffe, meist aus Produktionsprozessen, die weiter verarbeitet oder recyclet werden koennen.

EN scrap

SCHROTTMETALLE

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1977-08-09

Metallische Abfaelle aus der Metallproduktion oder aus der Fertigung oder Demontage von Metalle enthaltender Ausruestung

EN scrap metals

SCHRUMPFUNG

EN shrinkage

SCHUBNIKOW-DE HAAS-EFFEKT

EN shubnikov-de haas effect

SCHUETTGUTDICHTEN

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1978-05-03

EN bulk density

schuhe

EN shoes

schulanlagen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25

EN school plant

schuleinrichtungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31

EN school facilities

schulen

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

EN schools

SCHULGEBAEUDE

INIS: 1992-09-03; ETDE: 1976-04-19

EN school buildings

SCHULZ-METHODE

EN schulz method

SCHUMANN-RUNGE-BANDE

EN schumann-runge bands

schutz

2000-04-12

EN protection

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.

EN security

schutz (korrosion)

EN protection (corrosion)

schutz (sicherheit)

INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26

EN protection (safety)

schutz (strahlung)

EN protection (radiation)

SCHUTZ DER UMWELT

2004-08-26

Massnahmen zur Minimierung von schaedlichen Auswirkungen menschlicher Aktivitaeten auf die Umwelt.

EN environmental protection

SCHUTZGAS

Das Inertgas-Blanket ueber dem Fluessigmetall eines flussigmetallgekuehlten Reaktors.

EN cover gas

schutzgebiete

2013-11-27

EN protected areas

SCHUTZGESETZE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN prohibition orders

SCHUTZKLEIDUNG

EN protective clothing

SCHUTZLACKE

EN varnishes

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.

EN remedial action

schutzmittel (korrosion)

EN inhibitors (corrosion)

SCHUTZRAEUME

EN shelters

SCHUTZSCHILDE

EN shields

schutzstoffe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

EN protective chemicals

SCHUTZUEBERZUEGE

EN protective coatings

SCHWACH IONISIERTE GASE

Ionisationsfaktor unter 10(-4).

EN weakly ionized gases

schwach wechselwirkende**massereiche teilchen**

2013-11-07

EN weakly interacting massive particles

schwache formationen

2009-12-21

EN weakly cemented formations

SCHWACHE GELADENE STROEME

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN weak charged currents

SCHWACHE NEUTRALE STROEME

1995-08-10

EN weak neutral currents

SCHWACHE**WECHSELWIRKUNGEN**

1996-07-18

Bis Maerz 1997 war FEINBERG-PAIS-THEORIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN weak interactions

SCHWACHER HADRONISCHER**ZERFALL**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

Hadronenzerfall aufgrund schwacher Wechselwirkungen.

EN weak hadronic decay

SCHWACHER TEILCHENZERFALL

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN weak particle decay

schwaches boson

2000-03-29

EN weak boson

SCHWACHRADIOAKTIVE**ABFAELLE**

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-01-23

Abfall, dessen Radioaktivitaet weniger als 5 x 10 Exp. (-5) mCi/ml betraegt.

EN low-level radioactive wastes

SCHWADEN

EN plumes

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.

EN attenuation

schwammspinner

EN gypsy moth

SCHWANGERSCHAFT

EN pregnancy

SCHWANKUNGEN

EN variations

schwanzflossen (fische)

INIS: 1982-01-13; ETDE: 2002-06-13

EN flukes (fishes)

schwarzchrom

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN black chrome

SCHWARZE AMERIKANER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

EN black americans

SCHWARZE BESCHICHTUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
EN black coatings

SCHWARZE FLUESSIGKEITEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07
EN black liquids

SCHWARZE LOECHER

EN black holes

SCHWARZE ZWERGE

EN black dwarf stars

SCHWARZES MEER

EN black sea

schwarzfall

2017-07-18
EN station black out

SCHWARZNICKEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-11
EN black nickel

SCHWARZSCHIEFER

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1976-12-15
EN black shales

schwarzschild-feld

EN schwarzschild field

schwarzschild-loesung

EN schwarzschild solution

SCHWARZSCHILD-METRIK

EN schwarzschild metric

SCHWARZSCHILD-RADIUS

EN schwarzschild radius

schwarzschild-raum

EN schwarzschild space

SCHWEBEBAHNEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
EN levitated trains

schwed. reaktor r-1 stockholm

EN swedish reactor r-1

schwed. reaktor r-2 studsvik

EN swedish reactor r-2

schwed. reaktor r2-0 studsvik

EN swedish reactor r2-0

SCHWEDEN

EN sweden

SCHWEDISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
EN swedish organizations

SCHWEFEL

EN sulfur

SCHWEFEL 24

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
EN sulfur 24

SCHWEFEL 26

2007-04-23
EN sulfur 26

SCHWEFEL 27

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1984-05-08
EN sulfur 27

SCHWEFEL 28

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1984-05-08
EN sulfur 28

SCHWEFEL 29

EN sulfur 29

SCHWEFEL 30

EN sulfur 30

SCHWEFEL 31

EN sulfur 31

SCHWEFEL 32

EN sulfur 32

SCHWEFEL 32 REAKTIONEN

EN sulfur 32 reactions

SCHWEFEL 32 STRAHLEN

EN sulfur 32 beams

SCHWEFEL 32 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN sulfur 32 target

SCHWEFEL 33

EN sulfur 33

SCHWEFEL 33 REAKTIONEN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
EN sulfur 33 reactions

SCHWEFEL 33 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN sulfur 33 target

SCHWEFEL 34

EN sulfur 34

SCHWEFEL 34 REAKTIONEN

EN sulfur 34 reactions

SCHWEFEL 34 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN sulfur 34 target

SCHWEFEL 35

EN sulfur 35

SCHWEFEL 36

EN sulfur 36

SCHWEFEL 36 REAKTIONEN

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
EN sulfur 36 reactions

SCHWEFEL 36 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN sulfur 36 target

SCHWEFEL 37

EN sulfur 37

SCHWEFEL 38

EN sulfur 38

SCHWEFEL 38 STRAHLEN

INIS: 1986-12-09; ETDE: 1987-02-24
EN sulfur 38 beams

SCHWEFEL 39

EN sulfur 39

SCHWEFEL 39 REAKTIONEN

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-07-18
EN sulfur 39 reactions

SCHWEFEL 40

EN sulfur 40

SCHWEFEL 41

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19
EN sulfur 41

SCHWEFEL 42

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-02-19
EN sulfur 42

SCHWEFEL 43

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11
EN sulfur 43

SCHWEFEL 44

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1986-07-03
EN sulfur 44

SCHWEFEL 45

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
EN sulfur 45

SCHWEFEL 46

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
EN sulfur 46

SCHWEFEL 47

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16
EN sulfur 47

SCHWEFEL 48

INIS: 1990-04-19; ETDE: 1990-05-16
EN sulfur 48

SCHWEFEL 49

2007-04-23
EN sulfur 49

SCHWEFELARME KOHLE

2014-03-28
Kohle, die im allgemeinen weniger als 1 Gewichtsprozent Schwefel enthaelt.
EN low-sulfur coal

schwefelcarbide

EN sulfur carbides

SCHWEFELCHLORIDE

EN sulfur chlorides

SCHWEFELDIOXID

1991-12-11
Bis Januar 1992 wurde der Deskriptor SCHWEFELOXIDE vergeben.
EN sulfur dioxide

SCHWEFELERZE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14
EN sulfur ores

SCHWEFELFLUORIDE

EN sulfur fluorides

SCHWEFELGEHALT

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1980-08-12
EN sulfur content

SCHWEFELHALOGENIDE

2012-07-25
EN sulfur halides

schwefelhaltiges erdoel

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1993-04-16
EN high-sulfur crude oil

SCHWEFELHALTIGES ERDOELDESTILLAT

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1976-03-11
Erdoeldestillate, die abnormal hohe Anteile von Schwefel und Schwefelverbindungen enthalten.
EN sour crudes

schwefelhydride

EN sulfur hydrides

SCHWEFELIONEN

EN sulfur ions

SCHWEFELISOTOPE

1999-07-16
EN sulfur isotopes

SCHWEFELKOMPLEXE

EN sulfur complexes

SCHWEFELKREISLAUF

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1979-03-05
EN sulfur cycle

SCHWEFELMESSGERAETE

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1978-12-11

EN sulfur meters

SCHWEFELNITRIDE

EN sulfur nitrides

SCHWEFELOXIDE

EN sulfur oxides

SCHWEFELOXIDIERENDE**BAKTERIEN**

INIS: 1991-10-24; ETDE: 1984-01-27

EN sulfur-oxidizing bacteria

SCHWEFELREICHE KOHLE

2014-03-28

Kohle, die im allgemeinen mehr als 1 Gewichtsprozent Schwefel enthaelt.

EN high-sulfur coal

SCHWEFELSAEURE*Bis August 2012 wurde mit dem Begriff WASSERSTOFFSULFATE indexiert.*

EN sulfuric acid

SCHWEFELSAEUREESTER

1978-04-21

EN sulfuric acid esters

schwefelsulfide

EN sulfur sulfides

SCHWEFELTRIOXID

1992-05-22

EN sulfur trioxide

SCHWEFELVERBINDUNGEN

EN sulfur compounds

SCHWEFELWASSERSTOFFE

EN hydrogen sulfides

SCHWEFELZUSAETZE

2000-04-12

EN sulfur additions

SCHWEFLIGE SAEURE

EN sulfurous acid

SCHWEINE

EN swine

schweine

EN pigs

schweinefleisch

EN pork

SCHWEISS

EN sweat

SCHWEISSBARKEIT

EN weldability

schweissdruesen

EN sweat glands

SCHWEISSELEKTRODEN

EN welding rods

SCHWEISSEN*Alle endothermische Verfahren fuer den Verbund von Werkstoffen.*

EN welding

SCHWEISSFLUSSMITTEL*Von Januar 1975 bis Maerz 1997 war SCHWEISSPULVER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

EN metallurgical flux

SCHWEISSGERAETE

EN welding machines

schweissnaehte

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN seam welds

schweisspulver*Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

EN welding fluxes

schweissungen

EN welds

SCHWEISSVERBINDUNGEN*Von Januar 1975 bis Maerz 1996 war UEBERLAPPE SCHWEISSNAEHTE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

EN welded joints

SCHWEIZ

1995-04-03

EN switzerland

SCHWEIZER ORGANISATIONEN

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

EN swiss organizations

SCHWEIZER**SPALLATIONSNEUTRONENQUELLE**

2016-06-09

Paul Scherrer Institut, Villigen, Schweiz

EN swiss spallation neutron source

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.

EN semicoke

SCHWELLEN

EN swelling

SCHWELLENDETEKTOREN

EN threshold detectors

SCHWELLENENERGIE

EN threshold energy

SCHWELLENSTEIFIGKEIT

EN threshold rigidity

schwellstromsicherungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

Bis April 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor GRENZSTROM verwendet.

EN current limiting fuses

SCHWELLWERTDOSIS

EN threshold dose

SCHWELUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

EN semicoking

schwer durchlaessiger sand

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN tight sands

SCHWERE BOSONEN

EN intermediate vector bosons

schwere heizoele

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

EN heavy fuels

SCHWERE HEIZOELE

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1976-01-23

EN residual fuels

SCHWERE KERNE

1997-06-05

Fuer Kerne ab der Masse 181 aufwaerts; fuer spezifische Deskriptoren siehe Anhang.

EN heavy nuclei

SCHWERE LEPTONEN

EN heavy leptons

SCHWERE NEUTRALE MYONEN

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1979-08-09

EN heavy neutral muons

SCHWERE UNFAELLE

2017-03-14

Bei schweren Reaktorunfaellen bitte mit einem Deskriptor von REAKTORUNFAELLE koordinieren.

EN severe accidents

schwerelosigkeit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-21

EN zero gravity

SCHWERELOSIGKEIT

INIS: 1999-07-30; ETDE: 1981-12-21

EN weightlessness

SCHWEREMESSUNG

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1977-01-28

Bohrlochvermessung anhand von Schwereanomalien.

EN gravity logging

SCHWERES WASSER

1996-06-19

Beschraenkt auf die Verbindungen D2O und HDO; fuer DTO, HTO und T2O siehe Verweise jener Eintragungen.

EN heavy water

SCHWEREVERMESSUNGEN

1996-06-18

Bis April 1996 wurden die beiden Deskriptoren GEOPHYSIKALISCHE VERMESSUNGEN und GRAVIMETRIE verwendet.

EN gravity surveys

SCHWEREWELLEN*Wellen an der Grenzflaeche zwischen Fluiden unterschiedlicher Dichte, die durch Schwerkraft entstehen.*

EN gravity waves

**SCHWERFLUESSIGKEITS-
BLASENKAMMERN**

EN heavy liquid bubble chambers

SCHWERIONEN*Wenn moeglich ist einer der unter IONENSTRAHLEN aufgelisteten Deskriptoren zu vergeben.*

EN heavy ions

**SCHWERIONEN-
ZERFALLSISOTOPE**

INIS: 1995-06-29; ETDE: 1989-06-23

EN heavy ion decay radioisotopes

SCHWERIONENBESCHLEUNIGER

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-11-11

Auch fuer Kombibeschleuniger fuer Schwerionen.

EN heavy ion accelerators

SCHWERIONENEMISSIONSZERFALL

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1988-07-08

EN heavy ion emission decay

SCHWERIONENFUSIONSREAKTIONEN

ETDE: 1977-01-31

Endoenergetische Fusionsreaktionen.

EN heavy ion fusion reactions

schwerionenlinearbeschleuniger

EN heavy ion linear accelerators

SCHWERIONENREAKTIONEN

1995-05-03

EN heavy ion reactions

SCHWERIONENSPEKTROMETER

EN heavy ion spectrometers

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.

EN heavy metals

schwoele

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

EN heavy oils

SCHWERPUNKTSSYSTEM

EN center-of-mass system

SCHWERTRUEBETRENNUNG

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1979-12-10

EN heavy media separation

SCHWERWASSER-GAS-REAKTOREN

EN hwgr type reactors

schwerwasser-gas-reaktoren

1993-11-08

EN heavy water moderated and gas cooled reactors

schwerwasser-gasgekuehlter reaktor der slowakei

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN heavy water gas cooled reactor of slovakia

SCHWERWASSER-LEICHTWASSER-REAKTOREN

EN hwlwr type reactors

SCHWERWASSER-SIEDEREAKTOREN

EN bhwr type reactors

SCHWERWASSERANLAGEN

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-02-14

Anlagen zur Erzeugung und/oder Anreicherung von Schwerwasser.

EN heavy water plants

schwerwasserdruckreaktoren

1993-11-09

EN pressurized water cooled moderated reactor

SCHWERWASSERDRUCKREAKTOR

EN phwr type reactors

schwerwasserdruckreaktoren

1993-11-09

EN pressurized heavy water cooled/moderated reactor

schwerwasserforschungsreaktorINIS: 2003-02-03; ETDE: 2003-01-24
am CIAE, Peking, China.

EN heavy water research reactor

SCHWERWASSERGEKUEHLTE REAKTOREN

EN heavy water cooled reactors

schwerwasserkuehlmittel

EN heavy water coolant

schwerwassermoderator

EN heavy water moderator

SCHWERWASSERMODERIERTE REAKTOREN

EN heavy water moderated reactors

schwerwassermoderierete und wassergekuehlte reaktoren

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13

EN heavy water moderated and water cooled reactors

SCHWESTERCHROMATIDENAUSTAUSCH

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

EN sister chromatid exchanges

schwimm. kernkraftwerk sturgis

1993-11-08

EN floating nuclear power plant-sturgis

schwimmbad-tankreaktor oesterreich

1993-11-09

EN swimming pool tank reactor austria

schwimmbadreaktoren

EN swimming pool reactors

SCHWIMMBAEDER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN swimming pools

SCHWIMMDACHTANKS

INIS: 1992-07-08; ETDE: 1981-08-04

EN floating roof tanks

schwimmen

EN swimming

schwimmende kernkraftwerke

EN floating nuclear power plants

SCHWINGER-FUNKTIONSGLEICHUNGEN

EN schwinger functional equations

SCHWINGER-QUELLENTHEORIE

EN schwinger source theory

SCHWINGER-TERME

EN schwinger terms

SCHWINGER-TOMONAGA-FORMALISMUS

EN schwinger-tomonaga formalism

SCHWINGER-VARIATIONSVERFAHREN

EN schwinger variational method

SCHWINGUNGEN

Von Februar 1976 bis Maerz 1997 war

PENDEL ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN oscillations

schwingungen (gitter)

EN vibrations (lattice)

schwingungen (mechanische)

EN vibrations (mechanical)

schwingungen (plasma)

EN oscillations (plasma)

schwingungsbande

EN vibrational band

schwingungsmoden

EN vibration modes

SCHWINGUNGSMODEN

EN oscillation modes

SCHWINGUNGSZUSTAENDE

EN vibrational states

SCHWUNGRADENERGIESPEICHERUNG

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-10-13

EN flywheel energy storage

SCHWUNGRADGETRIEBENE FAHRZEUGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN flywheel-powered vehicles

SCHWUNGRAEDER

EN flywheels

scioto river

2000-04-12

*Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*

EN scioto river

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.

EN scission-point model

SCOT-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zur Erhoehung der Entschwefelungsleistung von Claus-Anlagen von den ueblichen 95% auf ueber 99,8%.

EN scot process

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.*

EN scotch event

scottish research reactor center utr-100 reaktor

1993-11-09

EN scottish research reactor center utr-100 reaktor

SCWACHGAS

2000-04-12

150 bis 250 BTU pro Kubikfuss.

EN low btu gas

SCYLLA-ANLAGEN

EN scylla devices

SCYLLAC-ANLAGEN

EN scyllac devices

SDS-COMPUTER

EN sds computers

seaboard-verfahren

2000-04-12

*Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-**Deskriptor. \$Def.: Nasswaescheverfahren zur**Entfernung von Wasserstoffsulfid aus**Raffineriegas bzw. Petroleumgas.*

EN seaboard process

SEABORGIUM

2004-03-19

*Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor**ELEMENT 106 verwendet.*

EN seaborgium

SEABORGIUM 258

2007-04-23

EN seaborgium 258

SEABORGIUM 259

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 106 259 verwendet.

EN seaborgium 259

SEABORGIUM 260

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 106 260 verwendet.

EN seaborgium 260

SEABORGIUM 261

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 106 261 verwendet.

EN seaborgium 261

SEABORGIUM 262

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 106 262 verwendet.

EN seaborgium 262

SEABORGIUM 263

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 106 263 verwendet.

EN seaborgium 263

SEABORGIUM 264

2007-04-23

EN seaborgium 264

SEABORGIUM 265

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 106 265 verwendet.

EN seaborgium 265

SEABORGIUM 266

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 106 266 verwendet.

EN seaborgium 266

SEABORGIUM 268

2007-04-23

EN seaborgium 268

SEABORGIUM 270

2007-04-23

EN seaborgium 270

SEABORGIUM 271

2007-04-23

EN seaborgium 271

SEABORGIUM 272

2007-04-23

EN seaborgium 272

SEABORGIUM 273

2007-04-23

EN seaborgium 273

SEABORGIUMISOTOPE

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 106 ISOTOPE verwendet.

EN seaborgium isotopes

SEABORGIUMVERBINDUNGEN

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 106 VERBINDUNGEN verwendet.

EN seaborgium compounds

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.

EN seacoke process

SEASAT-SATELLITEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN seasat satellites

SEBACINSAEURE

EN sebacic acid

secondary standard dosimetry laboratories

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1980-08-12

EN secondary standard dosimetry laboratories

SEDAN EREIGNIS

EN sedan event

sedativa

EN sedatives

SEDIMENT-WASSER-ZWISCHENSCHICHTEN

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1980-07-09

Grenzflaeche zwischen Sedimentoberflaeche und dem darueberliegenden Wasser.

EN sediment-water interfaces

sedimentaeres intrusivgestein

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-06-13

EN sedimentary intrusive rocks

SEDIMENTATION

EN sedimentation

SEDIMENTBECKEN

INIS: 1992-06-15; ETDE: 1980-03-04

Geologische Senken, gefuellt mit Sedimenten.

EN sedimentary basins

SEDIMENTE

EN sediments

SEDIMENTGESTEINE

EN sedimentary rocks

SEDIMENTOMETER

2000-04-12

EN sedimentometers

see, konvention zum schutze des menschlichen lebens auf

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-16

EN sea, safety of life at, convention

SEEBECK-EFFEKT

EN seebeck effect

seedis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Computer index of social, economic, environmental, and demographic data (Computer-Verzeichnis Soziales, Wirtschaft, Umwelt und Demographie).

EN seedis

SEEEGEL

EN sea urchins

seekuehe

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-03-29

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN manatees

SEEN

1997-08-20

Bis Maerz 1997 war LAGO MAGGIORE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN lakes

SEERECHT

1990-12-15

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor SEERECHT verwendet.

EN maritime laws

SEETANG

EN seaweeds

seetang

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1976-12-15

EN kelp

seetransp. kernm. bruess. abk. 1971

EN marit car liab conv bruss 1971

seetransport von kernmaterial bruesseler haftunguebereinko.

2000-04-12

EN maritime carriage liability conv brussels 1971

seetransportversicherung

EN marine insurance

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.

EN segas process

SEGEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

EN sails

SEGMENTIERTE KOLLEKTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25

EN slat type collectors

SEHKRAFT

EN vision

SEHNEN

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1992-02-14

EN tendons

sehpurpur

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-05-24

EN visual purple

sehr hohe temperatur

1992-01-23

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN very high temperature

sehr hoher druck

Vor November 2003 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN very high pressure

sehr niedriger druck

EN very low pressure

sehr tiefe temperatur

1992-01-23

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN very low temperature

seibersdorfer labor iaea

INIS: 1988-04-15; ETDE: 2002-06-13

EN iaea seibersdorf laboratory

SEIDB

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN seidb

SEIDENRAUPE

EN silkworm

SEIFEN

EN soaps

SEIFENLAGERSTAETTEN

EN placers

SEIGNETTESALZ

EN rochelle salt

SEILE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-30

EN ropes

SEISMISCHE EFFEKTE

2000-04-07

EN seismic effects

SEISMISCHE EREIGNISSE

INIS: 1992-06-19; ETDE: 1976-12-16

EN seismic events

SEISMISCHE ISOLIERUNG

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09

EN seismic isolation

SEISMISCHE**OBERFLAECHEWELLEN**

INIS: 1999-09-17; ETDE: 1978-07-05

Von Juli 1978 bis Maerz 1997 war LOVE-WELLEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Seismische Wellen, die sich entlang der Erdoberflaeche oder parallel zu ihr fortpflanzen.

EN seismic surface waves

SEISMISCHE P-WELLEN

EN seismic p waves

SEISMISCHE QUELLEN

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1976-09-14

Vorrichtungen zur Erzeugung seismischer Stosswellen.

EN seismic sources

SEISMISCHE S-WELLEN

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1976-11-17

EN seismic s waves

SEISMISCHE VERMESSUNGEN

1975-11-07

Verfahren zur geophysikalischen Erkundung aufgrund der Erzeugung, Reflektion, Refraktion, Detektion und Analyse von elastischen Wellen im Inneren der Erde.

EN seismic surveys

SEISMISCHE WELLEN*Durch mechanische Vorkommnisse an oder unter der Erdoberflaeche verursachte leichte oder schwerere Erdbeben.*

EN seismic waves

SEISMISCHER NACHWEIS

EN seismic detection

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.

EN seismic noise

SEISMIZITAET

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-07-05

Bis Juni 1994 wurde der Deskriptor ERDBEBEN verwendet. \$Def.: Masseinheit fuer die Haeufigkeit von Erdbeben.

EN seismicity

SEISMOGRAPHEN

EN seismographs

SEISMOGRAPHISCHE DETEKTOREN

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1976-09-14

EN seismic detectors

SEISMOGRAPHISCHE VERSUCHE

INIS: 1992-09-01; ETDE: 1978-12-11

EN seismic arrays

SEISMOLOGIE*Von September 1979 bis Februar 1997 war VERSETZUNGSRATEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Das Studium von Erdbeben sowie das Studium der Struktur des Erdinneren mit Hilfe natuerlicher oder kuenstlicher seismischer Signale.*

EN seismology

SEKRETIN

EN secretin

SEKRETION

EN secretion

SEKTORANALYSE

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1984-05-08

Oekonomische oder energierelevante Analyse nach Wirtschaftszweigen, Energieverbrauch, Energieerzeugung oder anderenSektoren.

EN sectoral analysis

sektorzyklotron

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-10-22

EN sector cyclotron

sekundaerbatterien

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN secondary batteries

sekundaere aufschliessung d. gas-,luft-,o.dampfeinpressen

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1976-07-07

EN repressuring

SEKUNDAERE KOSMISCHE STRAHLUNG

EN secondary cosmic radiation

SEKUNDAERE**LUFTREINHALTUNGSMASSNAHMEN**

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1977-03-04

Nachtraegliche Beseitigung oder Minderung von Schadstoffemissionen nach ihrer Entstehung an der Quelle.

EN air pollution control

SEKUNDAEREMISSION

EN secondary emission

SEKUNDAEREMISSIONSDETEKTOREN

EN secondary emission detectors

sekundaerfoerderung

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-23

EN secondary recovery

SEKUNDAERKUEHLKREISE

EN secondary coolant circuits

SEKUNDAERREAKTIONEN

EN secondary reactions

SEKUNDAERSTRAHLEN

EN secondary beams

SELBSTABSCHIRMUNG

EN self-shielding

SELBSTABSORPTION

EN self-absorption

selbstbedienungsrestaurants

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN cafeterias

selbstbedienungstankstellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

EN self-serve stations

SELBSTBESTRAHLUNG

EN self-irradiation

SELBSTDIFFUSION

EN self-diffusion

SELBSTENERGIE

EN self-energy

SELBSTENTZUENDUNG

2007-01-08

EN autoignition

SELBSTFOERDERNDE SYSTEME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-07

EN self-pumping systems

SELBSTIONISATION

EN autoionization

SELBSTKONSISTENTES FELD

EN self-consistent field

selbstlernende systeme

INIS: 2004-05-28; ETDE: 2004-06-01

EN self-learning systems

SELBSTLEUCHTENDE WOLKEN

2000-04-12

EN noctilucant clouds

SELBSTVERSCHWEISSUNG

INIS: 1999-07-13; ETDE: 1979-08-07

Die Verbindung von Oberflaechen aus aehnlichen Materialien nach Einwirkung von hohen Temperaturen und Lasten.

EN self-welding

SELEKTIVE KATALYTISCHE REDUKTION

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1990-02-28

EN selective catalytic reduction

SELEN

EN selenium

SELEN 64

2007-03-16

EN selenium 64

SELEN 65

1993-06-25

EN selenium 65

SELEN 66

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

EN selenium 66

SELEN 67

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

EN selenium 67

SELEN 68

EN selenium 68

SELEN 69

EN selenium 69

SELEN 70

EN selenium 70

SELEN 71

EN selenium 71

SELEN 72

EN selenium 72

SELEN 72 TARGET

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

EN selenium 72 target

SELEN 73

EN selenium 73

SELEN 74

EN selenium 74

SELEN 74 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN selenium 74 target

SELEN 75

EN selenium 75

SELEN 75 TARGET

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1982-10-20

EN selenium 75 target

SELEN 76

EN selenium 76

SELEN 76 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN selenium 76 target

SELEN 77

EN selenium 77

SELEN 77 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN selenium 77 target

SELEN 78

EN selenium 78

SELEN 78 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN selenium 78 target

SELEN 79

EN selenium 79

SELEN 80

EN selenium 80

SELEN 80 REAKTIONEN

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21

EN selenium 80 reactions

SELEN 80 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN selenium 80 target

SELEN 81

EN selenium 81

SELEN 82

EN selenium 82

SELEN 82 REAKTIONEN

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

EN selenium 82 reactions

SELEN 82 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN selenium 82 target

SELEN 83

EN selenium 83

SELEN 84

EN selenium 84

SELEN 85

EN selenium 85

SELEN 86

EN selenium 86

SELEN 87

EN selenium 87

SELEN 88

EN selenium 88

SELEN 89

1976-07-06

EN selenium 89

SELEN 91

1976-03-17

EN selenium 91

SELEN-SOLARZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN selenium solar cells

SELENATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

EN selenates

SELENBROMIDE

EN selenium bromides

SELENCARBIDE

INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-06-13

Von Juni 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren SELENVERBINDUNGEN + CARBIDE verwendet.

EN selenium carbides

SELENCHLORIDE

EN selenium chlorides

selenerze

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN selenium ores

SELENFLUORIDE

EN selenium fluorides

selengut-goertzel-gleichung

2000-04-12

Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN selengut-goertzel equation

selengut-naeherung

2000-04-12

Bis August 1996 war SELENGUT-GOERTZEL-GLEICHUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN selengut approximation

SELENHALOGENIDE

2012-07-25

EN selenium halides

SELENHYDRIDE

EN selenium hydrides

SELENIDE

1997-06-19

EN selenides

SELENIONEN

EN selenium ions

SELENISOTOPE

1999-07-16

EN selenium isotopes

SELENITE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

EN selenites

SELENIUM 76 REAKTIONEN

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

EN selenium 76 reactions

SELENJODIDE

EN selenium iodides

SELENKOMPLEXE

EN selenium complexes

SELENLEGIERUNGEN

Legierungen mit Se-Gehalt ueber 1%.

EN selenium alloys

SELENOXIDE

EN selenium oxides

SELENSULFIDE

EN selenium sulfides

SELENTELLURIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1982-05-12

EN selenium tellurides

SELENVERBINDUNGEN

1996-07-08

EN selenium compounds

selenwasserstoffe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

EN hydrogen selenides

SELENZUSAETZE

EN selenium additions

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).

EN selexol process

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.

EN selox process

SELTENE ERDEN

EN rare earths

seltenerdelemente

ETDE: 2002-05-01

EN rare earth elements

seltenerdisotope

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN rare earth isotopes

SELTENERDKERNE

1997-01-30

Genauere Bezeichnungen siehe Anhang.

EN rare earth nuclei

SELTENERDKOMPLEXE

EN rare earth complexes

SELTENERDLEGIERUNGEN

1996-07-23

*Bis Maerz 1997 war**PROMETHIUMLEGIERUNGEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

EN rare earth alloys

SELTENERDVERBINDUNGEN

EN rare earth compounds

SELTENERDZUSAETZE

EN rare earth additions

seltsame baryonen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN strange baryons

seltsame d-mesonen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13

EN d strange mesons

SELTSAME MESONEN

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

EN strange mesons

SELTSAME TEILCHEN

1995-10-04

EN strange particles

SELTSAMKEIT

EN strangeness

semi-homogeneous critical assembly

1993-11-09

EN semi-homogeneous critical assembly

SEMI-INKLUSIVE**WECHSELWIRKUNGEN**

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1979-05-02

EN semi-inclusive interactions

SEMIBATCH-KULTUR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN semibatch culture

SEMICARBAZIDE

EN semicarbazides

SEMICARBAZONE

EN semicarbazones

semihomogeneous critical assembly

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN semihomogeneous critical assembly

SEMILEPTONISCHER ZERFALL

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

Schwacher Zerfall mit mindestens einem Neutrino und Hadron unter den Zerfallsprodukten.

EN semileptonic decay

sena-reaktor*Reaktor der Societe d'Energie Nucleaire des Ardennes, Chooz.*

EN sena reactor

sendai zyklotron

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20

EN sendai cyclotron

SENEGAL

EN senegal

senf

EN mustard

SENGIERIT

2000-04-12

EN sengierite

senior executive service

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN senior executive service

SENIOREN

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1978-02-14

EN elderly people

SENIORITAETZSAHL

EN seniority number

SENKEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Punkte, Linien oder Bereiche, in denen einem System Masse oder Energie entzogen wird.

EN sinks

senn-reaktor

EN senn reactor

SENSIBILISIERUNGSTOFFE

EN sensitizers

SENSITIVITAETSANALYSE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-07-18

Veraenderung eines mathematischen Modells infolge der Variirung von Inputparametern.

EN sensitivity analysis

SENSOREN

2007-06-29

Kombiniere diesen Deskriptor mit einem Deskriptor fuer das Geraet, dessen Teil der Sensor ist.

EN sensors

sepa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN sepa

SEPIOLITH

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

Tonmineral mit Fadengitter-Kristallstruktur.

EN sepiolite

SEPTIKAEMIE

EN septicemia

SEPTUM-MAGNETEN

1999-07-02

EN septum magnets

SEQUENTIELLE SCHALTKREISE

EN sequential circuits

SEQUENTIELLES SCANNING

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

EN sequential scanning

sequenzanalyse

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

Analyse von Nukleotid- und Proteinketten mit Hilfe der Radioisotopenmarkierung.

EN sequence analysis

sequestren

EN sequestrene

SEQUIM BAY*Standort des neuen Meeresforschungszentrum von HAP0.*

EN sequim bay

sequoyah nuclear power plant unit-1

1999-09-17

EN sequoyah nuclear power plant unit-1

sequoyah nuclear power plant unit-2

1999-09-17

EN sequoyah nuclear power plant unit-2

serber-goldberger-modell

EN serber-goldberger model

SERBER-THEORIE

EN serber theory

SERBIEN

2006-11-20

EN serbia

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.

EN serbia and montenegro

seri

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1978-02-14

EN seri

SERIN

EN serine

SERIN-PROTEINASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Code-Nummer 3.4.21.

EN serine proteinases

SEROSA

EN serous membranes

SEROTONIN

EN serotonin

SERPENTIN

2000-04-12

Ein haeufig vorkommendes Magnesiumsilikat.

EN serpentine

SERPENTINITE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN serpentinites

SERRATIA

EN serratia

serum (blut)

EN serum (blood)

serum (immun)

EN serum (immune)

server (computer)

2005-05-25

EN servers (computers)

SERVOMECHANISMEN

EN servomechanisms

SESAME-VERFAHREN

INIS: 1998-06-30; ETDE: 1998-10-20

EN sesame process

sesamoel

EN gigily oil

SESAMOEL

EN sesame oil

sesamoel

EN benne oil

sesamoel

EN gingelly oil

sesamoelEN *til oil***sesamoel**EN *teal oil***sesamoel**EN *teel oil***sesamoel**EN *gingily oil***sesamoel**EN *beni oil***SESAMUM INDICUM**

INIS: 2001-02-28; ETDE: 2002-01-18

EN *sesamum indicum***SET-THEORIE**

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1979-05-03

*Untersuchung der Struktur und Groesse von Mengen aus der Sicht der angelegten Axiome.*EN *set theory***SETZMASCHINEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

*In Wasser eingetauchte Ruettelbehaelter zur Filterung und Aufkonzentration von Erzen, zur Saeuberung von Kohle usw.*EN *jigs***SEVERN RIVER**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1976-01-07

EN *severn river***seychellen (republik)**

2003-05-23

EN *seychelles (republic of)***SEYFERT-GALAXIEN**EN *seyfert galaxies***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.*EN *sf nateko process***sgtr**

2017-07-18

EN *sgtr***SH-PROTEINASEN**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

*Code-Nummer 3.4.22.*EN *sh-proteinases***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.*EN *shape memory effect***sharjah**

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05

EN *sharja***sharpit**

2000-04-12

*Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*EN *sharpite***shearon harris-1 reaktor**EN *shearon harris-1 reactor***shearon harris-2 reaktor**EN *shearon harris-2 reactor***shearon harris-3 reaktor**EN *shearon harris-3 reactor***shearon harris-4 reaktor**EN *shearon harris-4 reactor***SHEILA HELIAC**

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

EN *sheila heliac***shell claus off-gas treating verfahren**

2000-04-12

EN *shell claus off-gas treating process***shell flue gas desulfurization verfahren**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

EN *shell flue gas desulfurization process***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.*EN *shell-koppers gasification process***SHELL PELLET HEAT EXCHANGER RETORTING**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

*Ein Gegenstrom-Retortenverfahren, bei dem Oelschiefer aufwaerts transportiert wird, entgegen der Abwaertsbewegung der grosseren, die Hitze transportierenden heissen Pellets.*EN *shell pellet heat exchanger retorting***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.*EN *shell-uop copper oxide process***SHELL-VERGASUNGSVERFAHREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

*Teiloxidation von Kohlenwasserstoffen zur Erzeugung von Kohlenmonoxid und Wasserstoff und Methanisierung zu synthetischem Erdgas.*EN *shell gasification process***sherardisierung**EN *sherardizing***SHERMAN-TABELLEN**EN *sherman tables***shf-strahlung**EN *shf radiation***shield test reactor**EN *shield test reactor***SHIFT-VERFAHREN**

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-10-28

*Verfahren, bei dem den Vergasungsprodukten Dampf zugesetzt wird, um das Wasserstoff/Kohlenmonoxidverhaeltnis zu verbessern.*EN *shift processes***SHIGELLA**EN *shigella***SHIKIMISAEURE**EN *shikimic acid***SHIVA-ANLAGE**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-02-14

*Grosse Nd-Laseranlage am LLL fuer Laser-Fusionsexperimente.*EN *shiva facility***shoal ereignis**

1996-07-23

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*EN *shoal event***SHORTIT**

2000-04-12

*Ein Doppelcarbonat aus Natrium und Calcium.*EN *shortite***SHREDDER**

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1983-04-28

EN *shredders***SI-EINHEITEN**

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1976-07-07

EN *si units***SI-HALBLEITERDETEKTOREN**EN *si semiconductor detectors***SI-MICROSTRIP-DETEKTOREN**

INIS: 2004-06-11; ETDE: 2004-07-08

EN *si microstrip detectors***si(li)-detektoren**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN *si(li) detectors***SIALINSAEURE**EN *sialic acid***sialon**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1982-02-08

EN *sialon***sibir (reaktorschiff)**

INIS: 1985-09-09; ETDE: 2002-06-13

EN *sibir (nuclear ship)***SIBIRIEN**

INIS: 1993-03-18; ETDE: 1978-06-14

EN *siberia***SICHELZELLENANAEMIE**

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1981-01-30

EN *sickle cell anemia***sichere verwahrung von kernmaterial, abkommen**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1990-11-26

EN *convention on the physical protection of nuclear materials***sichere verwahrung von kernmaterial, uebereinkommen**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN *physical protection of nuclear material, convention***SICHERHEIT**

1997-06-17

*Fuer allgemeine Aspekte der Sicherheit und des Personenschutzes.*EN *safety***sicherheit (nukleare)**EN *safety (nuclear)***sicherheit (reaktor)**

2000-04-12

EN *safety (reactor)*

SICHERHEIT AM ARBEITSPLATZ

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-07-05
EN occupational safety

SICHERHEITSANALYSE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-03-07
EN safety analysis

SICHERHEITSBERICHTE

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1991-03-07
Fuer Artikel ueber Sicherheitsberichte, nicht fuer Artikel, die Sicherheitsberichte sind.
EN safety reports

SICHERHEITSDUSCHEN

EN safety showers

SICHERHEITSEINSCHLUSSSYSTEME

EN containment systems

SICHERHEITSEINSPRITZUNG

1995-05-02
EN safety injection

SICHERHEITSGEBAEUDE

EN containment buildings

sicherheitskontrollen

INIS: 1990-12-21; ETDE: 2002-06-13
Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.
EN security control

SICHERHEITSKULTUR

2003-01-17
Die Gesamtheit der Einstellungen und Eigenschaften, die sicherstellt, dass Sicherheitsaspekten ausreichend Aufmerksamkeit geschenkt wird.
EN safety culture

SICHERHEITSNORMEN

EN safety standards

SICHERHEITSPERSONAL

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1981-01-27
EN security personnel

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.
EN safety margins

sicherheitsstaebe

EN safety rods

SICHERHEITSTECHNIK

1999-07-06
EN safety engineering

sicherheitsventile

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1985-03-12
EN safety valves

SICHERHEITSVERSTOESSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
EN security violations

sicherungen (elektrisch)

EN fuses (electric)

sicherungen (reaktorsicherheit)

EN fuses (reactor safety)

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.
EN safeguards

sichromal-legierungen

2000-04-12
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN sichromal alloys

SICHTBARE SPEKTREN

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
EN visible spectra

SICHTBARE STRAHLUNG

EN visible radiation

SICHTBARKEIT

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1978-02-14
EN visibility

SICHTBARMACHUNG DER STROEMUNG

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-03-06
EN flow visualization

SICHTGERAETE

EN display devices

SICKENWAENDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
EN bead walls

SICKERFLUESSIGKEITEN

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-04-14
Durch Bodenschichten oder andere Stoffe wie z.B. Deponieschichten durchgesickerte Fluessigkeit; durch Laugung erzeugte chemische Loesung.
EN leachates

SICROMO 9M

2000-04-12
EN sicromo 9m

sid (sudden ionosp. dist.)

EN sid

SIDERIT

1993-01-27
Spateisenstein; ein Eisencarbonat.
EN siderite

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.
EN screens

SIEBEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03
Verfahren zum Trennen von Teilchen unterschiedlicher Groesse mittels Sieben von unterschiedlicher Maschenweite, die durch Rotieren, Schuettern, Vibration oder anderweitig bewegt werden.
EN screening

SIEDEN

EN boiling

SIEDENACHWEIS

EN boiling detection

SIEDEPUNKTE

EN boiling points

SIEDEWASSERREAKTOREN

EN bwr type reactors

SIEDLUNGSDICHTE

EN population density

siegbahn-spektrometer

EN siegbahn spectrometers

SIEGEL

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
EN security seals

SIEMENS-COMPUTER

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10
EN siemens computers

siemens-unterrichtsreaktor

EN siemens unterrichtsreaktor

SIERRA LEONE

EN sierra leone

SIERRA NEVADA COLORADO

EN sierra nevada colorado

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.
EN sievert

sievert-einheit

1997-06-05
Von Mai 1981 bis Juni 1997 wa dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Siehe auch AEQUIVALENTDOSEN.
EN sievert unit

SIEVERT PRO JAHR-BEREICH

2013-01-23
EN sv per year range

SIEVERT PRO STUNDE-BEREICH

2013-01-23
EN sv per hour range

sigma-1193 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13
EN sigma-1193 resonances

SIGMA-1385 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26
Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor SIGMA-1385 RESONANZEN vergeben.
EN sigma-1385 baryons

sigma-1385 resonanzen

1987-12-21
Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter Deskriptor.
EN sigma-1385 resonances

sigma-1640 resonanzen

2000-04-12
Bis August 1988 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN sigma-1640 resonances

SIGMA-1660 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor SIGMA-1660 RESONANZEN VERGEBEN.
EN sigma-1660 baryons

sigma-1660 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-04-12
Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.
EN sigma-1660 resonances

SIGMA-1670 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 SIGMA-1670 RESONANZEN vergeben.
 EN sigma-1670 baryons

sigma-1670 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.
 EN sigma-1670 resonances

SIGMA-1750 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 SIGMA-1750 RESONANZEN vergeben.
 EN sigma-1750 baryons

sigma-1750 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.
 EN sigma-1750 resonances

sigma-1765 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.
 EN sigma-1765 resonances

SIGMA-1770 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
 EN sigma-1770 baryons

SIGMA-1775 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 SIGMA-1775 RESONANZEN vergeben.
 EN sigma-1775 baryons

sigma-1910 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.
 EN sigma-1910 resonances

SIGMA-1915 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 SIGMA-1910 RESONANZEN vergeben.
 EN sigma-1915 baryons

SIGMA-1940 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-03
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 SIGMA-1940 RESONANZEN vergeben.
 EN sigma-1940 baryons

sigma-1940 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.
 EN sigma-1940 resonances

SIGMA-2030 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 SIGMA-2030 RESONANZEN vergeben.
 EN sigma-2030 baryons

sigma-2030 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.
 EN sigma-2030 resonances

sigma-2430 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-26
 Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.
 EN sigma-2430 resonances

SIGMA-2455 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 SIGMA-2455 RESONANZEN vergeben.
 EN sigma-2455 baryons

sigma-2455 resonanzen

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.
 EN sigma-2455 resonances

sigma-410 resonanzen

2000-04-12
 Bis August 1988 war dies der erlaubte
 Deskriptor.
 EN sigma-410 resonances

SIGMA-ANORDNUNGEN

EN sigma piles

SIGMA-BARYONEN

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-02-26
 EN sigma baryons

sigma-c-2450 baryonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-19
 Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein
 gueltiger Deskriptor.
 EN sigma c-2450 baryons

SIGMA-C-2455 BARYONEN

1995-08-07
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 SIGMA-2430 RESONANZEN verwendet;
 danach bis Juli 1995 der Deskriptor SIGMA-
 C-2450 BARYONEN.
 EN sigma c-2455 baryons

sigma-log

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
 EN sigmalog

sigma-minus

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter
 Deskriptor.
 EN sigma minus

sigma-minus-atome

EN sigma-minus atoms

SIGMA-MINUS TEILCHEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 SIGMA-MINUS vergeben.
 EN sigma minus particles

sigma-neutral

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.
 EN sigma neutral

SIGMA-NEUTRAL TEILCHEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 SIGMA-NEUTRAL vergeben.
 EN sigma neutral particles

sigma-plus

1987-12-21
 Bis Dezember 1987 war dies ein erlaubter
 Deskriptor.
 EN sigma plus

SIGMA-PLUS TEILCHEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-26
 Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 SIGMA-PLUS vergeben.
 EN sigma plus particles

SIGMATEILCHEN

EN sigma particles

SIGMATEILCHENMODELL

1995-07-17
 EN sigma model

SIGMATEILCHENSTRAHLEN

EN sigma particle beams

SIGMATERME

EN sigma terms

SIGNAL-RAUSCH-VERHAELTNIS

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1980-10-28
 Bis 1975 wurde der Deskriptor RAUSCHEN
 verwendet.
 EN signal-to-noise ratio

SIGNALE

EN signals

SIGNALFORMER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-07-20
 EN signal conditioners

SIGNALFORMUNG

INIS: 1986-04-03; ETDE: 1984-07-20
 Einstellung von Signalformen oder -moden
 fuer ein bestimmtes Instrument oder Geruet..
 EN signal conditioning

SIGNALVERZERRUNG

1976-03-25
 EN signal distortion

SILANE

EN silanes

SILASTIC

EN silastic

SILBER

EN silver

SILBER 100

EN silver 100

SILBER 101

EN silver 101

SILBER 102

EN silver 102

SILBER 103

EN silver 103

SILBER 104

EN silver 104

SILBER 105

EN silver 105

SILBER 106

EN silver 106

SILBER 106 TARGET

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-02-21
 EN silver 106 target

SILBER 107

EN silver 107

SILBER 107 STRAHLEN

EN silver 107 beams

SILBER 107 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 EN silver 107 target

SILBER 108

EN silver 108

SILBER 108 TARGET

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1976-09-21
 EN silver 108 target

SILBER 109

EN silver 109

SILBER 109 REAKTIONEN

INIS: 1986-05-12; ETDE: 1988-12-05

EN silver 109 reactions

SILBER 109 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN silver 109 target

SILBER 110

EN silver 110

SILBER 110 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-02-10

EN silver 110 target

SILBER 111

EN silver 111

SILBER 112

EN silver 112

SILBER 113

EN silver 113

SILBER 114

EN silver 114

SILBER 115

EN silver 115

SILBER 116

EN silver 116

SILBER 117

EN silver 117

SILBER 118

EN silver 118

SILBER 119

EN silver 119

SILBER 120

EN silver 120

SILBER 121

EN silver 121

SILBER 122

EN silver 122

SILBER 123

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-04-19

EN silver 123

SILBER 124

2008-01-16

EN silver 124

SILBER 125

2008-01-16

EN silver 125

SILBER 126

2008-01-16

EN silver 126

SILBER 127

2008-01-16

EN silver 127

SILBER 128

2008-01-16

EN silver 128

SILBER 129

2008-01-16

EN silver 129

SILBER 130

2008-01-16

EN silver 130

SILBER 93

2008-01-16

EN silver 93

SILBER 94

2002-08-13

EN silver 94

SILBER 95

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1983-10-11

EN silver 95

SILBER 96

1982-06-09

EN silver 96

SILBER 97

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN silver 97

SILBER 98

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN silver 98

SILBER 99

EN silver 99

SILBER-CADMIUM-BATTERIEN

2000-04-12

EN silver-cadmium batteries

SILBER-WASSERSTOFF-BATTERIEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN silver-hydrogen batteries

SILBER-ZINK-BATTERIEN

2000-04-12

EN silver-zinc batteries

SILBERARSENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN silver arsenides

SILBERBASISLEGIERUNGEN

EN silver base alloys

SILBERBROMIDE

EN silver bromides

SILBERCARBONATE

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN silver carbonates

SILBERCHLORIDE

EN silver chlorides

SILBERERZE

EN silver ores

SILBERFLUORIDE

EN silver fluorides

SILBERHALOGENIDE

2012-07-25

EN silver halides

SILBERHYDRIDE

1979-09-18

EN silver hydrides

SILBERHYDROXIDE

2000-04-12

EN silver hydroxides

SILBERIONEN

EN silver ions

SILBERISOTOPE

1999-07-16

EN silver isotopes

SILBERJODIDE

EN silver iodides

SILBERKOMPLEXE

EN silver complexes

SILBERLEGIERUNGEN

1995-02-27

Legierungen mit Ag-Gehalt ueber 1%.

EN silver alloys

SILBERNITRATE

EN silver nitrates

SILBERNITRIDE

EN silver nitrides

SILBEROXIDE

EN silver oxides

SILBERPERCHLORATE

EN silver perchlorates

SILBERPHOSPHATE

EN silver phosphates

SILBERSELENIDE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1976-08-04

EN silver selenides

SILBERSULFATE

EN silver sulfates

SILBERSULFIDE

EN silver sulfides

SILBERTELLURIDE

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1976-02-19

EN silver tellurides

SILBERVERBINDUNGEN

1997-06-19

EN silver compounds

SILBERWOLFRAMATE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05

EN silver tungstates

SILBERZUSAEETZELegierungen, die nicht mehr als 1% Ag
enthalten, sind hier aufgelistet.

EN silver additions

silix-verfahren

2001-03-06

EN silix process

SILICA

INIS: 1999-09-17; ETDE: 1993-08-31

Die Mineralform von Silikdioxid, SiO(sub
2).

EN silica

SILICAGEL

EN silica gel

SILICAT-MINERALE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

Die unten erwachten UF Terme waren
gueltige ETDE-Deskriptoren.

EN silicate minerals

SILICATE

1997-06-19

EN silicates

SILICEN

2015-06-22

EN silicene

SILICIDE

1997-06-19

EN silicides

SILICONE

1996-06-26

Bis Juni 1996 war DC-HARZE ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

EN silicones

silikonbeschichtungEN *siliconizing***silikose**EN *silicosis***SILIZIUM**

EN silicon

SILIZIUM 22

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23

EN silicon 22

SILIZIUM 23

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1984-05-08

EN silicon 23

SILIZIUM 24

EN silicon 24

SILIZIUM 25

EN silicon 25

SILIZIUM 26

EN silicon 26

SILIZIUM 27

EN silicon 27

SILIZIUM 28

EN silicon 28

SILIZIUM 28 REAKTIONEN

EN silicon 28 reactions

SILIZIUM 28 STRAHLEN

EN silicon 28 beams

SILIZIUM 28 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN silicon 28 target

SILIZIUM 29

EN silicon 29

SILIZIUM 29 REAKTIONEN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN silicon 29 reactions

SILIZIUM 29 STRAHLEN

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

EN silicon 29 beams

SILIZIUM 29 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN silicon 29 target

SILIZIUM 30

EN silicon 30

SILIZIUM 30 REAKTIONEN

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

EN silicon 30 reactions

SILIZIUM 30 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN silicon 30 target

SILIZIUM 31

EN silicon 31

SILIZIUM 32

EN silicon 32

SILIZIUM-32-EMISSIONSZERFALL

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

EN silicon 32 emission decay

SILIZIUM 32 TARGET

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

EN silicon 32 target

SILIZIUM-32-ZERFALLISOTOPE

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

EN silicon 32 decay radioisotopes

SILIZIUM 33

EN silicon 33

SILIZIUM 34

EN silicon 34

SILIZIUM-34-EMISSIONSZERFALL

INIS: 1989-10-27; ETDE: 1989-11-21

EN silicon 34 emission decay

SILIZIUM 34 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-05-31

EN silicon 34 target

SILIZIUM 35

EN silicon 35

SILIZIUM 36

EN silicon 36

SILIZIUM 37

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN silicon 37

SILIZIUM 38

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

EN silicon 38

SILIZIUM 39

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-02-11

EN silicon 39

SILIZIUM 40

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN silicon 40

SILIZIUM 41

INIS: 1989-09-14; ETDE: 1989-10-16

EN silicon 41

SILIZIUM 42

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN silicon 42

SILIZIUM 43

2007-12-21

EN silicon 43

SILIZIUM 44

2007-12-21

EN silicon 44

silizium-halbleiterdetektoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-28

EN *silicon semiconductor detectors****silizium-keramik-solarzellen***

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN *silicon on ceramic solar cells***SILIZIUM-SOLARZELLEN**

1997-06-19

EN silicon solar cells

SILIZIUMARSENID-SOLARZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN silicon arsenide solar cells

SILIZIUMARSENIDE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-06-02

EN silicon arsenides

SILIZIUMBORIDE

EN silicon borides

SILIZIUMBROMIDE

EN silicon bromides

SILIZIUMCARBIDE

EN silicon carbides

SILIZIUMCHLORIDE

EN silicon chlorides

SILIZIUMDIODEN

EN silicon diodes

SILIZIUMFLUORIDE

EN silicon fluorides

SILIZIUMHALOGENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-02-15

EN silicon halides

SILIZIUMHYDROXIDE

EN silicon hydroxides

SILIZIUMIONEN

EN silicon ions

SILIZIUMISOTOPE

1999-07-16

EN silicon isotopes

SILIZIUMJODIDE

EN silicon iodides

SILIZIUMKOMPLEXE

EN silicon complexes

SILIZIUMLEGIERUNGEN

1996-11-13

Legierungen mit Si-Gehalt ueber 1%.

EN silicon alloys

SILIZIUMNITRIDE

EN silicon nitrides

SILIZIUMOXIDE

1998-11-03

EN silicon oxides

SILIZIUMPHOSPHATE

EN silicon phosphates

SILIZIUMPHOSPHIDE

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN silicon phosphides

SILIZIUMSULFIDE

EN silicon sulfides

SILIZIUMTELLURIDE

2013-05-15

EN silicon tellurides

SILIZIUMVERBINDUNGEN*Siehe auch SILANE, SILOXANE uand SILICONE.*

EN silicon compounds

siliziumwasserstoffeEN *silicon hydrides***SILIZIUMZUSAETZE**

1996-11-13

Legierungen, die nicht mehr als 1% Si enthalten, sind hier aufgelistet.

EN silicon additions

SILOXANE

EN siloxanes

SILT

EN silt

SILTSTEINE

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1984-07-20

EN siltstones

SILUR

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN silurian period

SIMIAN-VIRUS

EN simian virus

simmondsia chinensis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-25

EN *simmondsia chinensis*

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.
 EN simplex process

sims

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03
 Sekundaerionenmassenspektroskopie
 EN sims

SIMULATION

1996-07-18
 EN simulation

SIMULATOREN

EN simulators

simulatoren (reaktor)

1999-09-20
 EN simulators (reactor)

SINE-GORDON-GLEICHUNG

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1976-12-16
 Feldgleichung in zwei Raum-Zeit-
 Dimensionen zur Beschreibung einer
 Quantenfeldtheorie.
 EN sine-gordon equation

SINGAPUR

EN singapore

single-photon-**emissionscomputertomogr.**

INIS: 1993-12-08; ETDE: 2002-06-13
 EN single photon ect

SINGULARITAET

EN singularity

SINNESORGANE

EN sense organs

sino united spherical tokamak

2006-07-25
 EN sino united spherical tokamak

SINP TOKAMAK

1994-06-29
 Saha Institute of Nuclear Physics, Calcutta,
 Indien.
 EN sinp tokamak

sinq

2016-06-09
 EN sinq

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 ablagerten; vor allem Silicat-
 und Kalksteinschichten.
 EN sinters

sinterkarbide

ETDE: 2002-06-13
 EN cemented carbides

SINTERN

EN sintering

SINTERWERKSTOFFE

EN sintered materials

SINUS

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1979-01-30
 In der Anatomie, zur Bezeichnung von
 Hoehlen oder Ausbuchtungen im Koerper.
 EN sinuses

sinusgeneratoren

EN sine generators

sioux falls pathfinder reaktor

EN sioux falls pathfinder reactor

siredon

1996-11-13
 Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der
 Deskriptor AXOLOTL verwendet.
 EN siredon

SIRIUS-ANLAGE

EN sirius device

sirup

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12
 EN syrups

SITOSTERIN

EN sitosterol

SIZILIEN

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-08-12
 EN sicily

SKAGIT RIVER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-27
 EN skagit river

SKALARE

EN scalars

SKALARE FELDER

EN scalar fields

SKALARE MESONEN

Mesonen mit Spin und Parity 0+.
 EN scalar mesons

SKALENDIMENSION

Charakteristik der
 Skalentransformationseigenschaften eines
 bestimmten Quantenfelds in natuerlichen
 Zahlen.
 EN scale dimension

SKALENINVARIANZ

EN scale invariance

SKANDINAVIEN

1995-04-03
 EN scandinavia

SKELETT

EN skeleton

SKELETTERKRANKUNGEN

EN skeletal diseases

skelettversteinerungen

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
 EN skeletal fossils

skin damage

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
 EN skin damage

SKIN-EFFEKT

EN skin effect

skineffekt (bohrloch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21
 EN skin effect (well)

sklera

EN sclera

SKLEROPROTEINE

EN scleroproteins

SKLODOWSKIT

2000-04-12
 EN sklodowskite

skoda (pilsen) reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 EN skoda (plzen) reactor

SKORPIONE

EN scorpions

SKRUBBER

1986-04-04
 EN scrubbers

SKYLAB

EN skylab

SKYRME-POTENTIAL

EN skyrme potential

skyrmionen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-24
 EN skyrmions

SL-GRUPPEN

EN sl groups

slac

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 EN slac

slac 2-mile linac

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 EN slac 2-mile linac

slaggie-modell

1996-07-08
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 EN slaggie model

slater-determinante

EN slater determinant

slater-integrale

EN slater integrals

SLATER-METHODE

EN slater method

slater-orbitale

EN slater orbitals

slatis-siegbahn-spektrometer

EN slatis-siegbahn spectrometers

slc

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
 EN slc

slc-detektoren

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1992-01-16
 Bis Januar 1992 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN slc detectors

sld

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1986-01-14
 EN sld

slm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07
 EN slm

sloop ereignis

1997-01-28
 Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 EN sloop event

SLOWAKEI

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1994-03-07
 Bis Maerz 1994 wurde bei ETDE der
 Deskriptor TSCHECHOSLOWAKEI
 verwendet.

EN slovakia

slowakische atomrechtliche behoerde

2002-12-17

EN slovak nuclear regulatory authority

SLOWAKISCHE ORGANIZATIONEN

1994-01-07

Bis Januar 1994 wurde bei ETDE mit dem
 Deskriptor TSCHECHOSLOWAKISCHE
 ORGANISATIONEN indexiert.

EN slovak organizations

slowakische republik

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1993-05-06

Von Januar 1993 bis Maerz 1994 war dies ein
 gueltiger Deskriptor.

EN slovak republic

slowakisches zyklotronzentrum

2002-12-17

EN slovak cyclotron center

SLOWENIEN

1993-01-14

EN slovenia

SLOWENISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

EN slovenian organizations

SLOWPOKE-REAKTOR ALBERTA

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

University of Alberta, Faculty of Pharmacy,
 Edmonton, Alberta, Canada

EN slowpoke-alberta reactor

SLOWPOKE-REAKTOR**DALHOUSIE**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

Dalhousie University Trace Analysis Research
 Centre, Halifax, Nova Scotia, Canada

EN slowpoke-dalhousie reactor

SLOWPOKE-REAKTOR**MONTREAL**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

University of Montreal, Polytechnical School,
 Montreal, Quebec, Canada

EN slowpoke-montreal reactor

SLOWPOKE-REAKTOR OTTAWA

Atomic Energy of Canada Ltd, Commercial
 Products, Ottawa, Ontario, Canada

EN slowpoke-ottawa reactor

SLOWPOKE-REAKTOR TORONTO

University of Toronto, Dept. of Chemical
 Engineering, Toronto, Ontario, Canada

EN slowpoke-toronto reactor

SLOWPOKE-REAKTOR WNRE

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1986-11-20

Whiteshell Nuclear Research Establishment,
 Pinawa, Manitoba, Canada.

EN slowpoke-wnre reactor

slowpoke-reaktor(ottawa)

2000-04-12

EN slowpoke reactor (ottawa)

slowpoke-reaktor(toronto)

2000-04-12

EN slowpoke reactor (toronto)

SLOWPOKE-REAKTOREN

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN slowpoke type reactors

sls (swiss synchrotron light source)

2000-06-02

EN sls (swiss synchrotron light source)

slurex-verfahren

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN slurex process

small tight aspect ratio tokamak

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1994-02-25

EN small tight aspect ratio tokamak

SMART GRIDS

2013-07-19

EN smart grids

smartor-maschine

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

EN smartor device

SMEKTIT

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-11-29

Ein gruener Ton.

EN smectite

smes

INIS: 1995-01-11; ETDE: 1982-10-20

Supraleitende magnetische Energiespeicher

EN smes

SMOG

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1975-11-28

Bis Mai 2000 wurde der Deskriptor
 LUFTVERSCHMUTZUNG verwendet.

EN smog

smokatron

EN smokatron

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.

EN smoky event

smp-geraete

EN smp devices

sn-methode

EN sn method

SNAKE RIVER PLAIN

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-08-04

EN snake river plain

snap-1-batterie

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN snap 1 battery

snap-10a flight system test-1

1993-11-09

EN snap-10a flight system test-1

snap-10a flight system test-3

1993-11-09

EN snap-10a flight system test-3

snap-10a flight system test-4

1993-11-09

EN snap-10a flight system test-4

snap-10a transient test reactor

1993-11-09

EN snap-10a transient test reactor

snap-11-batterie

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN snap 11 battery

snap-13-batterie

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN snap 13 battery

snap-15-batterie

2000-04-12

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

EN snap 15 battery

SNAP-19-BATTERIE

EN snap 19 battery

snap-2/10a tsf shielding reactor

2000-04-12

EN snap-2/10a tsf shielding reactor

snap-2 developmental system

EN snap-2 developmental system

snap-2 experimental reactor

EN snap-2 experimental reactor

snap-21-batterie

2000-04-12

Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

EN snap 21 battery

snap-23-batterie

2000-04-12

Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

EN snap 23 battery

SNAP-27-BATTERIE

EN snap 27 battery

snap-29-batterie

2000-04-12

Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

EN snap 29 battery

snap-3-batterie

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN snap 3 battery

snap-7-batterie

2000-04-12

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

EN snap 7 battery

snap-8 developmental reactor

EN snap-8 developmental reactor

snap-8 experimental reactor

EN snap-8 experimental reactor

SNAP-9-BATTERIE

EN snap 9 battery

SNAP-BATTERIEN

1996-07-08

Battery Systems for Nuclear Auxiliary Power.

EN snap batteries

SNAP-REAKTOREN

Reactor Systems for Nuclear Auxiliary Power.

EN snap reactors

snaptran-1 reaktorEN *snaptran-1 reactor***snaptran-2 reaktor**EN *snaptran-2 reactor***snaptran-3 reaktor**EN *snaptran-3 reactor***SNAPTRAN-REAKTOREN***USA. Das Programm wurde in den 1960er Jahren beendet.*EN *snaptran reactors***sng**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN *sng***SNG-ANLAGEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-10-13

EN *sng plants***SNG-VERFAHREN**

2000-04-12

*Verfahren zur Herstellung von synthetischem Erdgas aus flüssigen Kohlenwasserstoffen oder Kohle.*EN *sng processes***snpa-dea-verfahren**

2000-04-12

*Bis März 1994 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur Entsauerung von Rohgasstroemen mit einem Sauerstoffgehalt (Schwefelwasserstoff und Kohlendioxid) von 10% und mehr bei Druecken von ca. 500 psig und mehr.*EN *snpa-dea process***snr-1 reaktor**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-10-13

*Von 1977 bis Juli 1985 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor*EN *snr-1 reactor***snr-300-reaktor**EN *snr-300 reactor***sns (oak ridge)**

2016-06-09

EN *sns (oak ridge)***SO-10 GRUPPEN**

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17

EN *so-10 groups***SO-12 GRUPPEN**

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1986-03-04

EN *so-12 groups***SO-2 GRUPPEN**

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN *so-2 groups***SO-3 GRUPPEN**EN *so-3 groups***SO-4 GRUPPEN**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

EN *so-4 groups***SO-5 GRUPPEN**

2006-05-22

EN *so-5 groups***SO-6 GRUPPEN**

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24

EN *so-6 groups***SO-8 GRUPPEN**

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1987-07-21

EN *so-8 groups***SO-GRUPPEN**EN *so groups***SOC-SOLARZELLEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN *soc solar cells***sod**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN *sod***sodaasche**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

EN *soda ash***SODDYIT**EN *soddyite***sofc**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-04-12

*Festoxidbrennstoffzellen*EN *sofc***SOFT-CORE-POTENTIAL**EN *soft-core potential***soft pion theorem**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN *soft pion theorem***soft-pion theorem**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12

SOJABOHNENEN *soybeans***SOJABOHNENOEL**EN *soybean oil***sojabohnenoel**EN *soy oil***sojabohnenoel**EN *soja bean oil***sojabohnenpflanze**EN *soybean plant***sojaeol**EN *chinese bean oil***SOL-GEL-VERFAHREN**EN *sol-gel process***SOLANUM**

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN *solanum***SOLANUM TUBEROSUM**EN *solanum tuberosum***SOLAR-ELEKTRISCHE ANTRIEBE**

2000-04-12

EN *solar electric propulsion***solar energy information data bank**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN *solar energy information data bank***solar energy research institute**

INIS: 1994-06-13; ETDE: 1978-02-14

*Bis Juni 1994 war dies ein erlaubter Deskriptor.*EN *solar energy research institute***solar one power plant**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

EN *solar one power plant***solar thermal test facility**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN *solar thermal test facility***SOLARABSORBER**

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1977-10-20

EN *solar absorbers***SOLARARCHITEKTUR**

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-12-10

*Gebäude, die unter dem vorrangigen Aspekt der Solarenergienutzung entworfen wurden und die Aspekte der thermischen Energieeinwirkung, der Sonneneinstrahlung und der jahreszeitlichen Schwankungen berücksichtigen.*EN *solar architecture***SOLARBATTERIELADER**

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1976-01-23

EN *solar battery chargers***solarbatterien**

1992-05-29

EN *solar batteries***SOLARE ALPHATEILCHEN**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-08-19

*Bis August 1985 wurden die beiden Deskriptoren ALPHATEILCHEN und ENERGIEREICHE SOLARTEILCHEN verwendet.*EN *solar alpha particles***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.*EN *solar repowering***solare dampferzeugung fuer kraftwerke**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07

EN *repowering***SOLARE DESTILLIERANLAGEN**

2000-04-12

*Nutzen die Sonnenenergie zur Verdampfung des Wassers, fuer Reinigung oder Entsalzung.*EN *solar stills***SOLARE ELEKTRONEN**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-08-19

*Bis August 1985 wurden die Deskriptoren ELEKTRONEN und ENERGIEREICHE SOLARTEILCHEN vergeben.*EN *solar electrons***solare elektronenergienisse***Bis August 1985 wurden die beiden**Deskriptoren ELEKTRONEN und ENERGIEREICHE SOLARTEILCHEN verwendet.*EN *solar electron events***SOLARE HEIZSYSTEME**

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1975-11-11

EN *solar heating systems***SOLARE KAELTEMASCHINEN**

1994-09-29

EN *solar refrigerators***SOLARE KLIMAANLAGEN**

2000-04-12

EN *solar air conditioners***SOLARE KLIMATISIERUNG**

2000-04-12

EN *solar air conditioning*

SOLARE KUEHLSYSTEME

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1977-07-23

EN solar cooling systems

SOLARE LUFTERHITZER

2000-04-12

Sonnenkollektoren mit Luft als Waermetraeger.

EN solar air heaters

SOLARE NACHFUEHRSYSTEME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-02-09

EN solar tracking systems

SOLARE NEUTRINOS

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-07-29

Bis August 1985 wurden die Deskriptoren ENERGIEREICHE SOLARTEILCHEN und NEUTRINOS VERGEBEN.

EN solar neutrinos

SOLARE NEUTRONEN

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-04-19

Bis August 1985 wurden die beiden Deskriptoren NEUTRONEN und ENERGIEREICHE SOLARTEILCHEN verwendet.

EN solar neutrons

SOLARE PHOTOCHEMIE

2005-05-25

EN solar photochemistry

SOLARE PROTONEN

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1975-07-29

Bis August 1985 wurden die Deskriptoren ENERGIEREICHE SOLARTEILCHEN und PROTONEN vergeben.

EN solar protons

solare protoneneignisse*Bis August 1985 wurden die beiden Deskriptoren PROTONEN und ENERGIEREICHE SOLARTEILCHEN verwendet.*

EN solar proton events

SOLARE PROZESSWAERME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

EN solar process heat

SOLARE**RADIOSTRAHLUNGS AUSBRUECHE**

EN solar radio bursts

SOLARE**RADIOWELLENSTRAHLUNG**

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1975-08-19

EN solar radiowave radiation

SOLARE REGENERATOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

Systeme oder Anlagen zur Regeneration von Absorbensloesungen durch solare Erhitzung; Verwendung in solaren Raumklimatisierungsanlagen.

EN solar regenerators

SOLARE**ROENTGENSTRAHLUNGS AUSBRUECHE**

EN solar x-ray bursts

SOLARE TROCKNUNG

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-11-11

EN solar drying

SOLARE TROCKNUNGSANLAGEN

2000-04-12

*Mit Solarenergie betriebene Trocknungsanlagen, vor allem fuer die**Getreidetrocknung. Fuer die Trocknung von Holz ist SOLAROEEFEN zu verwenden.*

EN solar dryers

SOLARE WAERMEMASCHINEN

1992-05-21

EN solar heat engines

SOLARE WASSERHEIZER

1997-06-17

EN solar water heaters

SOLARE WASSERPUMPEN

1992-04-10

EN solar water pumps

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.

EN solar receivers

SOLAREMPFAENGER MIT**AUSSEN LIEGENDEN ABSORBERN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

Solarempfaenger mit aussen liegenden Absorberrn.

EN external receivers

SOLARENERGIEKONTROLLFILME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN solar control films

SOLARER DECKUNGSGRAD

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18

Das Verhaeltnis des solaren Beitrags zur thermischen Nettolast.

EN solar fraction

SOLARER ENERGIEFLUSS

1992-04-08

EN solar flux

SOLARFARMKRAFTWERKE

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-09-11

EN distributed collector power plants

SOLARGESTUETZTE**KRAFTANLAGEN**

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-04-12

EN solar-assisted power systems

SOLARINDUSTRIE

INIS: 1993-01-21; ETDE: 1977-12-22

EN solar industry

SOLARKOCHER

2000-04-12

EN solar cookers

SOLARKOLLEKTOREN

1997-06-17

EN solar collectors

SOLARKONSTANTE

1979-01-18

Solarenergiefluss direkt ausserhalb der Erdatmosphaere bei mittlerer Entfernung der Erde von der Sonne.

EN solar constant

solarkraftwerke mit zentralempfaenger

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-08-20

EN central receiver power plants

SOLAROEEFEN

2000-04-12

EN solar kilns

SOLARPANELS MIT**THERMISCHEN DIODEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

EN thermic diode solar panels

SOLARRECHT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-05

Das gesetzlich verankerte Recht auf Sonnenlicht und dessen Nutzung.

EN solar rights

SOLARREFLEKTOREN

1992-07-09

EN solar reflectors

SOLARTEICHE

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1975-09-11

EN solar ponds

SOLARTEILCHEN

1985-11-18

Bis Dezember 1985 wurde der Deskriptor SONNENSTRAHLUNG verwendet, ausser wo der Deskriptor ENERGIEREICHE SOLARTEILCHEN angebracht war.

EN solar particles

solartermische empfaenger

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26

EN solar thermal receivers

SOLARTHERMISCHE**UMWANDLUNG**

INIS: 1992-04-07; ETDE: 1981-09-08

Fuer Uebersichten ueber Solarwaermeprogramme zu verwenden.

EN solar thermal conversion

solarturmkraftwerke

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1993-02-04

EN solar central receivers

SOLARUNTERSTUETZTE**WAERMEPUMPEN**

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1976-08-24

EN solar-assisted heat pumps

SOLARZELLEN

1997-06-19

EN solar cells

solarzellen mit abgestuften bandluecken

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-07-18

EN graded band gap solar cells

SOLARZELLEN MIT**RUECKKONTAKT**

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1980-06-06

EN back contact solar cells

solarzellenempfaenger

INIS: 1992-05-29; ETDE: 1979-09-26

EN solar cell receivers

SOLARZELLENMODULE

1992-05-29

EN solar cell arrays

SOLAS-KONVENTION*London Convention on Safety of Life at Sea; Londoner Konvention zum Schutz menschlichen Lebens auf See.*

EN solas convention

SOLE

EN sols

SOLENOIDSPULEN

EN solenoids

SOLFATAREN

2000-04-12

Fumarole, deren Gase typischerweise schweflige Anteile enthalten.

EN solfataras

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.

EN solfrac process

solid moderated reactor

2000-04-12

EN solid moderated reactor

SOLINOX-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-13

EN solinox process

SOLITONE

Stabile, formerhaltende und lokalisierte Loesungen von nichtlinearen klassischen Feldgleichungen; neuerdings als moegliche Modelle fuer erweiterte Elementarteilchen im Gespraech.

EN solitons

sollwertgrenzgeber

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-08

EN demand limiters

solvation

EN solvation

SOLVATISIERTE ELEKTRONEN

EN solvated electrons

SOLVATISIERUNG

Die chemische Vereingung einer geloesten Substanz mit dem Loesungsmittel.

EN solvation

solvent-refined coal verfahren

2000-04-12

EN solvent-refined coal process

solvent-refining coal plants

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1979-05-31

EN solvent-refining coal plants

SOLVESSO

EN solvesso

SOLVOLYSE

EN solvolysis

SOMALIA

EN somalia

SOMATISCH SIGNIFIKANTE DOSIS

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1990-11-26

EN somatically significant dose

SOMATISCHE MUTATIONEN

EN somatic mutations

SOMATISCHE ZELLEN

EN somatic cells

SOMATOSTATIN

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-02-05

EN somatostatin

somatotropes hormon

EN somatotropic hormone

somatotropin release inhibiting factor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1979-02-05

EN somatotropin release inhibiting factor

sommerfeld-feinstrukturkonstante

EN sommerfeld fine structure constant

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.

EN sommerfeld integrals

SOMMERFELD-KONSTANTE

EN sommerfeld constant

SOMMERFELD-WATSON-THEORIE

EN sommerfeld-watson theory

sommerschlag

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.

EN aestivation

SONAR

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-11-01

Bis Juni 1994 wurde der Deskriptor ENTFERNUNGSMESSER verwendet.

EN sonar

SONDEN

EN probes

sonden

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN sondes

SONNE

EN sun

SONNENAKTIVITAET

EN solar activity

SONNENATMOSPHAERE

EN solar atmosphere

SONNENBLUMEN

EN sunflowers

SONNENBLUMENOEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

EN sunflower oil

SONNENEINSTRABLUNG

1984-04-04

EN insolation

SONNENERGIE

EN solar energy

SONNENERGIEUMWANDLUNG

1991-12-11

EN solar energy conversion

SONNENERUPTIONEN

EN solar flares

SONNENFACKELN

EN faculae

SONNENFLECKEN

EN sunspots

SONNENGRANULATION

Kleine "Reiskornstrukturen" in der Photosphaere der Sonne.

EN solar granulation

SONNENKARTEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

Karten, die Hoehenwinkel und Horizontalwinkel der Sonne fuer definierte Orts- und Zeitwerte angeben.

EN sun charts

SONNENKONZENTRATOREN

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1975-10-28

EN solar concentrators

sonnenkraftwerk eurelios

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-02-21

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN eurelios solar power plant

SONNENKRAFTWERKE

1976-07-06

EN solar power plants

sonnenkraftwerke auf dem meer

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12

EN solar sea power plants

SONNENKRANZ

EN solar corona

sonnenmodelle

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN solar models

SONNENOEEFEN

1997-06-17

EN solar furnaces

SONNENPROTUBERANZEN

EN solar prominences

SONNENSCHIRME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN sun shades

SONNENSIMULATOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

Ausruestung fuer die Simulation der Sonnenstrahlung, fuer Testzwecke.

EN solar simulators

SONNENSTRAHLUNG

EN solar radiation

SONNENSTRAHLUNGSMESSER

2000-04-12

EN pyrheliometers

SONNENSYSTEM

EN solar system

SONNENSYSTEMENTWICKLUNG

Von November 1975 bis Maerz 1997 war PLANETENENTWICKLUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN solar system evolution

SONNENTURMKOLLEKTOREN

2000-04-12

EN tower focus collectors

SONNENTURMKRAFTWERKE

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1975-09-11

EN tower focus power plants

sonnenverfinsterung

EN solar occultation

SONNENWIND

EN solar wind

SONNENZYKLUS

EN solar cycle

SORBENS-**RUECKGEWINNUNGSSYSTEME**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1978-01-23

Rueckgewinnung von Stoffen mit Hilfe adsorbierender Mittel.

EN sorbent recovery systems

SORBENTIEN-**EINSPRITZVERFAHREN**

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1990-03-30

EN sorbent injection processes

SORBINSAEURE

EN sorbic acid

SORBITOL

EN sorbitol

SORBOSE

EN sorbose

SORGHUM

EN sorghum

SORPTION

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1976-08-25

EN sorption

SORPTIVE EIGENSCHAFTEN

1992-02-23

EN sorptive properties

SORTIERUNG

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1975-10-01

EN sorting

soulaines-anlage

INIS: 1993-04-19; ETDE: 2002-06-13

EN soulaines plant

sound navigation and ranging

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1976-11-02

EN sound navigation and ranging

SOUTH CAROLINA

1997-06-19

EN south carolina

SOUTH DAKOTA

EN south dakota

south haven michigan reactor

ETDE: 2001-01-23

EN south haven michigan reactor

SOUTHEASTERN POWER**ADMINISTRATION**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN southeastern power administration

southwest experimental fast oxide reactor

1993-11-09

EN southwest experimental fast oxide reactor

SOUTHWESTERN POWER**ADMINISTRATION**

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1980-03-29

EN southwestern power administration

sowj. brutreaktor-1

EN soviet breeder reactor-1

sowj. brutreaktor-2

EN soviet breeder reactor-2

sowj. brutreaktor-5

EN soviet breeder reactor-5

sowj. forschungsreaktor irt

EN soviet research reactor irt

sowj. forschungsreaktor irt-c

2000-04-12

EN soviet research reactor irt-c

sowj. forschungsreaktor irt-f

2000-04-12

EN soviet research reactor irt-f

sowjetunion

2000-04-12

Alle Laender der ehemaligen UdSSR werden nachstehend aufgefuehrt und sind einzeln oder als Aufzaehlung zu verwenden.

EN soviet union

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.

EN soxal process

SOZIALEINRICHTUNGEN

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-06

EN social services

SOZIALER EINFLUSS

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1977-01-31

EN social impact

sozio-oekonomische aspekte

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1983-02-09

Bis Dezember 1985 war dies ein gueltiger Deskriptor

EN socio-economic aspects

SOZIO-OEKONOMISCHE**FAKTOREN**

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-03-11

Bis Dezember 1985 wurde der Deskriptor SOZIO-OEKONOMISCHE ASPEKTE vergeben.

EN socio-economic factors

SOZIOLOGIE

EN sociology

SP-BOHRLOCHMESSUNG

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-06-07

EN sp logging

SP-GRUPPEN

EN sp groups

spadns

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: Sulfophenyl-Naphthalin-Sulfonsaeure.

EN spadns

SPALLATION

Hochenergetische Kernreaktion mit Freisetzung von zahlreichen Nukleonen, Alphateilchen und schwereren Kernen als Reaktionsprodukte; nicht fuer Kernspaltung zu verwenden.

EN spallation

SPALLATIONSBRUCHSTUECKE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN spallation fragments

spallationsneutronenquelle (oak ridge)

2016-06-09

EN spallation neutron source (oak ridge)

SPALLATIONSNEUTRONENQUELL**E-ANLAGEN**

2016-06-09

EN spallation neutron source facilities

spallationsprodukte

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN spallation products

SPALTAUSBEUTE

EN fission yield

SPALTFLUENZ-AEQUIVALENT

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08

EN equivalent fission fluence

SPALTFOLIENDETEKTOREN

EN fission foil detectors

SPALTFRAGMENTE

EN fission fragments

SPALTFRAGMENTNACHWEIS

EN fission fragment detection

SPALTFRAGMENTENSPEKTROMETER

EN fission fragment spectrometers

SPALTFRAGMENTSPUREN

EN fission tracks

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.

EN gas production rates

SPALTGIFTE

EN fission poisons

SPALTISOMERE

EN fission isomers

SPALTKAMMERN

EN fission chambers

SPALTKORROSION

1980-11-07

EN crevice corrosion

spaltmaterialueberwachung

EN fissionable materials management

SPALTNEUTRONEN

EN fission neutrons

SPALTPRODUKTE

1996-07-18

Bis Maerz 1997 war FONG-THEORIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN fission products

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.

EN fission product release

SPALTSPEKTREN

EN fission spectra

SPALTSTOFFE

Enthalten Nuklide, die durch beliebige Kernprozesse gespalten werden koennen.

EN fissionable materials

SPALTSTOFFE(THERMISCHE NEUTRONEN)

Enthalten Nuklide, die durch Wechselwirkung mit thermischen Neutronen gespalten werden koennen.

EN fissile materials

SPALTSTOFFFLUSSKONTROLLSYSTEME

INIS: 1999-01-25; ETDE: 1979-07-24

EN motion detection systems

spaltungsähnliche reaktionen

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-06-13

EN fission-like reactions

SPALTUNGSBARRIERE

EN fission barrier

spaltungsreaktor-steuertheorie

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

EN fission reactor control theory

SPALTVERHAELTNIS

EN fission ratio

spaltzone

EN cores (reactor)

span. forschungsreaktor jen-1

EN spanish jen-1 research reactor

span. forschungsreaktor jen-2

EN spanish jen-2 research reactor

SPANIEN

1995-04-03

EN spain

SPANISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

EN spanish organizations

SPANNBETON

EN prestressed concrete

spannelemente (bau)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

EN tendons (structural)

spannung (oberflaeche)

EN tension (surface)

SPANNUNGEN

Nur mechanische

Spannungsbeanspruchungen. Siehe auch BIOLOGISCHER STRESS.

EN stresses

SPANNUNGSABFALL

INIS: 1999-07-01; ETDE: 1976-01-07

EN voltage drop

SPANNUNGSANALYSE

EN stress analysis

SPANNUNGSINTENSITAETSFAKTORREN

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

EN stress intensity factors

spannungskonzentrationsfaktoren

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-06-13

EN stress concentration factors

SPANNUNGSKORROSION

EN stress corrosion

SPANNUNGSREGLER

EN voltage regulators

SPANNUNGSRELAXATION

EN stress relaxation

spannungsverminderung

EN stress relieving

SPARTICLES

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN sparticles

spe

ETDE: 2002-06-13

EN spe

speakeasy

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN speakeasy

SPEAR

Stanford Positron-Electron Asymmetric Ring

EN spear

special power excursion reactor-1

1993-11-09

EN special power excursion reactor-1

special power excursion reactor-2

1993-11-09

EN special power excursion reactor-2

special power excursion reactor-3

1993-11-09

EN special power excursion reactor-3

special power excursion reactor-4

1993-11-09

EN special power excursion reactor-4

speck

EN bacon

spect

INIS: 1995-07-20; ETDE: 2002-06-13

EN spect

SPEICHEL

EN saliva

SPEICHELDRUESEN

EN salivary glands

SPEICHER

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1977-01-28

EN storage facilities

speicher (daten)

EN storage devices (data)

speicher (wasser)

EN reservoirs (water)

speicherbatterien

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13

EN storage batteries

speicherbatterien (blei-saeure)

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1976-05-13

EN storage batteries (lead-acid)

SPEICHERBILDENDE

EXPLOSIONEN

1996-07-16

EN contained explosions

speicherdruck (lagerstaette)

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

EN datum pressure

speichereigenschaften

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06

Von speicherfaehigen Gesteinsschichten oder Gesteinsarten.

EN collector properties

SPEICHEREINHEITEN

EN memory devices

SPEICHERFLUESSIGKEITEN

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1979-03-27

EN reservoir fluids

SPEICHERGESTEIN

INIS: 1992-01-20; ETDE: 1976-03-11

Poroeses und durchlaessiges Gestein, das Lagerstaette von Oel-, Gas- oder Thermalwasservorkommen ist.

EN reservoir rock

speicherring als

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11

EN als storage ring

speicherring aps

INIS: 1992-08-17; ETDE: 1992-06-11

EN aps storage ring

SPEICHERING ASTRID

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1994-08-10

Universitaet Aarhus, Daenemark.

EN astrid storage ring

SPEICHERING BESSY

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

Berliner Elektronenspeicherring-Gesellschaft fuer Synchrotronstrahlung.

EN bessy storage ring

SPEICHERING CELSIUS

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1989-08-16

EN celsius storage ring

SPEICHERING CESR

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN cesr storage ring

SPEICHERING COSY

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-08-12

Gekuehltler Synchrotron-Speicherring am Juelicher Kernforschungszentrum, Bundesrepublik Deutschland.

EN cosy storage ring

speicherring darmstadt

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09

EN darmstadt storage ring

SPEICHERING DCI ORSAY

EN dcı orsay storage ring

SPEICHERING DORIS

EN doris storage ring

SPEICHERING EPIC

Electron-positron(proton) intersecting complex.

EN epic storage ring

SPEICHERING ESCAR

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1977-01-31

Experimental Superconducting Accelerating Ring, Berkeley

EN escar storage ring

SPEICHERING ESR

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09

EN esr storage ring

SPEICHERING EUTERPE

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04

Eindhoven University of Technology ring for protons and electrons. Standort Technische Universitaet Eindhoven.

EN euterpe storage ring

speicherring heidelberg

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1993-11-08

EN heidelberg storage ring

SPEICHERING HERA

INIS: 1984-05-28; ETDE: 1984-06-14

Hadron-Elektron-Ring Anlage.

EN hera storage ring

speicherring juelich

INIS: 1992-04-16; ETDE: 2002-02-28
EN juelich storage ring

SPEICHERRING LNLS

1991-02-11
Brasilianische Synchrotron-Strahlenquelle.
EN lnls storage ring

SPEICHERRING NAP-M

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1975-10-01
EN nap-m storage ring

SPEICHERRING PAMPUS

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10
Photons for Atomic and Molecular Processes
and Universal Studies; Speicherring-Anlage in
Amsterdam.
EN pampus storage ring

SPEICHERRING PETRA

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1976-09-15
Positron-Elektron-Tandem-Ringbeschleuniger
Anlage.
EN petra storage ring

SPEICHERRING POPAE

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-03-25
Protons On Protons And Electrons,
Speicherring am Fermilab.
EN popae storage ring

speicherring precetron

1996-07-08
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
EN precetron storage ring

SPEICHERRING SPRING-8

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09
EN spring-8 storage ring

SPEICHERRING SURF II

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
NBS Synchrotron Ultraviolet Radiation
Facility.
EN surf ii storage ring

SPEICHERRING TSR

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1993-11-08
EN tsr storage ring

SPEICHERRINGE

1996-07-08
Bis August 1996 war SPEICHERRING
PRECETRON ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN storage rings

speicherrohren

EN storage tubes

SPEICHERUNG

1996-04-16
EN storage

**SPEICHERUNG SENSIBLER
WAERME**

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30
Speicherung thermischer Energie unter
Ausnutzung der spezifischen
Waermekapazitaet eines Stoffes, ohne dessen
Phase zu aendern.
EN sensible heat storage

SPEICHERVERWALTUNG

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1987-04-24
Zuordnung des Hauptspeichers zu einzelnen
Prozessen in vernetzten Systemen.
EN memory management

speiserestvernichter

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
Bis September 1994 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN food disposers

speisesaele

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
EN dining halls

SPEISEWASSER

EN feedwater

SPEISEWASSERVORWAERMER

EN feedwater heaters

speisezutaten

2000-04-12
Bis September 1994 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN condiments

SPEKTRALE DICHTHE

EN spectral density

spektrale flammenstrahldichte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12
EN spectral flame radiance

spektrale verengung

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1977-06-30
EN spectral narrowing

SPEKTRALER REFLEXIONSGRAD

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1978-10-25
Bis Juni 1994 wurde der Deskriptor
OPTISCHE EIGENSCHAFTEN. \$Def.: Die
Strahlungsreflexion fuer eine spezifische
Wellenlaenge der einfallenden Strahlung.
EN spectral reflectance

SPEKTRALES**ANSPRECHVERMOEGEN**

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1977-06-24
EN spectral response

SPEKTRALFUNKTIONEN

EN spectral functions

spektrallinienverbreiterung

EN spectral broadening

SPEKTRALPHOTOMETER

EN spectrophotometers

SPEKTRALPHOTOMETRIE

EN spectrophotometry

SPEKTRALSTEUERUNG

Reaktorsteuerung durch Veraendern des
Energiespektrums der Neutronen.
EN spectral shift control

SPEKTRALVERSCHIEBUNG

EN spectral shift

SPEKTREN

EN spectra

spektren (absorption)

2000-04-12
EN spectra (absorption)

spektren (neutronen)

2000-04-12
EN spectra (neutron)

spektren (spaltung)

2000-04-12
EN spectra (fission)

SPEKTRENTENTFALTUNG

EN spectra unfolding

spektrochemie

EN spectrochemistry

SPEKTROMETER

EN spectrometers

spektrometrie

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13
EN spectrometry

spektrophone

INIS: 1978-02-23; ETDE: 2002-06-13
EN spectrophones

SPEKTROSKOPIE

Von Maerz 1983 bis Maerz 1997 war
PHOTOINDUZIERTE TRANSIENTE
SPEKTROSKOPIE ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN spectroscopy

**SPEKTROSKOPISCHE
ANSTIEGSKURVE**

INIS: 1975-08-27; ETDE: 1976-08-24
EN spectroscopic curve of growth

SPEKTROSKOPISCHE FAKTOREN

EN spectroscopic factors

SPEKTRUMSHAERTUNG

EN spectral hardening

SPENCER-FANO-THEORIE

EN spencer-fano theory

SPENT SEED

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-11
Beschraenkt auf MHD.
EN spent seed

sperma

EN sperm

spermatiden

EN spermatids

SPERMATOGENESE

EN spermatogenesis

SPERMATOGONIEN

1975-11-07
EN spermatogonia

SPERMATOZOEN

EN spermatozoa

SPERMATOZYTEN

EN spermatocytes

SPERMIDIN

EN spermidine

SPERMIN

EN spermine

sperrn (wetterdaemme)

1996-04-18
EN stoppings (ventilation barriers)

SPERRKIPPSCHWINGER

EN blocking oscillators

sperrschicht

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
EN blocking layer

SPERRSCHICHT

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1980-03-04
Gebiet eines Ueberganges zwischen Halbleiter
und Metall, die unterschiedliche Funktionen
haben.
EN depletion layer

speziation (biologisch)

INIS: 1987-08-27; ETDE: 2002-06-13
EN *speciation (biological)*

speziation (chemisch)

INIS: 1987-08-27; ETDE: 2002-06-13
EN *speciation (chemical)*

SPEZIELLE**PRODUKTIONSREAKTOREN**

Zur Produktion von Spaltstoffen wie Uran 233, Californium 252, Thorium 232, usw. Siehe auch PLUTONIUM ERZEUGENDE REAKTOREN.

EN *special production reactors*

SPEZIELLE**RELATIVITAETSTHEORIE**

EN *special relativity theory*

SPEZIFIKATIONEN

EN *specifications*

SPEZIFISCHE**KOLLEKTORFLAECHE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
Das Verhaeltnis des Lastkoeffizienten eines Gebaeudes (btu/dd) zur Sonnenkollektorflaeche (sq. Ft.).

EN *load collector ratio*

SPEZIFISCHE OBERFLAECHE

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1991-03-08
Oberflaeche pro Gewichtseinheit oder Volumen von Festkoerperteilchen.

EN *specific surface area*

SPEZIFISCHE WAERME

EN *specific heat*

SPEZIFISCHER**BRENNSTOFFWAERMEVERBRAUCH**

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1986-07-25
Beschreibt die Konversionsleistung eines Kraftwerks; z.B. Btu pro kWh.

EN *heat rate*

spezifischer elektrischer widerstand

EN *electrical resistivity*

spezifischer elektrischer widerstand

EN *electric resistivity*

spezifischer widerstand (elektrisch)

EN *resistivity (electric)*

spezifisches gewicht

EN *specific weight*

spezifisches volumen

EN *specific volume*

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.

EN *specificity*

sphaerische aberrationen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
EN *spherical aberrations*

SPHAEROIDE

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01
EN *spheroids*

sphalerit

2000-04-12
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Zinksulfid, ZnS, ein kubisches Kristall.

EN *sphalerite*

sphen

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1981-11-24
Das war ein gueltiger ETDE-Deskriptor bis Januar 1984

EN *sphene*

spher

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27
EN *spher*

SPHERATOR

EN *spherator*

spherics

EN *sferics*

SPHEROMAKMASCHINEN

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-10-23
Tokamak mit einem Aspektverhaeltnis ungefaehr gleich eins.

EN *spheromak devices*

SPHINGOMYELINE

EN *sphingomyelins*

spicula

EN *spicules*

SPIEGEL

1975-10-09
Von Januar 1975 bis Maerz 1996 war FLACHSPIEGEL ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN *mirrors*

spiegel (magnetisch)

EN *mirrors (magnetic)*

spiegel m. umgek. feld

INIS: 1982-11-30; ETDE: 2002-06-13
EN *field-reversed mirrors*

SPIEGELKERNE

EN *mirror nuclei*

SPIEGELVERHAELTNIS

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01
EN *mirror ratio*

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.

EN *game theory*

SPIN

EN *spin*

spin-bahn-wechselwirkung

EN *spin-orbit interaction*

SPIN-GITTER-RELAXATION

EN *spin-lattice relaxation*

spin-off

2000-04-12
EN *spin-off*

SPIN-ON-BELAEGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

SPIN-ON-BESCHICHTUNG

INIS: 1999-08-19; ETDE: 1979-12-10
EN *spin-on coating*

SPIN-SPIN-RELAXATION

EN *spin-spin relaxation*

spin-spin-wechselwirkung

EN *spin-spin interaction*

SPINAT

EN *spinach*

SPINAUSTAUSCH

Nicht fuer chemische Reaktionen.

EN *spin exchange*

SPINECHO

EN *spin echo*

SPINELLE

EN *spinel*

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.

EN *spin glass state*

SPINNEN

EN *spiders*

SPINNENNETZWERKE

2014-02-26
EN *spin networks*

SPINOR

EN *spinors*

SPINORFELDER

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
EN *spinor fields*

SPINORIENTIERUNG

Nur im Zusammenhang mit der Quantenphysik; siehe auch POLARISATION.

EN *spin orientation*

spinorsymmetrie

1984-12-04
EN *spinor symmetry*

SPINUMKLAPPUNG

EN *spin flip*

SPINWELLEN

EN *spin waves*

SPIPERON

INIS: 1994-07-20; ETDE: 1987-04-24
EN *spiperone*

SPIRAL-READER-UMSETZER

EN *spiral reader digitizers*

spiralbahnspektrometer

EN *spiral orbit spectrometers*

SPIRALKONFIGURATION

EN *spiral configuration*

SPIROCHAETE

EN *spirochaetes*

SPITZENLAST

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-09-06
Kurzzeitige Spitzenlast oder durchschnittliche Spitzenlastueber einen bestimmten Zeitraum.

EN *peak load*

SPITZENLASTKRAFTWERKE

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1979-02-27
EN *peaking power plants*

SPITZENLASTPREISBILDUNG

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-03-22
EN *peak-load pricing*

spitzenleistung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
EN peak power

spitzer-selbststosszeit

ETDE: 2002-06-13
EN spitzer self-collision time

spitzer-selbststosszeit-theorie

2000-04-12
EN spitzer self-collision time theory

SPITZER-THEORIE

EN spitzer theory

spitzer-wert

EN spitzer value

SPITZMAEUSE

EN shrews

SPLAISSEN

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1994-02-25
Der Prozess bei dem Introns von
Gentranskripten entfernt werden, um reife
Messenger RNA-Molekuele zu bilden.
EN splicing

SPLENOMEGALIE

EN splenomegaly

SPLINE-FUNKTIONEN

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-10-19
EN spline functions

split-dose-bestrahlung

EN split dose irradiation

SPLIT-RING-RESONATOREN

2014-10-28
Kuenstlich erzeugter Aufbau, welche eine
starke magnetische Kopplung fuer
Metamaterialien liefert.
EN split-ring resonators

SPLITTERSCHUTZ

1975-10-23
EN missile protection

SPONDYLITIS

EN spondylitis

spondylitis ankylopoetika

EN ankylosing spondylitis

spontane emission (kooperative)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
EN spontaneous emission (cooperative)

SPONTANE VERBRENNUNG

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1975-08-19
EN spontaneous combustion

spontanemission (kooperative)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13
EN emission (cooperative spontaneous)

spontaneous potential logging

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
EN spontaneous potential logging

spontanmutationen

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
EN natural mutations

SPONTANMUTATIONEN

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
EN spontaneous mutations

SPONTANSPALTUNG

EN spontaneous fission

**SPONTANSPALTUNG-
RADIOISOTOPE**

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1991-07-25
EN spontaneous fission radioisotopes

SPORADISCHE E-SCHICHT

EN sporadic e

SPOREN

EN spores

SPOROZOA

INIS: 1993-07-19; ETDE: 1981-06-17
EN sporozoa

SPORTANLAGEN

2004-09-14
EN sport facilities

SPOTMARKT

INIS: 1992-01-29; ETDE: 1979-12-10
EN spot market

spotmarkt rotterdam

INIS: 1992-01-29; ETDE: 1979-12-10
EN rotterdam spot market

spr-ii reaktor

EN spr-ii reactor

spr-iii reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN spr-iii reactor

spr-iv reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
EN spr-iv reactor

SPRACH-SYNTHESIZER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
EN speech synthesizers

SPRACHE

2000-04-12
EN speech

sprachen (programmier-)

EN languages (programming)

SPRAYS

EN sprays

sprengarbeit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
EN shotfiring

sprengen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
EN blasting

SPRITZBESCHICHTUNG

EN spray coating

SPRITZBESCHICHTUNGEN

EN sprayed coatings

SPROEDIGKEIT

EN brittleness

spruehbecken

1992-06-05
EN spray ponds

SPRUEHKUEHLUNG

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01
EN spray cooling

spruehsysteme (containment)

EN spray systems (containment)

SPRUEHTROCKNUNG

EN spray drying

SPUELERFOLG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-08
Das Verhaeltnis zwischen dem von der
Spuelfluessigkeit benetzten Gesteinsvolumen
und dem gesamten von der Spuelfluessigkeit
beeinflussten Gesteinsvolumen.
EN sweep efficiency

SPUELUNG

Ausspuelung eines hohlen Organs durch
wiederholtes Einspritzen und Entziehen von
Wasser.
EN lavage

spuelungsverluste

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor. \$Def.: Sehr hohe Verluste von
Bohrspuelungsfluessigkeit.
EN lost circulation

spulen (elektrisch)

EN coils (electric)

spulen (magnetisch)

EN coils (magnetic)

SPULMASCHINEN

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1979-05-02
Zur Herstellung von Spulenwicklungen.
EN winding machines

spur-reaktor

2000-04-12
EN space power unit reactor

SPURENANTEILE

1995-06-21
EN trace amounts

spurendetektoren (dielektrisch)

EN track detectors (dielectric)

spurendetektoren (gas)

EN track detectors (gas)

spurendetektoren (photograph.)

EN track detectors (photographic)

spurenelemente

1995-06-21
Koordiniere SPURENANTEILE mit dem unten
gegebenen Deskriptor oder mit Deskriptoren
fuer einzelne Elemente.
EN trace elements

SPURIONEN

EN spurions

SQUALAN

EN squalane

SQUALEN

EN squalene

SQUARYLIUM-FARBSTOFFE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
EN squarylium dyes

SQUID-BAUELEMENTE

Superconducting Quantum Interference
Devices
EN squid devices

sr-ob reaktor

EN sr-ob reactor

SRC-II-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
Modifiziertes SRC-Verfahren mit einer
groesseren Menge an fluessigen und
gasfoermigen Produkten, die durch
Vakuumdestillation zurueck gewonnen
werden.

EN src-ii process

SRC-VERFAHREN

2000-04-04

EN src process

SRI LANKA

EN sri lanka

sriracha reaktor

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1985-04-09

EN sriracha reactor

srm (standardreferenzmaterial)

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

Standard-Referenzmaterial.

EN srm

SSC

INIS: 1985-01-18; ETDE: 2002-06-13

Superconducting Super Collider.

EN ssc

SSDL

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

Secondary Standard Dosimetry Laboratories.

EN sddl

SSPX-ANLAGE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Sustained Spheromak Physics Experiment,
Lawrence Livermore National Laboratory,
USA.

EN sspcx device

ST. LORENZSTROM

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-25

EN st lawrence river

ST. LUCIA

INIS: 1990-06-25; ETDE: 1990-08-02

EN saint lucia

st. lucie-1 reaktor

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-13

EN st lucie-1 reactor

st. lucie-2 reaktor

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-13

EN st lucie-2 reactor

ST-TOKAMAK

EN st tokamak

staatliche betriebe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN state enterprises

STAATLICHE BETRIEBE

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1979-07-24

Betriebe der Oeffentlichen Hand.

EN public enterprises

staatliche gebaeude

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN state buildings

**staatliches amt fuer atomsicherheit
und strahlenschutz**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-09

EN staat amt atomsicherheit und
strahlenschutz

**staatliches amt fuer atomsicherheit
und strahlenschutz**

INIS: 1995-02-20; ETDE: 2002-06-13

EN staatliches amt fuer atomsicherheit
und strahlenschutz

staatsausgaben

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

Bis Februar 1997 wurde dafuer der englische
Deskriptor FEDERAL EXPENDITURES

(=Staatsausgaben) verwendet. Diesen
Deskriptor kombinieren mit einem Deskriptor,
der Rang und Art der entsprechenden
Haushalte definiert, wie z. B.

STAATSREGIERUNG.

EN government spending

staatsausgaben

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

EN federal expenditures

STAATSBEAMTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN state officials

staatshaftung

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte
Deskriptor.

EN state liability

STAATSSICHERHEIT

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-12-10

EN national security

STAATSVERTRAEGE

1998-06-10

EN treaties

STABAUWURFUNFAELLE

EN rod ejection accidents

stabbuendel

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-07-29

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN rod bundles

STABILE ISOTOPE

EN stable isotopes

STABILISIERTE SUPRALEITER

EN stabilized superconductors

STABILISIERUNG

1998-10-30

Bis Oktober 1998 wurde der Deskriptor
STABILITAET verwendet.

EN stabilization

STABILITAET

EN stability

stabilitaet (reaktor)

2000-04-12

EN stability (reactor)

stabilitaet (sp. r.)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

EN stability (fission reactor)

STADTBEVOELKERUNG

EN urban populations

STADT GAS

1992-07-21

Produkt eines EVU (Stadtwerke) fuer das
lokale Netz.

EN town gas

stadtgebiete

EN metropolitan areas

STADTGEBIETE

Von September 1977 bis Maerz 1997 war
GEPLANTE GEMEINSCHAFTEN ein

gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN urban areas

STAEBE

EN rods

staebe (brennelemente)

EN pins (fuel)

staebe (brennstoff)

EN rods (fuel)

staebe (steuer)

EN rods (control)

staedte

EN cities

STAEHLE

EN steels

STAENDER (ELEKTR.)

1977-01-25

EN stators

STAERKE

EN starch

STAERKEFUNKTIONEN

EN strength functions

staerkegummi

EN starch gum

stahl 000kh18n13

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-000kh18n13

stahl 000kh20n16ag6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-000kh20n16ag6

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.

EN steel-000kh20n20

stahl 000kh25

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-000kh25

stahl 000kh28

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-000kh28

stahl 00kh20n32t

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-00kh20n32t

stahl 03kh11n10m2t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-03kh11n10m2t

stahl 03kh11n10m2tk6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-03kh11n10m2tk6

stahl 03kh13ag13

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-03kh13ag13

stahl 08g2sfb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-08g2sfb

stahl 08kh18n10t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1982-02-11
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-08kh18n10t

stahl 0kh16n15m3b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
EN steel-0kh16n15m3b

stahl 0kh18g8n2t

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
EN steel-0kh18g8n2t

stahl 0kh18n10t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-0kh18n10t

stahl 0kh18n9t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN steel-0kh18n9t

stahl 0kh19nt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-0kh19nt

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-
CR21NI5TI verwendet.
EN steel-0kh21n5t

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.
EN steel-0kh22n5t

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.
EN steel-1-kh18n20t3p

stahl 10cd9-10

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-30
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN steel-10cd9-10

stahl 10crninb910

ETDE: 1979-05-30
EN steel-10crninb910

stahl 12kh1mf

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-12kh1mf

stahl 12kh2mv8fb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-12kh2mv8fb

stahl 12kh2nch

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-12kh2nch

stahl 12kh2v5fb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-12kh2v5fb

stahl 12khm

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
EN steel-12khm

stahl 12khn3

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31
Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-12khn3

stahl 12khn3a

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-12khn3a

stahl 13cr6nimo

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-13
EN steel-13cr6nimo

stahl 15cd9-10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-15cd9-10

stahl 15kh1m1f

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-15kh1m1f

stahl 15kh1m1fl

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-15kh1m1fl

stahl 15kh2mfa

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1982-01-07
Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-15kh2mfa

stahl 15khg2sfmr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-15khg2sfmr

stahl 18kh16n6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-18kh16n6

stahl 18kh2n4va

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-18kh2n4va

stahl 18mnv6

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-18mnv6

stahl 1kh12v2mf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-1kh12v2mf

stahl 1kh16n14v2br ehp17

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-1kh16n14v2br ehp17

stahl 1kh16n15m3b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-1kh16n15m3b

stahl 1kh16n4b

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-1kh16n4b

stahl 1kh18n10t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-1kh18n10t

stahl 1kh18n9

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN steel-1kh18n9

stahl 1kh18npt

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN steel-1kh18npt

stahl 20kh

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-06-21
Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-20kh

stahl 20kh2n2m

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-20kh2n2m

stahl 20khmf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN steel-20khmf

stahl 20khn3mf

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN steel-20khn3mf

stahl 20m5

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1979-06-21
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN steel-20m5

stahl 20n14

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-06-21
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor; von da an bis Maerz 1997 wurde
 der Deskriptor wurde der Deskriptor STEEL-
 NI4 verwendet.
 EN steel-20n14

stahl 22nimocr37

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN steel-22nimocr37

stahl 28cdv508

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Juni 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN steel-28cdv508

stahl 2kh13

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Juni 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN steel-2kh13

stahl 2kh18n8v2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN steel-2kh18n8v2

stahl 2kh8v8m2k8

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN steel-2kh8v8m2k8

stahl 30n9k4

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1979-06-21
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN steel-30n9k4

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.
 EN steel-37khn3t

stahl 38kh5msfa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN steel-38kh5msfa

stahl 38khmyua

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN steel-38khmyua

stahl 3hk5s

ETDE: 1979-05-31
 EN steel-3hk5s

stahl 3kh15n13yu3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN steel-3kh15n13yu3

stahl 40k14g18f

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
 Vor Mai 2001 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 EN steel-40k14g18f

stahl 40kh

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN steel-40kh

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.
 EN steel-40kh13n8g8

stahl 40kh2gsnm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN steel-42kh2gsnm

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.
 EN steel-40kh2n5sm

stahl 40khn

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN steel-40khn

stahl 40khnma

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN steel-40khnma

stahl 4kh12n8g8mfb

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN steel-4kh12n8g8mfb

stahl 4kh14nv2m

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN steel-4kh14nv2m

stahl 5kh2mf

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN steel-5kh2mf

stahl 60kh3g8n8v

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN steel-60kh3g8n8v

stahl 7kh18n9

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
 ETDE-Deskriptor.
 EN steel-7kh18n9

stahl 9kh18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-30
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN steel-9kh18

stahl 9khs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-30
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN steel-9khs

STAHL ASTM-A105

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 EN steel-astm-a105

STAHL ASTM-A106

1993-10-03
 EN steel-astm-a106

STAHL ASTM-A212

1993-10-03
 EN steel-astm-a212

STAHL ASTM-A285

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20
 EN steel-astm-a285

STAHL ASTM-A302

1993-10-03
 EN steel-astm-a302

STAHL ASTM-A350

2000-04-12
 EN steel-astm-a350

stahl astm-a350 (gr 1)

INIS: 1983-11-09; ETDE: 2002-06-13
 EN steel-astm-a350 (gr 1)

stahl astm-a350 (gr 2)

INIS: 1983-11-09; ETDE: 2002-06-13
 EN steel-astm-a350 (gr 2)

stahl astm-a350 (gr 3)

INIS: 1996-11-13; ETDE: 2002-06-13
 EN steel-astm-a350 (gr 3)

stahl astm-a350 (gr 4)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 EN steel-astm-a350 (gr 4)

STAHL ASTM-A387

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
 EN steel-astm-a387

stahl astm-a387 (gr 11)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 EN steel-astm-a387 (gr 11)

stahl astm-a387 (gr 12)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 EN steel-astm-a387 (gr 12)

stahl astm-a387 (gr 2)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 EN steel-astm-a387 (gr 2)

stahl astm-a387 (gr 21)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 EN steel-astm-a387 (gr 21)

stahl astm-a387 (gr 22)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 EN steel-astm-a387 (gr 22)

stahl astm-a387 (gr 5)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
 EN steel-astm-a387 (gr 5)

stahl astm-a416

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-03-28
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

EN steel-astm-a416

STAHL ASTM-A508

1999-02-18

EN steel-astm-a508

stahl astm-a508 (gr 2)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a508 (gr 2)

stahl astm-a508 (gr 3)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a508 (gr 3)

stahl astm-a508 (gr 4)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a508 (gr 4)

stahl astm-a508 (gr 5)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a508 (gr 5)

STAHL ASTM-A516

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-02-19
EN steel-astm-a516

STAHL ASTM-A533

1993-01-28

Fuer die Grade A oder B verwende STAHL
MNNIMO, und fuer die Grade C oder D
verwende STAHL MNMO.

EN steel-astm-a533

stahl astm-a533 (gr a)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a533 (gr a)

stahl astm-a533 (gr b)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a533 (gr b)

stahl astm-a533 (gr c)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a533 (gr c)

stahl astm-a533 (gr d)

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN steel-astm-a533 (gr d)

STAHL ASTM-A533-B

1999-05-27

EN steel-astm-a533-b

STAHL ASTM-A537

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1981-01-27
EN steel-astm-a537

STAHL ASTM-A542

1993-10-03

EN steel-astm-a542

STAHL ASTM-A543

1993-10-03

EN steel-astm-a543

STAHL ASTM-A572

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
EN steel-astm-a572

stahl c13ni6mo-l

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1990-11-26
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

EN steel-cr13ni6mo-l

STAHL CD-4MCU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
EN steel-cd-4mcu

STAHL CR10MO2

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1989-11-06
EN steel-cr10mo2

STAHL CR11NI10MO2TI-L

1983-11-07

EN steel-cr11ni10mo2ti-l

STAHL CR12

1983-11-07

EN steel-cr12

STAHL CR12MONIV

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1990-11-26
EN steel-cr12moniv

STAHL CR12MOV

1983-11-08

EN steel-cr12mov

STAHL CR13

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1983-11-19
EN steel-cr13

STAHL CR13AL

1983-11-07

EN steel-cr13al

stahl cr13mn8ni8

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

EN steel-cr13mn8ni8

STAHL CR15NI15MOTIB

1983-11-07

EN steel-cr15ni15motib

STAHL CR16

1983-11-07

EN steel-cr16

STAHL CR16NI

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-19
Von April 1977 bis Maerz 1997 war
NICHTROSTENDER STAHL 431 ein
gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN steel-cr16ni

STAHL CR16NI13MONBV

1983-11-07

EN steel-cr16ni13monbv

STAHL CR16NI15MO3NB

1983-11-07

EN steel-cr16ni15mo3nb

STAHL CR16NI16MONB

1983-11-07

EN steel-cr16ni16monb

STAHL CR16NI8MO2

1983-11-07

EN steel-cr16ni8mo2

STAHL-CR16NI9MO2

2003-01-23

EN steel-cr16ni9mo2

STAHL CR17CU4NI4NB-L

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1989-11-06
EN steel-cr17cu4ni4nb-l

stahl cr17mn15nni

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1984-01-27
Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

EN steel-cr17mn15nni

STAHL CR17MO

1983-11-07

EN steel-cr17mo

STAHL CR17N17

1983-11-07

EN steel-cr17ni7

STAHL CR17NI12MO3

1983-11-07

EN steel-cr17ni12mo3

STAHL CR17NI12MO3-L

1983-11-07

EN steel-cr17ni12mo3-l

STAHL CR17NI12MONB

1983-11-07

EN steel-cr17ni12monb

STAHL CR17NI13

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1990-11-26
EN steel-cr17ni13

STAHL CR17NI13MO2TI

1983-11-07

EN steel-cr17ni13mo2ti

STAHL CR17NI13MO3TI

1983-11-07

EN steel-cr17ni13mo3ti

STAHL CR17NI4MO3

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-16
Von 1974 bis Maerz 1997 war
NICHTROSTENDER STAHL AM-350 ein
gueltiger ETDE Deskriptor.

EN steel-cr17ni4mo3

STAHL CR18

1983-11-07

EN steel-cr18

STAHL CR18NI10

1983-11-07

EN steel-cr18ni10

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.

EN steel-cr18ni10-l

STAHL CR18NI10TI

1983-11-07

EN steel-cr18ni10ti

STAHL CR18NI11

1983-11-07

EN steel-cr18ni11

STAHL CR18NI11NB

1983-11-07

EN steel-cr18ni11nb

STAHL CR18NI11NBCO

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1984-02-10
EN steel-cr18ni11nbco

STAHL CR18NI12

1983-11-07

EN steel-cr18ni12

STAHL CR18NI12TI

1983-11-07

EN steel-cr18ni12ti

STAHL CR18NI8

1983-11-07

EN steel-cr18ni8

STAHL CR18NI9

1983-11-07

EN steel-cr18ni9

STAHL CR18NI9TI

1983-11-07

EN steel-cr18ni9ti

STAHL CR19NI10

1983-11-07

EN steel-cr19ni10

STAHL CR19NI10-L

1983-11-07

EN steel-cr19ni10-l

STAHL CR20NI11

1983-11-07

EN steel-cr20ni11

STAHL CR20NI11-L

1983-11-07

EN steel-cr20ni11-l

STAHL CR21MN9NI6

1983-11-07

EN steel-cr21mn9ni6

stahl cr21ni5ti

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

EN steel-cr21ni5ti

stahl cr22ni5ti

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

EN steel-cr22ni5ti

STAHL CR23NI14

1983-11-07

EN steel-cr23ni14

STAHL CR23NI18

1983-11-07

EN steel-cr23ni18

STAHL CR25

1983-11-07

EN steel-cr25

STAHL CR25NI20

1983-11-07

EN steel-cr25ni20

stahl cr26ni5mo-l

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

EN steel-cr26ni5mo-l

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.

EN steel-cr2mo

STAHL CR2MONINB

1983-11-07

EN steel-cr2moninb

STAHL CR2MOV

1983-11-07

EN steel-cr2mov

STAHL CR2NIMOV

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1990-11-26

EN steel-cr2nimov

STAHL CR5MO

1983-11-07

EN steel-cr5mo

STAHL CR9MONBV

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-19

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

EN steel-cr9monbv

STAHL CRALNIMO

1983-11-07

EN steel-cralnimo

STAHL CRMO

1983-11-07

EN steel-crmo

STAHL CRMOV

1983-11-07

EN steel-crmov

STAHL CRNI

1983-11-07

EN steel-crni

stahl din-1-4301

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12

Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

EN steel-din-1-4301

stahl din-1-4449

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-din-1-4449

stahl din-1-4919

INIS: 1983-11-18; ETDE: 1980-08-12

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-din-1-4919

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.

EN steel-din-1-4948

stahl din-1-4970

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-din-1-4970

stahl din-1-4981

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-din-1-4981

stahl din-1-4988

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-din-1-4988

stahl din-1-6310

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-05-07

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-din-1-6310

stahl din-1-6342

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-din-1-6342

stahl din-1-6343

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-08-12

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-din-1-6343

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 1997wurde der Deskriptor STEEL-NI3MOV
verwendet.

EN steel-din-1-6348

stahl din-1-6742

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1980-08-12

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-din-1-6742

stahl din-1-6751

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12

EN steel-din-1-6751

stahl din-1-6770

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-din-1-6770

stahl din-1-6950

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1980-08-12

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-din-1-6950

stahl ehp 678

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN steel-ehp 678

stahl ehp 679

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN steel-ehp 679

stahl ehp678

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-ehp678

stahl ehp679

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-ehp679

stahl ehp699

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-ehp699

stahl ht-9

INIS: 1985-09-06; ETDE: 2002-06-13

EN steel-ht-9

STAHL IN-787

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

EN steel-in-787

stahl k15n9yu

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-kh15n9yu

stahl kh12

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31

EN steel-kh12

stahl kh12m

INIS: 1983-11-08; ETDE: 1979-05-29

EN steel-kh12m

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.

EN steel-kh12n20t3p

stahl kh13

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-31
EN steel-kh13

stahl kh13s2yu2bt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-kh13s2yu2bt

stahl kh14k9n6m5

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-kh14k9n6m5

stahl kh14n8yum2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-kh14n8yum2

stahl kh15n20m2t2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

EN steel-kh15n20m2t2

stahl kh15n7yum2

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-kh15n7yum2

stahl kh16n15m3b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

EN steel-kh16n15m3b

stahl-kh16n9m2

INIS: 2003-01-23; ETDE: 1979-05-29
Vor Januar 2003 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

EN steel-kh16n9m2

stahl kh17n13m2t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

EN steel-kh17n13m2t

stahl kh17n13m3t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

EN steel-kh17n13m3t

stahl kh17n5m3

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-kh17n5m3

stahl kh18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

EN steel-kh18

stahl kh18n10

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

EN steel-kh18n10

stahl kh18n10t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

EN steel-kh18n10t

stahl kh18n12t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

EN steel-kh18n12t

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.

EN steel-kh18n22v2t2

stahl kh18n8

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-kh18n8

stahl kh18n9

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

EN steel-kh18n9

stahl kh18n9t

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

EN steel-kh18n9t

stahl kh20n45b

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-kh20n45b

stahl kh23n18

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

EN steel-kh23n18

stahl kh25

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

EN steel-kh25

stahl kh5m

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

EN steel-kh5m

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.

EN steel-khn35vt

STAHL MNMO

1983-11-07

EN steel-mnmo

STAHL MNNIMO

INIS: 1999-05-27; ETDE: 1983-11-09

EN steel-mnnimo

STAHL MNNIMOV

1983-11-07

EN steel-mnnimov

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.

EN steel-n26kht1

stahl n36khtyu

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29
Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-n36khtyu

stahl ni17cr14moti-l

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1990-11-26
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

EN steel-ni17cr14moti-l

STAHL NI25CR20

1983-11-07

EN steel-ni25cr20

STAHL NI26CR15TI2MOVALB

1983-11-07

EN steel-ni26cr15ti2movalb

STAHL NI36CR12TI3AL-L

1983-11-07

EN steel-ni36cr12ti3al-l

stahl ni36cr18

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

EN steel-ni36cr18

STAHL NI3CR

1983-11-07

EN steel-ni3cr

STAHL NI3CRMO

1983-11-07

EN steel-ni3crmo

STAHL NI3CRMV

1983-11-07

EN steel-ni3crmov

stahl ni3mov

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1983-11-10
Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

EN steel-ni3mov

stahl ni4

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1984-02-10
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

EN steel-ni4

STAHL NI4CRW

1983-11-07

EN steel-ni4crw

STAHL NICR

1983-11-07

EN steel-nicr

STAHL NICRMO

1983-11-07

EN steel-nicrmo

STAHL NIMOCR

1983-11-07

EN steel-nimocr

STAHL NNCUMO

1983-11-07

EN steel-mnncumo

stahl r18

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN steel-r18

stahl sae-1006

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1977-04-13
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
 Deskriptor.
 EN steel-sae-1006

STAHL SAE-1045

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21
 EN steel-sae-1045

stahl vnt

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1978-12-20
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN steel vnt

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.
 EN steel-vzh102

stahl x20crmov 121

INIS: 1984-04-25; ETDE: 2002-06-13
 EN steel-x20crmov 121

STAHL X6CRNI1811

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29
 EN steel-x6crni1811

stahl z10cdnbv9

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1979-05-29
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN steel-z10cdnbv9

stahl z10cdv7

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN steel-z10cdv7

STAHLBETON

EN reinforced concrete

stahlindustrie

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1979-12-10
 EN steel industry

STAHL SANDSTRAHLEN

EN shot peening

STAMMZELLEN

EN stem cells

STANDARDANLAGE BOPSSAR

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-03-11
 EN bopssar standard plant

STANDARDANLAGE EBASCO

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-08-07
 Referenz-Kernkraftwerk mit
 Druckwasserreaktor.
 EN ebasco standard plant

STANDARDANLAGE GIBBSSAR

INIS: 1977-11-03; ETDE: 1977-06-24
 Referenz-Kernkraftwerk mit DWR von Gibbs
 and Hill
 EN gibbssar standard plant

STANDARDANLAGE SWESSAR

Stone and Webster, Referenz-Kernkraftwerk
 mit DWR.
 EN swessar standard plant

STANDARDMENSCH

EN reference man

standardmensch

EN standard man

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.
 EN standard model

standardquellen (eichung)

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08
 EN reference materials (standard)

STANDARDREAKTOR CE

1975-10-29
 Bis 1975 wurde der Deskriptor PWR/80-
 REAKTOREN verwendet. \$Def.: USA.
 EN ce standard reactor

STANDARDREAKTOR GA

1975-10-29
 USA.
 EN ga standard reactor

STANDARDREAKTOR GE

1975-09-26
 Bis 1975 wurde der Deskriptor BWR/6-
 REAKTOREN verwendet. \$Def.: USA.
 EN ge standard reactor

STANDARDREAKTOR**WESTINGHOUSE**

1975-10-29
 Bis 1975 wurde der Deskriptor PWR/41-
 REAKTOREN verwendet. \$Def.: USA.
 EN westinghouse standard reactor

standardreferenzmaterialien

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08
 EN standard reference materials

STANDBY MODUS

2004-05-13
 EN standby mode

standorte (nukl. anlagen)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
 Falls erforderlich, einen genaueren
 Deskriptor zur Bezeichnung der Anlage
 verwenden.
 EN sites (nuclear installations)

standorte (reaktor)

2000-04-12
 EN sites (reactor)

standorte (spalt. r.)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13
 EN sites (fission reactor)

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.
 EN site characterization

STANDORTGENEHMIGUNGEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-11-26
 EN site approvals

standortsanierung

INIS: 1990-09-24; ETDE: 1990-10-09
 EN site rehabilitation

standortvermessungen

INIS: 1993-03-09; ETDE: 1980-10-27
 Bis Maerz 1993 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN site surveys

STANDORTVORBEREITUNG

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-07-07
 EN site preparation

STANDORTWAHL

Siehe auch Deskriptoren fuer Konzepte im
 Zusammenhang mit der Standortwahl, z. B.
 UMWELT, SEISMOLOGIE und ERDBODEN
 plus VERFLUESSIGUNG.
 EN site selection

STANDPUNKTE

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1980-04-14
 EN attitudes

STANFORD 1.2-GEV LINAC

1995-03-02
 Bis Februar 1995 wurde der Deskriptor
 STANFORD 1200-MEV LINAC verwendet.
 EN stanford 1.2-gev linac

STANFORD 20-GEV LINAC

EN stanford 20-gev linac

stanford large detector

INIS: 1991-12-17; ETDE: 2002-06-13
 EN stanford large detector

STANFORD LINEAR**ACCELERATOR CENTER**

INIS: 1995-02-17; ETDE: 1976-12-16
 EN stanford linear accelerator center

STANFORD LINEAR COLLIDER

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1983-06-20
 EN stanford linear collider

STANNATE

1997-06-17
 Spezifische Verbindungen sollten durch
 Koordinierung eines Deskriptors der Form
 (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen
 Anion-Deskriptor beschrieben werden.
 EN stannates

STANNIDE

2013-07-08
 Spezifische Verbindungen sollten durch
 Koordinierung eines Deskriptors der Form
 (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen
 Anion-Deskriptor beschrieben werden.
 EN stannides

STAPELFEHLER

EN stacking faults

STAPHYLOCOCCUS

EN staphylococcus

stapp-theorie

1996-07-08
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 EN stapp theory

stapp-ypsilantis-metropolis-theorie

1996-07-08
 Bis August 1996 war STAPP-THEORIE ein
 gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN stapp-ypsilantis-metropolis theory

STAR DETEKTOR

2015-10-27
 EN star detector

star experiment

2015-10-27

EN star experiment

STARFIRE-TOKAMAK

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1980-03-29

EN starfire tokamak

starfish ereignis

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von PROJEKT DOMINIC.

EN starfish event

STARK-EFFEKT

EN stark effect

stark gedaempfte**schwerionenreaktionen**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN strongly damped heavy ion reactions

STARK IONISIERTE GASE

Ionisierungsfaktor ueber 10(-4).

EN strongly ionized gases

STARKE WECHSELWIRKUNGEN

EN strong interactions

START TOKAMAK

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1994-02-25

Small Tight Aspect Ratio Tokamak der Culham Laboratories, Culham, UK.

EN start tokamak

static experiment critical facility

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30

EN static experiment critical facility

STATION BLACKOUT

2017-07-18

EN station blackout

STATIONAERE D-T-REAKTOREN

EN steady-state d-t reactors

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.

EN stationary pollutant sources

STATIONAERE STROEMUNG

EN steady flow

STATIONARITAETSBEDINGUNGEN

Sind erreicht, wenn alle Transienten beendet sind.

EN steady-state conditions

stationary low power plant-1

EN stationary low power plant-1

stationary medium power plant-1

1993-11-09

EN stationary medium power plant-1

stationary medium power plant-1a

1993-11-09

EN stationary medium power plant-1a

STATISCHE BELASTUNGEN

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1976-08-04

EN static loads

statische ladungsentferner

ETDE: 1976-05-19

EN static electricity eliminators

STATISCHE**MASSENSPEKTROMETER**

EN static mass spectrometers

statischer druck

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

EN shutin pressure

statischer lagerstaetendruck

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1978-09-11

EN static reservoir pressure

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.

EN statistics

STATISTISCHE DATEN

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-07-09

Nur zu vergeben in Verbindung mit dem Literaturindikator N fuer das Dataflagging.

EN statistical data

STATISTISCHE MECHANIK

EN statistical mechanics

STATISTISCHE MODELLE

EN statistical models

statni urad pro jadernou bezpecnost

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24

EN statni urad pro jadernou bezpecnost

STAU

EN stagnation

STAUB

EN dusts

STAUBABSCHIEDER

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-02-19

EN dust collectors

staubblatthaar

EN stamen hairs

STAUBGEFAESSE

EN stamen

STAUBGEKUEHLTE REAKTOREN

EN dust cooled reactors

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.

EN stauffer aquaclus process

STAUPUNKT

INIS: 1993-05-06; ETDE: 1976-09-14

Der Punkt im Umstroemungsfeld eines Koerpers, an dem die Geschwindigkeit der Fluideilchen bezogen auf den Koerper gleich Null ist.

EN stagnation point

steam drive verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN steam drive process

steam generating heavy water reactor

1993-11-09

EN steam generating heavy water reactor

STEAM-REFORMER-VERFAHREN

1999-01-29

EN steam reformer processes

STEAM SOAK VERFAHREN

2000-04-12

EN steam soak processes

STEAMBOAT SPRINGS

2000-04-12

Noch nicht erschlossenes geothermisches Reservoir suedlich von Reno, Nevada, USA.

EN steamboat springs

STEARATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

EN stearates

stearinsaeure

EN stearic acid

steckrueben

EN turnips

steel 9cr

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-06-13

EN steel-9cr

STEEL CR9MO

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1990-11-26

EN steel-cr9mo

steel jfms

INIS: 1988-03-08; ETDE: 2002-06-13

EN steel-jfms

steenstrupin

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1991-10-22

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN steenstrupine

STEHENDE WELLEN

EN standing waves

steifigkeit

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN stiffness

steigerung

EN accumulation

steigungswinkel

EN pitch angle

steinkohle

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1979-06-06

EN hard coal

STEINKOEHLE

1991-09-25

EN black coal

STEINMETEORITEN

EN stone meteorites

steinsalz

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-10

EN rock salt

STEINSCHLAG

INIS: 2000-07-20; ETDE: 1988-01-21

EN rock falls

stek-reaktor petten

EN petten stek reactor

STELLARATOR-MODELL C

EN stellarator model c

STELLARATOR-REAKTOREN

INIS: 1995-01-16; ETDE: 1976-09-15
EN stellarator type reactors

STELLARATOREN

1996-07-18
CLASP-ANLAGE, PULSATOR
STELLARATOR, TOR-MASCHINEN und W-
STELLARATOREN waren frueher gueltige
ETDE-Deskriptoren.
EN stellarators

STELLARE AKTIVITAETEN

1984-12-04
EN stellar activity

STELLARE CHROMOSPHAEREN

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1984-12-27
EN stellar chromospheres

STELLIT

1996-11-13
EN stellite

stellit 156

INIS: 1996-07-17; ETDE: 1978-10-30
Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
EN stellite 156

STELLIT 6

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-10-30
EN stellite 6

stellit 6 (deloro)

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1984-07-10
EN stellite 6 (deloro)

stepanov-methode

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
EN stepanov method

steppenlaeuffer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN tumbleweeds

STEPHENWOELFE

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1981-04-17
EN coyotes

STERBLICHKEIT

EN mortality

STEREOCHEMIE

EN stereochemistry

STERILE INSECT RELEASE

EN sterile insect release

STERILE-MALE-TECHNIK

EN sterile male technique

STERILE NEUTRINOS

2016-12-12
hypothetische Neutrinos, die nur der
Gravitation unterworfen sind.
EN sterile neutrinos

STERILISIERUNG

EN sterilization

STERILITAET

EN sterility

STERLING EREIGNIS

EN sterling event

STERN-GERLACH-EXPERIMENT

EN stern-gerlach experiment

STERNATMOSPHAEREN

Fuer die Sonne siehe
SONNENATMOSPHAERE oder die
Unterbegriffe.
EN stellar atmospheres

STERNBEBEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19
EN starquakes

sternbedeckung (d. mond)

EN lunar occultation

sternbrennen

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19
EN stellar burning

STERNBRENNEN

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-10-19
Nur astrophysikalische Prozesse.
EN star burning

STERNE

EN stars

STERNENTWICKLUNG

EN star evolution

STERNERUPTIONEN

Fuer die Sonne siehe
SONNENERUPTIONEN.
EN stellar flares

sternflecken

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
EN stellar spots

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.
EN starspots

STERNHAUFEN

EN star clusters

STERNHEIMER-FORMEL

EN sternheimer formula

STERNKORONAE

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1984-03-06
Fuer die Sonne siehe SONNENKRANZ.
EN stellar coronae

STERNMAGNETOSPHAEREN

EN stellar magnetospheres

STERNMODELLE

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16
Mathematische Sternmodelle.
EN star models

STERNSTRAHLUNG

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-07-29
EN stellar radiation

STERNWINDE

Fuer die Sonne siehe SONNENWIND.
EN stellar winds

STERNZUWACHS

EN star accretion

STEROIDE

EN steroids

STEROIDHORMONE

EN steroid hormones

STEROLE

1996-10-23
EN sterols

stes

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24
EN stes

STEUER- UND REGELGERAETE

EN control equipment

STEUER- UND REGELSYSTEME

Fuer automatisierte Prozesse mit
Rueckkoppelung.
EN control systems

steuerausgleich

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-06
EN tax offsets

STEUERELEMENTE

EN control elements

STEUERGUTSCHRIFT

INIS: 2000-07-28; ETDE: 1980-10-27
Bis November 1980 wurde bei ETDE der
Deskriptor FINANZIELLE ANREIZE
verwendet. \$Def.: Eine Art von
Steuerverguenstigung oder Steuernachlass.
Gezahlte Steuern werden ganz oder teilweise
erstattet, oft wegen nachtraeglicher
Beruecksichtigung von anderweitig erfolgten
Steuerzahlungen.
EN tax credits

STEUERN

1997-06-19
Von November 1979 bis Maerz 1997 war
ZUSCHLAGSGEBUEHREN ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN taxes

STEUERRECHT

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1978-03-08
Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor
STEUERRECHT verwendet.
EN tax laws

steuerschuetze

EN contactors

STEUERSTABANTRIEBE

EN control rod drives

steuerstableistung

EN control rod effectiveness

STEUERSTABWIRKWERTE

EN control rod worths

steuerstaebe

EN control rods

STEUERSTROMKREISE

1999-07-05
Bis Dezember 1990 wurden die beiden
Deskriptoren STEUERSTROMSYSTEME und
ELEKTRONISCHE SCHALTKREISE
verwendet.
EN power conditioning circuits

steuerstromsysteme

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1975-12-16
Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte
Deskriptor.
EN power conditioning systems

STEUERTHEORIE

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01
EN control theory

steuertheorie (reaktor)

2000-04-12
EN control theory (reactor)

steuertheorie (spaltreaktoren)

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN control theory (fission reactor)

STEUERUNG D. FLUESSIGE**NEUTRONENGIFTE**

1999-05-12

EN fluid poison control

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.

EN control

STH

EN sth

STICKSTOFF

EN nitrogen

STICKSTOFF 10

2007-11-22

EN nitrogen 10

STICKSTOFF 11

EN nitrogen 11

STICKSTOFF 12

EN nitrogen 12

STICKSTOFF 12 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN nitrogen 12 target

STICKSTOFF 13

EN nitrogen 13

STICKSTOFF 13 REAKTIONEN

1992-02-18

EN nitrogen 13 reactions

STICKSTOFF 13 STRAHLEN

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1988-12-05

EN nitrogen 13 beams

STICKSTOFF 13 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN nitrogen 13 target

STICKSTOFF 14

EN nitrogen 14

STICKSTOFF 14 REAKTIONEN

EN nitrogen 14 reactions

STICKSTOFF 14 STRAHLEN

EN nitrogen 14 beams

STICKSTOFF 14 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN nitrogen 14 target

STICKSTOFF 15

EN nitrogen 15

STICKSTOFF 15 REAKTIONEN

EN nitrogen 15 reactions

STICKSTOFF 15 STRAHLEN

1980-05-14

EN nitrogen 15 beams

STICKSTOFF 15 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN nitrogen 15 target

STICKSTOFF 16

EN nitrogen 16

STICKSTOFF 16 TARGET

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

EN nitrogen 16 target

STICKSTOFF 17

EN nitrogen 17

STICKSTOFF 18

EN nitrogen 18

STICKSTOFF 19

EN nitrogen 19

STICKSTOFF 20

1985-06-07

EN nitrogen 20

STICKSTOFF 21

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1988-12-05

EN nitrogen 21

STICKSTOFF 22

EN nitrogen 22

STICKSTOFF 23

1985-10-22

EN nitrogen 23

STICKSTOFF 24

2007-11-22

EN nitrogen 24

STICKSTOFF 25

2007-11-22

EN nitrogen 25

STICKSTOFFBROMIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-12-08

EN nitrogen bromides

STICKSTOFFCARBIDE

EN nitrogen carbides

STICKSTOFFCHLORIDE

EN nitrogen chlorides

STICKSTOFFDIOXID

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-01-07

NO₂.

EN nitrogen dioxide

STICKSTOFFFLUORIDE

EN nitrogen fluorides

**STICKSTOFFGEKUEHLTE
REAKTOREN**

EN nitrogen cooled reactors

STICKSTOFFHALOGENIDE

2012-07-20

EN nitrogen halides

STICKSTOFFHYDRIDE

EN nitrogen hydrides

STICKSTOFFIONEN

EN nitrogen ions

STICKSTOFFISOTOPE

1999-07-16

EN nitrogen isotopes

STICKSTOFFIXIERUNG

1997-06-17

EN nitrogen fixation

STICKSTOFFJODIDE

2000-04-12

EN nitrogen iodides

STICKSTOFFKOMPLEXE

EN nitrogen complexes

STICKSTOFFLOST

EN nitrogen mustard

STICKSTOFFMONOXID

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-01-07

NO.

EN nitric oxide

stickstoffnitride

EN nitrogen nitrides

STICKSTOFFOXIDE

EN nitrogen oxides

stickstoffsulfide

EN nitrogen sulfides

STICKSTOFFTRANSFERASEN

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-30

Code-Nummer 2.6.

EN nitrogen transferases

STICKSTOFFVERBINDUNGEN

1997-06-17

EN nitrogen compounds

STICKSTOFFWASSERSTOFFSAEURE

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1977-04-12

EN hydrazoic acid

STICKSTOFFZUSAETZE

1996-11-13

EN nitrogen additions

STICKSTOFFZYKLUS

EN nitrogen cycle

stiel (pflanze)

EN stem (plant)

stilbamin

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN stilbamidine

STILBEN

EN stilbene

STILBOESTROL

EN stilbestrol

STILLEGUNG

1996-04-29

EN decommissioning

STILLGELEGTE BOHRUNGEN

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1977-08-24

Eine Oel- oder Gasquelle, die wegen zu geringer Ergiebigkeit aufgegeben wurde.

EN abandoned wells

stillgelegte schaechte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-01

EN disused mineshafts

STILLGELEGTE SCHAECHTE

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1977-12-22

EN abandoned shafts

STILLEGUNGSGENEHMIGUNGEN

2013-11-20

EN decommissioning licenses

stilton-hushed echo ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN stilton-hushed echo event

stimulantien (zentralnervensystem)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1981-04-20

EN stimulants (central nervous system)

stimulantien des**zentralnervensystems**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN central nervous system stimulants

STIMULATION

1999-04-16

EN stimulation

STIMULI

EN stimuli

STIMULIERTE EMISSION

1999-10-14

EN stimulated emission

STIRLING-MASCHINEN*Funktionsprinzip ist der Stirling-Prozess.*

EN stirling engines

STIRLING-PROZESS

EN stirling cycle

STISHOVIT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20

Ein Mineral, das vorwiegend aus Siliziumdioxid besteht.

EN stishovite

stm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1999-09-09

EN stm

stochastische impuls-kuehlung

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1982-05-07

EN stochastic momentum cooling

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.

EN stochastic cooling

STOCHASTISCHE PROZESSE

EN stochastic processes

STOCKBARGER-METHODE

EN stockbarger method

stockholm r-1 reaktor

EN stockholm r-1 reactor

STOCKPUNKT

2000-04-12

Die tiefste Temperatur, bei der eine Substanz unter spezifischen Bedingungen fließfähig ist.

EN pour point

STOECHIOMETRIE

1986-05-26

Bis Juni 1986 wurde der Deskriptor CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG vergeben.

EN stoichiometry

stoerbereiche (thermisch)

EN spikes (thermal)

STOERELEMENTE

EN interfering elements

STOERFAELLE

EN failures

STOERFALLANALYSE

EN failure mode analysis

STOERMER-THEORIE

EN stoermer theory

STOERSTRAHLUNG

EN stray radiation

STOERUNGEN

EN disturbances

stoerungen

EN perturbations

STOERUNGSTHEORIE

1996-07-08

Bis August 1996 war RITCHIE-ELDRIDGE-THEORIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN perturbation theory

STOERWELLENTHEORIE

EN distorted wave theory

STOESSE*Fuer niederenergetische Wechselwirkungen, bei denen Photonen, Elektronen, Ionen, Atome und Molekuele beteiligt sind; nicht fuer KERNREAKTIONEN; bezueglich Elementarteilchen und Strahlungen siehe auch WECHSELWIRKUNGEN.*

EN collisions

stoffe (antiferroelektrisch)

2000-04-12

EN materials (antiferroelectric)

stoffe (antiferromagnetisch)

2000-04-12

EN materials (antiferromagnetic)

stoffe (bau)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

EN materials (building)

stoffe (dielektrisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

EN materials (dielectric)

stoffe (ferrimagnetisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

EN materials (ferrimagnetic)

stoffe (ferroelektrisch)

2000-04-12

EN materials (ferroelectric)

stoffe (ferromagnetisch)

2000-04-12

EN materials (ferromagnetic)

stoffe (magnetisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

EN materials (magnetic)

stoffe (poroes)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22

EN materials (porous)

STOFFE MIT WIRKUNG A.D.**AUTONOME NERVENSYSTEM**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN autonomic nervous system agents

STOFFE MIT WIRKUNG A.D.**ZENTRALNERVENSYSTEM**

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN central nervous system agents

stoffmischungen

EN mixed media

stoff suspensionen

EN pulps

STOFFTRANSPORT

EN mass transfer

STOFFWECHSEL

EN metabolism

STOFFWECHSELAKTIVIERUNG

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1980-01-15

EN metabolic activation

STOFFWECHSELERKRANKUNGEN

1996-06-28

EN metabolic diseases

stoffwechselwege

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20

EN metabolic pathways

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.

EN stokers

STOKES-GESETZ

EN stokes law

STOKES-PARAMETER

EN stokes parameters

STOKES-ZAHLEN

2013-07-19

EN stokes number

STOLLENBAU

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1978-05-03

Zu unterscheiden von TUNNELLEFFEKT.

EN tunneling

STOMATA

INIS: 1992-09-04; ETDE: 1976-01-07

EN stomata

stone and webster coal solution gasification process

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24

EN stone and webster coal solution gasification process

STONE AND WEBSTER IONIC VERFAHREN

2000-04-12

Entschwefelungsverfahren, bei dem waessrige Natronlauge zur Absorption von Schwefeldioxid eingesetzt wird; die Loesung wird in Elektrolysezellen regeneriert.

EN stone and webster ionic process

stone-webster reference pwr

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN stone-webster reference pwr

stoody

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

EN stoody

STOPFMATERIAL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-08

EN stemming materials

STOR-M-TOKAMAK

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Saskatchewan Torus-Modified.

EN stor-m tokamak

stoss (aufprall)

EN shock (impact)

STOSSAUFPRALL

EN impact shock

STOSSBESTIMMTES PLASMA

EN collisional plasma

STOSSDAEMPFER

EN shock absorbers

stossfreie boltzmann-gleichung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-22

EN collisionless boltzmann equation

STOSSFREIES PLASMA

EN collisionless plasma

STOSSHEIZUNG

EN collisional heating

STOSSINTEGRALE

EN collision integrals

stossmatrix

EN collision matrix

stossnaechte

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN butt welds

STOSSPARAMETER

EN impact parameter

stosswellenhaertung

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN shock-wave hardening

stosswellenhaertung

EN shock wave hardening

STOSSWELLENHEIZUNG

EN shock heating

STOSSWELLENROHRE

EN shock tubes

STP-3M-ANLAGE

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1993-04-16

Nagoya University, Japan

EN stp-3m device

str-reaktor (abschirmungstest)

EN str reactor (shield test)

str-reaktor (split table)

EN str reactor (split table)

STRAEUCHER

EN shrubs

strafanzeige

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN notice of probable violation

strahl-folien-spektroskopie

EN beam-foil spectroscopy

strahl-gas-spektroskopie

EN beam-gas spectroscopy

STRAHL-PLASMA-SYSTEME

EN beam-plasma systems

STRAHL-STRAHL-WECHSELWIRKUNGEN

INIS: 1999-03-23; ETDE: 1979-05-25

EN beam-beam interactions

STRAHLAKZEPTANZ

EN beam acceptance

STRAHLANALYSATOREN

Zur Impulsanalyse von Strahlen geladener Teilchen.

EN beam analyzers

STRAHLAUFSPALTUNG

1975-10-09

EN beam splitting

strahlaufweitung

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN beam blowup

strahlbreiten

EN beam widths

STRAHLBUENDELUNG

EN beam bunching

STRAHLBUENDLER

EN beam bunchers

STRAHLDYNAMIK*Teilchenstrahlbewegung in einem Beschleuniger.*

EN beam dynamics

STRAHLEINSCHUSS

EN beam injection

STRAHLEINSCHUSSHEIZUNG

EN beam injection heating

STRAHLEMITTANZ

EN beam emittance

STRAHLEN

EN beams

strahlen-bohrlochmessung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07

EN radiation logging

STRAHLEN(FLUIDE)

EN jets

STRAHLENABSORPTIONSANALYSE*Analyse durch Bestimmung der Absorption von Roentgenstrahlen, Gamma-oder anderen ionisierenden Strahlen in der Probe.*

EN radiation absorption analysis

STRAHLENAEQUIVALENZ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-27

Die biologische Wirkung eines Mutagens oder Carcinogens, ausgedrueckt durch die Dosis ionisierender Strahlung, die erforderlich ist, um eine entsprechende Wirkung zu erzielen.

EN radiation equivalence

STRAHLENAUSHEILUNG

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1976-09-28

Bis November 1982 wurden die Deskriptoren CHEMISCHE STRAHLUNGSEFFEKTE und CROSS-LINKING vergeben.

EN radiation curing

strahlenbelastung

EN radiation burden

strahlenbelastung (dosen)

EN radiation exposure (doses)

STRAHLENBELASTUNGSMESSGERAETE

EN exposure ratemeters

STRAHLENBIOLOGIE

EN radiobiology

strahlenbiologische effekte

EN radiobiological effects

STRAHLENCHEMIE*Die Chemie der Wirkung hochenergetischer Strahlung auf Materie. NICHT fuer RADIOCHEMIE zu verwenden.*

EN radiation chemistry

STRAHLENCHEMAEREN

EN radiation chimeras

strahlenchirurgie

EN radiosurgery

strahlendekontaminierung

2000-04-12

EN radiation decontamination

STRAHLENDERMATITIS

EN radiodermatitis

STRAHLENDETEKTOREN

EN radiation detectors

strahlendiagnose (radionuklide)

EN radiodiagnosis (radionuclides)

STRAHLENDOSEN

EN radiation doses

strahlendosimeter

EN radiation dosimeters

strahlendosimetrie

EN radiation dosimetry

STRAHLENDOSISBEREICHE

2012-05-30

EN radiation dose ranges

STRAHLENDOSISEINHEITEN

1997-06-05

Fuer Einheiten, Konzepte oder Definitionen betreffende Veroeffentlichungen.

EN radiation dose units

STRAHLENDOSISRATENBEREICH

2013-01-23

EN radiation dose rate ranges

STRAHLENDOSISVERTEILUNGEN

EN radiation dose distributions

STRAHLENEFFEKTE

1996-01-24

EN radiation effects

STRAHLENEMPFFINDLICHE REAKTIONEN

EN radiosensitivity effects

STRAHLENEMPFFINDLICHKEIT

EN radiosensitivity

STRAHLENENTWESUNG

1980-12-02

EN radiodisinfestation

STRAHLENHAERTE

2014-06-25

EN radiation hardness

strahlenhygiene

EN radiation hygiene

STRAHLENINDUKTION

1994-08-26

Bis August 1994 wurde der Deskriptor STRAHLENEFFEKTE verwendet.

EN radioinduction

STRAHLENINDUZIERTER MUTANTEN

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1986-01-03

EN radiation induced mutants

strahleninduzierte reaktionen

EN radioinduced reactions

STRAHLENKONSERVIERUNG

1985-07-19

Bis August 1985 wurde der Deskriptor RADURISATION verwendet.

EN radiopreservation

strahlenpasteurisierung*Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

EN radiopasteurization

strahlenpolymerisation

EN radiopolymerization

STRAHLENQUALITAET

Fuer vergleichende Untersuchungen von verschiedenen Strahlungsarten.

EN radiation quality

STRAHLENQUELLEN

Fuer kosmische Strahlenquellen siehe KOSMISCHE GAMMAQUELLEN, KOSMISCHE RADIOQUELLEN und KOSMISCHE ROENTGENQUELLEN.

EN radiation sources

STRAHLENQUELLENIMPLANTATE

EN radiation source implants

strahlenresistent

2015-08-14

EN radioresistant

strahlenresistenz

EN radioresistance

STRAHLENSCHAEDEN

1998-02-16

Fuer eine Schaedigung von biologisch relevanten Molekuelen verwende CHEMISCHE STRAHLENWIRKUNGEN oder STRANGBRUECHE.

EN radiation injuries

strahlenschaeden (biologisch)

EN radiation damage (biological)

strahlenschaeden (chemisch)

INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26

EN radiation damage (chemical)

strahlenschaeden (nicht-biologisch)

2000-04-12

EN radiation damage (nonbiologic)

strahlenschaeden (physik.)

INIS: 1976-03-02; ETDE: 2002-04-26

EN radiation damage (physical)

STRAHLENSCHUTZ

1995-05-10

EN radiation protection

strahlenschutz

EN radiological protection

STRAHLENSCHUTZBEAUFTRAGTE

EN radiological personnel

strahlenschutzbehaelter

EN flasks

STRAHLENSCHUTZGESETZE

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1976-11-01

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor STRAHLENSCHUTZGESETZ verwendet.

EN radiation protection laws

STRAHLENSCHUTZKOMMISSION

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23

EN strahlenschutzkommission

strahlenschutzrichtlinien

EN radiation protection guides

STRAHLENSCHUTZSUBSTANZEN

1996-10-23

Bis August 1996 war GELEE ROYALE ein queltiger ETDE-Deskriptor.

EN radioprotective substances

STRAHLSENSIBILISIERUNGSSTOFFE

1996-10-22

EN radiosensitizers

strahlensicherheit

EN radiation safety

STRAHLENSPAETEFFEKTE

EN delayed radiation effects

strahlenspaeteffekte

EN late radiation effects

strahlenspaetschaeden

EN delayed radiation injuries

STRAHLENSTERILISATION

1985-07-19

Bis August 1985 wurde der Deskriptor

STERILISIERUNG fuer die Strahlensterilisation von Nicht-Nahrungsmitteln verwendet.

EN radiosterilization

strahlensterilisation (lebensmittel)

ETDE: 1995-05-05

EN radiosterilization (food)

STRAHLENSTREUUNGSANALYSE

EN radiation scattering analysis

STRAHLENSYNDROM

EN radiation syndrome

STRAHLENTHERAPIE

EN radiotherapy

STRAHLENUNFAELLE

1995-05-10

EN radiation accidents

strahlenunfall goiania

INIS: 1988-08-02; ETDE: 2002-06-13

Am Standort Goiania, Goias, Brasilien.

EN goiania radiological emergency

STRAHLENVERBRENNUNGEN

EN radiation burns

STRAHLERZEUGUNG

EN beam production

STRAHLEXTRAKTION

EN beam extraction

STRAHLFAENGER

Masse Abschirmmaterial zur Absorbierung

des Beschleunigerstrahls am Ende der Strecke.

EN beam dumps

STRAHLFOKUSSIERUNGSMAGNETE

E

EN beam focusing magnets

STRAHLFORMUNG

1975-08-22

EN beam shaping

STRAHLFUEHRUNGSMAGNETE

EN beam bending magnets

STRAHLKUEHLUNG

INIS: 1982-04-13; ETDE: 1979-05-03

Zur Verbesserung der Qualitaet von Teilchenstrahlen.

EN beam cooling

STRAHLLAGE

EN beam position

STRAHLLUMINOSITAET

Wechselwirkungsrate kollidierender Strahlen.

EN beam luminosity

STRAHLNEUTRALISATION

EN beam neutralization

STRAHLOPTIK

EN beam optics

strahlperveanz

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-06

EN beam perveance

STRAHLPROFILE

EN beam profiles

STRAHLPULSER

1975-09-25

EN beam pulsers

STRAHLROHRE

Durch die Reaktorabschirmung fuehrender

Kanal zum Durchlassen eines

Strahlenbuendels fuer Experimente ausserhalb des Reaktors.

EN beam holes

STRAHLSCANNER

EN beam scanners

STRAHLSEPARATOREN

Geschwindigkeitstrennung von Sekundaerstrahlen.

EN beam separators

STRAHLSPEICHERUNG

EN beam stacking

STRAHLSTRIPPER

EN beam strippers

STRAHLSTROEME

EN beam currents

STRAHLTRANSPORT

EN beam transport

STRAHLUEBERWACHUNG

EN beam monitoring

STRAHLUEBERWACHUNGSGERAETE

EN beam monitors

STRAHLUNG EXTREM NIEDRIGER FREQUENZ

EN ultralow frequency radiation

STRAHLUNGSANTRIEB

2013-12-13

\$Def.: Differenz der von Erde empfangenen Strahlungsenergie und der in den Weltraum zurueckgestrahlten Energie.

EN radiative forcing

STRAHLUNGSARTEN

EN radiations

strahlungsaufbau

EN radiation buildup

STRAHLUNGSDAEMPFUNGSPRUEFUNG

1986-04-04

Bis April 1986 wurde der Deskriptor

INDUSTRIELLE RADIOGRAPHIE vergeben.

EN radiation attenuation testing

STRAHLUNGSDICHTE

2000-04-12

EN radiant flux density

STRAHLUNGSDRUCK

EN radiation pressure

strahlungseinfang

EN radiative capture

STRAHLUNGSFLUSS

EN radiation flux

STRAHLUNGSGEFAEHRDUNG

EN radiation hazards

STRAHLUNGSGUERTEL

EN radiation belts

STRAHLUNGSHAERTUNG

EN radiation hardening

strahlungshaertung (chemisch)

EN radiation hardening (chemical)

STRAHLUNGSHEIZUNG*Aufheizung von Bauteilen oder Werkstoffen unter dem Einfluss radioaktiver Strahlung.*

EN radiation heating

STRAHLUNGSHEIZUNG (KABEL)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN radiant cable heating

strahlungsintensitaet

2000-04-12

EN radiant intensity

STRAHLUNGSKORREKTIONEN

EN radiative corrections

STRAHLUNGSKUEHLUNG

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1975-10-01

EN radiative cooling

STRAHLUNGSLAENGE

1999-07-20

EN radiation length

strahlungslose uebergaenge

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26

EN radiationless transitions

STRAHLUNGSLOSER ZERFALL*Emissionsloser Uebergang von Energie in angeregtem Zustand von einem Quantensystem in ein anderes, z.B. zwischen Atomen in Gasgemischen.*

EN radiationless decay

STRAHLUNGSMETROLOGIE

2017-03-23

EN radiation metrology

STRAHLUNGSNACHWEIS

EN radiation detection

STRAHLUNGSSTROEMUNG

EN radiation streaming

STRAHLUNGSTRANSPORT

EN radiation transport

STRAHLUNGSUEBERWACHUNG

EN radiation monitoring

STRAHLUNGSUEBERWACHUNGSGERAETE

EN radiation monitors

STRAHLUNGSUNTERGRUND

EN background radiation

STRAHLUNGSWAERMEUEBERGANG

EN radiant heat transfer

STRAHLUNGSZAEHLER

EN radiator counters

STRAHLUNGSZERFALL

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1978-05-01

Schwacher oder elektromagnetischer Zerfall mit Protonenanteil.

EN radiative decay

strahlzerhacker

1975-08-26

EN beam choppers

strait ereignis

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN strait event

STRANGBRUECHE

1998-02-16

EN strand breaks

STRANGENESS-ANALOGRESONANZEN

EN strangeness analog resonances

STRANGENESS-AUSTAUSCH-REAKTIONEN

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1979-04-12

Nukleare Reaktionen, bei denen die Strangeness der Reaktionspartner veraendert wird.

EN strangeness-exchange reactions

STRANGEONIUM

INIS: 1995-10-04; ETDE: 1988-02-01

Ein gebundener Zustand von strange und antistrange Quarks.

EN strangeonium

STRANGPRESSEN

EN extrusion

STRASSE VON HORMUZ

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1980-10-27

EN strait of hormuz

strassen

1992-03-05

EN streets

STRASSEN

1992-03-05

EN roads

STRASSENEINSATZ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07

EN on-highway use

STRASSENOELE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

Oele oder Erdoelrueckstaende, die im kalten Zustand als Strassenbelag aufgebracht werden.

EN road oils

STRATEGISCHE ERDOELRESERVE

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-10-20

EN strategic petroleum reserve

STRATEGISCHE PUNKTE*Punkte im nuklearen Brennstoffkreislauf, die als Messpunkte fuer die Kernmaterialueberwachung dienen.*

EN strategic points

strategische verteidigungsinitiative

INIS: 1994-09-22; ETDE: 1984-11-29

EN strategic defense initiative

STRATIGRAPHIE*Dieser Zweig der Geologie behandelt die Bildung, Zusammensetzung, Sequenz und Korrelation von Schichtgestein als Teil der Erdkruste.*

EN stratigraphy

STRATOSPHERE

EN stratosphere

STREAMERFUNKENKAMMERN

EN streamer spark chambers

STRECKEN

INIS: 1993-03-15; ETDE: 1978-05-03

EN mine roadways

strecken (bergwerke)

INIS: 1993-03-15; ETDE: 1978-05-03

EN roadways (mines)

STRECKENVORTRIEB

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1988-11-23

Ausharbeiten zur Errichtung eines Tunnels fuer eine unterirdische Strecke.

EN mine drivage

STRECKENVORTRIEBSMASCHINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN heading machines

streckmodell

EN stretch model

STREIFENBARSCH

INIS: 1992-09-08; ETDE: 1978-01-23

EN striped bass

STREITSCHLICHTUNG

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1993-11-01

Von Maerz 1981 bis Maerz 1997 war VERMITTLUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN dispute settlements

strelkinit

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN strelkinite

streptidin kinase

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN streptidine kinase

STREPTOCOCCUS

EN streptococcus

streptokinase

1984-01-18

Bis Januar 1984 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN streptokinase

STREPTOKOKKEN-PROTEINASE

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1981-01-12

Code-Nummer 3.4.22.10.

EN streptococcal proteinase

STREPTOMYCES

EN streptomyces

STREPTOMYCIN

EN streptomycin

STREPTOZOCIN

INIS: 2000-03-29; ETDE: 1981-04-20

EN streptozocin

streptozotocin

2000-03-29

Bis Maerz 2000 wurden dafuer die Deskriptoren SACCHARIDE und NITROSOVERBINDUNGEN in Kombination mit einem Deskriptor fuer die Anwendung wie z. B. ANTIBIOTIKA, ANTINEOPLASTISCHE MEDIKAMENTE vergeben.

EN streptozotocin

streptozotocin 7

2000-04-12

*Bis April 1981 wurden bei ETDE die Deskriptoren ANTIBIOTIKA,**NITROSOVERBINDUNGEN und SACCHARIDE verwendet*

EN streptozotocin 7

stress (biologisch)

EN stress (biological)

STRETFORD-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zur Entsaerung von Erdgas und Industriegasen durch vollstaendiges Entfernen von Schwefelwasserstoff und teilweises Entfernen von organischen Schwefelverbindungen. Dabei wird das Gas mit einer waessrigen Loesung gewaschen, die Natriumcarbonat, Natriumvanadat und Anthrachinondisulfonsaeure enthaelt.

EN streford process

STREUAMPLITUDEN

EN scattering amplitudes

STREUDIAGRAMME

Zwei-dimensionale Darstellung vieldimensionaler Daten.

EN scatterplots

STREUECHOS DER F-SCHICHT

EN spread f

STREULAENGEN

1999-07-20

EN scattering lengths

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.

EN scattering

STRINGMODELLE

Fuer die Behandlung der Wechselwirkungen zwischen ausgedehnten Teilchen durch Unterbrechen und Verbinden von Saiten.

EN string models

STRINGTHEORIE

2007-08-13

Der Versuch, alle elementaren Wechselwirkungen der Natur in einer Theorie zu vereinigen. Die Stringtheorie hat fuef Komponenten: Eine bosonische Stringtheorie und fuef Superstringtheorien.

EN string theory

stripper

EN strippers

stripperfolien

EN stripper foils

STRIPPING

Nur fuer Kernreaktionen; fuer Elektronenstripping ist ELEKTRONENVERLUST zu vergeben.

EN stripping

STROEME

EN currents

stroeme (algebraisch)

2000-04-12

EN currents (algebraic)

stroeme (elektrisch)

2000-04-12

EN currents (electric)

stroeme (neutral)

2000-04-12

EN currents (neutral)

stroeme (strahl)

2000-04-12

EN currents (beam)

stroeme (wasser)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

EN currents (water)

STROEME ZWEITER KLASSE

Klassifizierung von Stroemen nach ihren Eigenschaften bei G-Paritaetstransformationen.

EN second-class currents

STROEMUNG

Von September 1979 bis Februar 1997 war VERSETZUNGSRATEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN fluid flow

stroemung (fluid)

EN flow (fluid)

stroemung (strahlung)

EN streaming (radiation)

STROEMUNGSBLOCKIERUNG

EN flow blockage

STROEMUNGSGESCHWINDIGKEIT

EN flow rate

STROEMUNGSLEITMAENTEL

Die aktive Laenge eines Brennelementes einschliessende Huelle, zur Stabilisierung des Kuehlmittelflusses im Inneren des Elementes.

EN shrouds

STROEMUNGSMECHANIK

EN fluid mechanics

stroemungsmesser

EN fluid flow counters

STROEMUNGSMODELLE

EN flow models

STROEMUNGSREGLER

EN flow regulators

STROEMUNGSVERLUST

EN loss of flow

STROH

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1978-12-11

EN straw

strom- und plutonium-reaktor richland

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-26

EN power-plutonium production reactor richland

strom (gleich-)

EN current (direct)

strom (leck-)

EN current (leakage)

strom (wechsel-)

EN current (alternating)

STROM-FREQUENZ-WANDLER

2000-04-12

EN current-to-frequency converters

strom-spannungs-kennlinien

2006-01-19

EN current-voltage curves

STROMALGEBRA

EN current algebra

stromausfall

1982-12-03

EN blackouts

STROMBEGRENZER

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1977-03-08

Vorrichtungen, die fliessenden Strom auf eine bestimmte Menge begrenzen, unabhbaengig von der Spannung.

EN current limiters

STROMDICHTEN

EN current density

STROMDIVERGENZEN

EN current divergences

stromerzeugungskapazitaet

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1977-06-02

EN generating capacity

STROMFUEHRENDE TEILE

EN conductor devices

STROMKOMMUTATOREN

Fuer Operatoren der Stromalgebra; bei elektrischen Stromkreisen benutze SCHALTER.

EN current commutators

stromrichter

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-05-07

EN converters (electric)

STROMUEBERTRAGUNGSSATELLITEN

2000-04-12

EN power relay satellites

STROMVERSORGUNG FUER FUNKGERAETE

2000-04-12

EN radio equipment power supplies

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.

EN power distribution systems

STRONTIUM

EN strontium

STRONTIUM 100

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN strontium 100

STRONTIUM 101

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-03-19

EN strontium 101

STRONTIUM 102

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1985-08-08

EN strontium 102

STRONTIUM 103

2007-07-27

EN strontium 103

STRONTIUM 104

2007-07-27

EN strontium 104

STRONTIUM 105

2007-07-27

EN strontium 105

STRONTIUM 73

2007-07-27

EN strontium 73

STRONTIUM 74

2007-07-27

EN strontium 74

STRONTIUM 75

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

EN strontium 75

STRONTIUM 76

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-08-12

EN strontium 76

STRONTIUM 77

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

EN strontium 77

STRONTIUM 78

1976-01-27

EN strontium 78

STRONTIUM 79

EN strontium 79

STRONTIUM 80

EN strontium 80

STRONTIUM 81

EN strontium 81

STRONTIUM 82

EN strontium 82

STRONTIUM 83

EN strontium 83

STRONTIUM 84

EN strontium 84

STRONTIUM 84 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN strontium 84 target

STRONTIUM 85

EN strontium 85

STRONTIUM 86

EN strontium 86

STRONTIUM 86 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN strontium 86 target

STRONTIUM 87

EN strontium 87

STRONTIUM 87 TARGET

INIS: 1976-03-17; ETDE: 1976-07-12

EN strontium 87 target

STRONTIUM 88

EN strontium 88

STRONTIUM 88 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN strontium 88 target

STRONTIUM 89

EN strontium 89

STRONTIUM 90

EN strontium 90

STRONTIUM 90 TARGET

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1976-11-01

EN strontium 90 target

STRONTIUM 91

EN strontium 91

STRONTIUM 92

EN strontium 92

STRONTIUM 93

EN strontium 93

STRONTIUM 94

EN strontium 94

STRONTIUM 95

EN strontium 95

STRONTIUM 96

EN strontium 96

STRONTIUM 97

EN strontium 97

STRONTIUM 98

EN strontium 98

STRONTIUM 99

1976-03-17

EN strontium 99

strontiumbasislegierungen

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN strontium base alloys

STRONTIUMBORIDE

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN strontium borides

STRONTIUMBROMIDE

EN strontium bromides

STRONTIUMCARBIDE

EN strontium carbides

STRONTIUMCARBONATE

EN strontium carbonates

STRONTIUMCHLORIDE

EN strontium chlorides

STRONTIUMFLUORIDE

EN strontium fluorides

STRONTIUMHALOGENIDE

2012-07-25

EN strontium halides

STRONTIUMHYDRIDE

EN strontium hydrides

STRONTIUMHYDROXIDE

EN strontium hydroxides

STRONTIUMIONEN

EN strontium ions

STRONTIUMISOTOPE

1999-02-01

EN strontium isotopes

STRONTIUMJODIDE

EN strontium iodides

STRONTIUMKOMPLEXE

EN strontium complexes

STRONTIUMLEGIERUNGEN

1996-07-23

Legierungen mit Sr-Gehalt ueber 1%.

EN strontium alloys

STRONTIUMNITRATE

EN strontium nitrates

STRONTIUMOXIDE

EN strontium oxides

STRONTIUMPERCHLORATE

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1977-11-28

EN strontium perchlorates

STRONTIUMPHOSPHATE

EN strontium phosphates

STRONTIUMSILICATE

EN strontium silicates

STRONTIUMSULFATE

EN strontium sulfates

STRONTIUMSULFIDE

EN strontium sulfides

STRONTIUMTITANATE

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1976-09-28

EN strontium titanates

STRONTIUMURANATE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1978-11-14

EN strontium uranates

STRONTIUMVERBINDUNGEN

1996-07-23

EN strontium compounds

STRONTIUMWOLFRAMATE

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-11-17

EN strontium tungstates

STRONTIUMZUSAETZELegierungen, die nicht mehr als 1% Sr
enthalten, sind hier aufgelistet.

EN strontium additions

strophanthin

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1984-06-14

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte

Deskriptor.

EN strophanthin

STROPHANTHINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-20

EN strophanthins

STROPHANTIN

2000-04-12

EN strophantin

struktur (kristall)

EN structure (crystal)

struktur (molekular)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN structure (molecular)

**STRUKTUR-AKTIVITAET-
BEZIEHUNGEN**

INIS: 1984-12-04; ETDE: 1983-11-23

EN structure-activity relationships

strukturelle verwerfung

EN structural buckling

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.

EN structure factors

STRUKTURFUNKTIONENImpulsverteilung von Komponenten in einem
Elementarteilchen.

EN structure functions

STRUTINSKY-THEORIE

EN strutinsky theory

STRYCHNIN

EN strychnine

STSF-ANORDNUNGGulf, San Diego, California, USA. Subcritical
Time-of-Flight Spectrum Facility.

EN stsf assembly

STTFUA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
Solar Thermal Test Facility Users
Association.
EN sttfua

STUENDLICHE SCHWANKUNGEN

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1980-03-04
Veraenderungen von Stunde zu Stunde.
EN hourly variations

STUERME

INIS: 1992-03-31; ETDE: 1975-11-26
EN storms

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.
EN propping agents

STUETZPFEILER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
EN support pillars

STUFENVERSETZUNGEN

EN edge dislocations

sturgis-floating nuclear power plant

1993-11-09
EN sturgis-floating nuclear power plant

STURM-LIOUVILLE-GLEICHUNG

EN sturm-liouville equation

STURMFENSTER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
EN storm windows

STURMTUEREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
EN storm doors

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.
EN stx devices

STYROL

EN styrene

styrol-divinylbenzol-copolymer

EN styrene-divinylbenzene copolymer

styrolpolymere

EN styrene polymers

SU-2 GRUPPEN

EN su-2 groups

SU-3 GRUPPEN

EN su-3 groups

SU-4 GRUPPEN

EN su-4 groups

SU-5 GRUPPEN

EN su-5 groups

SU-6 GRUPPEN

EN su-6 groups

SU-7 GRUPPEN

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13
EN su-7 groups

SU-8 GRUPPEN

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
EN su-8 groups

SU-9 GRUPPEN

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1989-09-18
EN su-9 groups

SU-GRUPPEN

EN su groups

subcritical time-of-flight spectrum facility

1993-11-09
EN subcritical time-of-flight spectrum
facility

SUBDUKTIONSZONE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-08-22
Schmale Zonen, in denen sich eine
Lithosphaerenplatte unter eine andere schiebt.
EN subduction zones

SUBKUTANE INJEKTION

EN subcutaneous injection

SUBLETALE BESTRAHLUNG

EN sublethal irradiation

SUBLIMATION

EN sublimation

SUBLIMATIONSKUEHLUNG

EN sublimation cooling

SUBLIMATIONSWAERME

EN sublimation heat

sublimationswaerme

EN heat of sublimation

SUBMARINE CANYONS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
Steile Taeler auf dem Meeresboden im Bereich
des Kontinentalschelfs.
EN submarine canyons

substanzen (biologisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
EN materials (biological)

substanzen (dotiert)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
EN materials (doped)

substitutionsaequivalent

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-31
EN substitution equivalent

SUBSTITUTIONSVERFAHREN (REAKTORGITTER)

EN pile replacement techniques

substitutionsverfahren (reaktorgitter)

EN substitution techniques

SUBSTOECHIOMETRIE

EN substoichiometry

SUBSTRATE

EN substrates

subsystem test facility

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
EN subsystem test facility

subventionen

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-05-03
Bis April 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN subsidies

SUBZELLULAERE VERTEILUNG

INIS: 1987-04-28; ETDE: 1985-12-13
EN subcellular distribution

sucrose

EN sucrose

SUDAN

EN sudan

SUDBURY NEUTRINO

OBSERVATORY
INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10
Sudbury, Ontario, Canada.
EN sudbury neutrino observatory

SUDDEN APPROXIMATION

1975-08-22
Eine hohe Energiegrenze, die annimmt, dass
die inneren Bewegungen des Ziels im
Vergleich zur Dauer der Kollision langsam
sind.
EN sudden approximation

sued-chinesisches meer

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16
EN south china sea

SUEDAFRIKA

EN south africa

SUEDAFRIKANISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1976-04-19
EN south african organizations

SUEDAMERIKA

EN south america

suedamerikanische fruchtfliege

INIS: 1999-02-19; ETDE: 1999-11-18
EN south american fruit fly

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.
EN south atlantic bight

SUEDAUSTRALIEN

EN south australia

suedjemen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
EN south yemen

suedkorea

EN south korea

SUEDLICHE HEMISPHAERE

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1980-09-22
Sowohl fuer die Oberflaeche als auch
Himmelskugel.
EN southern hemisphere

SUEDLICHE OSZILLATION

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1986-02-04
Eine periodische Luftdruckschwankung
zwischen dem Gebiet des Indischen Ozean und
dem suedoestlichen Pazifik.
EN southern oscillation

suedlicher jemen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
EN southern yemen

suedost-region (usa)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
Bis Juni 1982 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN southeast region

SUEDRHODESIEN

EN southern rhodesia

suedwest-region (usa)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

Bis Juni 1982 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN southwest region

suedwestafrika

1994-08-22

Bis August 1994 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN south west africa

suedwestafrika

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-06-13

EN southwest africa

SUEMPFE

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-07-07

Wassergesaettigte Landgebiete, deren natuerliche Vegetation vorwiegend aus Gebuesch und Baeumen besteht.

EN swamps

SUESSWASSER

EN fresh water

suesswasser-oekosysteme

EN fresh water ecosystems

SUEZ-KANAL

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-02-14

EN suez canal

SUGAWARA-THEORIE

EN sugawara theory

SUJB

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1998-02-24

Staatliche Nuklearsicherheitsbehoerde der Republik Tschechien.

EN subj

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.

EN sulf-x process

sulfadiazin

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN sulfadiazine

SULFAMINSAEURE

1994-07-01

EN sulfamic acid

SULFANILSAEURE

EN sulfanilic acid

SULFAT-MINERALE

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1982-05-12

EN sulfate minerals

SULFATE

1997-06-19

Nur fuer Salze; siehe auch SCHWEFELSAEUREESTER.

EN sulfates

SULFATIERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-07-08

Umwandlung einer Verbindung in ein Sulfat durch Oxidation von Schwefel oder Hinzufuegen einer Sulfatgruppe.

EN sulfation

SULFATREDUZIERENDE**BAKTERIEN**

INIS: 1991-10-24; ETDE: 1984-05-08

EN sulfate-reducing bacteria

SULFENAMIDE

2000-04-12

EN sulfenamides

sulfex-verfahren

2000-04-12

Bis August 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN sulfex process

SULFHYDRYL RADIKALE

EN sulphydryl radicals

sulphydrylverbindungen

EN sulphydryl compounds

SULFIBAN-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

Verfahren zur Entschwefelung von Koksofengas durch Waesche mit Monoaethanolamin.

EN sulfiban process

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.*

EN sulfide minerals

SULFIDE

1997-06-18

EN sulfides

SULFIDIERUNG

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1979-07-24

EN sulfidation

SULFINOL-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zum Entfernen von Sauerstoffkomponenten wie Schwefelwasserstoff, Kohlendioxid, COS und Mercaptanen aus Erdgas, Raffineriegas und Syngas sowie LNG-Rohgas.

EN sulfinol process

sulfinsaehren

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2000-11-27

EN sulfinic acids

sulfitablauge

INIS: 1993-02-15; ETDE: 1978-08-08

EN sulfite waste liquor

sulfitablaugen

INIS: 2000-03-24; ETDE: 1993-03-04

EN black liquors

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.*

EN sulfites

SULFOCHLORIERUNG

EN sulfochlorination

sulfocyanide

EN sulfocyanides

SULFONAMIDE

1996-10-23

EN sulfonamides

SULFONATE

1997-06-19

Fuer Salze von Sulfonsaehren; fuer Ester siehe SULFONSAEUREESTER.

EN sulfonates

SULFONE

1996-10-23

EN sulfones

SULFONIERUNG

EN sulfonation

SULFONSAEUREESTER

1997-06-19

EN sulfonic acid esters

SULFONSAEUREN

1996-10-23

EN sulfonic acids

sulfophenyl-naphthalin-sulfonsaehre

1996-10-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor SPADNS verwendet.

EN sulfophenyl-naphthalene-sulfonic acid

sulfox-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

*Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Umwandlung von**Wasserstoffsulfid zu hochreinem, fluessigem Schwefel, entweder in Erdgas oder in Wasser.**Das Verfahren arbeitet mit waessrigen**Loesungen von Ammoniak und**Wasserstoffsulfid, z. B. saures Wasser aus**Raffinerieprozessen oder gesaettigte**Loesungen, die zur Verfuegung stehen nach**der Entfernung des Wasserstoffsulfids aus dem**Raffineriegas mittels waessrigem Ammoniak,**das aus der Sulfox-Stufe zurueckgewonnen**wurde.*

EN sulfox process

SULFOXIDE

EN sulfoxides

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.*

EN sulfreen process

SULFURYLVERBINDUNGEN

1994-09-29

EN sulfonyl compounds

SUMMENREGELN

EN sum rules

SUN BEAM OPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

EN sun beam operation

SUNIST SPHEROMAK

2006-07-25

Fakultaet f. Technische Physik, Tsinghua
Universitaet, und Physikalisches Institut,
Chinesische Akademie der Wissenschaften,
Peking, China.

EN sunist spheromak

**SUPER-KAMIOKANDE
NEUTRINODETEKTOR**

2016-12-12

Ein grosser Wasser-Cherenkov Detektor 1000
m unterhalb der Erdoberflaeche, Hida-city,
Gifu, Japan.

EN super-kamiokande neutrino detector

super power water boiler

EN super power water boiler

SUPERAUSWAHLREGELN

EN superselection rules

**superconducting quantum
interference devices**

1993-11-09

EN superconducting quantum
interference devices

SUPERDEFORMIERTE KERNE

1994-04-12

EN superdeformed nuclei

superfluoreszenz

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

EN superfluorescence

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.

EN superfund

supergranulation

EN supergranulation

SUPERGRAVITAET

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

Theorie, die einen Zusammenhang zwischen
Fermion-Boson Supersymmetrie und
Gravitaet sieht.

EN supergravity

superheterodynempfaenger

1976-02-11

EN superheterodyne receivers

SUPERHILAC

EN superhilac

superhochfrequenzstrahlung

1999-10-15

EN super high frequency radiation

SUPERIOR-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

Retorte mit kreisfoermigem Rost fuer die
Schieferoelgewinnung; Nebenprodukte des
Schieferoels sind Nahcolit und Dawsonit.

EN superior process

superkondensatoren

2005-07-05

EN supercapacitors

SUPERKONVERGENZRELATIONEN

EN superconvergence relations

superlegierungen**(hochtemperaturfest)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-01-21

EN superalloys

SUPERMASSENSTERNE

Im Bereich von 100 000 Sonnenmassen.

EN supermassive stars

SUPERMULTIPLLETS

EN supermultiplets

SUPERNOVAE

EN supernovae

SUPERNOVAUEBERRESTE

EN supernova remnants

SUPEROPERATOREN

Mit Einfluss auf einen oder mehrere andere
mathematische Operatoren.

EN superoperators

SUPEROXID-DISMUTASE

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1984-02-10

EN superoxide dismutase

SUPEROXIDRADIKALE

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-08-24

EN superoxide radicals

SUPERPARAMAGNETISMUS

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

Quasiparamagnetismus kleiner, magnetisch
geordneter Teilchen

EN superparamagnetism

SUPERPHOSPHATE

EN superphosphates

SUPERRECHNER

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1984-11-09

Die jeweils groessten, schnellsten und
leistungsfaeigsten Computer ihrer
Generation.

EN supercomputers

SUPERSTRINGMODELLE

INIS: 1992-05-25; ETDE: 1992-06-02

EN superstring models

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.

EN superstring theory

SUPERSYMMETRIE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN supersymmetry

supersymmetrische teilchen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-16

EN supersymmetric particles

supertanker

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-31

EN supertankers

SUPERTHERM-LEGIERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09

EN supertherm

SUPERVERSETZUNGEN

Gruppen von Versetzungen mit spezifischer
raeumlicher Anordnung.

EN superdislocations

supervisor

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-06-13

EN supervisor codes

supervolttherapie

EN supervoltage radiotherapy

SUPRAFLUIDES MODELL

EN superfluid model

SUPRAFLUIDITAET

EN superfluidity

SUPRALEITENDE DRAEHTE

1982-11-30

EN superconducting wires

SUPRALEITENDE FILME

1983-06-30

EN superconducting films

supraleitende flusspumpen

2000-04-12

EN superconducting flux pumps

SUPRALEITENDE GENERATOREN

EN superconducting generators

SUPRALEITENDE**HOHLRAUMRESONATOREN**

EN superconducting cavity resonators

SUPRALEITENDE KABEL

EN superconducting cables

SUPRALEITENDE**KOLLOIDDETEKTOREN**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

Beruhem 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.

EN superconducting colloid detectors

SUPRALEITENDE MAGNETE

1995-02-27

Von Februar 1979 bis Maerz 1997 war
LARGE COIL PROGRAMM ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.

EN superconducting magnets

SUPRALEITENDE MOTOREN

EN superconducting motors

supraleitende solenoide

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN superconducting solenoids

SUPRALEITENDE SPULEN

INIS: 1995-02-27; ETDE: 1975-11-11

Bis Januar 1983 wurde der Deskriptor
SUPRALEITENDE VORRICHTUNGEN
vergeben.

EN superconducting coils

SUPRALEITENDE**UEBERGANGSZONEN**

1999-10-15

EN superconducting junctions

SUPRALEITENDE**VERBUNDSTOFFE**

Supraleiter, die in einer leitenden Matrix
eingebettet oder mit dieser beschichtet sind.

EN superconducting composites

**SUPRALEITENDE
VORRICHTUNGEN**

1976-02-24

*Nur fuer sehr allgemein gehaltene
Uebersichten und Bibliographien.*

EN superconducting devices

SUPRALEITENDE ZYKLOTRONS

INIS: 1991-10-08; ETDE: 1983-03-24

EN superconducting cyclotrons

**SUPRALEITENDER
SUPERCOLLIDER**

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-03-06

EN superconducting super collider

**SUPRALEITENDES ZYKLOTRON
CRNL**

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20

EN crnl superconducting cyclotron

**SUPRALEITENDES ZYKLOTRON
MAILAND**

INIS: 1990-12-17; ETDE: 1983-03-24

*Bis Dezember 1990 wurde von INIS dieser
Deskriptor mit MAILAENDER SUPRALEIT.
ZYKLOTRON buchstabiert.*

EN milan superconducting cyclotron

**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.*

EN texas superconducting cyclotron

SUPRALEITER

EN superconductors

SUPRALEITUNG

1996-01-24

EN superconductivity

supraleitungsenergiespeicherung

INIS: 1995-01-11; ETDE: 2002-06-13

*Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger
Deskriptor.*

EN superconductive energy storage

SUPRALETALE BESTRAHLUNG

EN supralethal irradiation

supraletale dosen

EN supralethal doses

suprathermische elektronen

1994-02-28

EN supra-thermal electrons

suprathermische ionen

INIS: 1994-02-28; ETDE: 2002-06-13

EN supra-thermal ions

sur-100 aachen

EN sur-100 aachen

sur-100 berlin

EN sur-100 berlin

sur-100 bremen

EN sur-100 bremen

sur-100 darmstadt

EN sur-100 darmstadt

sur-100 hamburg

EN sur-100 hamburg

sur-100 karlsruhe

EN sur-100 karlsruhe

sur-100 kiel

EN sur-100 kiel

sur-100 muenchen

EN sur-100 muenchen

SUR-100-REAKTOREN

EN sur-100 series reactor

sur-100 stuttgart

EN sur-100 stuttgart

sur-100 ulm

EN sur-100 ulm

SURFACE MINING ACTS

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1978-04-27

EN surface mining acts

SURFACTANTS

EN surfactants

SURINAM

EN surinam

surmac-reaktoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

*Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.*

EN surmac reactors

SURMAC-TOKAMAK

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1983-02-09

EN surmac tokamak

SUSPENSIONEN

EN suspensions

suspensionen (brennstoff)

EN suspensions (fuel)

SUSPENSIONSREAKTOREN

EN slurry reactors

SUSQUEHANNA RIVER

EN susquehanna river

**susquehanna steam electric station
unit-1**

1993-11-09

EN susquehanna steam electric station
unit-1**susquehanna steam electric station
unit-2**

1993-11-09

EN susquehanna steam electric station
unit-2**suszeptibilitaet (magnetisch)**

EN susceptibility (magnetic)

SUYDAM-KRITERIUM

EN suydam criterion

suydam-theorie

EN suydam theory

sv-40 virus

EN sv 40 virus

SV-BEREICH

2012-05-30

EN sv range

sv40 virus

INIS: 1976-03-25; ETDE: 2000-11-24

EN sv40 virus

sw-3 gruppen

1996-07-23

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.*

EN sw-3 groups

SW-GRUPPEN

1996-07-23

*Von April 1975 bis Maerz 1997 war SW-3
GRUPPEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

EN sw groups

SWASILAND

EN swaziland

SWEETALLOY

2000-04-12

EN sweetalloy

swierk agata reaktor

EN swierk agata reactor

swierk anna reaktor

EN swierk anna reactor

swierk ewa reaktor

EN swierk ewa reactor

SWIERK LINAC

EN swierk linac

swierk maria reaktor

EN swierk maria reactor

**swiss institute nuclear research
cyclotron**

1993-11-09

EN swiss institute nuclear research
cyclotron**SWISS LIGHT SOURCE**

2000-06-02

Paul Scherrer Institut, Villigen, Schweiz.

EN swiss light source

swordfish ereignis

1994-10-14

*Bis September 1994 war dies ein gueltiger
ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen
von PROJEKT DOMINIC.*

EN swordfish event

swpa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29

EN swpa

sydsvenska kraft ab reaktor 1

EN sydsvenska kraft ab reactor 1

sydsvenska kraft ab reaktor 2

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN sydsvenska kraft ab reactor 2

SYENITE

INIS: 1984-11-30; ETDE: 1980-08-12

EN syenites

SYKOMOREN

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1979-03-27

EN sycamores

SYMBIOSE

INIS: 1999-10-21; ETDE: 1976-05-13

Nur im biologischen Sinne.

EN symbiosis

SYMBIOTISCHE STERNE

1983-03-15

*Objekte deren Spektren Merkmale ungleicher
Spektralklassenaufweisen.*

EN symbiotic stars

symbolische logik

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1975-11-11

EN symbolic logic

SYMMETRIE

EN symmetry

SYMMETRIEBRECHUNG

EN symmetry breaking

SYMMETRIEGRUPPEN

1997-08-20

EN symmetry groups

sympathektomie

EN sympathectomy

sympathisches nervensystem

EN sympathetic nervous system

SYMPATHOLYTIKA

EN sympatholytics

SYMPATHOMIMETIKA

EN sympathomimetics

symplektische gruppen

EN symplectic groups

symposien

EN symposia

SYMPTOME

EN symptoms

symptomfreie zeit

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09

Die Zeit zwischen Krankheitsbehandlung und Wiederauftreten von Symptomen.

EN disease free period

SYNCHRONISATION

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-12-16

EN synchronization

SYNCHRONKULTUREN

EN synchronous cultures

synchrophasotrone

EN synchrophasotrons

synchrotron yerevan

EN yerevan synchrotron

SYNCHROTRON 10-GEV CORNELL

EN cornell 10-gev synchrotron

synchrotron ag cern

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-01-26

EN cern ag synchrotron

synchrotron birmingham

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN birmingham synchrotron

SYNCHROTRON BONN

EN bonn synchrotron

synchrotron brazilian lnls

1991-02-11

EN brazilian lnls synchrotron

synchrotron caltech

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN caltech synchrotron

synchrotron cern ii

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1976-01-26

EN cern ii synchrotron

synchrotron cit

1996-07-18

das Caltech-Synchrotron.

EN cit synchrotron

synchrotron daresbury

EN daresbury synchrotron

synchrotron darmstadt

1991-02-11

EN darmstadt synchrotron

SYNCHROTRON EREVAN

EN erevan synchrotron

SYNCHROTRON FIAN

EN fian synchrotron

SYNCHROTRON FRASCATI

EN frascati synchrotron

synchrotron harwell

EN harwell synchrotron

SYNCHROTRON IPNS-I

2016-06-09

Intense Pulsed Neutron Source; 500 MeV Synchrotron am ANL.

EN ipns-i synchrotron

SYNCHROTRON IPNS-I

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1979-07-18

*Intense Pulsed Neutron Source; 500 MeV Synchrotron am ANL.***SYNCHROTRON ITEP***Synchrotron vom Institut fuer Theoretische**und Experimentelle Physik*

EN itep synchrotron

SYNCHROTRON JINR

EN jinr synchrotron

SYNCHROTRON KEK*Japan National Laboratory for High Energy**Physics Synchrotron*

EN kek synchrotron

synchrotron kek tsukuba

EN tsukuba kek synchrotron

SYNCHROTRON LAMPF II

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-03-07

6 bis 32 GeV Protonen-Synchrotron der Los Alamos MesonPhysics Facility.

EN lampf ii synchrotron

synchrotron lebedev

EN lebedev synchrotron

synchrotron lund

EN lund synchrotron

synchrotron mark v

EN mark v synchrotron

SYNCHROTRON MURA

EN mura synchrotron

synchrotron nal

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1975-11-12

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN nal synchrotron

SYNCHROTRON PAKHRA

EN pakhra synchrotron

SYNCHROTRON PRINCETON

EN princeton synchrotron

SYNCHROTRON PS CERN

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

CERN 28-GeV Proton Synchrotron.

EN cern ps synchrotron

synchrotron saclay

EN saclay synchrotron

SYNCHROTRON SERPUKHOV

EN serpukhov synchrotron

synchrotron sirius

EN sirius synchrotron

SYNCHROTRON SIS

1991-02-11

EN sis synchrotron

SYNCHROTRON SPS CERN

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-01-26

CERN 400-GeV Proton Synchrotron.

EN cern sps synchrotron

SYNCHROTRON TOKYO

1.3-GeV Elektronen-Synchrotron.

EN tokyo synchrotron

SYNCHROTRON TOMSK

EN tomsk synchrotron

synchrotron u-70

2014-12-08

EN u-70 synchrotron

synchrotron uv radiation facility (nbs)

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN synchrotron uv radiation facility (nbs)

SYNCHROTRONS

1996-07-18

SYNCHROTRON BIRMINGHAM, SYNCHROTRON CALTECH und OMNITRON waren fruher gueltige ETDE-Deskriptoren.

EN synchrotrons

SYNCHROTRONSCHWINGUNGEN

EN synchrotron oscillations

SYNCHROTRONSTRAHLUNG

EN synchrotron radiation

SYNCHROTRONSTRAHLUNGSQUELLEN

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-05-31

EN synchrotron radiation sources

SYNCHROZYKLOTRON BERKELEY

EN berkeley synchrocyclotron

SYNCHROZYKLOTRON CERN

EN cern synchrocyclotron

synchrozyklotron chicago

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN chicago synchrocyclotron

SYNCHROZYKLOTRON DUBNA

EN dubna synchrocyclotron

SYNCHROZYKLOTRON HARVARD

EN harvard synchrocyclotron

SYNCHROZYKLOTRON HARWELL

EN harwell synchrocyclotron

SYNCHROZYKLOTRON IKO*IKO - Nuclear Physics Research Institute, Amsterdam*

EN iko synchrocyclotron

SYNCHROZYKLOTRON LENINGRAD

2000-04-12

EN leningrad synchrocyclotron

SYNCHROZYKLOTRON MCGILL

EN mcgill synchrocyclotron

SYNCHROZYKLOTRON ORSAY

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1990-11-20

EN orsay synchrocyclotron

SYNCHROZYKLOTRON UPPSALA

EN uppsala synchrocyclotron

SYNCHROZYKLOTRONS

1996-07-18

Bis Maerz 1997 war SYNCHROZYKLOTRON CHICAGO ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN synchrocyclotrons

syncrude (synthetisches rohoel)

1994-09-29

EN syncrude

SYNERGISMUS

EN synergism

SYNGAS-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-04

EN syngas process

synovia

EN synovia

synroc

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

EN synroc

SYNROC-VERFAHREN

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1980-03-29

EN synroc process

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.

EN syntans

SYNTHANE-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren des U.S. Bureau of mines zur Herstellung von Gas mit mittlerem bis hohem Brennwert. Die Kohle wird in einem Fließbettreaktor bei 1800 Grad F und einem Druck von 500 - 1000 psi mit Wasserdampf und Sauerstoff in Reaktion gebracht.

EN synthane process

SYNTHESE

1999-03-09

EN synthesis

SYNTHESEGAS

1997-06-17

Eine Gasmischung speziell fuer die Verwendung in Syntheseprozessen.

EN synthesis gas

synthetasen

EN synthetases

SYNTHETIC FUELS CORPORATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-23

Staatliches Unternehmen, zur Finanzierung und Beschleunigung der Entwicklung alternativer Energiequellen.

EN synthetic fuels corporation

SYNTHETISCHE BRENNSTOFFE*Nicht natuerliche vorkommende, durch chemische Verfahren hergestellte Brennstoffe.*

EN synthetic fuels

SYNTHETISCHE**BRENNSTOFFINDUSTRIE**

INIS: 1992-07-16; ETDE: 1976-10-13

EN synthetic fuels industry

SYNTHETISCHE GESTEINE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-13

EN synthetic rocks

SYNTHETISCHE MATERIALIEN

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1981-05-18

EN synthetic materials

synthetische schmiermittel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN synthetic lubricants

synthetisches erdgas

2000-04-12

EN synthetic natural gas

SYNTHETISCHES ERDOEL

1994-09-29

EN synthetic petroleum

synthetisches rohoel

1994-09-29

EN synthetic crude oil

synthine-verfahren

2000-04-12

EN synthine process

SYNTHOIL-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren des U.S. Bureau of mines zur Herstellung von Kohleol. Kohleschlamm wird einem katalytischen Festbettreaktor mit turbulent stroemendem Wasserstoff zugefuehrt, in dem die Kohle bei 2000 - 4000 psig verflueßigt und entschwefelt wird.

EN synthoil process

SYNTHOL-VERFAHREN

2000-04-12

Eine Reaktion von Kohlenmonoxid und Wasserstoff mit einem Eisen- und Natriumkarbonat-Katalysator, zur Erzeugung von synthetischem Benzin.

EN synthol process

SYPHILIS

EN syphilis

syracuse chemical comminution 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.

EN syracuse chemical comminution process

SYRIEN

EN syria

SYRISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

EN syrian organizations

syrischer hamster

EN syrian hamster

SYSTEM MIT JAEHRLICHER ENERGIESPEICHERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN annual cycle energy system

SYSTEMANALYSE

1975-11-11

In der technologischen Forschung und im Management angewandtes Verfahren zur Berechnung von Fehlerwahrscheinlichkeiten und zur Abschaetzung der Zuverlaessigkeit von Systemen und Komponenten.

EN systems analysis

SYSTEMAUSFALLSANALYSE*Verfahren zur Analyse von Ereignissen, die zu einem potentiellen oder eingetretenen Systemausfall fuehren oder fuehrt oder sich aus einem solchen ergeben koennen.*

EN system failure analysis

systeme accerateur rhone-alpes

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13

EN systeme accerateur rhone-alpes

SYSTEME ZUR DIREKTEN SONNENENERGIENUTZUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

Bis September 1980 wurde bei ETDE der Deskriptor WAERMEAUSNUTZUNG verwendet.

EN direct gain systems

SYSTEMINTERFACES

EN equipment interfaces

SYSTEMSCHUTZEINRICHTUNGEN

EN equipment protection devices

SZILARD-CHALMERS-REAKTION

EN szilard-chalmers reaction

SZINTIGRAPHIE

EN scintiscanning

szintigraphie

EN scintigraphy

SZINTILLATIONEN

EN scintillations

szintillationsdetektoren

EN scintillation detectors

szintillationskamas

INIS: 1976-03-17; ETDE: 2002-06-13

EN scintillation cameras

szintillationskammern

EN scintillation chambers

SZINTILLATIONSLOESCHEN

EN scintillation quenching

SZINTILLATIONSZAEHLER

EN scintillation counters

SZINTILLATIONSZAEHLUNG

EN scintillation counting

SZINTILLATOR-PHOTODIODENDETEKTOREN

EN scintillator-photodiode detectors

szintillatoren

INIS: 1975-12-17; ETDE: 2002-06-13

EN scintillators

T-10-TOKAMAK

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

EN t-10 tokamak

T-14-TOKAMAK

1993-08-09

EN t-14 tokamak

T-15-TOKAMAK

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN t-15 tokamak

t-2200 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN t-2200 resonances

T-7-TOKAMAK

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

EN t-7 tokamak

T ANTIQUARKS

2007-06-26

EN t antiquarks

T-CODES

EN t codes

T-INVARIANTE

EN t channel

T-INVARIANZ

EN t invariance

t-matrix

EN t matrix

T QUARKS

INIS: 1995-09-14; ETDE: 1995-10-03

EN t quarks

T-TAURI-STERNE

EN t tauri stars

t2ehp

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN t2ehp

t2k experiment

2016-12-12

EN t2k experiment

t3-hormon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN t3 hormone

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.

EN t3 process

t4-hormon

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-09-11

EN t4 hormone

TABAK

EN tobacco

TABAKIN-POTENTIAL

EN tabakin potential

TABAKMOSAIKVIRUS

EN tobacco mosaic virus

tabakpflanze

EN tobacco plant

TABAKRAUCH

EN tobacco smokes

TABAKWAREN

2000-04-12

EN tobacco products

tabellen

2000-04-12

Bis Dezember 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN tables

TABLE MOUNTAIN-GEBIET

2000-04-12

EN table mountain area

TABLETTENHERSTELLUNG

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1975-10-01

EN pelletizing

TACHYONEN*Hypothetische Teilchen, die sich schneller als mit Lichtgeschwindigkeit fortbewegen, mit imaginaerer Ruhemasse.*

EN tachyons

TADSCHIKISTAN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor UDSSR vergeben.

EN tajikistan

taegliche schwankungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-10-07

EN diel variations

TAEGLICHE SCHWANKUNGEN*Fuer Schwankungen von einem Tag zum anderen, Tages- und Halbtageschwankungen.*

EN daily variations

TAELER

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1976-06-07

EN valleys

taetigkeit

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1977-08-09

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN labor

tagebau

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-02-27

EN open pit mining

tagebau

INIS: 1975-10-09; ETDE: 2002-02-27

EN strip mining

TAGEBAU

1991-08-09

EN surface mining

tageslichtbeleuchtung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN natural lighting

TAGESLICHTBELEUCHTUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN daylighting

tagespreisbildung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

EN time-of-day pricing

tagesschwankung

EN diurnal variation

tagleuchten

EN dayglow

TAGUNGEN

1996-05-14

EN meetings

TAIL-ELEKTRONEN

1994-02-28

Elektronen, die keine Runaway-Elektronen sind, aber zum hochenergetischen Tail der kinetischen Energieverteilung gehoeren.

EN tail electrons

TAIL-IONEN

1994-02-28

Ionen im hochenergetischen Tail der kinetischen Energieverteilung.

EN tail ions

TAIWAN

1993-01-27

EN taiwan

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.

EN takahax process

talgdruesen

EN sebaceous glands

TALK

EN talc

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.

EN tall oil

TALMI-INTEGRALE

EN talmi integrals

TALSPEAK-VERFAHREN

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1978-08-07

EN talspeak process

tam

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

EN tam

TAMM-DANCOFF-METHODE

EN tamm-dancoff method

tammuz-1 reaktor

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

EN tammuz-1 reactor

tammuz-2 reaktor

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18

EN tammuz-2 reactor

TAMOXIFEN

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13

EN tamoxifen

tan (triacetonamin-n-oxyl)*Vor Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor.*

EN tan (triacetoneamine-n-oxyl)

tandem/linearbeschleuniger argonne

INIS: 1993-11-03; ETDE: 2002-06-07

EN argonne tandem/linear accelerator

tandem mirror experiment at uclll

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN tandem mirror experiment at uclll

tandem mirror type reaktoren

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

EN tandem mirror type reactors

TANDEMBESCHLEUNIGER ANTARES

INIS: 1995-03-31; ETDE: 1998-07-07

Lucas Heights Research Laboratory, Australien.

EN antares tandem accelerator

TANDEMBESCHLEUNIGER JAERI

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07
EN jaeri tandem accelerator

tandembeschleuniger learn

1996-07-18
Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
EN learn tandem accelerator

**TANDEMBESCHLEUNIGER MP
CRNL**

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1976-08-24
EN crnl mp tandem accelerator

TANDEMBESCHLEUNIGER ORSAY

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13
EN orsay tandem accelerator

TANDEMSPIEGEL

1983-09-06
Bis September 1983 wurde bei ETDE der
Deskriptor *TMX-ANLAGEN* verwendet.
EN tandem mirrors

tandemspiegelanlagen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
EN tandem mirror devices

tank type critical assembly

EN tank type critical assembly

tanklager

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
EN tank farms

TANKREAKTOREN

EN tank type reactors

TANKS

Von April 1975 bis Februar 1997 war
AKKUMULATOREN ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN tanks

TANKSCHIFFE

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1976-03-11
EN tanker ships

tankstellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
EN gas stations

TANKSTELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
EN gasoline service stations

tankstellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
EN service stations

tankstellen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
EN filling stations

tankstellen mit bedienung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09
EN full-serve stations

TANNEN

INIS: 1992-02-05; ETDE: 1985-12-11
EN firs

tannin

EN tannin

tansanien (vereinigte republik)

2003-07-09
EN tanzania (united republic of)

TANTAL

EN tantalum

TANTAL 155

2008-01-16
EN tantalum 155

TANTAL 156

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01
EN tantalum 156

TANTAL 157

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
EN tantalum 157

TANTAL 158

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
EN tantalum 158

TANTAL 159

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
EN tantalum 159

TANTAL 160

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
EN tantalum 160

TANTAL 161

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23
EN tantalum 161

TANTAL 162

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13
EN tantalum 162

TANTAL 163

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-08-25
EN tantalum 163

TANTAL 164

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10
EN tantalum 164

TANTAL 165

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10
EN tantalum 165

TANTAL 166

1975-08-22
EN tantalum 166

TANTAL 167

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-04-19
EN tantalum 167

TANTAL 168

EN tantalum 168

TANTAL 169

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-08-19
EN tantalum 169

TANTAL 170

EN tantalum 170

TANTAL 171

EN tantalum 171

TANTAL 172

EN tantalum 172

TANTAL 173

EN tantalum 173

TANTAL 174

EN tantalum 174

TANTAL 175

EN tantalum 175

TANTAL 176

EN tantalum 176

TANTAL 177

EN tantalum 177

TANTAL 178

EN tantalum 178

TANTAL 179

EN tantalum 179

TANTAL 179 TARGET

INIS: 1986-04-02; ETDE: 1985-12-11
EN tantalum 179 target

TANTAL 180

EN tantalum 180

TANTAL 180 TARGET

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12
EN tantalum 180 target

TANTAL 181

EN tantalum 181

TANTAL 181 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN tantalum 181 target

TANTAL 182

EN tantalum 182

TANTAL 182 TARGET

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01
EN tantalum 182 target

TANTAL 183

EN tantalum 183

TANTAL 184

EN tantalum 184

TANTAL 185

EN tantalum 185

TANTAL 186

EN tantalum 186

TANTAL 187

2008-01-16
EN tantalum 187

TANTAL 188

2008-01-16
EN tantalum 188

TANTAL 189

2008-01-16
EN tantalum 189

TANTAL 190

2008-01-16
EN tantalum 190

TANTALARSENIDE

2013-05-15
EN tantalum arsenides

TANTALATE

*Spezifische Verbindungen sollten durch
Koordinierung eines Deskriptors der Form
(KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen
Anion-Deskriptor beschrieben werden.*
EN tantalates

TANTALBASISLEGIERUNGEN

EN tantalum base alloys

TANTALBORIDE

EN tantalum borides

TANTALBROMIDE

EN tantalum bromides

TANTALCARBIDE

EN tantalum carbides

TANTALCHLORIDE

EN tantalum chlorides

TANTALERZE

EN tantalum ores

TANTALFLUORIDE

EN tantalum fluorides

TANTALHALOGENIDE

2012-07-25

EN tantalum halides

TANTALHYDRIDE

EN tantalum hydrides

TANTALHYDROXIDE

EN tantalum hydroxides

TANTALIONEN

EN tantalum ions

TANTALISOTOPE

1999-07-16

EN tantalum isotopes

TANTALIT

EN tantalite

TANTALJODIDE

EN tantalum iodides

TANTALKOMPLEXE

EN tantalum complexes

TANTALLEGIERUNG T111

1993-10-03

EN tantalum alloy-t111

TANTALLEGIERUNG T222

2000-04-12

EN tantalum alloy-t222

TANTALLEGIERUNGEN

1995-02-27

Legierungen mit Ta-Gehalt ueber 1%.

EN tantalum alloys

TANTALNITRIDE

EN tantalum nitrides

TANTALOXIDE

1996-06-28

EN tantalum oxides

TANTALPHOSPHATE

1984-01-18

EN tantalum phosphates

TANTALPHOSPHIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-14

EN tantalum phosphides

TANTALSELENIDE

1976-02-05

EN tantalum selenides

TANTALSILICATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27

EN tantalum silicates

TANTALSILICIDE

1979-01-18

EN tantalum silicides

TANTALSULFATE

1982-02-10

EN tantalum sulfates

TANTALSULFIDE

EN tantalum sulfides

TANTALTELLURIDE

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1975-11-11

EN tantalum tellurides

TANTALVERBINDUNGEN

1997-06-19

EN tantalum compounds

TANTALWOLFRAMATE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-04-19

EN tantalum tungstates

TANTALZUSAETZE

1996-07-16

Legierungen, die nicht mehr als 1% Ta enthalten, sind hier aufgelistet.

EN tantalum additions

TAPIOLIT

2000-04-12

EN tapiolite

TARA-ANLAGEN

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-02-23

Tandem mirror experiment am MIT.

EN tara devices

targethalter

INIS: 1976-03-25; ETDE: 2002-06-13

EN target holders

TARGETKAMMERN

EN target chambers

TARGETS

1998-01-29

EN targets

tarifstruktur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN rate structure

TARTRATE

EN tartrates

taschenionisationskammern

EN pocket chambers

taschenrechner

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-11-14

EN pocket calculators

TASCHENRECHNER

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-11-14

Kleine, handliche Geraete, die begrenzte logische und arithmetische Operationen durchfuehren koennen.

EN calculators

TASMANIEN

EN tasmania

TASMANSEE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-12

EN tasman sea

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.

EN taste particles

TATB

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

EN tatb

tau-leptonen

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN tau leptons

tau-mesonen

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-08

EN taons

TAU-NEUTRINOS

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1978-02-14

EN tau neutrinos

TAU-TEILCHEN

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-14

EN tau particles

TAUBEN

EN pigeons

TAUCHARBEITEN

INIS: 1993-03-25; ETDE: 1976-03-11

EN diving operations

TAUCHBESCHICHTUNG

EN dip coating

TAUCHSCHICHTEN

EN dipped coatings

TAUFLIEGEN

1996-07-23

Von Januar 1976 bis Maerz 1997 war RHAGOLETIS CERASI ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN fruit flies

TAUPUNKT

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-01

Die Temperatur, bei der Dampf zu kondensieren beginnt.

EN dew point

TAURIN

EN taurine

tautomerie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

EN tautomerism

TAXIS

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1979-11-23

EN taxicabs

TAXONOMIE

1976-05-05

Das Studium der allgemeinen Prinzipien der Klassifikation.

EN taxonomy

TBP

EN tbp

tbpo (tributylphosphinoxid)

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 war TBPO ein gueltiger Deskriptor.

EN tbpo (tributylphosphine oxide)

TBR-TOKAMAK

1983-03-16

EN tbr tokamak

TCA-TOKAMAK

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08

Experimental-Tokamak am Centre de Recherches en Physique des Plasmas, Lausanne.

EN tca tokamak

TCABR TOKAMAK

2004-07-09

Tokamak Chauffage Alfvén, Institute of Physics, University of Sao Paulo, Brasilien.

EN tcabr tokamak

TCP

EN tcp

tct

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-26

EN tct

TCV TOKAMAK

INIS: 1993-10-01; ETDE: 1993-11-08

Lausanne, Schweiz.

EN tcv tokamak

TD-NICKELNi-ThO₂ Dispersion.

EN td-nickel

TD-NICKELCHROM

Ni-Cr-ThO₂ Dispersion.
EN td-nickel chromium

TD-NMR

1998-09-23
Time Domain Nuclear Magnetic Resonance.
EN td-nmr

TDA

EN tda

teab

1996-10-23
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor. \$Def.: Tetraethylammoniumbromid.
EN teab

teak ereignis

1994-10-14
Bis September 1994 war dies ein gueltiger
ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen
von Projekt Hardtack.
EN teak event

TECHA

1996-06-26
EN techa river

TECHNETATE

Spezifische Verbindungen sollten durch
Koordinierung eines Deskriptors der Form
(KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen
Anion-D deskriptor beschrieben werden.
EN technetates

TECHNETIUM

EN technetium

TECHNETIUM 100

EN technetium 100

TECHNETIUM 101

EN technetium 101

TECHNETIUM 102

EN technetium 102

TECHNETIUM 103

EN technetium 103

TECHNETIUM 104

EN technetium 104

TECHNETIUM 105

EN technetium 105

TECHNETIUM 106

EN technetium 106

TECHNETIUM 107

EN technetium 107

TECHNETIUM 108

EN technetium 108

TECHNETIUM 109

1976-07-06
EN technetium 109

TECHNETIUM 110

1976-07-06
EN technetium 110

TECHNETIUM 111

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
EN technetium 111

TECHNETIUM 112

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-15
EN technetium 112

TECHNETIUM 113

1998-10-21
EN technetium 113

TECHNETIUM 114

2008-01-16
EN technetium 114

TECHNETIUM 115

2008-01-16
EN technetium 115

TECHNETIUM 116

2008-01-16
EN technetium 116

TECHNETIUM 117

2008-01-16
EN technetium 117

TECHNETIUM 118

2008-01-16
EN technetium 118

TECHNETIUM 85

2008-01-16
EN technetium 85

TECHNETIUM 86

2008-01-16
EN technetium 86

TECHNETIUM 87

2008-01-16
EN technetium 87

TECHNETIUM 88

1996-05-14
EN technetium 88

TECHNETIUM 89

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-03-16
EN technetium 89

TECHNETIUM 90

EN technetium 90

TECHNETIUM 91

EN technetium 91

TECHNETIUM 92

EN technetium 92

TECHNETIUM 93

EN technetium 93

TECHNETIUM 94

EN technetium 94

TECHNETIUM 95

EN technetium 95

TECHNETIUM 96

EN technetium 96

TECHNETIUM 97

EN technetium 97

TECHNETIUM 98

EN technetium 98

TECHNETIUM 99

EN technetium 99

TECHNETIUM 99 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09
EN technetium 99 target

TECHNETIUMBASISLEGIERUNGEN

EN technetium base alloys

TECHNETIUMBROMIDE

1984-08-23
EN technetium bromides

TECHNETIUMCARBIDE

EN technetium carbides

TECHNETIUMCHLORIDE

EN technetium chlorides

TECHNETIUMFLUORIDE

EN technetium fluorides

TECHNETIUMHALOGENIDE

2012-07-25
EN technetium halides

TECHNETIUMHYDRIDE

INIS: 1983-03-14; ETDE: 1982-09-10
EN technetium hydrides

TECHNETIUMIONEN

EN technetium ions

TECHNETIUMISOTOPE

1999-07-16
EN technetium isotopes

TECHNETIUMJODIDE

EN technetium iodides

TECHNETIUMKOMPLEXE

EN technetium complexes

TECHNETIUMLEGIERUNGEN

1995-02-27
Legierungen mit Tc-Gehalt ueber 1%.
EN technetium alloys

TECHNETIUMOXIDE

EN technetium oxides

TECHNETIUMPHOSPHATE

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1980-10-27
EN technetium phosphates

TECHNETIUMSELENIDE

1992-09-17
EN technetium selenides

TECHNETIUMSULFIDE

EN technetium sulfides

TECHNETIUMTELLURIDE

2000-04-12
Von Januar 1993 bis Februar 2008 wurden
die Deskriptoren
TECHNETIUMVERBINDUNGEN +
TELLURIDE verwendet.
EN technetium tellurides

TECHNETIUMVERBINDUNGEN

EN technetium compounds

TECHNETIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Tc
enthalten, sind hier aufgelistet.
EN technetium additions

technical information center

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-06-07
Bis Juni 1994 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN technical information center

TECHNIK

EN engineering

TECHNIKUMSANLAGEN

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1977-01-10
EN process development units

technische daten

EN technical specifications

technische literatur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-11-24
 Bis Juni 1992 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN technical writing

**TECHNISCHE
SICHERHEITSSYSTEME**

1992-07-13
 EN engineered safety systems

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1982-10-20
 EN engineering drawings

technisches personal

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08
 Bis August 1992 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN engineering personnel

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.
 EN technology utilization

TECHNOLOGIEAUSWIRKUNGEN

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1983-08-25
 EN technology impacts

TECHNOLOGIEBEWERTUNG

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1976-07-07
 EN technology assessment

**TECHNOLOGIEN MIT DOPPELTEM
VERWENDUNGSZWECK**

2013-12-06
 Produkte und Technologien, die
 normalerweise fuer zivile Zwecke, aber auch
 fuer militaerische Zwecke verwendet werden
 koennen.
 EN dual-use technologies

TECHNOLOGIETRANSFER

1977-11-21
 EN technology transfer

technologische entwicklung

INIS: 1984-10-23; ETDE: 2002-06-13
 EN technology development

TEDLAR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
 EN tedlar

tee

EN tea

TEEBLAETTER

EN tea leaves

TEEPFLANZEN

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
 EN tea plants

TEER

EN tar

teerlung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08
 EN black lung disease

teersand-oel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-07-07
 EN tar sand oil

teersande

1975-09-01
 EN tar sands

TEFLON

EN teflon

teiche

1992-04-07
 EN ponds

TEICHE

1992-04-07
 EN ponds

teiche (kuehl-)

1992-06-05
 EN ponds (cooling)

teilarbeitszeiten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08
 EN part-time work schedules

TEILCHEN

Wenn zutreffender verwende die spezifischen
 Deskriptoren unter GELADENE TEILCHEN,
 ELEMENTARTEILCHEN und QUASI-
 TEILCHEN.
 EN particles

**TEILCHEN-CORE-
KOPPLUNGSMODELL**

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13
 EN particle-core coupling model

teilchen-core-modell

1984-04-04
 Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN particle-core model

TEILCHEN-LOCH-MODELL

EN particle-hole model

teilchen-rotor-modell

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-26
 EN particle-rotor model

TEILCHENBEWEGLICHKEIT

EN particle mobility

TEILCHENBOOSTER

Erste Stufe eines mehrstufigen Beschleunigers.
 EN particle boosters

TEILCHENBREITEN

EN particle widths

TEILCHENEIGENSCHAFTEN

1996-07-18
 Nur fuer Datensammlungen oder aehnlich
 breit angelegte Dokumente vergeben;
 ansonsten siehe die unten aufgefuehrten
 Deskriptoren.
 EN particle properties

TEILCHENEINFANGINSTABILITAE

T
 EN trapped-particle instability

TEILCHENERZEUGUNG

EN particle production

TEILCHENGROESSE

Fuer Quantenobjekte siehe
 TEILCHENRADIEN.
 EN particle size

TEILCHENIDENTIFIZIERUNG

EN particle identification

teilcheninduzierte

roentgenemissionsanalyse
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-07
 EN particle-induced x-ray emission
 analysis

TEILCHENKINEMATIK

EN particle kinematics

TEILCHENMODELLE

EN particle models

TEILCHENMULTIPLSETTS

EN particle multiplets

TEILCHENPOLARISIERBARKEIT

2015-01-29
 EN particle polarizability

TEILCHENQUELLEN

EN particle sources

TEILCHENRADIEN

Nur quantenphysikalische Objekte; ansonsten
 verwende TEILCHENGROESSE.
 EN particle radii

TEILCHENRAPIDITAET

Definiert als $(1/2)\ln((E+p)/(E-p))$; haeufig in
 der Hochenergiephysik gebraucht.
 EN particle rapidity

TEILCHENRESUSPENSION

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-07-07
 EN particle resuspension

TEILCHENSPUREN

EN particle tracks

TEILCHENSTRAHLEN

EN particle beams

**TEILCHENSTRAHLFUSIONSBSCH
LEUNIGER**

INIS: 1999-01-20; ETDE: 1980-03-04
 EN particle beam fusion accelerator

teilchenstrahlwaffen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
 EN particle-beam weapons

TEILCHENSTRUKTUR

1996-06-26
 Bis Juni 1996 war BACH-TAMAID-THEORIE
 ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN particle structure

TEILCHENSTRUKTURMODELL

EN extended particle model

TEILCHENUNTERSCHIEDUNG

Teilchen- oder Strahlungsnachweis in einem
 gemischten Feld.
 EN particle discrimination

TEILCHENVERLUSTE

INIS: 1995-07-03; ETDE: 1983-03-24
 EN particle losses

TEILCHENWECHSELWIRKUNGEN

EN particle interactions

TEILCHENZERFALL

EN particle decay

TEILCHENZUSTRIM

1995-07-03
 EN particle influx

TEILKOERPERBESTRAHLUNG

EN partial body irradiation

TEKTITE

EN tektites

TEKTONIK

Gebiet der Geologie, befasst sich mit dem
 Aufbau und der Struktur der oberen Schichten
 der Erdkruste, d.h. der regionalen Haeufung
 von geologischen Strukturen oder Stoerungen,
 Untersuchung ihrer Wechselwirkungen

untereinander, sowie ihrer erdgeschichtlichen Entstehung und anschliessenden Entwicklung.

EN tectonics

tel (tetraethylblei)

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 war TEL ein gueltiger Deskriptor.

EN tel (tetraethyl lead)

TELANGIEKTASIE

EN telangiectasis

TELEFONE

INIS: 1999-07-05; ETDE: 1976-08-24

EN telephones

TELEMETRIE

EN telemetry

TELESKOPE

EN telescopes

teletherapie

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN teletherapy

TELLUR

EN tellurium

TELLUR 105

2007-04-19

EN tellurium 105

TELLUR 106

EN tellurium 106

TELLUR 107

EN tellurium 107

TELLUR 108

EN tellurium 108

TELLUR 109

EN tellurium 109

TELLUR 110

EN tellurium 110

TELLUR 111

EN tellurium 111

TELLUR 112

EN tellurium 112

TELLUR 113

EN tellurium 113

TELLUR 114

EN tellurium 114

TELLUR 115

EN tellurium 115

TELLUR 116

EN tellurium 116

TELLUR 117

EN tellurium 117

TELLUR 118

EN tellurium 118

TELLUR 119

EN tellurium 119

TELLUR 119 TARGET

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 119 target

TELLUR 120

EN tellurium 120

TELLUR 120 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 120 target

TELLUR 121

EN tellurium 121

TELLUR 122

EN tellurium 122

TELLUR 122 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 122 target

TELLUR 123

EN tellurium 123

TELLUR 123 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 123 target

TELLUR 124

EN tellurium 124

TELLUR 124 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 124 target

TELLUR 125

EN tellurium 125

TELLUR 125 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 125 target

TELLUR 126

EN tellurium 126

TELLUR 126 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 126 target

TELLUR 127

EN tellurium 127

TELLUR 128

EN tellurium 128

TELLUR 128 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 128 target

TELLUR 129

EN tellurium 129

TELLUR 130

EN tellurium 130

TELLUR 130 REAKTIONEN

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

EN tellurium 130 reactions

TELLUR 130 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN tellurium 130 target

TELLUR 131

EN tellurium 131

TELLUR 132

EN tellurium 132

TELLUR 133

EN tellurium 133

TELLUR 134

EN tellurium 134

TELLUR 135

EN tellurium 135

TELLUR 136

EN tellurium 136

TELLUR 137

EN tellurium 137

TELLUR 138

1976-03-17

EN tellurium 138

TELLUR 139

2007-04-19

EN tellurium 139

TELLUR 140

2007-04-19

EN tellurium 140

TELLUR 141

2007-04-19

EN tellurium 141

TELLUR 142

2007-04-19

EN tellurium 142

TELLURARSENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-02-19

EN tellurium arsenides

TELLURATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors oder Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

EN tellurates

TELLURBROMIDE

1975-12-09

EN tellurium bromides

TELLURCHLORIDE

EN tellurium chlorides

TELLURERZE

EN tellurium ores

TELLURFLUORIDE

EN tellurium fluorides

TELLURHALOGENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1975-10-01

EN tellurium halides

TELLURHYDRIDE

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-01-10

EN tellurium hydrides

TELLURHYDROXIDE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-06

EN tellurium hydroxides

TELLURIDE

1997-06-19

EN tellurides

TELLURIONEN

EN tellurium ions

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 Schatzwert des vermessenen geoelektrischen Abschnitts zu erhalten.

EN telluric surveys

TELLURISOTOPE

1999-07-16

EN tellurium isotopes

TELLURJODIDE

EN tellurium iodides

TELLURKOMPLEXE

EN tellurium complexes

TELLURLEGIERUNGEN

Legierungen mit Te-Gehalt ueber 1%.

EN tellurium alloys

TELLURNITRATE

INIS: 1978-05-19; ETDE: 1978-07-05

EN tellurium nitrates

TELLUROXIDE

EN tellurium oxides

TELLURSAEURE

EN telluric acid

TELLURSULFIDE

EN tellurium sulfides

TELLURVERBINDUNGEN

1997-06-19

EN tellurium compounds

TELLURZUSAETZE

EN tellurium additions

TELOMERE

1995-01-27

Spezialisierte Endsektoren von Chromosomen.

EN telomeres

TELOMERISATION

EN telomerization

telophase

EN telophase

tem (mikroskopie)

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-01-30

EN tem (microscopy)

tem (triethylenmelamin)

EN tem (triethylenemelamine)

temperatur (0 k)

2000-04-12

EN temperature (0 k)

temperatur (0000-0013 k)

2000-04-12

EN temperature (0000-0013 k)

temperatur (0013-0065 k)

2000-04-12

EN temperature (0013-0065 k)

temperatur (0065-0273 k)

2000-04-12

EN temperature (0065-0273 k)

temperatur (0273-0400 k)

2000-04-12

EN temperature (0273-0400 k)

temperatur (0400-1000 k)

2000-04-12

EN temperature (0400-1000 k)

temperatur (1000-4000 k)

2000-04-12

EN temperature (1000-4000 k)

temperatur (4000 k und darueber)

2000-04-12

EN temperature (4000 k and above)

temperatur (debye)

EN temperature (debye)

temperatur (elektronen)

EN temperature (electron)

temperatur (ionen)

EN temperature (ion)

temperatur (kern)

EN temperature (nuclear)

temperatur (koerper)

EN temperature (body)

temperatur (luft)

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13

EN temperature (atmospheric)

temperatur (neutronen)

EN temperature (neutron)

temperatur (photon)

EN temperature (photon)

temperatur (proton)

EN temperature (proton)

temperatur (raum-)

INIS: 1993-07-06; ETDE: 2002-06-13

EN temperature (global)

temperatur (uebergangs-)

EN temperature (transition)

temperatur (umgebung)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN temperature (ambient)

TEMPERATUR NULL K

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1992-02-10

Bis September 1992 wurde der Deskriptor

ABSOLUTER NULLPUNKT vergeben.

EN temperature zero k

temperatur-programmierte desorption

2017-06-12

EN temperature programmed desorption

TEMPERATURABHAENIGKEIT

EN temperature dependence

TEMPERATURBEREICH

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

EN temperature range

TEMPERATURBEREICH 0000-0013 K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor

ULTRATIEFTEMPERATUR verwendet.

EN temperature range 0000-0013 k

TEMPERATURBEREICH 0013-0065 K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor

SEHR TIEFE TEMPERATUR verwendet.

EN temperature range 0013-0065 k

TEMPERATURBEREICH 0065-0273 K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor

TIEFTEMPERATUR verwendet.

EN temperature range 0065-0273 k

TEMPERATURBEREICH 0273-0400 K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor

MITTLERE TEMPERATUR verwendet.

EN temperature range 0273-0400 k

TEMPERATURBEREICH 0400-1000 K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor

HOHE TEMPERATUR verwendet.

EN temperature range 0400-1000 k

TEMPERATURBEREICH 1000-4000 K

INIS: 1992-01-23; ETDE: 1992-02-10

Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor

SEHR HOHE TEMPERATUR verwendet.

EN temperature range 1000-4000 k

TEMPERATURBEREICH UEBER 4000 K

INIS: 1992-07-03; ETDE: 1992-02-10

Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor

ULTRAHOCHTEMPERATUR verwendet.

EN temperature range over 4000 k

temperatureffekte

ETDE: 1975-10-28

Bis Juni 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN temperature effects

temperatureffekte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN thermal effects

TEMPERATURGRADIENTEN

1986-05-26

Bis Juni 1986 wurde der Deskriptor CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG vergeben.

EN temperature gradients

temperaturinversion

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-04

EN thermal inversion

TEMPERATURINVERSIONEN

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

Wetterlagen, bei denen waermere Luftschichten in groesserer Hoehe eine geschlossene, stabile Luftschicht in geringerer Hoehe verursachen.

EN temperature inversions

TEMPERATURKOEFFIZIENT

EN temperature coefficient

TEMPERATURLEITFAEHIGKEIT

Die Waermemenge, die normalerweise pro Flaecheneinheit und Zeiteinheit transportiert wird, geteilt durch das Produkt aus spezifischer Waerme, Dichte und Temperaturgradient.

EN thermal diffusivity

TEMPERATURMESSUNG

EN temperature measurement

TEMPERATURMESSUNG (BOHRLOCH)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29

Messung der Bohrlochtemperatur in Abhaengigkeit von der Tiefe zur Auffindung von Anomalien.

EN temperature logging

TEMPERATURRAUSCHEN

EN temperature noise

TEMPERATURREGELUNG

1999-04-07

EN temperature control

TEMPERATURUEBERWACHUNG

EN temperature monitoring

TEMPERATURVERMESSUNGEN

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1980-02-11

EN temperature surveys

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.

EN temperature distribution

TEMPERATURWECHSELPRUEFUN G

EN thermal cycling

TEMPERN

EN tempering

tenelon

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1978-12-20
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN tenelon

TENNESS

2017-04-11
 Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 117 verwendet.
 EN tennesse

TENNESSEE

1997-06-19
 EN tennessee

TENNESSEE RIVER

1997-06-19
 EN tennessee river

tennessee-tokamak

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08
 EN tennessee tokamak

TENNESSEE VALLEY AUTHORITY

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-01-07
 EN tennessee valley authority

tennessee valley authority reaktor-1

ETDE: 2002-06-13
 EN tennessee valley authority reaktor-1

tennessee valley authority reaktor-2

ETDE: 2002-06-13
 EN tennessee valley authority reaktor-2

TENNESSEE VALLEY GEBIET

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13
 EN tennessee valley region

TENNESSISOTOPE

2017-04-11
 Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor
 ELEMENT 117 ISOTOPE verwendet.
 EN tennesse isotopes

tensiometer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger
 Deskriptor. \$Def.: Verwende den unten
 angefuhrten Deskriptor in Verbindung mit
 Deskriptoren fuer das, was gemessen wird, z.
 B. OBERFLAECHENSPANNUNG,
 ERDBODEN + GRUNDWASSER.
 EN tensiometers

TENSORDOMINANZMODELL

EN tensor dominance model

TENSOREN

EN tensors

TENSORFELDER

INIS: 1992-10-19; ETDE: 1992-11-04
 EN tensor fields

TENSORKRAEFTE

EN tensor forces

TENSORMESONEN

1995-08-07
 Mesonen mit Spin groesser als 1.
 EN tensor mesons

tenormesonendominanz

EN tensor meson dominance

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.
 EN tentok reactors

teollisuuden voima oy-1 reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
 EN teollisuuden voima oy-1 reaktor

teollisuuden voima oy-2 reaktor

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-06-13
 EN teollisuuden voima oy-2 reaktor

TERA-BQ-BEREICH

2012-05-31
 EN tera bq range

terahertz-frequenzbereich

2003-03-21
 EN terahertz frequency range

TERATOGENE

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1980-08-25
 EN teratogens

TERATOGENESE

EN teratogenesis

TERATOGENITAETSTEST

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14
 EN teratogen screening

TERAWATT-LEISTUNGSBEREICH

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-09-18
 EN terawatt power range

TERBIUM

EN terbium

TERBIUM 135

2007-04-23
 EN terbium 135

TERBIUM 136

2007-04-23
 EN terbium 136

TERBIUM 137

2007-04-23
 EN terbium 137

TERBIUM 138

2007-04-23
 EN terbium 138

TERBIUM 139

INIS: 1999-12-23; ETDE: 2000-07-14
 EN terbium 139

TERBIUM 140

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01
 EN terbium 140

TERBIUM 141

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1988-05-23
 EN terbium 141

TERBIUM 142

2007-04-23
 EN terbium 142

TERBIUM 143

1985-06-07
 EN terbium 143

TERBIUM 144

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-10
 EN terbium 144

TERBIUM 145

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-29
 EN terbium 145

TERBIUM 146

EN terbium 146

TERBIUM 147

EN terbium 147

TERBIUM 148

EN terbium 148

TERBIUM 149

EN terbium 149

TERBIUM 150

EN terbium 150

TERBIUM 151

EN terbium 151

TERBIUM 152

EN terbium 152

TERBIUM 153

EN terbium 153

TERBIUM 154

EN terbium 154

TERBIUM 155

EN terbium 155

TERBIUM 156

EN terbium 156

TERBIUM 157

EN terbium 157

TERBIUM 158

EN terbium 158

TERBIUM 159

EN terbium 159

TERBIUM 159 TARGET

ETDE: 1976-07-09
 EN terbium 159 target

TERBIUM 160

EN terbium 160

TERBIUM 160 TARGET

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
 EN terbium 160 target

TERBIUM 161

EN terbium 161

TERBIUM 162

EN terbium 162

TERBIUM 163

EN terbium 163

TERBIUM 164

EN terbium 164

TERBIUM 165

INIS: 1986-04-28; ETDE: 1986-07-03
 EN terbium 165

TERBIUM 166

1996-11-27
 EN terbium 166

TERBIUM 167

2007-04-23
 EN terbium 167

TERBIUM 168

2007-04-23
 EN terbium 168

TERBIUM 169

2007-04-23
 EN terbium 169

TERBIUM 170

2007-04-23
 EN terbium 170

TERBIUM 171

2007-04-23
 EN terbium 171

TERBIUMARSENIDE

INIS: 1996-07-08; ETDE: 1976-09-14
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.

EN terbiium arsenides

TERBIUMBASISLEGIERUNGEN

EN terbiium base alloys

TERBIUMBORIDE

EN terbiium borides

TERBIUMBROMIDE

EN terbiium bromides

TERBIUMCARBIDE

EN terbiium carbides

TERBIUMCARBONATE

EN terbiium carbonates

TERBIUMCHLORIDE

EN terbiium chlorides

TERBIUMFLUORIDE

EN terbiium fluorides

TERBIUMHALOGENIDE

2012-07-25

EN terbiium halides

TERBIUMHYDRIDE

EN terbiium hydrides

TERBIUMHYDROXIDE

EN terbiium hydroxides

TERBIUMIONEN

EN terbiium ions

TERBIUMISOTOPE

EN terbiium isotopes

TERBIUMJODIDE

EN terbiium iodides

TERBIUMKOMPLEXE

EN terbiium complexes

TERBIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Tb-Gehalt ueber 1%.

EN terbiium alloys

TERBIUMNITRATE

EN terbiium nitrates

TERBIUMNITRIDE

EN terbiium nitrides

TERBIUMOXIDE

EN terbiium oxides

TERBIUMPERCHLORATE

EN terbiium perchlorates

TERBIUMPHOSPHATE

EN terbiium phosphates

TERBIUMPHOSPHIDE

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-04

EN terbiium phosphides

TERBIUMSELENIDE

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1978-09-13

EN terbiium selenides

TERBIUMSILICIDE

EN terbiium silicides

TERBIUMSULFATE

EN terbiium sulfates

TERBIUMSULFIDE

EN terbiium sulfides

TERBIUMTELLURIDE

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-10-20

EN terbiium tellurides

TERBIUMVERBINDUNGEN

1996-07-08

EN terbiium compounds

TERBIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Tb
enthalten, sind hier aufgelistet.

EN terbiium additions

TEREPHTHALSAEURE

EN terephthalic acid

TERMINALANLAGEN

INIS: 1999-03-16; ETDE: 1977-03-04

EN terminal facilities

termineinhaltung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN timeliness

TERNAERE LEGIERUNGSSYSTEME

EN ternary alloy systems

TERNAERE SPALTUNG

EN ternary fission

TERNE-METALL

2000-04-12

EN terne-metal

TERPENE

1996-10-23

EN terpenes

TERPENTIN

EN turpentine

terphenyl-meta

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

EN terphenyl-meta

TERPHENYL-ORTHO

EN terphenyl-ortho

TERPHENYL-PARA

EN terphenyl-para

TERPHENYLE

1996-10-23

Bis Maerz 1997 war TERPHENYL-META ein
gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN terphenyls

terramycin

EN terramycin

TERRESTRISCHE OEKOSYSTEME

2000-05-24

EN terrestrial ecosystems

terrestrischer untergrund

EN terrestrial background

terrorismus

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-05-06

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN terrorism

TERTIAER

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN tertiary period

tertiaerfoerderung

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1976-02-23

EN tertiary recovery

terylene

EN terylene

tesi-maschinen

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN tesi devices

TESLA LINEAR COLLIDER

INIS: 2005-10-27; ETDE: 2002-09-17

TeV Energy Superconducting Linear
Accelerator.

EN tesla linear collider

test (biologisch)

EN testing (biological)

test (krebs)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

EN screening (carcinogen)

test (mutagen)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

EN screening (mutagen)

test (teratogen)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31

EN screening (teratogen)

testbohrungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN test wells

TESTGEBIET TONOPAH

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-08-19

EN tonopah test range

TESTOSTERON

EN testosterone

testreaktor schneller brueter**kalpakkam**

1993-11-10

EN test fast breeder reactor kalpakkam

TESTREAKTOREN

1998-01-29

Reaktor-Versuchsanlagen zum Testen der
Realisierbarkeit eines Reaktorkonzepts oder
zur Gewinnung von Informationen fuer die
Errichtung groesserer Anlagen.

EN test reactors

TESTTEILCHEN

EN test particles

TETA

EN teta

TETAHA

Triethylentetraaminhexaessigsaeure.

EN tetaha

TETANUS

EN tetanus

tetraethylammoniumbromid

1996-10-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der
Deskriptor TEAB verwendet.

EN tetraethylammonium bromide

TETRAAETHYLBLEI

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor TEL
verwendet.

EN tetraethyl lead

TETRACEN

EN tetracene

tetrachlorchinon

EN tetrachlorbenzoquinone

TETRACHLORKOHLSTOFF

1985-07-22

Bis August 1985 wurde der Deskriptor
TETRACHLORMETHAN verwendet.

EN carbon tetrachloride

tetrachlormethan

1985-07-22

Bis August 1985 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

EN tetrachloromethane

TETRACYCLINE

1996-10-22

Bis Maerz 1997 war CHLOROTETRACYCLIN
ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN tetracyclines

TETRAFLUORKOHLSTOFF

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-08-04

Bis August 1985 wurde der Deskriptor
TETRAFLUORMETHAN verwendet.

EN carbon tetrafluoride

tetrafluormethan

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1976-08-24

Bis August 1985 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

EN tetrafluoromethane

TETRAGONALE GITTER

EN tetragonal lattices

TETRAHYDROFURAN

INIS: 2000-04-04; ETDE: 1979-11-23

EN tetrahydrofuran

tetrahydronaphthalin

EN tetrahydronaphthalene

TETRAHYDROPYRAN

EN tetrahydropyran

tetrahydropyrrole

EN tetrahydropyrroles

tetrahydroxybutan

EN tetrahydroxybutane

TETRAHYMENA

EN tetrahymena

TETRALIN

EN tetralin

tetramethyl-4-piperidon-n-oxyl

2000-04-12

EN tetramethyl-4-piperidone-n-oxyl

tetramethylaethylenglykol

EN tetramethylethylene glycol

tetramethylenediamin

EN tetramethylenediamine

tetramethyltetrarselenfulvalen

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-04-07

EN tetramethyltetrarselenafulvalene

TETRANEUTRONEN

Vier Neutronen im gebundenen Zustand.

EN tetra neutrons

tetraphenylaethylenglykol

2000-04-12

Bis Februar 1996 wurde bei ETDE der
Deskriptor BENZPINAKOL verwendet.

EN tetraphenylethylene glycol

tetraploidie

EN tetraploidy

TETRATHIAFULVALEN

INIS: 2000-03-29; ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor TTF
verwendet.

EN tetrathiafulvalene

tetrathiafulvalen-**tetracyanochinodimethan (ttf-tcnq)**

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-10-01

EN tetrathiafulvalene
tetracyanoquinodimethane

TETRAZOLE

Verbindungen mit einem fuenfgliedrigen
heterozyklischen Ring mit vier
Stickstoffatomen.

EN tetrazoles

TETRAZOLIUM

EN tetrazolium

TETRYL

2000-04-12

EN tetryl

TEV-BEREICH

Von 10 exp 12 bis 10 exp 15 eV.

EN tev range

TEV-BEREICH 01-10

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

EN tev range 01-10

TEV-BEREICH 10-100

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

EN tev range 10-100

TEV-BEREICH 100-1000

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-11-10

EN tev range 100-1000

tevatron

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN tevatron

tevatron (fermilab)

INIS: 1984-02-22; ETDE: 2002-06-13

EN tevatron (fermilab)

TEVATRON SERPUKHOV

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-13

3-TeV Beschleuniger-Speicher-Anlage nach
dem Grundprinzip des Serpuchow-
Synchrotrons.

EN serpukhov tevatron

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.

EN tewa event

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 Druucken 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.

EN texaco gasification process

TEXAS

1997-06-19

EN texas

**texas a and m variable energy
zyklotron**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN texas a and m variable energy
cyclotron

texas college station training reactor

1993-11-10

EN texas college station training reactor

texas experimental tokamak

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-03-08

EN texas experimental tokamak

texas university triga reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN texas university triga reactor

TEXT-ANLAGEN

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1978-03-08

Text-Anlagen sind fuer diagnostische
Entwicklung und elementare physikalische
Experimente, einschliesslich rf-Aufheizung,
vorgesehen.

EN text devices

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.

EN text editors

TEXTILIEN

EN textiles

TEXTILINDUSTRIE

INIS: 1998-10-13; ETDE: 1977-06-24

EN textile industry

TEXTOLIT

EN textolite

TEXTOR-TOKAMAK

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

Torus EXperiment for Technology Oriented
Research.

EN textor tokamak

TEXTUR

EN texture

TFCX-REAKTOREN

INIS: 1994-04-11; ETDE: 1984-10-24

EN tfcx reactors

TFR-TOKAMAK

EN tfr tokamak

tfr-anlage

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1979-05-03

Bis August 1985 war dies ein gueltiger
Deskriptor.

EN tfr device

tfr-reaktoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.

EN tfr reactors

TFTR-TOKAMAK

1985-07-22

Bis August 1985 wurde der Deskriptor TFTR-
ANLAGE verwendet.

EN tftr tokamak

thai research reactor-1EN *thai research reactor-1***THAILAENDISCHE
ORGANISATIONEN**

2004-03-31

EN thai organizations

THAILAND

EN thailand

THALAMUS

EN thalamus

THALASSAEMIE

EN thalassemia

THALLIUM

EN thallium

THALLIUM 176

2007-04-23

EN thallium 176

THALLIUM 177

2007-04-23

EN thallium 177

THALLIUM 178

2007-04-23

EN thallium 178

THALLIUM 179

INIS: 1983-09-01; ETDE: 1983-08-25

EN thallium 179

THALLIUM 180

2007-04-23

EN thallium 180

THALLIUM 181

2007-04-23

EN thallium 181

THALLIUM 182

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-09-08

EN thallium 182

THALLIUM 183

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-09-22

EN thallium 183

THALLIUM 184

1977-01-25

EN thallium 184

THALLIUM 185

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

EN thallium 185

THALLIUM 186

EN thallium 186

THALLIUM 187

EN thallium 187

THALLIUM 188

EN thallium 188

THALLIUM 189

EN thallium 189

THALLIUM 190

EN thallium 190

THALLIUM 191

EN thallium 191

THALLIUM 192

EN thallium 192

THALLIUM 193

EN thallium 193

THALLIUM 194

EN thallium 194

THALLIUM 195

EN thallium 195

THALLIUM 196

EN thallium 196

THALLIUM 197

EN thallium 197

THALLIUM 198

EN thallium 198

THALLIUM 199

EN thallium 199

THALLIUM 200

EN thallium 200

THALLIUM 201

EN thallium 201

THALLIUM 202

EN thallium 202

THALLIUM 203

EN thallium 203

THALLIUM 203 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN thallium 203 target

THALLIUM 204

EN thallium 204

THALLIUM 205

EN thallium 205

THALLIUM 205 REAKTIONEN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN thallium 205 reactions

THALLIUM 205 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN thallium 205 target

THALLIUM 206

EN thallium 206

THALLIUM 207

EN thallium 207

THALLIUM 207 TARGET

1980-05-14

EN thallium 207 target

THALLIUM 208

EN thallium 208

THALLIUM 209

EN thallium 209

THALLIUM 209 TARGET

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN thallium 209 target

THALLIUM 210

EN thallium 210

THALLIUM 211

2007-04-23

EN thallium 211

THALLIUM 212

2007-04-23

EN thallium 212

THALLIUMBASISLEGIERUNGEN

EN thallium base alloys

THALLIUMBROMIDE

EN thallium bromides

THALLIUMCARBIDE

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1975-12-16

EN thallium carbides

THALLIUMCARBONATE

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-10-20

EN thallium carbonates

THALLIUMCHLORIDE

EN thallium chlorides

THALLIUMFLUORIDE

EN thallium fluorides

THALLIUMHALOGENIDE

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1976-05-13

EN thallium halides

THALLIUMHYDRIDE

INIS: 1981-06-19; ETDE: 1980-08-12

EN thallium hydrides

THALLIUMHYDROXIDE

1996-07-08

*Bis Juni 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

EN thallium hydroxides

THALLIUMIONEN

EN thallium ions

THALLIUMISOTOPE

1999-07-16

EN thallium isotopes

THALLIUMJODIDE

EN thallium iodides

THALLIUMKOMPLEXE

EN thallium complexes

THALLIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit Tl-Gehalt ueber 1%.*

EN thallium alloys

THALLIUMNITRATE

EN thallium nitrates

THALLIUMOXIDE

EN thallium oxides

THALLIUMPERCHLORATE

1996-07-23

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

EN thallium perchlorates

THALLIUMPHOSPHATE

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN thallium phosphates

THALLIUMSELENIDE

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1975-08-19

EN thallium selenides

THALLIUMSULFATE

EN thallium sulfates

THALLIUMSULFIDE

EN thallium sulfides

THALLIUMTELLURIDE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1975-11-28

EN thallium tellurides

THALLIUMURANATE

1996-07-23

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

EN thallium uranates

THALLIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

EN thallium compounds

THALLIUMWOLFRAMATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN thallium tungstates

THALLIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Tl enthalten, sind hier aufgelistet.

EN thallium additions

the geysers

1992-06-04

EN the geysers

the next step device

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-03

EN the next step device

the next step fusionsreaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN the next step thermonuclear reactor

THEBAIN

1996-07-08

EN thebaine

thematische kartierung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-02-22

EN thematic mapping

THEMSE

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-04-19

EN thames river

thenoyltrifluoracetone

EN thenoyltrifluoroacetone

theobroma

1977-04-07

EN theobroma

THEOBROMIN

EN theobromine

THEOPHYLLIN

EN theophylline

THEORETISCHE DATEN

INIS: 1996-03-12; ETDE: 1979-02-27

Nur zu vergeben in Verbindung mit dem Literaturindikator N fuer das Dataflagging.

EN theoretical data

THEORIE DER GEKOPPELTEN**KANAELE**

EN coupled channel theory

therapeutika

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN therapeutic agents

THERAPEUTISCHE**ANWENDUNGSMOEGLICHKEITE**

N

INIS: 1994-01-07; ETDE: 1985-09-24

EN therapeutic uses

THERAPIE

EN therapy

thermal-nelson-modell

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN thermal-nelson model

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.

EN thermal transmission ices

THERMALBATTERIEN

2000-04-12

EN thermal batteries

THERMALISIERUNG

Herstellung des thermischen Gleichgewichts zwischen Neutronen und dem die umgebenden Medium.

EN thermalization

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.

EN thermal springs

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.

EN thermal waters

thermionic reactor critical**experiments**

2000-04-12

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN thermionic reactor critical experiments

thermionic reactor experiment (trex)

2000-04-12

EN thermionic reactor experiment (trex)

THERMIONIK

EN thermionics

THERMIONIKREAKTOREN

Nur fuer Reaktoren mit Thermionik-Zellen im Kern.

EN thermionic reactors

THERMIONISCHE**BRENNELEMENTE**

EN thermionic fuel elements

THERMIONISCHE EMITTER

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1976-01-07

EN thermionic emitters

THERMIONISCHE**ENERGIEUMWANDLUNG**

EN thermionic conversion

THERMIONISCHE KOLLEKTOREN

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1976-01-07

EN thermionic collectors

THERMIONISCHE WANDLER

EN thermionic converters

thermionische zellen

EN thermionic cells

thermisch aktive bauteile

2005-12-19

Verwende einen Deskriptor fuer das jeweilige Bauteil, z.B. FUESSBOEDEN, in Verbindung mit einem oder mehreren der unten angefuhrten Deskriptoren.

EN thermally active structural components

thermische abgaskonverter

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN automobile exhaust reactors

THERMISCHE ANALYSE

EN thermal analysis

THERMISCHE AUSDEHNUNG

EN thermal expansion

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.

EN thermal barriers

THERMISCHE BRUECHE

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1980-07-09

EN thermal fractures

THERMISCHE**DESORPTIONSSPEKTROSKOPIE**

2017-06-12

Ein Verfahren zum Beobachten von desorbierten Molekuelen von einer Oberflaeche, wenn die Oberflaechentemperatur erhoeht wird.

EN thermal desorption spectroscopy

thermische eigenschaften

EN thermal properties

THERMISCHE**EMANATIONSANALYSE**

EN emanation thermal analysis

THERMISCHE ERMUEDUNG

EN thermal fatigue

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.

EN thermal gradients

THERMISCHE MASSE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05

EN thermal mass

THERMISCHE NEUTRONEN

1996-07-08

Neutronen, die sich in thermischem Gleichgewicht mit dem umgebenden Medium befinden.

EN thermal neutrons

THERMISCHE NUTZUNG

EN thermal utilization

THERMISCHE PRUEFUNG

EN thermal testing

THERMISCHE REAKTOREN

1996-02-09

EN thermal reactors

THERMISCHE SAEULEN

EN thermal columns

thermische saeulen (reaktor)

EN reactor thermal columns

THERMISCHE**SONNENKRAFTWERKE**

1992-03-11

EN solar thermal power plants

THERMISCHE SPALTUNG

EN thermal fission

THERMISCHE SPANNUNGEN

EN thermal stresses

thermische speicherung

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-05

EN thermal storage

THERMISCHE**STOERUNGSBEREICHE**

1996-07-23

EN thermal spikes

thermische umwandlung

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1977-08-09

EN thermal alteration

thermische vermessungen

INIS: 2000-01-21; ETDE: 1980-02-11

EN thermal surveys

THERMISCHE ZERSETZUNG

1975-10-09

Beeinträchtigung von Eigenschaften durch Hitzeeinwirkung

EN thermal degradation

THERMISCHER ABSCHIRMSCHILD

EN thermal shields

THERMISCHER**GRENZSCHICHTWIDERSTAND***Thermische Impedanz an der Grenzschicht bei extrem niedrigen Temperaturen.*

EN thermal boundary resistance

THERMISCHER**SPALTUNGSFAKTOR**

EN thermal fission factor

THERMISCHER WIRKUNGSGRAD

EN thermal efficiency

THERMISCHES**GEWINNUNGSVERFAHREN**

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-05-18

EN thermal recovery

THERMISCHES GLEICHGEWICHT

EN thermal equilibrium

THERMISCHES KRACKEN

INIS: 1998-01-28; ETDE: 1976-12-15

EN thermal cracking

THERMISTOREN

EN thermistors

THERMITVERFAHREN

EN thermite process

THERMOACTINOMYCES

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-29

EN thermoactinomycetes

THERMOCHEMISCHE**DIAGRAMME**

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1982-02-23

EN thermochemical diagrams

THERMOCHEMISCHE VERFAHREN

1999-02-01

EN thermochemical processes

THERMOCHEMISCHE**WAERMESPEICHERUNG**

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30

Speicherung von thermischer Energie in der Zersetzungswaerme und Rekombination reversibler chemischer Reaktionen.

EN thermochemical heat storage

THERMOCHROMATOGRAPHIE

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

EN thermochromatography

thermodiffusion

INIS: 1984-12-04; ETDE: 2002-06-13

EN thermodiffusion

THERMODIFFUSION*Phaenomen bei dem ein Temperaturgradient in einem Fluessigkeitsgemisch die Stroemung einer Komponente des Gemisches veraendert.*

EN thermal diffusion

THERMODYNAMIK*Von September 1978 bis Maerz 1997 war JOULE-THOMSON-EFFEKT ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

EN thermodynamics

THERMODYNAMISCHE**AKTIVITAET**

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01

Anstelle von Molarfraktionen in nicht-idealen Loesungen.

EN thermodynamic activity

THERMODYNAMISCHE**EIGENSCHAFTEN**

EN thermodynamic properties

THERMODYNAMISCHE**KREISPROZESSE**

1996-08-05

EN thermodynamic cycles

THERMODYNAMISCHES MODELL

EN thermodynamic model

THERMODYNAMISCHES**MOLEKUELMODELL**

EN thermodynamic molecular model

THERMOELASTIZITAET

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1977-04-12

Abhaengigkeit der Spannungsverteilung in einem elastischen Zustand, oder der Waermeleitfaehigkeit des Festkoerpers von der Spannungsverteilung.

EN thermoelasticity

THERMOELEKTRISCHE**EIGENSCHAFTEN**

EN thermoelectric properties

THERMOELEKTRISCHE**GENERATOREN**

EN thermoelectric generators

THERMOELEKTRISCHE**HEIZGERAETE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN thermoelectric heaters

THERMOELEKTRISCHE**KAELTEMASCHINEN**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1976-11-17

EN thermoelectric refrigerators

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.

EN fission thermocouple detectors

THERMOELEKTRISCHE KUEHLER

INIS: 1999-05-26; ETDE: 1976-11-17

Bis Mai 1999 wurde der Deskriptor THERMOELEKTRISCHE GENERATOREN verwendet.

EN thermoelectric coolers

THERMOELEKTRISCHE MATERIALIEN

1993-01-22

EN thermoelectric materials

THERMOELEKTRISCHE REAKTOREN

INIS: 1995-01-10; ETDE: 1986-06-12

EN thermoelectric reactors

THERMOELEKTRISCHE UMWANDLUNG

EN thermoelectric conversion

thermoelektrische waermepumpen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

EN thermoelectric heat pumps

thermoelektrische wandler

EN thermoelectric converters

thermoelektrische zellen

EN thermoelectric cells

THERMOELEKTRIZITAET

EN thermoelectricity

THERMOELEMENTE

EN thermocouples

THERMOGRAPHIE

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

Basiert auf der Messung von Waermeueberangstransienten.

EN thermography

thermogravimetrie

EN thermogravimetry

thermogravimetrische analyse

INIS: 1975-11-11; ETDE: 2002-06-13

EN thermogravimetric analysis

THERMOGRAVIMETRISCHE ANALYSE

EN thermal gravimetric analysis

thermohuellenhaeuser

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13

EN thermal envelope houses

thermohydraulik

2003-10-21

EN thermohydraulics

THERMOHYDRAULIK

2003-10-21

EN thermal hydraulics

THERMOKLINE

2013-12-13

EN thermocline

THERMOLUMINESZENZ

EN thermoluminescence

THERMOLUMINESZENZDOSIMETER

EN thermoluminescent dosimeters

THERMOLUMINESZENZDOSIMETRIE

EN thermoluminescent dosimetry

THERMOMAGNETISCHE ENERGIEUMWANDLUNG

EN thermomagnetic conversion

THERMOMAGNETISMUS

EN thermomagnetism

THERMOMECHANISCHE MATERIALBEARBEITUNG

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1982-11-08

Kombination von Werkstoffumformungs- oder -formungsprozessen durch Anwendung von Waerme, um gewuenschte Materialeigenschaften zu erzielen.

EN thermomechanical treatments

THERMOMETER

EN thermometers

THERMOMETRISCHE TITRATION

2000-04-12

EN thermometric titration

THERMONUKLEARE**BRENNSTOFFE**

1996-03-04

EN thermonuclear fuels

THERMONUKLEARE**EXPLOSIONEN**

EN thermonuclear explosions

thermonukleare implosionen (laser)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN thermonuclear implosions (laser)

THERMONUKLEARE**KRAFTWERKE**

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1978-08-08

EN thermonuclear power plants

THERMONUKLEARE REAKTIONEN

1996-07-23

Exoenergetische Fusionsreaktionen leichter Kerne unter Freisetzung der ueberschuessigen Bindungsenergie.

EN thermonuclear reactions

THERMONUKLEARE REAKTOREN

1995-02-15

Fuer Dokumente, die Konzeptstudien eroertern; wenn zutreffend, auch Deskriptoren fuer bestehende Anlagen vergeben.

EN thermonuclear reactors

THERMONUKLEARE**VERSUCHSANORDNUNGEN**

1996-04-16

Von Januar 1975 bis Juni 1991 war HARMONICA-MASCHINEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN thermonuclear devices

thermonukleare waffen

EN thermonuclear weapons

THERMONUKLEARE ZUENDUNG

EN thermonuclear ignition

THERMOPHILE BEDINGUNGEN

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1977-05-09

Temperaturbereich um 70 Grad C der das Wachstum bestimmter Bakterien foerdert.

EN thermophilic conditions

THERMOPHOSE

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1980-05-06

Wanderung von Teilchen in einem Gas unter dem Einfluss von Kraeften, die durch Temperaturgradienten erzeugt werden.

EN thermophoresis

thermophotographie

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19

EN thermal photography

THERMOPHOTOVOLTAISCHE KONVERTER

1999-08-04

EN thermophotovoltaic converters

THERMOPHOTOVOLTAISCHE UMWANDLUNG

2000-04-12

EN thermophotovoltaic conversion

THERMOPLASTE

EN thermoplastics

thermosaeule

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

EN thermopiles

THERMOSCHOCK

EN thermal shock

THERMOSPHAERE

EN thermosphere

THERMOSTATE

EN thermostats

THERMOSYPHON-EFFEKT

INIS: 1993-02-16; ETDE: 1977-07-23

Eine fluide Stroemung, die durch Dichteunterschiede infolge von Temperaturgradienten entsteht.

EN thermosyphon effect

THERMOSYPHONE

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1979-04-11

Natuerliche Zirkulationsbedingungen in einer Fluessigkeit, die durch das Gefaelle zwischen warmen und kalten Zonen entstehen.

EN thermosyphons

thermox-verfahren

1996-07-08

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN thermox process

thesauri

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-11-28

EN thesauri

theta-1640 resonanzen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-26

Vor Februar 1988 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN theta-1640 resonances

theta-1690 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 2002-06-13

Vor Dezember 1987 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN theta-1690 resonances

THETA-PINCH-REFERENZREAKTOR

EN reference theta pinch reactor

THTAPINCH

EN theta pinch

thf

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1979-11-23

EN thf

THIADIAZOLE

Verbindungen mit einem fuenfgliedrigen heterozyklischen Ring mit einem Schwefelatom und zwei Stickstoffatomen.

EN thiadiazoles

THIAMIN

EN thiamine

THIAZOLE

Verbindungen mit einem fuenfgliedrigen heterozyklischen Ring mit einem Schwefel- und einem Stockstoffatom.

EN thiazoles

thiazolidine

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN thiazolidines

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.

EN thielavia

thioaether

1995-11-22

EN thioethers

thioalkohole

EN thioalcohols

THIOBACILLUS FERROXIDANS

EN thiobacillus ferroxidans

THIOBACILLUS OXIDANS

EN thiobacillus oxidans

thiocarbamide

EN thiocarbamides

THIOCTINSAEURE

EN thioctic acid

THIOCYANATE

1995-01-11

EN thiocyanates

thiocyanide

EN thiocyanides

THIOCYANSAEURE

EN thiocyanic acid

thioglykolsaeurenaphthylamid

EN thioglycolicaminonaphthalide

THIOHARNSTOFF

EN thiourea

THIOHARNSTOFFE

EN thioureas

THIOLE

EN thiols

THIONALID

EN thionalide

THIONAPHTHENE

EN thionaphthenes

THIONATE

ETDE: 1976-11-17

EN thionates

THIONIN

EN thionine

THIONYLCHLORIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-04

EN thionyl chlorides

THIONYLHALOGENIDE

2012-07-25

EN thionyl halides

thiopental

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN thiopental

THIOPHEN

EN thiophene

thiophene

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-23

EN thiophenes

THIOPHENOLE

EN thiophenols

thiophosgen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN thiophosgene

THIOPHOSPHORSAEUREESTER

EN thiophosphoric acid esters

THIOSAEUREN

EN thioic acids

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.

EN thiosorbic process

THIOSULFATE

EN thiosulfates

THIOURACIL

EN thiouracil

thioverbindungen

EN thio compounds

THIRRING-MODELL

EN thirring model

THIXOTROPIE

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-07-07

Eigenschaft bestimmter Gele, unter der Einwirkung von Schwingungskraefte in den fluessigen Zustand ueberzugehen.

EN thixotropy

THIYLRAKADIKALE

Fuer RS-Radikale, wobei R den organischen Anteil darstellt.

EN thiyl radicals

thomas-fermi-dirac-modell

EN thomas-fermi-dirac model

THOMAS-FERMI-MODELL

1999-03-17

EN thomas-fermi model

thomas jefferson national accelerator facility

INIS: 1999-09-23; ETDE: 1997-03-28

EN thomas jefferson national accelerator facility

thomason-kollektoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

EN thomason collectors

THOMSON-STREUUNG

EN thomson scattering

thorax

EN thorax

THOREX-VERFAHREN

EN thorex process

THORIANIT

EN thorianite

THORIN

EN thorin

THORIT

EN thorite

THORIUM

EN thorium

THORIUM 208

2008-01-25

EN thorium 208

THORIUM 209

2008-01-25

EN thorium 209

THORIUM 210

2008-01-25

EN thorium 210

THORIUM 211

2008-01-25

EN thorium 211

THORIUM 212

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN thorium 212

THORIUM 213

EN thorium 213

THORIUM 214

EN thorium 214

THORIUM 215

EN thorium 215

THORIUM 216

EN thorium 216

THORIUM 217

EN thorium 217

THORIUM 218

EN thorium 218

THORIUM 219

EN thorium 219

THORIUM 220

EN thorium 220

THORIUM 221

EN thorium 221

THORIUM 222

EN thorium 222

THORIUM 223

EN thorium 223

THORIUM 224

EN thorium 224

THORIUM 225

EN thorium 225

THORIUM 226

EN thorium 226

THORIUM 227

EN thorium 227

THORIUM 228

EN thorium 228

THORIUM 228 TARGET

INIS: 1986-10-29; ETDE: 1984-09-21

EN thorium 228 target

THORIUM 229

EN thorium 229

THORIUM 229 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN thorium 229 target

THORIUM 230

EN thorium 230

THORIUM 230 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN thorium 230 target

THORIUM 231

EN thorium 231

THORIUM 231 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN thorium 231 target

THORIUM 232

EN thorium 232

THORIUM 232 REAKTIONEN

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-26

EN thorium 232 reactions

THORIUM 232 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN thorium 232 target

THORIUM 233

EN thorium 233

THORIUM 233 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN thorium 233 target

THORIUM 234

EN thorium 234

THORIUM 234 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-09-21

EN thorium 234 target

THORIUM 235

EN thorium 235

THORIUM 236

EN thorium 236

THORIUM 237

1994-04-11

EN thorium 237

THORIUM 238

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

EN thorium 238

THORIUM 238 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1980-06-22

EN thorium 238 target

THORIUM 239 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN thorium 239 target

thorium a

EN thorium a

THORIUM-ALPHA

EN thorium-alpha

thorium b

EN thorium b

THORIUM-BETA

EN thorium-beta

thorium c

EN thorium c

thorium c/

EN thorium c/

thorium c//

EN thorium c//

thorium d

EN thorium d

thorium-hochtemperatur prototyp-reaktor

1993-11-10

EN thorium-hochtemperatur prototype reactor

THORIUM-MINERALE

1996-11-13

EN thorium minerals

thorium x

EN thorium x

THORIUMARSENIDE

INIS: 1980-12-02; ETDE: 1976-08-04

EN thorium arsenides

THORIUMBASISLEGIERUNGEN

EN thorium base alloys

THORIUMBORIDE

EN thorium borides

THORIUMBROMIDE

EN thorium bromides

THORIUMCARBIDE

EN thorium carbides

THORIUMCARBONATE

EN thorium carbonates

THORIUMCHLORIDE

EN thorium chlorides

THORIUMERZE

EN thorium ores

THORIUMFLUORIDE

EN thorium fluorides

THORIUMHALOGENIDE

2012-07-25

EN thorium halides

THORIUMHYDRIDE

EN thorium hydrides

THORIUMHYDROXIDE

EN thorium hydroxides

THORIUMIONEN

EN thorium ions

THORIUMISOTOPE

1999-07-16

EN thorium isotopes

THORIUMJODIDE

EN thorium iodides

THORIUMKOMPLEXE

EN thorium complexes

THORIUMKREISLAUF

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1977-09-19

Einsatz von Thorium als Ausgangsmaterial in Reaktorbrennstoffen.

EN thorium cycle

THORIUMLAGERSTAETTEN

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1986-11-18

EN thorium deposits

THORIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit Th-Gehalt ueber 1%.*

EN thorium alloys

THORIUMNITRATE

EN thorium nitrates

THORIUMNITRIDE

EN thorium nitrides

THORIUMOXIDE

1996-11-13

EN thorium oxides

THORIUMPERCHLORATE

1997-01-28

*Von Oktober 1996 bis November 2007 wurden die Deskriptoren**THORIUMVERBINDUNGEN +**PERCHLORATE verwendet.*

EN thorium perchlorates

THORIUMPHOSPHATE

EN thorium phosphates

THORIUMPHOSPHIDE

EN thorium phosphides

THORIUMREAKTOREN

EN thorium reactors

THORIUMRESERVEN

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1976-04-19

EN thorium reserves

THORIUMSELENIDE

1975-10-23

EN thorium selenides

THORIUMSILICATE

1996-11-13

EN thorium silicates

THORIUMSILICIDE

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-03-11

EN thorium silicides

THORIUMSULFATE

EN thorium sulfates

THORIUMSULFIDE

EN thorium sulfides

THORIUMTELLURIDE

INIS: 1976-02-24; ETDE: 1976-04-19

EN thorium tellurides

THORIUMVERBINDUNGEN

1996-11-13

EN thorium compounds

THORIUMWOLFRAMATE

1997-01-28

*Von Oktober 1996 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren**THORIUMVERBINDUNGEN +**WOLFRAMATE verwendet.*

EN thorium tungstates

THORIUMZUSAETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% Th enthalten, sind hier aufgelistet.*

EN thorium additions

thorogummit

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN thorogummit

thoron

EN thoron

THOROTRAST

EN thorotrast

THREONIN

EN threonine

THROMBIN

Code-Nummer 3.4.21.5.

EN thrombin

THROMBOPLASTIN

EN thromboplastin

THROMBOPOSE

EN thrombopoiesis

THROMBOSE

EN thrombosis

thrombozyten

EN thrombocytes

THUCHOLIT

1996-06-26

EN thucholite

THULIUM

EN thulium

THULIUM 144

2005-11-22

EN thulium 144

THULIUM 145

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

EN thulium 145

THULIUM 146

INIS: 2003-01-03; ETDE: 2002-12-26

EN thulium 146

THULIUM 147

1982-06-09

EN thulium 147

THULIUM 148

1982-06-09

EN thulium 148

THULIUM 149

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

EN thulium 149

THULIUM 150

1981-09-17

EN thulium 150

THULIUM 151

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1976-11-17

EN thulium 151

THULIUM 152

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-09-05

EN thulium 152

THULIUM 153

EN thulium 153

THULIUM 154

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

EN thulium 154

THULIUM 155

1976-01-28

EN thulium 155

THULIUM 156

1976-03-02

EN thulium 156

THULIUM 157

1977-01-25

EN thulium 157

THULIUM 158

EN thulium 158

THULIUM 159

EN thulium 159

THULIUM 160

EN thulium 160

THULIUM 161

EN thulium 161

THULIUM 162

EN thulium 162

THULIUM 163

EN thulium 163

THULIUM 164

EN thulium 164

THULIUM 165

EN thulium 165

THULIUM 166

EN thulium 166

THULIUM 167

EN thulium 167

THULIUM 168

EN thulium 168

THULIUM 169

EN thulium 169

THULIUM 169 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN thulium 169 target

THULIUM 170

EN thulium 170

THULIUM 171

EN thulium 171

THULIUM 171 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-01-21

EN thulium 171 target

THULIUM 172

EN thulium 172

THULIUM 173

EN thulium 173

THULIUM 174

EN thulium 174

THULIUM 175

EN thulium 175

THULIUM 176

EN thulium 176

THULIUM 177

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN thulium 177

THULIUM 178

2008-01-25

EN thulium 178

THULIUM 179

2008-01-25

EN thulium 179

THULIUMARSENIDE

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1975-10-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN thulium arsenides

THULIUMBASISLEGIERUNGEN

EN thulium base alloys

THULIUMBORIDE

EN thulium borides

THULIUMBROMIDE

EN thulium bromides

THULIUMCARBIDE

EN thulium carbides

THULIUMCHLORIDE

EN thulium chlorides

THULIUMFLUORIDE

EN thulium fluorides

THULIUMHALOGENIDE

2012-07-25

EN thulium halides

THULIUMHYDRIDE

EN thulium hydrides

THULIUMHYDROXIDE

2000-04-12

EN thulium hydroxides

THULIUMIONEN

EN thulium ions

THULIUMISOTOPE

EN thulium isotopes

THULIUMJODIDE

EN thulium iodides

THULIUMKOMPLEXE

EN thulium complexes

THULIUMLEGIERUNGEN*Legierungen mit Tm-Gehalt ueber 1%.*

EN thulium alloys

THULIUMNITRATE

EN thulium nitrates

THULIUMNITRIDE

EN thulium nitrides

THULIUMOXIDE

EN thulium oxides

THULIUMPERCHLORATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN thulium perchlorates

THULIUMPHOSPHATE

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN thulium phosphates

THULIUMPHOSPHIDE

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1975-11-28

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN thulium phosphides

THULIUMSELENIDE

EN thulium selenides

THULIUMSILICATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

EN thulium silicates

THULIUMSILICIDE

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1976-01-23

EN thulium silicides

THULIUMSULFATE

EN thulium sulfates

THULIUMSULFIDE

EN thulium sulfides

THULIUMTELLURIDE

EN thulium tellurides

THULIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

EN thulium compounds

THULIUMZUSAETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% Tm enthalten, sind hier aufgelistet.*

EN thulium additions

thunderbird-projekt

INIS: 1983-09-05; ETDE: 1975-11-26

EN project thunderbird

THUNFISCH

EN tuna

THYLAKOIDMEMBRANPROTEINE

INIS: 1993-08-05; ETDE: 1987-07-31

EN thylakoid membrane proteins

thylox-verfahren

2000-04-12

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Nasswaescheverfahren zur Entfernung von Wasserstoffsulfid mit Hilfe von Ammoniumthioarsenat.

EN thylox process

THYMEKTOMIE

EN thymectomy

thymiancampher

EN thyme camphor

THYMIDIN

EN thymidine

THYMIDYLSAEURE

EN thymidylic acid

THYMIN

1996-07-08

EN thymine

THYMOL

EN thymol

thymolum

EN thymic acid

thymonucleinsaure

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN thymonucleic acid

THYMOZYTEN

EN thymocytes

THYMUS

EN thymus

THYMUSZELLEN

EN thymus cells

THYRATRONROEHREN

EN thyratrons

THYREOCALCITONIN

EN thyrocalcitonin

THYREOGLOBULIN

EN thyroglobulin

THYREOIDEKTOMIE

EN thyroidectomy

THYREOIDITIS

EN thyroiditis

THYREOSTATIKA

EN antithyroid drugs

thyreotoxikose

EN thyrotoxicosis

thyreotropes hormon

EN thyroid stimulating hormone

thyretropin releasing hormon

EN thyrotropin-releasing hormone

THYRISTOREN

EN thyristors

THYRONIN

EN thyronine

THYROXIN

EN thyroxine

thyssen-galocsy-verfahren

2000-04-12

Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN thyssen-galocsy process

THZ-BEREICH

2003-03-21

EN thz range

THZ-BEREICH 01-100

2003-03-21

EN thz range 01-100

THZ-BEREICH 100-1000

2003-03-21

EN thz range 100-1000

TIBER-X-TOKAMAK

INIS: 1987-09-23; ETDE: 1987-04-08

Kompakter, stationärer Tokamak mit 3 m Radius und ECH/IH Stromantrieb und Profilsteuerung.

EN tiber-x tokamak

TIBET

2000-04-12

EN tibet

TIBIA

EN tibia

tid (travelling ionospheric disturbance)

EN tid

TIEF INELASTISCHE**SCHWERIONENREAKTIONEN**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

EN deep inelastic heavy ion reactions

TIEF INELASTISCHE STREUUNG

INIS: 1975-09-16; ETDE: 1975-10-28

Inelastische Lepton-Nukleon-Streuung mit Austausch eines virtuellen Photons.

EN deep inelastic scattering

tief inelastische transferreaktionen

INIS: 1993-11-05; ETDE: 2002-06-13

EN deep inelastic transfer reactions

tiefdruckgebiete

2013-12-13

EN low-pressure areas

TIEFE

Fuer Erhebungen benutze

HOEHENANGABEN.

EN depth

TIEFE 1-3 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

EN depth 1-3 km

TIEFE 3-6 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

EN depth 3-6 km

TIEFE 6-9 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

EN depth 6-9 km

TIEFE 9-12 KM

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

EN depth 9-12 km

tiefendosen

EN depth doses

TIEFENDOSISVERTEILUNG

EN depth dose distributions

TIEFENMESSUNG

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1978-07-06

Erstellung einer Meerestiefenkarte und Vermessung der Topologie des Meeresbodens.

EN bathymetry

tiefenverteilung

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13

EN depth distribution

TIEFSEE OELTERMINALS

1993-06-02

Oelterminals fuer Supertanker in tiefen Gewässern.

EN deep water oil terminals

tieftemperatur

1992-01-23

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

EN low temperature

TIEFTEMPERATURBLASENKAMM**ERN**

EN cryogenic bubble chambers

TIEFTEMPERATURSPEICHERELE**MENTE**

EN cryogenic storage devices

TIERE

EN animals

TIERFUTTER

EN animal feeds

TIERGIFTE

EN venoms

TIERISCHE GEWEBE

INIS: 1996-03-14; ETDE: 1980-11-24

Bis Maerz 1996 wurde der Deskriptor

GEWEBE verwendet.

EN animal tissues

TIERISCHE ZELLEN

Einschliesslich menschliche Zellen.

EN animal cells

TIERSTAELE

INIS: 1992-08-24; ETDE: 1977-06-21

EN animal shelters

TIERWACHSTUM

EN animal growth

tierwelt

2013-11-13

Fuer wilde Vegetation siehe PFLANZEN.

EN wildlife

TIERZUCHT

EN animal breeding

TIGRIS

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24

EN tigris river

tihange-1 reaktor

INIS: 1982-04-14; ETDE: 1982-05-07

EN tihange-1 reactor

tikonak

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1975-12-16

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

EN tikonak

TIME-TO-DIGITAL CONVERTERN

2017-11-01

EN time-to-digital converters

TIMKEN-LEGIERUNGEN

2000-04-12

EN timken alloys

TIMORSEE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-10-03

EN timor sea

TINEA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

EN tinea

tioga-stickstoffbeseitigungsverfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

EN tioga nitrogen removal process

TIPVANE-ROTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

Horizontale Turbinen mit kleinen Fluegeln im rechten Winkel zur Rotorspitze.

EN tipvane rotors

TIRON

EN tiron

TITAN

EN titanium

TITAN 38

2008-01-28

EN titanium 38

TITAN 39

1988-11-16

EN titanium 39

TITAN 40

INIS: 1990-05-16; ETDE: 1990-06-01

EN titanium 40

TITAN 41

EN titanium 41

TITAN 42

EN titanium 42

TITAN 43

EN titanium 43

TITAN 44

EN titanium 44

TITAN 44 TARGET

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-09-11

EN titanium 44 target

TITAN 45

EN titanium 45

TITAN 45 TARGET

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1978-03-08

EN titanium 45 target

TITAN 46

EN titanium 46

TITAN 46 REAKTIONEN

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1981-06-13

EN titanium 46 reactions

TITAN 46 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN titanium 46 target

TITAN 47

EN titanium 47

TITAN 47 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN titanium 47 target

TITAN 48

EN titanium 48

TITAN 48 REAKTIONEN

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1978-03-08

EN titanium 48 reactions

TITAN 48 STRAHLEN

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

EN titanium 48 beams

TITAN 48 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN titanium 48 target

TITAN 49

EN titanium 49

TITAN 49 REAKTIONEN

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-09-24

EN titanium 49 reactions

TITAN 49 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN titanium 49 target

TITAN 50

EN titanium 50

TITAN 50 REAKTIONEN

EN titanium 50 reactions

TITAN 50 STRAHLEN

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN titanium 50 beams

TITAN 50 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN titanium 50 target

TITAN 51

EN titanium 51

TITAN 52

EN titanium 52

TITAN 53

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

EN titanium 53

TITAN 54

1980-11-07

EN titanium 54

TITAN 55

INIS: 1991-02-11; ETDE: 1981-01-30

EN titanium 55

TITAN 56

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

EN titanium 56

TITAN 57

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN titanium 57

TITAN 58

2005-03-11

EN titanium 58

TITAN 59

2005-03-11

EN titanium 59

TITAN 60

2005-03-11

EN titanium 60

TITAN 61

2008-01-28

EN titanium 61

TITAN 62

2008-01-28

EN titanium 62

TITAN 63

2008-01-28

EN titanium 63

TITAN-ALPHA

EN titanium-alpha

TITAN-BETA

EN titanium-beta

TITANARSENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-06-14

Von Januar 1993 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren

TITANIUMVERBINDUNGEN + ARSENIDE verwendet.

EN titanium arsenides

TITANATE

1997-06-17

EN titanates

TITANBASISLEGIERUNGEN

EN titanium base alloys

TITANBORIDE

EN titanium borides

TITANBROMIDE

EN titanium bromides

TITANCARBIDE

EN titanium carbides

TITANCHLORIDE

EN titanium chlorides

TITANFLUORIDE

EN titanium fluorides

TITANHALOGENIDE

2012-07-25

EN titanium halides

TITANHYDRIDE

EN titanium hydrides

TITANHYDROXIDE

EN titanium hydroxides

TITANIDE

2013-06-03

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

EN titanides

TITANIONEN

EN titanium ions

TITANISOTOPE

1999-07-16

EN titanium isotopes

TITANIT

EN titanite

TITANIUMERZE

INIS: 1993-01-13; ETDE: 1992-09-14

EN titanium ores

TITANJODIDE

EN titanium iodides

TITANKOMPLEXE

EN titanium complexes

TITANLEGIERUNGEN

1996-11-13

Legierungen mit Ti-Gehalt ueber 1%.

EN titanium alloys

TITANNITRATE

EN titanium nitrates

TITANNITRIDE

EN titanium nitrides

TITANOXIDE

1996-06-26

EN titanium oxides

TITANPHOSPHATE

EN titanium phosphates

TITANPHOSPHIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-12-13

EN titanium phosphides

TITANSELENIDE

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-15

EN titanium selenides

TITANSILICATE

EN titanium silicates

TITANSILICIDE

1979-04-27

EN titanium silicides

TITANSULFATE

EN titanium sulfates

TITANSULFIDE

EN titanium sulfides

TITANTELLURIDE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-09-11

EN titanium tellurides

TITANVERBINDUNGEN

1997-06-19

EN titanium compounds

TITANWOLFRAMATE

2000-04-12

EN titanium tungstates

TITANZUSAETZE

1996-11-13

Legierungen, die nicht mehr als 1% Ti enthalten, sind hier aufgelistet.

EN titanium additions

TITRATION

1995-11-22

EN titration

TJ-1 TOKAMAK

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1991-09-13

CIEMAT, Madrid, Spanien.

EN tj-1 tokamak

TJ-II HELIAC

INIS: 1999-01-26; ETDE: 1999-09-03

am CIEMAT, Madrid, Spanien.

EN tj-ii heliac

TJ-IU-TORSATRON

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26

Torsatron-Stellarator am CIEMAT in Madrid, Spanien, Inbetriebnahme im April 1994.

EN tj-iu torsatron

TLATELOLCO-VERTRAG

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-01-26

Vertrag ueber das Kernwaffenverbot in Suedostasien.

EN tlatelolco treaty

tld (dosimeter)

EN tld (dosemeters)

tld (dosimetrie)

EN tld (dosimetry)

tld-systeme

EN tld systems

TLM-KONFIGURATIONEN

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01

Toroidally Linked Mirror configurations.

EN tlm configurations

TLP-ANLAGEN

1996-07-16

Bis August 1996 war ALPHA-ANLAGE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN tlp devices

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.

EN tmpn

TMR-REAKTOREN

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-04-27

EN tmr reactors

TMTSF

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-04-07
EN tmtsf

TMX-ANLAGEN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-08-25
Tandem Mirror Experiment, Lawrence
Livermore Laboratory.
EN tmx devices

tna

2000-04-12
Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger
ETDE-Deskriptor; es wurde fuer den
Deskriptor TRINONYLAMIN verwendet.
EN tna

tnp

2,4,6-Trinitrophenol
EN tnp

TNS-REAKTOREN

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1978-03-03
Eine Weiterentwicklung des Tokamak TFTR.
EN tns reactors

TNT

EN tnt

TNT-A-TOKAMAK

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09
EN tnt-a tokamak

tntr-kiwi

2000-04-12
EN tntr-kiwi

toa (trioctylamin)

ETDE: 2005-02-01
Bis Januar 2005 war TOA ein gueltiger
Deskriptor.
EN toa (trioctylamine)

TOCHTERPRODUKTE

EN daughter products

tocopherole

EN tocopherols

TOD

EN death

TOGGLE OPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
EN toggle operation

TOGO

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-08-12
EN togo

tohoku-1 reaktor

EN tohoku-1 reactor

TOILETTEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21
EN toilets

tokai-1 reaktor

ETDE: 2002-06-13
EN tokai-1 reactor

tokai-mura fast critical assembly

EN tokai-mura fast critical assembly

tokai-to-kamioka

2016-12-12
EN tokai-to-kamioka

tokamak chauffage alfven (brasilien)

2004-07-09
EN tokamak chauffage alfven (brazil)

tokamak chauffage alfven (switzerland)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08
EN tokamak chauffage alfven
(switzerland)

tokamak de vareennes

1983-09-06
EN tokamak de vareennes

tokamak fontenay-aux-roses

EN tokamak fontenay-aux-roses

tokamak fusion core experiment

INIS: 1994-04-11; ETDE: 1984-10-24
EN tokamak fusion core experiment

tokamak fusion test reaktor

INIS: 1977-11-02; ETDE: 1975-09-11
EN tokamak fusion test reaktor

tokamak modell st

EN tokamak model st

TOKAMAKANLAGEN

1998-01-28
EN tokamak devices

TOKAMAKREAKTOREN

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-09-15
EN tokamak type reactors

TOKAPOLMASCHINEN

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1978-12-11
EN tokapole devices

TOKOLOSHE-TOKAMAK

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09
Pelindaba, Pretoria, Suedafrika.
EN tokoloshe tokamak

tokyo-1 reaktor

EN tokyo-1 reactor

tokyo-2 reaktor

EN tokyo-2 reactor

tokyo-3 reaktor

EN tokyo-3 reactor

tokyo-4 reaktor

EN tokyo-4 reactor

tokyo-denrioku k-1 reaktor

INIS: 1987-01-28; ETDE: 2002-06-13
EN tokyo-denrioku k-1 reactor

tokyo-denryoku k-2 reaktor

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
EN tokyo-denryoku k-2 reactor

tokyo non-circular tokamak

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1985-04-09
EN tokyo non-circular tokamak

TOLAN

EN tolan

TOLERANZ

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1976-08-24
EN tolerance

toller-pole

EN toller poles

TOLUIDINBLAU

EN toluidine blue

TOLUIDINE

EN toluidines

TOLUOL

EN toluene

toluylenrot

1996-10-23
Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der
Deskriptor NEUTRALROT verwendet.
EN tolylene red

tolylamine

EN tolylamines

TOLYLRADIKALE

EN tolyl radicals

TOMATEN

EN tomatoes

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.
EN tomography

TOMOGRAPHIE MIT STREIFENDEM EINFALL

INIS: 1981-05-11; ETDE: 1981-06-13
EN grazing incidence tomography

TOMONAGA-NAEHERUNG

EN tomonaga approximation

tomotherapie

2007-11-22
EN tomotherapy

TONE

EN clays

tonerde

INIS: 1975-09-01; ETDE: 1979-05-03
EN alumina

tonks-dattner-resonanz

2000-04-12
Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN tonks-dattner resonance

tonks-langmuir-schwingungen

EN tonks-langmuir oscillations

TONKS-LANGMUIR-THEORIE

EN tonks-langmuir theory

tonsillen

EN tonsils

top quark modell

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07
EN top quark model

top quarks

INIS: 1995-12-01; ETDE: 2002-06-13
EN top quarks

TOP-TEILCHEN

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1985-08-09
Teilchen mit T-Quantenzahl nicht gleich Null.
EN top particles

top-unfaelle

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-29
EN top accidents

TOPHET

2000-04-12
EN tophet

tophet a

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13
EN tophet a

tophet c

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN tophet c

topo (trioctylphosphinoxid)

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 war TOPO ein gueltiger

Deskriptor.

EN topo (trioctylphosphine oxide)

TOPOGRAPHIE

EN topography

TOPOLOGIE

EN topology

TOPOLOGISCHE ABBILDUNG

EN topological mapping

TOPOLOGISCHE FALTUNG

EN topological foliation

TOPONIUM

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1985-12-11

Ein gebundener Zustand von Top- und Antitop-Quarks.

EN toponium

TOPPING-KREISLAEFUE

1984-04-04

EN topping cycles

topr-reaktor

EN topr reactor

tops (trioctylphosphinsulfid)

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 war TOPS ein gueltiger

Deskriptor.

EN tops (trioctylphosphine sulfide)

topsoe-snpa-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor. \$Def.: Trocken es katalytisches

Oxidations- und Reduktionsverfahren zur die

Behandlung von Tail-Gas aus dem Claus-

Verfahren.

EN topsoe-snpa process

tor-maschinen

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

EN tor devices

TORBANIT

2000-04-12

EN torbanite

TORBERNIT

EN torbernite

tore supra

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

EN tore supra

TORE SUPRA TOKAMAK

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07

EN tore supra tokamak

TORF

EN peat

TORI

EN tori

TORMAC-ANLAGEN

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1975-07-29

EN tormac devices

tormak-anlagen

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

Bis Juli 1984 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

EN tormak devices

TORNADO-ANLAGEN

EN tornado devices

TORNADO-TURBINEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Entwicklung von Grumman Aerospace Corp.;

vertikale Turbinen am Boden von Zylindern

mit senkrechttem Schlitz, mit starker

Luftansaugung unterhalb der Zylinder.

EN tornado turbines

TORNADOS

EN tornadoes

TOROIDALE KONFIGURATION

EN toroidal configuration

toroidale longitudinale pinchanlagen

EN toroidal longitudinal pinch device

TOROIDALE PINCHANLAGEN

EN toroidal pinch devices

TOROIDALE**SCHRAUBENPINCHANLAGEN**

EN toroidal screw pinch devices

TOROIDALE**THETAPINCHANLAGEN**

EN toroidal theta pinch devices

TOROIDALFELDDIVERTOREN

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1989-09-18

Divertoren, die das Toroidalfeld so

verschieben, dass sich eine Separatrix im

Toroidalfeld ergibt.

EN toroidal field divertors

toronto university slowpoke reaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN toronto university slowpoke reactor

torrey pines triga-mark-3 reaktor

2000-04-12

EN torrey pines triga-mark-3 reactor

torrey pines triga-mk-3 reaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN torrey pines triga-mk-3 reactor

TORSATRON STELLARATOREN

1996-03-04

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor

TORSATRON STELLARATOR verwendet.

EN torsatron stellarators

TORSCHALTUNGEN

EN gating circuits

TORSION

EN torsion

TORTUS-TOKAMAK

INIS: 1991-03-22; ETDE: 1991-04-09

Sydney University, Sydney, Australien.

EN tortus tokamak

TORULA

EN torula

torulopsis

EN torulopsis

torus experiment for technology oriented research

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN torus experiment for technology oriented research

TORUS-II-TOKAMAK

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

Projekt der EURATOM-CEA Association.

EN torus-ii tokamak

tosbac-computer

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

EN tosbac computers

TOSCA TOKAMAK

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

EN toscata tokamak

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 Fliessbettvergaser in ein

Gas mit niedrigem BTU umgewandelt.

EN toscodyne process

TOSCO-VERFAHREN

2000-04-12

Zerkleinerter, unbehandelter Oelschiefer wird

auf circa 400 Grad F erhitzt, in eine Pyrolyse-

Vorrichtung gefuellt und gemischt mit auf

circa 1100 Grad F erhitzten

Keramikkuegelchen. Wenn die

Oelschiefermasse eine Temperatur von circa

900 Grad F erreicht hat, ist der Vorgang der

Umwandlung von Kerogen zu

Kohlenwasserstoffgas weitgehend

abgeschlossen. Das Pyrolysegas wird dann

verdichtet, fraktioniert und ueber eine

Rohrleitung zu einer Veredelungsstufe

geleitet.

EN toscodyne process

TOSCOAL-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren zur Pyrolyse von Oelschiefer unter

Erzeugung von Koks mit hohem Heizwert

sowie Oel und Gas, mit heissen

Keramikkugeln als Waermequelle.

EN toscodyne process

toshiba-ausbildungsreaktor

EN toshibat training reactor

TOTAL SUSPENDIERTE TEILCHEN

INIS: 1992-07-20; ETDE: 1981-05-18

EN total suspended particulates

totalabsorptionsspektrometer

2000-04-12

EN total-absorption spectrometers

TOTALAUSFALL SPEISEWASSER

2017-07-18

EN total loss of feedwater

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.

EN total energy systems

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.

EN total flow systems

TOTES MEER

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1977-01-28
EN dead sea

TOTZEIT

EN dead time

TOURISMUS

INIS: 1999-05-03; ETDE: 1980-06-06
EN tourism

tower shielding reaktor-1

EN tower shielding reactor-1

tower shielding reaktor-2

EN tower shielding reactor-2

TOWNSEND-ENTLADUNG

EN townsend discharge

townsend-formel

EN townsend formula

townsend-lawine

EN townsend avalanche

townsend-theorie

EN townsend theory

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.
EN townsend process

toxic substances control act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-05
EN toxic substances control act

TOXINE

EN toxins

TOXIZITAET

EN toxicity

TOXOIDE

INIS: 1975-11-07; ETDE: 1975-12-16
EN toxoids

tpc

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-02-23
Time Projection Chambers.
EN tpc

TPE-1RM15-ANLAGE

INIS: 1995-10-03; ETDE: 1990-01-03
Electrotechnical Laboratory, Tukuba, Ibaraki, Japan.
EN tpe-1rm15 device

TPE-2-ANLAGE

INIS: 1995-09-07; ETDE: 1990-01-03
Electrotechnical Laboratory, Tukuba, Ibaraki, Japan.
EN tpe-2 device

TPE-RX-ANLAGE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
Am Electrotechnical Laboratory, Tsukuba, Ibaraki, Japan.
EN tpe-rx device

tpo (triphenylphosphinoxid)

ETDE: 2005-02-01
Bis Januar 2005 war TPO ein gueltiger Deskriptor.
EN tpo (triphenylphosphine oxide)

TPX-ANLAGE

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1994-08-18
Tokamak Physics Experiment-Anlage, Princeton Plasma Physics Laboratory, USA.
EN tpx device

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.
EN radioactive tracer logging

TRACERVERFAHREN

EN tracer techniques

TRACHEA

EN trachea

TRACHYTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12
EN trachytes

tract c-a prototype oil shale project

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
EN tract c-a prototype oil shale project

TRADESCANTIA

EN tradescantia

TRAEGER

Fuer Traegersubstanzen oder Begleitsubstanzen von Isotopen; siehe auch LADUNGSTRAEGER.
EN carriers

traeger (katalysator)

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1980-10-07
EN supports (catalyst)

TRAEGERFREIE ISOTOPE

1999-07-16
EN carrier-free isotopes

TRAEGERSCHAEDIGUNG

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1983-01-21
Beschaedigung der Lagerstaette um ein Bohrloch mit Auswirkungen auf die Foerderung.
EN formation damage

traegheit

EN inertia

TRAEGHEITSFUEHRUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11
EN inertial guidance

TRAEGHEITSFUSIONSANTRIEBE

1995-07-21
EN inertial fusion drivers

TRAEGHEITSMOMENT

EN moment of inertia

TRAENENKANAELE

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19
EN lacrimal ducts

traenenkanal

INIS: 1977-07-05; ETDE: 2002-06-13
EN tear canals

traennasengang

INIS: 1977-07-05; ETDE: 2002-06-13
EN ducts (tear)

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.
EN portable equipment

TRAGFLAECHE

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1975-08-19
EN airfoils

TRAINING

INIS: 2000-03-28; ETDE: 1980-10-07
Entwicklung oder Steigerung bestimmter persoenerlicher Faehigkeiten, normalerweise durch intensive und speziell abgestimmte Trainingsmethoden; fuer weniger intensives, breiter angelegtes Training verwende man den Deskriptor AUSBILDUNG.
EN training

TRAJEKTORIEN

EN trajectories

TRAMEX-VERFAHREN

EN tramex process

trans-104-elemente

Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN trans 104 elements

trans-104-elementverbindungen

1996-07-18
Vor Maerz 2004 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN trans 104 element compounds

transactinoide

2004-03-12
EN transactinides

TRANSACTINOIDENELEMENTE

2004-03-12
Bis Maerz 2004 wurden dafuer die Deskriptoren ELEMENT 104 und TRANS-104-ELEMENTE vergeben. \$Def.: Elemente mit $Z > 103$.
EN transactinide elements

TRANSACTINOIDENKOMPLEXE

2011-10-25
EN transactinide complexes

TRANSACTINOIDENVERBINDUNG

EN
2004-03-12
Vor Maerz 2004 wurden dafuer die Deskriptoren ELEMENT 104 VERBINDUNGEN + TRANS-104-ELEMENTVERBINDUNGEN verwendet.
EN transactinide compounds

transage 117

2000-04-12
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN transage 117

transage 120

2000-04-12
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN transage 120

transage 129

2000-04-12
Vor Mai 2001 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor.
EN transage 129

transage 134

2000-04-12

*Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*EN *transage 134***transage 175**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-11-20

*Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor.*EN *transage 175***transalaska-pipeline**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-11-17

EN *transalaska pipeline***transaminasen**EN *transaminases***transfer (elektron)**EN *transfer (electron)***transfer (radionuklide in organismen)**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN *transfer (radionuclides in organisms)***transfer (umweltradionuklide)**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN *transfer (environmental radionuclides)***TRANSFER-RNS**EN *transfer rna***TRANSFERASEN***Code-Nummer 2.*EN *transferases***TRANSFERASEN C-HALTIGER GRUPPEN**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1991-08-27

EN *carbon-group transferases***transferfaktoren (biol.)**

INIS: 1989-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN *transfer factors (biological)***TRANSFERMATRIXMETHODE**EN *transfer matrix method***TRANSFERREAKTIONEN***Nur fuer Kernreaktionen; siehe auch LADUNGAUSTAUSCH und ELEKTRONENTRANSFER.*EN *transfer reactions***TRANSFERRIN**EN *transferrin***TRANSFORMATIONEN**EN *transformations***transformationen (onkogen)**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1981-08-04

EN *transformations (oncogenic)***transformationen (phase)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN *transformations (phase)***TRANSFORMATOREN**EN *transformers***transformatoroel**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

EN *transformer oils***TRANSFUSIONEN**EN *transfusions***TRANSGENE MAEUSE**

1992-03-02

EN *transgenic mice***TRANSGENE PFLANZEN**

1996-04-16

*Koordiniere mit dem zutreffenden Deskriptor fuer die transgene Spezies, wenn benannt.*EN *transgenic plants***TRANSGENE TIERE**

1992-03-02

EN *transgenic animals***transient experiment critical facility**

INIS: 2001-09-25; ETDE: 2001-11-30

EN *transient experiment critical facility***transient nuclear test reactor-kiwi**

2000-04-12

EN *transient nuclear test reactor-kiwi***TRANSIENT-OVERPOWER-UNFAELLE**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-28

*Reaktorunfaelle mit kontinuierlicher Zufuhr von Rampenreaktivitaet, mit stetiger Kuehlmitelzufuhr, jedoch mit Versagen der Schutzeinrichtungen und darauf folgendem Brennelementversagen.*EN *transient overpower accidents***transient reactor test facility**

1993-11-10

EN *transient reactor test facility***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.*EN *deep level transient spectroscopy***transiente ueberlast**

2017-07-18

EN *transient overpower***TRANSIENTEN**EN *transients***transienten mit unterstelltem ausfall der schnellabschaltung**

2017-07-18

EN *anticipated transients without scram***TRANSISTOREN**EN *transistors***TRANSISTORSCHALTKREISE**EN *transistor switching circuits***TRANSISTORSCHWINGUNGEN**EN *transistor oscillators***TRANSISTORTRIGGERSCHALTUNGEN**EN *transistor trigger circuits***TRANSISTORVERSTAERKER**EN *transistor amplifiers***TRANSKIPTIONSFAKTOREN**

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1988-06-27

*Proteine, die bestimmen, welche Gene von RNA-Polymerase kopiert werden koennen.*EN *transcription factors***TRANSKRIPTION**

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1976-06-07

*Die Bildung von Messenger-RNA aus DNA. Der Prozess der Informationsuebertragung in einem Gen auf ein Messenger-RNA-Molekuel, das den Zellkuehl verlassen und sich zum Ort der Proteinsynthese bewegen kann.*EN *transcription***translation (makromolekuele)**

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN *translation (macromolecules)***translation (mathematik)**

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13

EN *translation (mathematics)***TRANSLOKATION***Siehe auch**RADIOAKTIVITAETSTRANSPORT fuer die Bewegung und die Ablagerung von radioaktiven Materialien in einem Reaktor.*EN *translocation***TRANSMISSION***Von Teilchen und Strahlung durch Materie.*EN *transmission***transparenz**EN *transparency***TRANSPIRATION***Nur fuer Pflanzen.*EN *transpiration***transpiration (tiere)**EN *transpiration (animal)***TRANSPLANTATE**EN *grafts***TRANSPLANTATION**EN *transplants***transplutonide**

INIS: 1975-11-11; ETDE: 2002-06-13

EN *transplutoniums***TRANSPLUTONIUMELEMENTE**EN *transplutonium elements***TRANSPLUTONIUMKOMPLEXE**

2011-10-25

EN *transplutonium complexes***TRANSPLUTONIUMVERBINDUNGEN**

1980-05-14

EN *transplutonium compounds***TRANSPORT***Beschaenkt auf den Transport von Guetern und Personen. Fuer andere Transportarten siehe Deskriptoren wie z. B.**SCHADSTOFFTRANSPORT, STRAHLUNGSTRANSPORT, RADIONUKLIDWANDERUNG und RADIONUKLIDKINETIK.*EN *transport***transport (atome)**

1999-03-17

EN *transport (atoms)***transport (energie)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN *transport (energy)***transport (gamma)**EN *transport (gamma)***transport (im organismus)**

2000-04-12

EN *transport (in organisms)***transport (neutralteilchen)**

INIS: 1975-09-09; ETDE: 2002-06-13

EN *transport (neutral-particle)***transport (neutron)**EN *transport (neutron)*

transport (photon)

EN transport (photon)

transport (proton)

EN transport (proton)

transport (radiation)

EN transport (radiation)

transport (radionuklide in biologischen systemen)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN transport (radionuclides in biological systems)

transport (radionuklide in organismen)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN transport (radionuclides in organisms)

transport (reaktionsprodukte)

EN transport (reaction product)

transport (schadstoffe)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-12

EN transport (environmental)

transport (stoff)

EN transfer (mass)

transport (strahl)

INIS: 1987-11-02; ETDE: 2002-06-13

EN transport (beam)

transport (umweltradionuklide)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN transport (environmental radionuclides)

TRANSPORT A. D. LANDWEG

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-06-24

EN land transport

TRANSPORT A. D. LUFTWEG

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

EN air transport

TRANSPORT A. D. SEEWEG

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1977-10-20

EN maritime transport

transport geladener teilchen

EN transport (charged-particle)

TRANSPORT GELADENER TEILCHEN

EN charged-particle transport

TRANSPORT PER ACHSE

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1981-04-17

EN road transport

TRANSPORTABLE REAKTOREN

Reaktoren, die als Ganzes oder nach Teildemontage transportiert werden koennen, aber nur im nicht kritischen Zustand.

EN transportable reactors

TRANSPORTBEHAELTER

EN casks

TRANSPORTSEKTOR

INIS: 1998-11-12; ETDE: 1977-07-23

EN transportation sector

TRANSPORTSYSTEME

1992-09-09

EN transportation systems

TRANSPORTTHEORIE

1996-07-23

EN transport theory

TRANSPORTTHEORIE**GELADENER TEILCHEN**

EN charged-particle transport theory

transportversicherung

EN transport insurance

TRANSPORTVORSCHRIFTEN

EN transport regulations

transportwege

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-09-15

EN transportation routes

TRANSPOSONEN

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.

EN transposons

transuran enthaltende abfaelle

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN transuranium wastes

TRANSURANELEMENTE

EN transuranium elements

TRANSURANKOMPLEXE

1996-07-18

EN transuranium complexes

TRANSURANVERBINDUNGEN

EN transuranium compounds

TRANSVAAL

EN transvaal

TRANSVERSALENERGIE

INIS: 1989-04-20; ETDE: 1989-01-26

Die kinetische Energie von Teilchen oder Teilchengruppen, die bei der Wechselwirkung zwischen Teilchen und Target oder zwischen Strahl und Target unter einem Winkel nicht gleich Null gemessen wird, bezogen auf das Ausgangsteilchen oder die Strahlrichtung.

EN transverse energy

TRANSVERSALIMPULS

EN transverse momentum

TRAPPING

1996-07-23

Einschliesslich Einfang von Elektronen oder Loechern in Gittern und Einfang von geladenen Teilchen in Magnetfeldern.

EN trapping

trauma

EN trauma

traumatischer schock

EN traumatic shock

TRAVERTIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23

Ein Calciumcarbonat, das sich aus dem geloesten Zustand in Grundwasser und Oberflaechenwasser abgelagert.

EN travertine

TREIBHAEUER

1992-08-25

Bis August 1992 wurde der Deskriptor GEBAEUDE verwendet.

EN greenhouses

TREIBHAUSEFFEKT

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1976-05-17

EN greenhouse effect

TREIBHAUSGASE

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1991-09-04

EN greenhouse gases

TREIBSTOFF-DURCHSCHNITTS- PREISBILDUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23

Durchschnittspreisbildung fuer Treibstoff; hoehere Treibstoffpreise werden mit niedrigeren verrechnet.

EN rolled-in pricing

treibstoffe

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN propellants

TREMATODEN

EN trematodes

trennanlagen (inertial)

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13

EN separators (inertial)

TRENNDUESSENVERFAHREN

EN separation nozzle method

trennenergie

EN separation energy

TRENNVERFAHREN

1997-06-17

Bis August 1996 war SLUREX-VERFAHREN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN separation processes

treppengitter

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13

EN echelon gratings

tretamin

EN tretamine

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.

EN escrow accounts

TREUHANDGEBIET DER PAZIFISCHEN INSELN

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1979-12-17

Das Gebiet umfasst mehr als 2000 kleine und groessere Inseln und Atolle im Pazifik mit einer Gesamtbevoelkerung von ca. 113.000 Einwohnern.

EN trust territory of the pacific islands

TRH

EN trh

tri-2-ethylhexylphosphat

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-12-01

EN tri-2-ethylhexyl phosphate

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.

EN tri-gas process

tri-university meson facility

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-05-23

EN tri-university meson facility

TRIACETONAMIN-N-OXYL

EN triacetoneamine-n-oxyl

triaethylenmelamin

EN triethylenemelamine

triaethylentetraaminhexaessigsaeure

1995-02-16

EN triethylentetraaminehexaacetic acid

triaethylentetramin

EN triethylentetramine

TRIAM-1-TOKAMAK

1983-03-15

EN triam-1 tokamak

TRIAS

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-10-19

EN triassic period

TRIAZINE

Verbindungen mit einem sechsgliedrigen heterozyklischen Ring mit drei Stickstoffatomen.

EN triazines

TRIAZOLE

Verbindungen mit einem funfegliedrigen heterozyklischen Ring mit drei Stickstoffatomen.

EN triazoles

TRIBALLOY 400

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

EN triballoy 400

triballoy 700

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1978-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN triballoy 700

TRIBALLOY 800

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-08-07

EN triballoy 800

TRIBOLIUM

EN tribolium

TRIBOLOGIE

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1978-04-05

Wissenschaft von den physikalischen, chemischen und metallurgischen Phaenomenen interagierender Oberflaechen in Relativbewegung zueinander.

EN tribology

tributylphosphat

EN tributyl phosphate

TRIBUTYLPHOSPHINOXID

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor TBPO verwendet.

EN tributylphosphine oxide

tricarbalylsaeure

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN tricarballic acid

TRICHINELLA

EN trichinella

TRICHINOSE

EN trichinosis

TRICHOLOESSIGSAEURE

2014-03-28

EN trichloroacetic acid

trichlormethan

1982-02-09

EN trichloromethane

trichloroacetaldehyd

EN trichloroacetaldehyde

TRICHODERMA

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1978-03-03

EN trichoderma

trichoderma reesei

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-28

EN trichoderma reesei

TRICHODERMA VIRIDE

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-11-29

EN trichoderma viride

trichterbildung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN coning

TRICKLE-KOLLEKTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-11

EN trickle-type collectors

TRIDENT-ANLAGE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Neodymlaseranlage des LANL.

EN trident facility

TRIDODECYLAMIN

EN tridodecylamine

TRIEBWERKE (RAKETEN)

1996-07-16

EN thrusters

TRIGA-1-REAKTOR HANFORD

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-01-30

Westinghouse-Hanford-300, Richland, Washington, USA.

EN triga-1-hanford reactor

TRIGA-1-REAKTOR HANNOVER

1991-07-02

EN triga-1-hanover reactor

TRIGA-1-REAKTOR HEIDELBERG

EN triga-1-heidelberg reactor

TRIGA-1-REAKTOR KALIFORNIEN

ETDE: 1978-03-03

Univ. of California, Irvine, Kalifornien, USA.

EN triga-1-california reactor

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. SDef.:

Michigan State Univ., East Lansing,

Michigan, USA. 1988 abgeschaltet; stillgelegt.

EN triga-1-michigan reactor

TRIGA-2-BANGLADESH REAKTOR

INIS: 1999-09-24; ETDE: 1999-11-30

Am Standort des Atomic Energy Research Establishment, in Dhaka, Bangladesch.

EN triga-2-bangladesh reactor

TRIGA-2-REAKTOR

EN triga-2 reactor

TRIGA-2-REAKTOR BANDUNG

1995-01-10

EN triga-2-bandung reactor

triga-2 reaktor cornell

INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13

EN triga-2-cornell reactor

TRIGA-2-REAKTOR DALAT

Institute of Nuclear Research, Dalat, Sozialistische Republik Vietnam.

EN triga-2-dalat reactor

triga-2-reaktor heidelberg

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-08-19

EN triga-2-heidelberg reactor

TRIGA-2-REAKTOR ILLINOIS

Univ. of Illinois, Urbana, Illinois, USA

EN triga-2-illinois reactor

TRIGA-2-REAKTOR KANSAS

Kansas State Univ., Manhattan, Kansas, USA

EN triga-2-kansas reactor

TRIGA-2-REAKTOR LJUBLJANA

1997-11-11

J. Stefan Institute, Ljubljana, Slowenien.

EN triga-2-ljubljana reactor

TRIGA-2-REAKTOR MAINZ

Institut fuer Kernchemie, Univ. Mainz, Mainz, Bundesrepublik Deutschland.

EN triga-2-mainz reactor

TRIGA-2-REAKTOR MUENCHEN

2000-04-12

EN triga-3-munich reactor

TRIGA-2-REAKTOR MUSASHI

Atomic Energy Research Lab., Musashi

Institute of Technology University, Kanagawa Prefecture, Japan

EN triga-2-musashi reactor

TRIGA-2-REAKTOR PAVIA

Pavia, Italien.

EN triga-2-pavia reactor

TRIGA-2-REAKTOR RIKKYO

Institute for Atomic Energy, Rikkyo

University, Kanagawa Prefecture, Japan

EN triga-2-rikkyo reactor

TRIGA-2-REAKTOR ROM

EN triga-2-rome reactor

TRIGA-2-REAKTOR SEOUL

Korea Atomic Energy Research Institute, Cheong Ryang, Seoul, Korea

EN triga-2-seoul reactor

TRIGA-2-REAKTOR WIEN

Atominstitut der oesterreichischen

Universitaeten, Bundesmin. f. Wissenschaft u.

Forschung, Wien, Oesterreich.

EN triga-2-vienna reactor

triga-3-gulf reaktor

INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13

EN triga-3-gulf reactor

TRIGA-3-REAKTOR LA JOLLA

La Jolla, Kalifornien, USA.

EN triga-3-la jolla reactor

TRIGA-3-REAKTOR SALAZAR

EN triga-3-salazar reactor

TRIGA-3-SEOUL-REAKTOR

1980-07-24

Korea Atomic Energy Research Institute,

Cheong Ryang, Seoul, Korea

EN triga-3-seoul reactor

triga-f-dasa reaktor

EN triga-f-dasa reactor

triga-mark-f-prototypreaktor

2000-04-12

EN triga-mk-f prototype reactor

triga-mark-i-dkfz-reaktor heidelberg

2000-04-12

EN triga-mark-i-dkfz heidelberg reactor

triga-mark-ii reaktor

2000-04-12

EN triga-mark-ii reaktor

triga-mk-1-dkfz heidelberg reaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13

EN triga-mk-1-dkfz heidelberg reaktor

TRIGA-MK-1-REAKTOR DOW

Midland, Michigan, USA

EN dow triga-mk-1 reaktor

triga-mk-1-reaktor hannover

2000-05-12

EN hannover triga-mk-1 reaktor

triga-mk-1-reaktor michigan state

1976-02-11

Bis November 1990 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN michigan state triga-mk-1 reaktor

triga-mk-2 reaktor

ETDE: 2002-06-13

Siehe auch spezifische Reaktoren dieses Typs, z.B. REAKTOR CORNELL TRIGA-MK-2.

EN triga-mk-2 reaktor

TRIGA-MK-2-REAKTOR CORNELL

Cornell, Univ., Ithaca, New York, USA.

EN cornell triga-mk-2 reaktor

triga-mk-2-reaktor indonesien

1997-01-28

EN indonesian triga-mk-2 reaktor

triga-mk-3-reaktor

2000-04-12

EN triga-mk-3 reaktor

TRIGA-MK-3-REAKTOR COLORADO

2000-04-12

EN colorado triga-mk-3 reaktor

TRIGA-MK-3-REAKTOR GULF

Gulf General Atomic, San Diego, Kalifornien, USA. 1975 abgeschaltet; stillgelegt.

EN gulf triga-mk-3 reaktor

triga puspati reaktor

1984-12-04

EN triga puspati reaktor

TRIGA-REAKTOR BRASILIEN

Instituto de Pesquisas Radioativas Nuclebras, Cidade Universitaria-Pampulma, Minas Gerais, Brasilien.

EN triga-brazil reaktor

triga-reaktor kongo

EN triga-congo reaktor

triga-reaktor musashi institute of technology

1993-11-09

EN musashi institute of technology triga reaktor

triga-reaktor pennsylvania

EN triga-pennsylvania reaktor

TRIGA-REAKTOR TEXAS

Univ. of Texas, Balcones Research Center, bei Austin, Texas, USA.

EN triga-texas reaktor

TRIGA-REAKTOR VETERANS

Omaha V.A. Medical Center/U.S. Veterans Administration, Omaha, Nebraska, USA

EN triga-veterans reaktor

TRIGA-REAKTOREN

1995-01-10

EN triga type reactors

TRIGGERSCHALTUNGEN

EN trigger circuits

TRIGLYZERIDE

1996-10-22

EN triglycerides

TRIGONALE GITTER

EN trigonal lattices

trihydroxyaromaten

EN trihydroxyaromatics

trihydroxybenzoesaeure

EN trihydroxybenzoic acid

trihydroxyglutarsaeure

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN trihydroxyglutaric acid

TRIJODTHYRONIN

EN triiodothyronine

triketohydrinden

1996-10-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor NINHYDRIN verwendet.

EN triketohydrindane

TRIKLINE GITTER

EN triclinic lattices

trikresylphosphate

EN tricresyl phosphates

trilaurylamin

1985-07-19

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN trilaurylamine

trillium

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN trillium

trimethylbenzol-sym

ETDE: 2002-06-13

EN trimethylbenzene-sym

trimethylelessigsaeure

EN trimethylacetic acid

TRIMMSTAEBE

EN shim rods

TRINEUTRONEN

EN trineutrons

TRINIDAD UND TOBAGO

1992-06-04

EN trinidad and tobago

trinitrophenol

EN trinitrophenol

trinitrotoluol

EN trinitrotoluene

TRINITY EREIGNIS

EN trinity event

trinkbares wasser

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN potable water

TRINKWASSER

EN drinking water

trino vercellese reaktor

EN trino vercellese reaktor

trinonylamin

2000-04-12

Bis Februar 1996 wurde bei ETDE der Deskriptor TNA verwendet.

EN trinonylamine

TRIOCTYLAMIN

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor TOA verwendet.

EN trioctylamine

TRIOCTYLPHOSPHINOXID

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor TOPO verwendet.

EN trioctylphosphine oxide

TRIOCTYLPHOSPHINSULFID

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor TOPS verwendet.

EN trioctylphosphine sulfide

TRIODENROEHREN

EN triode tubes

TRIOLEIN

EN triolein

TRIOXANE

EN trioxanes

trioxyglutarsaeure

1996-10-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor TRIHYDROXYGLUTARSAEURE verwendet.

EN trioxyglutaric acid

TRIELPUNKT

INIS: 1988-02-02; ETDE: 1986-07-08

Die Temperatur und der Druck, bei denen die festen, fluessigen und Gasphasen einer Substanz im Gleichgewicht miteinander koexistieren.

EN triple point

TRIPHENYLEN

EN triphenylene

TRIPHENYLMETHANFARBSTOFFE

1996-10-22

EN triphenylmethane dyes

TRIPHENYLPHOSPHIN

2014-03-28

EN triphenylphosphine

TRIPHENYLPHOSPHINOXID

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor TPO verwendet.

EN triphenylphosphine oxide

TRIPLASMATRONEN

EN triplasmatrons

triplett-teilchen

EN triplet particles

TRIPLETTS

EN triplets

tristan-projekt

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24

EN tristan project

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.
EN tristan separator

TRISTAN-SPEICHERRINGE

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1981-10-24
Transposable Ring Intersecting Storage
Accelerators in Nippon.
EN tristan storage rings

tritium

EN tritium

TRITIDE

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1991-03-07
EN tritides

tritierte verbindungen

EN tritiated compounds

tritiertes wasser

1996-06-19
EN tritiated water

TRITIUM

EN tritium

**TRITIUM-
PRODUKTIONSREAKTOREN**

EN tritium production reactors

TRITIUMEXTRAKTIONSANLAGEN

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
EN tritium extraction plants

tritiumhydrid

INIS: 1976-07-06; ETDE: 2002-06-13
EN tritium hydride

TRITIUMIONEN

1996-03-04
EN tritium ions

TRITIUMMESSGERAETE

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-09-11
EN tritium meters

TRITIUMOXIDE

1996-06-19
EN tritium oxides

TRITIUMRUECKGEWINNUNG

ETDE: 1975-09-11
In Fusionsreaktoren und/oder -anlagen.
EN tritium recovery

TRITIUMTARGET

ETDE: 1976-07-09
EN tritium target

TRITIUMVERBINDUNGEN

1996-06-19
EN tritium compounds

TRITONEN

EN tritons

TRITONREAKTIONEN

EN triton reactions

TRITONSTRAHLEN

EN triton beams

TRITURUS

EN triturus

trochotronroehren

EN trochotrons

trockenabscheidung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
EN dry deposition

trockendampfsysteme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-25
EN dry-steam systems

TROCKENDAMPFSYSTEME

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-03-25
Bis Mai 1976 wurde bei ETDE der Deskriptor
TROCKENDAMPFSYSTEME verwendet.
EN vapor-dominated systems

trockene ablagerung

EN fallout particulates

TROCKENE VERASCHUNG

EN dry ashing

TROCKENGEBIETE

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1977-03-04
EN arid lands

trockenkuehltuerme

2000-04-12
EN dry-type cooling towers

TROCKENLAGERUNG

INIS: 1996-04-16; ETDE: 1981-06-13
EN dry storage

TROCKENMITTEL

1985-12-10
EN desiccants

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.
EN dry scrubbers

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.
EN dehydrators

TROCKNEN

Von Dezember 1978 bis Februar 1997 war
ENTFEUCHTUNG ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN drying

TROCKNER

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1975-10-01
Von Januar 1977 bis Februar 1997 war
TROCKENVORRICHTUNGEN ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN dryers

TROEPFCHEN

EN droplets

TROEPFCHENKONDENSATION

EN dropwise condensation

TROEPFCHENMODELL

EN liquid drop model

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.

EN troilite

trolleybusse

2005-04-20
EN trolleybuses

TROMBE-WAENDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20
EN trombe walls

TROMMELN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-04-09
EN trommels

TROMMELWAENDE

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1979-02-27
EN drum walls

TRONA

2000-04-12
Naturlich vorkommendes
Natriumsesquicarbonat.
EN trona

TROPENMEDIZIN

EN tropical medicine

TROPFENMODELL

EN droplet model

TROPISCHE ZONEN

EN tropical regions

TROPOMYOSIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
EN tropomyosin

TROPONE

EN tropones

TROPOPAUSE

1999-04-28
EN tropopause

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.
EN troposkien shape

TROPOSPAERE

1999-04-28
EN troposphere

tru-abfaelle

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
EN tru wastes

TRUEBUNG

EN turbidity

truemmer (kern)

EN debris (nuclear)

TRUEX-VERFAHREN

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1989-08-01
EN truex process

truth-modell

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1979-11-07
Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN truth model

TRW-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
 Pyritischer Schwefel wird entfernt durch Laugung mit waessrigem Eisen(III)sulfat bei mittleren Temperaturen und Druucken und langer Verweilzeit. Das Verfahren erfordert ausgiebiges Waschen mit Wasser zur Sulfatentfernung. Gleichzeitig wird das Eisen(II)lixiviant in der Reaktionskammer mit Hilfe von Sauerstoff regeneriert.
 EN trw process

trx-1

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05
 TRX-1 ist ein Rivers-Feld-Theta-Pinch von 20 cm Durchmesser und 1 m Laenge mit einer Magnetfeldrotation von 10 kg in 3 Mikrosekunden. Er verwendet z-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 verzogern, und schnelle Spiegelspulen werden benutzt, um die Rueckverbindung in einer Zeit zu triggern, um den axialen Heizungswirkungsgrad und die Toroidlebensdauer zu maximieren.
 EN trx-1

trypaflavin

EN trypaflavin

TRYPANBLAU

EN trypan blue

TRYPANOSOMA

EN trypanosoma

TRYPANOSOMEN

2000-04-12
 EN trypanosomes

TRYPANOSOMIASIS

EN trypanosomiasis

TRYPSIN

Code-Nummer 3.4.21.4.
 EN trypsin

TRYPTAMINE

1996-06-26
 EN tryptamines

TRYPTOPHAN

EN tryptophan

tryptophanoxygenase

1997-01-28
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 EN tryptophan oxygenase

TS-3-ANLAGE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
 Universitaet Tokio, Japan.
 EN ts-3 device

TSCHAD

EN chad

tschebyscheff-naeherung

EN tschebyscheff approximation

tschechoslowak. lr-0 r.

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1995-01-03
 EN czechoslovak lr-0 reactor

TSCHECHISCHE**ORGANIZATIONEN**

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1994-02-24
 Bis Februar 1994 wurde bei ETDE der Deskriptor TSCHECHOSLOWAKISCHE ORGANISATIONEN verwendet.
 EN czech organizations

TSCHECHISCHE REPUBLIK

INIS: 1993-01-14; ETDE: 1993-04-08
 Bis Maerz 1994 wurde bei ETDE der Deskriptor TSCHECHOSLOWAKEI verwendet.
 EN czech republic

tschechischer wwr-c reaktor

2000-04-12
 EN czech wwr-c reactor

tschechischer wwr-s reaktor

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27
 EN czech wwr-s reactor

tschechisches kernforschungsinstitut der akademie der wiss.

INIS: 1997-11-05; ETDE: 2002-05-24
 EN ustav jaderneho vyzkumu

tschechoslow. tr-0 reaktor

EN czechoslovak tr-0 reactor

tschechoslowakei

1994-08-22
 Bis August 1994 war dies ein gueltiger Deskriptor.
 EN czechoslovakia

tschechoslowakische organisationen

1994-02-28
 Bis Februar 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN czechoslovak organizations

TSCHUKTSCHEN-SEE

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1985-07-19
 Teil des Nordpolarmeeres noerdlich der Bering-Strasse zwischen Asien und Nordamerika.
 EN chukchi sea

tsetse-fliege

EN tsetse fly

TSH

EN tsh

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).
 EN tsl process

tsp

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 EN tsp

tsp-tokamak

1993-08-09
 EN tsp tokamak

tsta

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
 EN tsta

TSUNAMI-WELLEN

Eine grosse Meereswelle verursacht durch unterseeisches Erdbeben oder Vulkanausbruch
 EN tsunamis

tsuruga-1 reaktor

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20
 EN tsuruga-1 reactor

TTA

EN tta

tff (tetrathiafulvalene)

INIS: 2000-03-29; ETDE: 2005-02-01
 Bis Januar 2005 war TTF ein gueltiger Deskriptor.
 EN tff (tetrathiafulvalene)

TTF-TCNQ

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-09-30
 EN ttf-tcnq

ttmp

EN ttmp

ttr-1 toshiba reaktor

EN ttr-1 toshiba reactor

TUBERKULIN

EN tuberculin

TUBERKULOSE

1996-10-23
 EN tuberculosis

TUBULI

In Nieren.
 EN tubules

tuemmler

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15
 EN porpoises

TUEREN

EN doors

TUERKEI

1997-06-17
 EN turkey

TUERKISCHE

ATOMENERGIEBEHOERDE
 2003-08-27
 EN turkish atomic energy authority

TUERKISCHE ORGANISATIONEN

2003-08-26
 EN turkish organizations

tuerkischer reaktor-1

EN turkish reactor-1

tuerkischer reaktor 2

1991-07-02
 EN turkish reactor-2

tuerme

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.
 EN towers

tuerme (bauten)

ETDE: 2002-06-13
 EN towers (structures)

TUFF

Eine verdichtete, pyroklastische Schicht aus vulkanischem Geroell, Vulkanasche und Staub.
 EN tuff

TUJAMUNIT

EN tyuyamunite

TUMAN-ANLAGEN

EN tuman devices

TUMORE

EN neoplasms

tumornekrosefaktor

2003-02-10

EN tumor necrosis factor

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.

EN tumor promoters

tumoviren

INIS: 1976-03-25; ETDE: 1975-08-19

EN tumor viruses

TUMORZELLEN

EN tumor cells

tun ismail atomic research center

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22

Malaysia.

EN tun ismail atomic research center

TUNDRA

EN tundra

TUNESIEN

EN tunisia

TUNESISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31

EN tunisian organizations

TUNGSTEN 157

2009-08-28

EN tungsten 157

tungsten water moderated reactor

2000-04-12

EN tungsten water moderated reactor

TUNNEL

1997-06-17

EN tunnels

TUNNELDIODEN

EN tunnel diodes

TUNNELEFFEKT

EN tunnel effect

TUNNELKONTAKTE

2016-04-19

Kontakte, die eine Barriere zwischen zwei elektrisch leitenden Materialien enthalten wie z.B. eine Isolierschicht oder elektrische Spannung.

EN tunnel junctions

tunneloefen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN tunnel kilns

TUNNELOEFEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11

EN tunnel furnaces

TUNNELVORTRIEBSMASCHINENN

INIS: 1999-05-20; ETDE: 1985-04-09

EN tunneling machines

TURBELLARIA

EN turbellaria

TURBINEN

EN turbines

TURBINEN MIT**AUFSATZDIFFUSOREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-02

Horizontale Turbinen in einem Gehaeuse zur Erzeugung eines Venturi-Effekts.

EN diffuser augmented turbines

TURBINEN MIT VERTIKALER**ACHSE**

INIS: 1992-09-24; ETDE: 1976-02-19

EN vertical axis turbines

TURBINENBOHRER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21

EN turbodrills

turbinenpumpen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-24

EN turbine pumps

TURBINENSCHAUFELN

EN turbine blades

turbinenschnellschluesse

2017-07-18

EN turbine trips

TURBOFAN-TRIEBWERKE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-23

EN turbofan engines

TURBOGENERATOREN

EN turbogenerators

TURBOJET-TRIEBWERKE

1992-06-12

EN turbojet engines

TURBOKAMINE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-08

EN solar chimneys

TURBOLADER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-09

EN turbochargers

TURBOMASCHINEN

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-09-28

EN turbomachinery

TURBOMOLEKULARPUMPEN

EN turbomolecular pumps

TURBULENTE STROEMUNG

EN turbulent flow

TURBULENZ

EN turbulence

TURBULENZAUFHEIZUNG

EN turbulent heating

TURKMENISTAN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08

Bis Januar 1993 wurdet der Deskriptor UDSSR vergeben.

EN turkmenistan

TURMALIN

EN tourmaline

tusche

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN india ink

TUSCHFARBEN

1996-07-18

EN inks

TUVALU

1991-07-02

EN tuvalu

tva

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-01-07

EN tva

TWISTOR-THEORIE

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1975-08-19

Gequantelte Punkte im Raum-Zeit-System.

EN twistor theory

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.

EN tybo event

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.

EN tyco process

TYP I SUPERNOVAE

2014-02-26

EN type i supernovae

TYP-I-SUPRALEITER

EN type-i superconductors

TYP II SUPERNOVAE

2014-02-26

EN type ii supernovae

TYP-II-SUPRALEITER

2000-05-30

EN type-ii superconductors

typ-iii-supraleiter

EN type-iii superconductors

TYPHOID

EN typhoid

TYPHUS

EN typhus

TYRAMIN

EN tyramine

TYROSIN

EN tyrosine

TYROSINASE

EN tyrosinase

tzm

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-12-20

EN tzm

U-1 GRUPPEN

EN u-1 groups

U-12 GRUPPEN

EN u-12 groups

U-2 GRUPPEN

EN u-2 groups

u-2375 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN u-2375 resonances

U-3 GRUPPEN

EN u-3 groups

U-4 GRUPPEN

EN u-4 groups

U-5 GRUPPEN

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN u-5 groups

U-6 GRUPPEN

EN u-6 groups

U ANTIQUARKS

2007-06-26

EN u antiquarks

U-CODES

EN u codes

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.

EN u-gas process

U-GRUPPEN

EN u groups

U-INVARIANTE

EN u channel

u-prozesse

EN u processes

U QUARKS

INIS: 1995-09-08; ETDE: 1995-10-03

EN u quarks

U-ZENTREN

EN u centers

u3o8

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1975-10-02

Bis Dezember 1985 war dies ein gueltiger Deskriptor

EN u3o8

UBICHINON

EN ubiquinone

UCAP-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06

EN ucap process

ucirr-reaktor

1985-07-19

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN ucirr reactor

UCLA

2000-05-22

EN ucla

uclbl

EN uclbl

uclll

EN uclll

UCLRL-ZYKLOTRONS

EN uclrl cyclotrons

UDIMET 500

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06

EN udimet 500

UDIMET 700

1983-11-07

EN udimet 700

UDIMET-LEGIERUNGEN

EN udimet alloys

udpg (uridindiphosphatglucose)

INIS: 2005-01-17; ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 war UDPG ein gueltiger Deskriptor.

EN udpg (uridine diphosphoglucose)

udssr

1997-08-20

Alle Laender der ehemaligen UdSSR werden nachstehend aufgefuehrt und sind einzeln oder als Aufzaehlung zu verwenden.

EN ussr

UEBELKEIT

EN nausea

ueberdampfung

EN vaporization

ueberdruckturbinen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN velocity-pumps reaction turbines

uebereink nukl unf/rad notfall

INIS: 1989-02-24; ETDE: 2002-06-13

EN conv assist nuc acc/rad emerg

uebereinkommen ueber den**physischen schutz von kernmaterial**

1993-11-05

EN convention on physical protection of nuclear material

uebereinkommen ueber die haftung der reaktorschiff-betreiber

ETDE: 2002-03-27

EN liability convention on operation of nuclear ships

UEBERFUEHRUNGSAHLEN

EN transfer numbers

uebergaenge (duktil-sproed)

EN transitions (ductile-brittle)

uebergaenge (energieniveau)

EN transitions (energy level)

uebergaenge (phasen)

EN transitions (phase)

uebergaenge (sproed-duktil)

1998-10-23

EN transitions (brittle-ductile)

uebergaenge (verbotene)

EN transitions (forbidden)

UEBERGAENGE DUKTIL-SPROEDE

EN ductile-brittle transitions

UEBERGAENGE SPROEDE-DUKTIL

1998-10-23

EN brittle-ductile transitions

UEBERGANGSAMPLITUDEN

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-08-25

EN transition amplitudes

UEBERGANGSELEMENTE

EN transition elements

UEBERGANGSELEMENTKOMPLEXE

EN transition element complexes

UEBERGANGSELEMENTLEGIERUNGEN

1995-10-11

Von November 1983 bis Maerz 1992 wurde hier mit Deskriptoren von speziellen

Legierungen oder dem Oberbegriff

LEGIERUNGEN indexiert.

EN transition element alloys

UEBERGANGSELEMENTVERBINDUNGEN

EN transition element compounds

uebergangsloesung (abfallbeseitigung)

INIS: 1982-12-06; ETDE: 2002-06-13

EN intermediate storage

uebergangsmetalle

EN transition metals

uebergangsprodukte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07

EN transient species

UEBERGANGSSIEDEN

EN transition boiling

UEBERGANGSSTRAHLUNG

EN transition radiation

UEBERGANGSSTRAHLUNGSETEKTOREN

Zum Nachweis von Uebergangsstrahlung, die von Teilchen beim Durchgang von einem Medium in das andere emittiert wird.

EN transition radiation detectors

UEBERGANGSSTROEMUNG

EN transition flow

UEBERGANGSTEMPERATUR

EN transition temperature

uebergangszonen

2000-03-28

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN junctions

UEBERGITTER

EN superlattices

UEBERHITZER

EN superheaters

UEBERHITZUNG

EN superheating

UEBERIRDISCHE EXPLOSIONEN

1996-06-26

EN surface explosions

UEBERKRITISCHE FLUIDCHROMATOGRAPHIE

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1983-07-07

EN supercritical fluid chromatography

UEBERKRITISCHE GASEXTRAKTION

INIS: 1994-09-08; ETDE: 1978-11-14

Extraktion einer Substanz mit einem Loesungsmittel im superkritischen Zustand.

EN supercritical gas extraction

ueberkritische stromung

EN supercritical flow

UEBERKRITISCHER ZUSTAND

INIS: 1992-01-30; ETDE: 1986-07-08

Homogene Phase bei Temperaturen und Druucken jeweils ueberden kritischen Werten.

EN supercritical state

ueberlappte schweissnaechte

1976-03-17

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN lap welds

UEBERLAUFKANAELE

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1994-08-18
Vor August 1994 war UEBERLAUFKANAL
ein gueltiger ETDE Deskriptor.
EN spillways

UEBERLEBENSKURVEN

EN survival curves

ueberlebensrate

EN survival fraction

UEBERLEBENSZEIT

EN survival time

UEBERRIESEN

EN supergiant stars

UEBERSAETTIGUNG

EN supersaturation

UEBERSCHALLSTROEMUNG

EN supersonic flow

UEBERSCHALLTRANSPORT

EN supersonic transport

ueberschiebungsguertel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
EN overthrust belt

ueberschiebungsguertel der rocky mountains

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
EN rocky mountain overthrust belt

UEBERSCHIEBUNGSGUERTEL DER WEST-USA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27
EN western us overthrust belt

UEBERSCHLAG

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-09-11
EN flashover

UEBERSCHUSSENERGIE

INIS: 1993-06-09; ETDE: 1984-02-10
Stromerzeugungskapazitaet, die ueber den
Lastbedarf hinausgeht.
EN surplus power

UEBERSCHWEMMUNGEN

EN floods

ueberschwere elemente

EN superheavy elements

uebersetzung (computer codes)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13
EN translation (computer codes)

uebersetzung (getriebe)

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-06-13
EN translation (mechanical)

UEBERSICHTSARBEITEN

Kritische, oft mit einer ausfuehrlichen
Bibliographie versehene Zusammenfassung
und Beurteilung von Daten oder
wissenschaftlichen Arbeiten.
EN reviews

UEBERSPANNUNG

1999-06-30
EN overvoltage

UEBERSPANNUNGSSTOESSE

EN surges

UEBERSTROM

1986-04-03
EN overcurrent

uebertrag (drehimpuls)

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13
EN transfer (angular momentum)

uebertrag (impuls)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-11-14
EN transfer (momentum)

uebertrag (linearer impuls)

EN transfer (linear momentum)

uebertrag (viererimpuls)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
EN transfer (four momentum)

uebertragung (daten)

EN transmission (data)

uebertragung (energie)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17
EN transmission (energy)

uebertragung (energie)

EN transfer (energy)

uebertragung (im organismus)

2000-04-12
EN transfer (in organism)

uebertragung (in die umgebung)

2000-04-12
EN transfer (in environment)

uebertragung (q zum quadrat)

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28
EN transfer (q-squared)

uebertragung (waerme)

EN transmission (heat)

uebertragung (waerme)

EN transfer (heat)

UEBERTRAGUNGSFUNKTIONEN

EN transfer functions

uebertragungsleitungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
EN transmission lines

UEBERWACHUNG

Verwendung eines spezifischeren Deskriptors
wird empfohlen.

EN monitoring

ueberwachung (inspektion)

EN control (inspection)

ueberwachung (medizinisch)

ETDE: 2002-06-13
EN surveillance (medical)

ueberwachung (radioaktivitaet)

EN control (radioactivity)

ueberwachung (strahl)

2000-04-12
EN monitoring (beam)

ueberwachung (strahlung)

2000-04-12
EN monitoring (radiation)

UEBERWACHUNG DER LUFTVERSCHMUTZUNG

INIS: 1991-08-08; ETDE: 1985-03-12
EN air pollution monitoring

UEBERWACHUNGSBESTIMMUNGEN

EN safeguard regulations

ueberwachungsgeraete**(gewaesserverschmutzung)**

INIS: 1992-01-15; ETDE: 2002-03-28
EN monitors (water pollution)

ueberwachungsgeraete**(luftverschmutzung)**

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1976-07-07
EN monitors (air pollution)

ueberwachungsgeraete (reaktor)

2000-03-28
EN monitors (reactor)

ueberwachungsgeraete (schadhafte be)

2000-04-12
EN monitors (failed elements)

ueberwachungsgeraete (strahl)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09
EN monitors (beam)

ueberwachungsgeraete (strahlung)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-11-09
EN monitors (radiation)

ueberwachungsnetz

EN monitoring network

UEBERZAEHLIGE**KERNTECHNISCHE ANLAGEN**

INIS: 1995-04-10; ETDE: 1986-01-15
Als ueberzaehlig erklarte nukleare Anlagen,
im Normalfall radioaktiv kontaminiert.
EN surplus nuclear facilities

UEBUNGEN

EN exercise

UF6-ANLAGE WEST VALLEY

INIS: 1985-07-19; ETDE: 1976-08-24
EN west valley uf6 facility

UF6-PRODUKTIONSANLAGE SEQUOYAH

EN sequoyah uf6 production plant

UFERZONEN

Seeufer und Meereskuesten.
EN shores

UGANDA

EN uganda

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.
EN uhde-pfirrmann process

uhf (oberer bereich)

EN uhf (upper range)

uhf (unterer bereich)

EN uhf (lower range)

uhf-strahlung (01-100 ghz)

EN uhf radiation (01-100 ghz)

uhf-strahlung (100-1000 mhz)

EN uhf radiation (100-1000 mhz)

uhf-strahlung (oberer bereich)

EN uhf radiation (upper range)

uhf-strahlung (unterer bereich)

EN uhf radiation (lower range)

UID

2002-12-17

Atomenergieorganisation der Slowakei.

EN ujd

UINTA BASIN

2000-04-12

EN uinta basin

UINTA-FORMATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

Schichten des Eozän und kontinentalen Ursprungs, die typisch sind für das Uinta Becken in Utah und Colorado.

EN uinta formation

ujm

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-02

Uncorrelated-jet model.

EN ujm

UJV

1997-11-05

Nuclear Research Institute, Rez, Tschechische Republik.

EN uju

UK NATIONAL PHYSICAL**LABORATORY**

INIS: 1994-08-12; ETDE: 1983-03-07

Bis August 1994 wurde der Deskriptor UK NATIONAL PHYSICAL LAB verwendet.

EN uk national physical laboratory

UK NII

INIS: 1983-06-02; ETDE: 1983-07-07

HM Nuclear Installations Inspectorate.

EN uk nii

uk nuclear installations inspectorate

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1983-07-07

EN uk nuclear installations inspectorate

uk royal naval college-jason reactor

1993-11-10

EN uk royal naval college-jason reactor

UKAEA

EN ukaea

ukaea-dido reaktor

EN ukaea-dido reactor

ukaea-juno reaktor

EN ukaea-juno reactor

ukaea-lido reaktor

EN ukaea-lido reactor

ukaea-merlin reaktor

2000-04-12

EN ukaea-merlin reactor

ukaea-nestor reaktor

EN ukaea-nestor reactor

UKRAINE

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-02-08

Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor UKRAINISCHE SSR vergeben.

EN ukraine

UKRAINISCHE ORGANISATIONEN

INIS: 1999-07-08; ETDE: 1999-08-30

EN ukrainian organizations

ukrainische ssr

1993-02-02

Bis Januar 1993 war dies ein gültiger Deskriptor.

EN ukrainian ssr

ulcc

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

EN ulcc

ULCERA

EN ulcers

ULTRAFILTRATION

EN ultrafiltration

ultrahigh temperature reactor experiment

1993-11-10

EN ultrahigh temperature reactor experiment

ultrahochfrequenz (oberer bereich)

1993-11-10

EN ultrahigh frequency (upper range)

ultrahochfrequenz (unterer bereich)

1993-11-10

EN ultrahigh frequency (lower range)

ultrahochfrequenzstrahlung (01-100 ghz)

1993-11-10

EN ultrahigh frequency radiation (01-100 ghz)

ultrahochfrequenzstrahlung (100-1000 mhz)

1993-11-10

EN ultrahigh frequency radiation (100-1000 mhz)

ultrahochfrequenzstrahlung (oberer bereich)

1993-11-10

EN ultrahigh frequency radiation (upper range)

ultrahochfrequenzstrahlung (unterer bereich)

1993-11-10

EN ultrahigh frequency radiation (lower range)

ULTRAHOCHGESCHWINDIGKEITS PHOTOGRAPHIE

EN ultrahigh-speed photography

ultrahochtemperatur

1992-07-03

Bis Februar 1992 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor.

EN ultrahigh temperature

ultrahochvakuum

Vor November 2003 war dies ein gültiger Deskriptor.

EN ultrahigh vacuum

ULTRAKALTE NEUTRONEN

EN ultracold neutrons

ultrakurzwellenstrahlung

EN very high frequency radiation

ultramarin

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gültige Deskriptor.

EN ultramarine

ultraschallakustik

EN ultrasonics

ULTRASCHALLAUFZEICHNUNG

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1978-09-11

EN ultrasonography

ULTRASCHALLBEARBEITUNG

EN ultrasonic machining

ULTRASCHALLBLASENKAMMERN

EN ultrasonic bubble chambers

ULTRASCHALLPRUEFUNG

EN ultrasonic testing

ULTRASCHALLSCHWEISSEN

EN ultrasonic welding

ULTRASCHALLWELLEN

EN ultrasonic waves

ULTRASTRUKTURVERAENDERUNGEN

EN ultrastructural changes

ultratieftemperatur

1992-01-23

Bis Februar 1992 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor.

EN ultralow temperature

ULTRAVIOLETTDIVERGENZEN

EN ultraviolet divergences

ULTRAVIOLETTSPEKTREN

2000-05-22

EN ultraviolet spectra

ULTRAVIOLETTSPEKTROMETER

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19

EN ultraviolet spectrometers

ULTRAVIOLETTSTRAHLUNG

EN ultraviolet radiation

ULTRAZENTRIFUGEN

EN ultracentrifuges

ULTRAZENTRIFUGIERUNG

EN ultracentrifugation

ultrazentrifugierungsanlagen

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-27

EN ultracentrifuge enrichment plants

ULVA

EN ulva

umfuehrungsleitung

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-16

EN shunts

umgebungsdosismesskammern

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1977-10-20

EN environmental exposure chambers

umgebungstemperatur

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22

EN environmental temperature

UMGEBUNGSTEMPERATUR

INIS: 1993-07-06; ETDE: 1976-03-22

Die Temperatur der Umgebung eines Messpunkts.

EN ambient temperature

umgekehrte osmose

EN reverse osmosis

UMGEKEHRTE SCHERFESTIGKEIT

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

EN reversed shear

UMGEKEHRTE STEPHANOV-METHODE

INIS: 1996-04-18; ETDE: 1980-02-11

Eine randscharfe Duenschicht-Beschichtungsmethode, die mit unbenetzten Gussformen arbeitet.

EN inverted stepanov method

UMKEHRFELDPINCH

INIS: 1975-12-19; ETDE: 1976-01-26
EN reverse-field pinch

UMKEHRFELDPINCHANLAGEN

1994-03-15
EN reversed-field pinch devices

UMKEHRFELDSPIEGEL

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1991-10-29
EN reversed-field mirrors

UMKLAPP-PROZESSE

EN umklapp processes

UMLAUFBAHNEN

Fuer Elektronenbahnen in Atomen siehe
ELEKTRONENKONFIGURATION.
EN orbits

umm al qaiwan

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-05
EN umm al qaiwan

UMMANTELUNG

Vorrichtung um ein zu erwaermendes oder zu
kuehlendes Objekt, z.B. Wassermantel.
EN jackets

umohoit

1996-07-15
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
EN umohoite

UMP

1982-02-09
EN ump

umr-reaktor

EN umr reactor

umsatz (radionuklide)

EN turnover (radionuclides)

UMSCHLOSSENE RADIOAKTIVE STOFFE

EN sealed sources

umsetz- und einsatzplanung von be

EN in-core fuel management

UMSETZER

Computercodes zur Uebersetzung von
Programmen von einer Programmiersprache
in eine andere.
EN translators

UMSIEDLUNG

INIS: 1981-07-08; ETDE: 1978-04-28
EN population relocation

UMSPANNWERKE

INIS: 1992-10-06; ETDE: 1976-07-07
Anlagen zur Uebertragung, Transformation
oder Umschaltung von elektrischer Energie.
EN power substations

umwandler (analog-digital)

EN converters (analog-digital)

umwandler (bild)

EN converters (image)

umwandler (digital-analog)

EN converters (digital-analog)

umwandler (impuls)

EN converters (pulse)

UMWANDLUNG

EN conversion

UMWANDLUNG VON**MEERESWAERME**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12
EN ocean thermal energy conversion

UMWANDLUNGSWAERME

EN transition heat

UMWELT

EN environment

UMWELTBEEINFLUSSUNGEN

1991-08-09
Nachweisbare Einwirkungen auf die Umwelt.
EN environmental effects

UMWELTBELASTUNG

INIS: 1992-02-20; ETDE: 1984-09-21
EN environmental exposure

UMWELTGEFAEHRDUNG

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-01-31
Moegliche oder zu erwartende Auswirkungen
auf die Umwelt aus einem vorgeschlagenen
Projekt.
EN environmental impacts

UMWELTPOLITIK

INIS: 1999-07-07; ETDE: 1978-02-14
EN environmental policy

UMWELTPROBEN

INIS: 1980-12-02; ETDE: 1978-01-23
Nur fuer nicht naeher spezifiziertes
Umweltmaterial.
EN environmental materials

UMWELTQUALITAET

INIS: 1991-08-07; ETDE: 1979-09-06
EN environmental quality

UMWELTRECHT

1990-12-15
Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor
UMWELTRECHT verwendet.
EN pollution laws

UMWELTSCHUTZ

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1977-03-04
Fuer nachtraegliche Massnahmen zur
Reduzierung von Schadstoffen nach deren
Entstehung.
EN pollution control

UMWELTSCHUTZBEHOERDEN

INIS: 1993-01-27; ETDE: 1976-11-01
EN pollution control agencies

UMWELTSCHUTZTECHNIK

EN environmental engineering

UMWELTSCHUTZVORSCHRIFTEN

Nur fuer Vorschriften und Regelungen, die
sich auf nicht radioaktive Verseuchung
beziehen; siehe auch
KONTAMINATIONSVORSCHRIFTEN.
EN pollution regulations

UMWELTSENSIBILITAET

2004-08-26
Sensibilitaet der Oeffentlichkeit fuer
Umweltangelegenheiten, Umweltschutz und
umweltschaedigende Faktoren.
EN environmental awareness

UMWELTVERSCHMUTZUNG

Nur fuer nichtradioaktive Verschmutzung;
fuer radioaktive Verschmutzung benutze
KONTAMINATION.
EN pollution

umweltverschmutzung (waerme)

2000-04-12
EN pollution (thermal)

UMWELTVERTRAEGLICHKEITSPRUEFBERICHTE

Nur fuer Artikel ueber
UMWELTVERTRAEGLICHKEITSPRUEFBERICHTE,
nicht fuer Dokumente, die Berichte
sind.
EN environmental impact statements

UMWELTZERSTOERUNG

2013-11-27
EN environmental degradation

unbeobachtete materie

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-05-11
Im Weltraum.
EN unobserved matter

unbihexium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
EN unbihexium

unbinilium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
EN unbinilium

unbioctium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11
EN unbioctium

unbiquadium

2010-05-19
EN unbiquadium

UNDP

INIS: 2005-12-19; ETDE: 2006-01-25
EN undp

undulator

INIS: 1987-08-27; ETDE: 1987-10-02
EN undulators

undurchlaessiges gestein

2000-04-12
EN impermeable dry rock

uneingebrachte ernte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28
EN standing crop

UNEP

INIS: 1999-08-16; ETDE: 2002-05-11
United Nations Environmental Programme,
UN-Umweltprogramm.
EN unep

UNERLAUBTES EINDRINGEN

INIS: 1985-07-23; ETDE: 1990-09-13
Unerlaubtes Eindringen von Menschen in
Sperrgebiete, abgesperrte Anlagen usw. Siehe
auch BIOLOGISCHE INVASION.
EN human intrusion

unerlaubtes eindringen (in kontrollzonen)

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-06-13
EN infiltration (by people)

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.
EN unesco

UNFAELLE

1997-06-17
EN accidents

unfaelle auf see

EN marine vehicle accidents

unfallbedingte bestrahlung

EN accidental irradiation

unfallbedingte inkorporierung

EN accidental intake

**UNFALLTOLERANTE
KERNBRENNSTOFFE**

2016-03-10

EN accident-tolerant nuclear fuels

UNFALLVERSICHERUNG

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1990-10-03

EN accident insurance

UNFCCC

2010-03-03

EN unfccc

UNFERTIGE OELEINIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
Erdoel-Arten, die weitere Raffination erfordern.

EN unfinished oils

UNGARISCHE ORGANISATIONEN

1986-04-03

EN hungarian organizations

ungarischer paks-1 reaktor

EN hungarian paks-1 reactor

ungarischer paks-2 reaktor

EN hungarian paks-2 reactor

ungarischer paks-3 reaktor

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN hungarian paks-3 reactor

ungarischer paks-4 reaktor

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN hungarian paks-4 reactor

ungarischer wwr-c reaktor

EN hungarian wwr-c reactor

UNGARN

EN hungary

UNGERADE-GERADE-KERNE

1996-06-17

Ungerade Protonenzahl, gerade Neutronenzahl; genauere Bezeichnungen siehe Anhang.

EN odd-even nuclei

UNGERADE-UNGERADE-KERNE

1997-06-05

Ungerade Protonenzahl, ungerade Neutronenzahl; genauere Bezeichnungen siehe Anhang.

EN odd-odd nuclei

ungesaetigte fettsaeuren

EN alkenoic acids

ungesehene materieINIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-05-11
Im Weltraum.

EN unseen matter

ungewissheit der datenwerte

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1981-08-21

EN uncertainty in data values

**UNGLEICHMAESSIGE
BESTRAHLUNG**

EN nonuniform irradiation

ungleichmaessige bestrahlung

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-uniform irradiation

UNH

ETDE: 1978-03-08

EN unh

unhexquadium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unhexquadium

unicracking/hds-verfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12

Katalytisches Festbettverfahren zur Entschwefelung von Rohoel und Harzen in Gegenwart von Wasserstoff.

EN uncracking/hds process

UNIDIR

1999-01-26

EN unidir

UNIDO

INIS: 1988-06-22; ETDE: 1988-07-15

United Nations Industrial Development Organization. Organisation der Vereinten Nationen fuer Industrielle Entwicklung.

EN unido

UNILAC

1975-10-09

EN unilac

**union carbide waste processing
system**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-26

EN union carbide waste processing system

**union der sozialistischen
sowjetrepubliken**

2000-04-12

Alle Laender der ehemaligen UdSSR werden nachstehend aufgefuehrt und sind einzeln oder als Aufzaehlung zu verwenden.

EN union of soviet socialist republics

UNION-OIL-VERFAHREN

2000-04-12

Ein Schieferoel-Gewinnungsverfahren, das mit direkter Hitze arbeitet. Heisse Luft wird in ein Ruettelbett aus grob zerkleinertem Oelschiefer geblasen, um die Verbrennung und dadurch die Erzeugung von Prozesswaerme aufrechtzuerhalten.

EN union oil process

unipolartransistoren

EN unipolar transistors

unisist

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN unisist

UNISULF-VERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Unter Verwendung eines von Union Oil in der Anlage Streford erzeugten Loesungsmittels.

EN unisulf process

unit tenaga nuklear (malaysia)

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-13

EN unit tenaga nuklear (malaysia)

UNITAERE POLNAEHERUNG

EN unitary pole approximation

UNITAERE SYMMETRIE

EN unitary symmetry

UNITARITAET

EN unitarity

**united nations framework convention
on climate change**

2010-03-03

EN united nations framework convention on climate change

**united nuclear corporation proof test
reactor**

2000-04-12

EN united nuclear corporation proof test reactor

united states uranium registry

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1981-07-06

EN united states uranium registry

UNITHIOL

EN unithiol

UNITON

EN uniton

UNIVAC-COMPUTER

EN univac computers

universelle hohlraumstrahlung

EN universal blackbody radiation

universitaeten

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-07-20

EN universities

university minas gerais triga reactor

1993-11-10

EN university minas gerais triga reactor

university of alberta slowpoke reactor

INIS: 1993-11-03; ETDE: 1980-01-24

EN university of alberta slowpoke reactor

**university of california, berkeley triga
reaktor**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11

EN university of california, berkeley triga reactor

university of california / los angeles

1993-11-10

EN university of california / los angeles

**university of california berkeley
reaktor**

2000-04-12

EN university of california berkeley reactor

university of california irvine reactor

1993-11-10

EN university of california irvine reactor

**university of california lawrence
radiation laboratory**

1993-11-10

EN university of california lawrence radiation laboratory

university of florida reactor

2000-04-12

EN university of florida reactor

university of illinois lopra reactor

2000-04-12

EN university of illinois lopra reactor

**university of illinois triga-mk-2
reaktor**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-11

EN university of illinois triga-mk-2 reactor

university of illinois triga-mk-ii reactor
2000-04-12

EN university of illinois triga-mk-ii reactor

university of kansas nuclear reactor
2000-04-12

EN university of kansas nuclear reactor

university of maryland reactor
2000-04-12

EN university of maryland reactor

university of missouri/columbia research reactor
1993-11-10

EN university of missouri/columbia research reactor

university of missouri/rolla research reactor
1993-11-10

EN university of missouri/rolla research reactor

university of montreal slowpoke reactor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-01-24

EN university of montreal slowpoke reactor

university of nevada l-77 reactor
2000-04-12

EN university of nevada l-77 reactor

university of teheran research reactor
1993-11-10

EN university of teheran research reactor

university of texas triga reactor
1993-11-10

EN university of texas triga reactor

university of toronto slowpoke reactor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-01-24

EN university of toronto slowpoke reactor

university of virginia reactor
2000-04-12

EN university of virginia reactor

university of washington reactor
2000-04-12

EN university of washington reactor

university of wisconsin nuclear reactor
1993-11-10

EN university of wisconsin nuclear reactor

university of wisconsin tokamak
2000-04-12

EN university of wisconsin tokamak

university training reactor queen mary

1993-11-10

EN university training reactor queen mary

UNIVERSUM

EN universe

UNKONTROLLIERTE BORVERDUENNUNG

2017-07-18

EN uncontrolled boron dilution

unkorreliertes jet-modell

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-02

EN uncorrelated-jet model

UNKRAUT

EN weeds

unnilennium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unnilennium

unnihexium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unnihexium

unniloctium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unniloctium

unnilpentium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unnilpentium

unnilquadium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unnilquadium

unnilseptium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unnilseptium

unquadpentium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unquadpentium

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.

EN unsear

UNSCHAERFERELATION

EN uncertainty principle

unsepttrium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unsepttrium

UNSPEZIFISCHE PEPTIDASEN

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1981-01-12

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor UNSPEZIFISCHE PROTEINASEN vergeben.

EN nonspecific peptidases

unspezifische proteinasen

INIS: 1990-12-07; ETDE: 2002-04-16

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN nonspecific proteinases

unta de energia nuclear (spain)-1 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-02-28

EN junta de energia nuclear (spain)-1 reaktor

UNTER VERTRAG STEHENDE GEBIETE

1992-03-30

EN leases

UNTERBRECHER

EN circuit breakers

unterbrecher (stromkreis)

EN breakers (circuit)

UNTERBRECHUNGSFREIE STROMVERSORGUNG

2006-08-23

EN uninterruptible power supplies

UNTERCHLORIGE SAEURE

EN hypochlorous acid

unterernaehrung

EN malnutrition

UNTERFLUORIGE SAEURE

INIS: 1994-03-15; ETDE: 1977-12-22

EN hypofluorous acid

UNTERHOLZ

INIS: 1993-07-14; ETDE: 1981-10-24

Baumbestand oder Gebuesch, die vorwiegend aus Schoesslingen an Baumstuempfen oder aus deren Wurzeln entstehen.

EN coppices

UNTERIRDISCH

Von November 1976 bis Maerz 1997 war

UNTERIRDISCHER RAUM ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN underground

UNTERIRDISCHE ABFALLAGERUNG

Fuer die Entsorgung von Abfaellen, tief unter der Erde.

EN underground disposal

UNTERIRDISCHE ANLAGEN

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-05-12

Von November 1976 bis Maerz 1997 war UNTERIRDISCHER RAUM ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN underground facilities

UNTERIRDISCHE BAUTEN

1999-10-15

EN subsurface structures

unterirdische bauten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19

EN underground buildings

UNTERIRDISCHE EINDRINGKOERPER

Gesteinsschmelzende Vorrichtungen fuer Kavernenbau, Tiefbohrungen, Tunnelbau.

EN subterrene penetrators

UNTERIRDISCHE EXPLOSIONEN

1996-07-23

Die unten erwaehnten UF Verweise waren gueltige ETDE-Deskriptoren.

EN underground explosions

UNTERIRDISCHE KERNENERGIEANLAGEN

EN underground nuclear stations

unterirdische kernkraftwerke

EN underground nuclear power plants

UNTERIRDISCHE LAGERUNG

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-11-17

EN underground storage

UNTERIRDISCHE LEISTUNGSUEBERTRAGUNG

1993-03-18

EN underground power transmission

unterirdische umgebung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-06-21

Bis August 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN subsurface environments

unterirdische**waermeverteilungssysteme**

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1976-05-17

EN underground heat distribution systems

unterirdischer raum

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN underground space

UNTERJODIGE SAEURE

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

EN hypiodous acid

unterkritikalitaet

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1994-08-18

Bis August 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN subcriticality

UNTERKRITISCHE ANORDNUNGEN

EN subcritical assemblies

unterkritische stroemung

EN subcritical flow

UNTERKUEHLTES SIEDEN

EN subcooled boiling

UNTERKUEHLUNG

2008-06-10

EN supercooling

unterlagenvernichtung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN document destruction

unterlieferant

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-03-23

EN subcontractors

unternehmensforschung

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1982-09-10

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN operations research

UNTERNEHMERPERSONAL

INIS: 1993-07-28; ETDE: 1983-03-23

Personal, das Arbeiten fuer einen Auftragnehmer ausfuehrt.

EN contractor personnel

UNTERPHOSPHORIGE SAEURE

EN hypophosphorous acid

UNTERPULVERSCHWEISSEN

EN submerged arc welding

unterricht

INIS: 1977-03-01; ETDE: 2002-06-13

EN teaching

UNTERSCHALLSTROEMUNG

EN subsonic flow

UNTERSEEBOOTE

Unterwasserfahrzeuge mit Eigenantrieb oder an Schleppseilen unter Wasser bewegte Boote und Lastschiffe.

EN submarines

UNTERSETZER

EN scalars

untersetzereinheiten

EN scaling units

untersuchung (qualitativ)

1975-08-20

EN assaying (qualitative)

untersuchung (quantitativ)

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-01-18

EN assaying (quantitative)

UNTERTAGEBAU

1997-06-17

EN underground mining

untertagevergasung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-05-03

EN underground gasification

UNTERTEILUNG

Nicht zu vergeben im Zusammenhang mit

Ionenaustausch oder

Ionenaustauschchromatographie.

EN partition

UNTERWASSER

EN underwater

unterwasser-fahrzeuge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-28

EN underwater vehicles

UNTERWASSERANLAGEN

INIS: 1999-03-12; ETDE: 1977-03-08

EN underwater facilities

UNTERWASSERARBEITEN

INIS: 1992-10-20; ETDE: 1977-03-08

EN underwater operations

UNTERWASSEREXPLOSIONEN

EN underwater explosions

untriquadium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN untriquadium

ununbium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununbium

ununennium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununennium

ununhexium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununhexium

ununnilium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununnium

ununoctium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununoctium

ununpentium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununpentium

ununquadium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununquadium

ununseptium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununseptium

ununtrium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN ununtrium

unununium

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unununium

UNVERBLEITES BENZIN

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-11-01

EN unleaded gasoline

UNVERGLASTE**SOLARKOLLEKTOREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27

EN unglazed solar collectors

unverlangte vorschlaege

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-05-21

EN unsolicited proposals

unversehrtheit (brennelement)

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-03-26

EN integrity (fuel)

UNVOLLSTAENDIGE**FUSIONSREAKTIONEN**

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1984-07-10

EN incomplete fusion reactions

unwandlungswaerme

EN heat of transition

UNZENMETALL

2000-04-12

EN ounce metal

upshot-projekt

1976-11-17

EN project upshot

upsilon-10350 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1983-04-28

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN upsilon-10350 resonances

uracil-6-carboxylsaeure

EN uracil-6-carboxylic acid

URACILE

EN uracils

urad jadroveho dozoru slovenskej republiky

2002-12-17

EN urad jadroveho dozoru slovenskej republiky

URAEMIE

EN uremia

uragan-2 stellarator

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

EN uragan-2 stellarator

uragan-3 stellarator

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

EN uragan-3 stellarator

URAGAN-STELLARATOR

EN uragan stellarator

URAL

EN urals

ural-computer

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN ural computers

uralgebirge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN ural mountains

URAN

EN uranium

URAN 218

1992-07-06

EN uranium 218

URAN 219

1993-06-25

EN uranium 219

URAN 220

2007-04-23

EN uranium 220

URAN 221

2007-04-23

EN uranium 221

URAN 222

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05

EN uranium 222

URAN 223

1991-07-02

EN uranium 223

URAN 224

1991-07-02

EN uranium 224

URAN 225

INIS: 1989-07-19; ETDE: 1977-09-19

EN uranium 225

URAN 226

EN uranium 226

URAN 227

EN uranium 227

URAN 228

EN uranium 228

URAN 229

EN uranium 229

URAN 230

EN uranium 230

URAN 231

EN uranium 231

URAN 232

EN uranium 232

URAN 232 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN uranium 232 target

URAN 233

EN uranium 233

URAN 233 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN uranium 233 target

URAN 234

EN uranium 234

URAN 234 TARGET

ETDE: 1976-07-12

EN uranium 234 target

URAN 235

EN uranium 235

URAN 235 REAKTIONEN

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN uranium 235 reactions

URAN 235 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN uranium 235 target

URAN 236

EN uranium 236

URAN 236 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN uranium 236 target

URAN 237

EN uranium 237

URAN 237 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN uranium 237 target

URAN 238

EN uranium 238

URAN 238 REAKTIONEN

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-10-20

EN uranium 238 reactions

URAN 238 STRAHLEN

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10

EN uranium 238 beams

URAN 238 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN uranium 238 target

URAN 239

EN uranium 239

URAN 239 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN uranium 239 target

URAN 240

EN uranium 240

URAN 240 TARGET

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08

EN uranium 240 target

URAN 241

2004-07-16

EN uranium 241

URAN 242

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1979-07-24

EN uranium 242

URAN 243 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1981-08-21

EN uranium 243 target

URAN-ALPHA

EN uranium-alpha

URAN-BETA

EN uranium-beta

URAN-GAMMA

EN uranium-gamma

uran i

EN uranium i

uran ii

EN uranium ii

URAN-MINERALE

1996-11-13

EN uranium minerals

URAN-MOLYBDAEN**BRENNSTOFFE**

2004-01-14

EN uranium-molybdenum fuels

uran x 1

EN uranium x 1

uran x 2

EN uranium x 2

urananreicherung

INIS: 1975-08-20; ETDE: 2002-05-24

EN uranium enrichment

URANANREICHERUNGSANLAGE**ROKKASHO**

2010-03-03

EN rokkasho uranium enrichment plant

urananreicherungsanlagen

INIS: 1976-04-03; ETDE: 2002-05-24

EN uranium enrichment plants

URANARSENIDE

EN uranium arsenides

URANATE

1996-07-23

EN uranates

uranaufbereitungsanlage shirley basin

1996-07-23

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN shirley basin uranium mill

URANBASISLEGIERUNGEN

EN uranium base alloys

URANBEDARF

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1997-01-24

EN uranium requirements

URANBERGWERKE

1996-01-24

EN uranium mines

URANBORIDE

EN uranium borides

URANBOROHYDRIDE

1999-03-08

EN uranium borohydrides

URANBROMIDE

EN uranium bromides

URANCARBIDE

EN uranium carbides

URANCARBONATE

1996-11-13

EN uranium carbonates

URANCHLORIDE

EN uranium chlorides

URANDIOXID

EN uranium dioxide

uranerzanlage anaconda

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1979-12-17

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN anaconda uranium mill

uranerzanlage highland

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN highland uranium mill

uranerzanlage humeca

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1976-08-04

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN humeca uranium mill

uranerzaufbereitungsanlage

INIS: 1993-09-16; ETDE: 1978-07-05

EN uranium mills

URANERZE

1996-07-23

EN uranium ores

uranerzreserven

ETDE: 2002-05-24

EN uranium ore reserves

URANFLUORIDE

EN uranium fluorides

URANHALOGENIDE

2012-07-25

EN uranium halides

URANHEXAFLUORID

EN uranium hexafluoride

URANHYDRIDE

EN uranium hydrides

URANHYDROXIDE

EN uranium hydroxides

URANINITE

EN uraninites

URANIONEN

EN uranium ions

URANISOTOPE

1999-07-16

EN uranium isotopes

URANIUM 217

2007-04-23

EN uranium 217

URANIUM INSTITUTE

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-08-25

Ein internationaler Handelsverband.

EN uranium institute

URANJODIDE

EN uranium iodides

URANKOMPLEXE

EN uranium complexes

URANKONZENTRATE

1996-07-08

EN uranium concentrates

URANLAGERSTAETTEN

1996-01-25

EN uranium deposits

URANLEGIERUNGEN*Legierungen mit U-Gehalt ueber 1%.*

EN uranium alloys

URANNITRATE

EN uranium nitrates

URANNITRIDE

EN uranium nitrides

uranocircit

1997-01-28

*Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.*EN *uranocircite***URANOPHAN**

1976-02-05

EN uranophane

uranothorianit

1997-01-28

*Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.*EN *uranothorianite***URANOTHORIT**

EN uranothorite

uranotil

2000-03-29

*Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.*EN *uranotile***uranoxidbrennstoffabrik**EN *uranium oxide fuel plant***URANOXIDE**

1996-11-13

EN uranium oxides

URANOXIDE U3O8

1985-11-18

Bis Dezember 1985 wurde der Deskriptor U3O8 vergeben.

EN uranium oxides u3o8

URANPENTAFLUORID

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

EN uranium pentafluoride

URANPERCHLORATE

1975-09-01

EN uranium perchlorates

URANPEROXID

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1980-10-28

Vor Juli 1985 waren URANPEROXIDE ein gueltiger Deskriptor.

EN uranium peroxide

URANPHOSPHATE

1996-11-13

EN uranium phosphates

URANPHOSPHIDE

EN uranium phosphides

uranpilit

2000-04-12

*Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*EN *uranopilite***URANRESERVEN**

1986-05-26

EN uranium reserves

URANRUECKFUEHRUNG

INIS: 1987-03-24; ETDE: 1987-11-24

EN uranium recycle

URANSCHWARZ

EN uranium black

URANSELENIDE

1976-02-05

EN uranium selenides

URANSILICATE

1996-11-13

EN uranium silicates

URANSILICIDE

EN uranium silicides

URANSULFATE

1996-11-13

EN uranium sulfates

URANSULFIDE

EN uranium sulfides

URANTELLURIDE

1976-02-05

EN uranium tellurides

URANTETRAFLUORID

EN uranium tetrafluoride

URANTRIOXID

EN uranium trioxide

URANUS

EN uranus planet

URANVANADATE

EN uranium vanadates

URANVERBINDUNGEN

1996-11-13

EN uranium compounds

URANWOLFRAMATE

1997-01-28

Von Oktober 1996 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren URANVERBINDUNGEN + WOLFRAMATE verwendet.

EN uranium tungstates

URANYLCARBONATE

INIS: 1990-07-24; ETDE: 1990-08-06

EN uranyl carbonates

URANYLCHLORIDE

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1977-06-21

EN uranyl chlorides

URANYLFLUORIDE

1982-06-09

EN uranyl fluorides

URANYLHALOGENIDE

2012-07-25

EN uranyl halides

URANYLKOMPLEXE

EN uranyl complexes

URANYLNITRATE

EN uranyl nitrates

uranylinitrathexahydrat

ETDE: 1978-03-08

EN *uranyl nitrate hexahydrate***URANYLPERCHLORATE**

1985-09-06

EN uranyl perchlorates

URANYLPHOSPHATE

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

EN uranyl phosphates

URANYLSILICATE

INIS: 1982-02-09; ETDE: 1981-07-06

EN uranyl silicates

URANYLSULFATE

EN uranyl sulfates

URANYLVERBINDUNGEN

1996-11-13

EN uranyl compounds

URANYLWOLFRAMATE

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1988-12-02

Von Oktober 1996 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren URANYLVERBINDUNGEN + WOLFRAMATE verwendet.

EN uranium tungstates

URANZUSAETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% U enthalten, sind hier aufgelistet.*

EN uranium additions

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*EN *urbaryons***UREASE**

Code-Nummer 3.5.1.5.

EN urease

ureidoaminovaleriansaeureEN *ureidoaminovaleric acid***URETHAN**

EN urethane

uricase

2000-03-29

*Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*

EN uricase

URIDIN

EN uridine

URIDINDIPHOSPHATGLUCOSE

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor UDPG verwendet.

EN uridine diphosphoglucose

uridinmonophosphat

1982-02-09

EN uridine monophosphate

uridintriphosphat

ETDE: 1975-10-01

EN uridine triphosphate

URIDYLSAEURE

EN uridylic acid

URIN

EN urine

urinuntersuchung

EN urinalysis

URNEBEL

EN solar nebula

urobilinogen

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN urobilinogen

UROCANSAEURE

EN urocanic acid

urocyon (graufuechse)

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12

EN urocyon

UROKINASE

Code-Nummer 3.4.99.26.

EN urokinase

URONSAEUREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18

Hydrolysate von Hemizellulose; aehnlich wie Zucker, wobei jedoch der Kohlenstoff von einem Alkohol zu einer Carboxylgruppe oxidiert wurde.

EN uronic acids

UROTROPIN

EN urotropin

URUGUAY

EN uruguay

URUGUAYISCHE ORGANISATIONEN

1996-06-20

EN uruguayan organizations

US ACDA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04

EN us acda

US AEC

1995-03-28

Einschliesslich aller der Atomic Energy Commission angeschlossenen Organisationen.

EN us aec

us aec low intensity**ausbildungsreaktor**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN us aec low intensity training reactor

us aec low intensity test reactor

2000-04-12

EN us aec low intensity test reactor

us aec lptr-reaktor

EN us aec lptr reactor

us aec materials testing reactor-idaho

1993-11-10

EN us aec materials testing reactor-idaho

us aec mrr

EN us aec 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.*

EN us affirmative action program

us antitrust laws

INIS: 1994-01-12; ETDE: 1992-02-25

Von Februar bis August 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN us antitrust laws

us arms control and disarmament agency

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-03-04

EN us arms control and disarmament agency

us atomic energy commission

EN us atomic energy commission

US BUREAU OF MINES

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-11-17

EN us bureau of mines

US BUREAU OF RECLAMATION

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1991-12-18

Bis Dezember 1991 wurde bei ETDE der Deskriptor BUREAU OF RECLAMATION verwendet.

EN us bureau of reclamation

US CEQ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

EN us ceq

US CIA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

EN us cia

us clean air act

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1991-11-05

Von Jan 92 bis Jan 94 war dies ein erlaubter Deskriptor.

EN us clean air act

US CLEAN COAL TECHNOLOGY PROGRAM

INIS: 1992-02-24; ETDE: 1990-02-28

EN us clean coal technology program

us clean water act

INIS: 1994-01-24; ETDE: 1991-11-05

Von Maerz 77 bis Jan 94 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN us clean water act

US COAST GUARD

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1977-08-09

EN us coast guard

US CORPS OF ENGINEERS

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1991-12-18

Bis Dezember 1991 wurde der Deskriptor INGENIEURVEREINIGUNGEN verwendet.

EN us corps of engineers

us department of agriculture

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN us department of agriculture

us department of commerce

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN us department of commerce

us department of defense

INIS: 1992-05-21; ETDE: 2002-05-24

EN us department of defense

us department of health, education, and welfare

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN us department of health, education, and welfare

us department of housing and urban development

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25

EN us department of housing and urban development

us department of justice

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN us department of justice

us department of labor

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN us department of labor

us department of state

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN us department of state

US DEPARTMENT OF TREASURY

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1979-02-23

EN us department of treasury

US DEPLETION ALLOWANCES

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24

Gesetzlich erlaubte Reduzierung der US-Einkommenssteuer fuer Massnahmen zur Schonung der natuerlichen Ressourcen.

EN us depletion allowances

US DOA

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1979-02-23

EN us doa

US DOC

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN us doc

US DOD

INIS: 1992-05-21; ETDE: 1977-09-20

EN us dod

US DOE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1977-08-09

US Department of Energy.

EN us doe

US DOE FIELD OFFICES

INIS: 1992-08-12; ETDE: 1983-03-24

EN us doe field offices

US DOE INSPECTOR GENERAL

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1980-06-06

EN us doe inspector general

us doe program management

INIS: 1992-06-10; ETDE: 1992-02-14

Von Februar 1992 bis Januar 1993, war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN us doe program management

US DOI

INIS: 1992-05-22; ETDE: 1978-04-06

EN us doi

US DOJ

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1979-02-23

EN us doj

US DOL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN us dol

US DOS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

EN us dos

US DOT

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-08-09

US Department of Transportation.

EN us dot

US ECONOMIC RECOVERY TAX ACT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-21

Bis Februar 1992 wurde der Deskriptor ECONOMIC RECOVERY TAX ACT verwendet.

EN us economic recovery tax act

us ees

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-08-08

EN us ees

US EMERGENCY PREPAREDNESS ACT

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-21

Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor EMERGENCY PREPAREDNESS ACT verwendet.

EN us emergency preparedness act

US ENERGY EXTENSION SERVICE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-24

Bis Februar 1992 wurde der Deskriptor ENERGY EXTENSION SERVICE verwendet.

EN us energy extension service

US ENERGY INFORMATION ADMINISTRATION

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24

Bis Februar 1992 wurde der Deskriptor ENERGY INFORMATION ADMINISTRATION verwendet.

EN us energy information administration

US ENERGY POLICY AND CONSERVATION ACT

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24

US Energy Policy and Conservation Act.

EN us energy policy and conservation act

US ENERGY SECURITY ACT

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-21

Bis Februar 1992 wurde der Deskriptor ENERGY SECURITY ACT verwendet.

EN us energy security act

US ENERGY TAX ACT

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-24

Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor ENERGY TAX ACT.

EN us energy tax act

US EPA

INIS: 1978-07-04; ETDE: 1977-11-29

EN us epa

us era

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN us era

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 zustaeendig.

EN us erda

US FAA

INIS: 1993-06-03; ETDE: 1978-09-13

US Federal Aviation Administration

EN us faa

US FDA

INIS: 1978-11-27; ETDE: 1978-06-14

EN us fda

US FEA

1977-07-05

US Federal Energy Administration.

EN us fea

US FEDERAL ASSISTANCE PROGRAMS

INIS: 1993-03-26; ETDE: 1992-02-24

Vor Februar 1992 wurde der Deskriptor FEDERAL ASSISTANCE PROGRAMS.

EN us federal assistance programs

US FEDERAL POWER COMMISSION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-02-24

Bis Februar 1992 wurde der Deskriptor FEDERAL POWER COMMISSION verwendet.

EN us federal power commission

US FEMA

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1984-02-10

US Federal Emergency Management Agency.

EN us fema

US FERC

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1978-02-14

EN us ferc

US FOREST SERVICE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13

EN us forest service

US FWS

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1984-12-26

US Fish and Wildlife Service.

EN us fws

US GAO

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1979-02-23

General Accounting Office.

EN us gao

us general services administration

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN us general services administration

us geological survey

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-06-16

EN us geological survey

US GS

INIS: 1992-05-28; ETDE: 1981-06-16

EN us gs

US GSA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN us gsa

US HEW

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23

EN us hew

US HUD

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1977-04-12

US Department of Housing and Urban Development.

EN us hud

US IRS

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1978-04-06

U. S. Internal Revenue Service.

EN us irs

US JCAE

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1975-09-12

US Joint Committee on Atomic Energy.

EN us jcae

US MRS-Projekt

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1991-10-29

Monitored Retrievable Storage Projekt der USA; umfasst alle Arbeiten fuer den sicheren Einschluss und die Langzeitlagerung von abgebrannten Kernbrennstoffen und radioaktivem Abfall in einem Endlager, sowie dessen Betrieb.

EN us mrs project

US MSHA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08

EN us msha

US NAPAP

INIS: 1991-12-18; ETDE: 1991-10-31

United States National Acid Precipitation Assessment Program.

EN us napap

US NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE

EN us national academy of science

us national council on radiation protection and measurements

1993-11-10

EN us national council on radiation protection and measurements

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.

EN us national energy act

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.

EN us national energy conservation policy act

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-Praesident Carter im April 1977 vorgestellte Plan und die daran anschliessenden Plaene des Department of Energy.

EN us national energy plan

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*.
 EN us national environmental policy act

US NATIONAL IGNITION FACILITY

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-05-08
US-Amerikanische Versuchsanlage fuer Tests zur (thermonuklearen) Fusion mit inertem Confinement.
 EN us national ignition facility

us national oceanic and atmospheric administration

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-01-24
 EN us national oceanic and atmospheric administration

US NATIONAL PROGRAM PLANS

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1992-02-14
Energieforschungsprogramme.
 EN us national program plans

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.
 EN us natural gas policy act

US NAVAL OIL SHALE RESERVES

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-14
 Bis Februar 1992 wurde bei ETDE der Deskriptor *OELSCHIEFERVORRAETE DER MARINE* verwendet.
 EN us naval oil shale reserves

US NAVAL PETROLEUM RESERVES

INIS: 1992-04-07; ETDE: 1992-02-14
 Bis Februar 1992 wurde bei ETDE der Deskriptor *ERDOELVORRAETE DER MARINE* verwendet.
 EN us naval petroleum reserves

us naval research laboratory linearbeschleuniger

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24
 EN us naval research laboratory linac

us naval research laboratory zyklotron

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24
 EN us naval research laboratory cyclotron

US NBS

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1978-04-06
 EN us nbs

us nbs-reaktor

EN us nbs reactor

US NCRP

US National Council for Radiation Protection.
 EN us ncrp

us nif

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-05-08
 EN us nif

US NIOSH

INIS: 1992-10-01; ETDE: 1992-01-24
 US National Institute for Occupational Safety and Health.
 EN us niosh

US NIPER

INIS: 1992-03-03; ETDE: 1991-11-01
 National Institute for Petroleum and Energy Research.
 EN us niper

US NOAA

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1980-01-24
 EN us noaa

US NRC

United States Nuclear Regulatory Commission; bis 1975 eingegliedert in US AEC, und aeltere Dokumente sind unter diesem Deskriptor zu finden.
 EN us nrc

US NUCLEAR DATA NETWORK

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1985-04-09
 EN us nuclear data network

US OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ACT

INIS: 1992-08-13; ETDE: 1992-02-14
 US Occupational Safety and Health Act.
 EN us occupational safety and health act

US OSHA

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1978-06-14
 US Occupational Safety and Health Administration.
 EN us osha

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.
 EN us osm

US OTA

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1981-03-17
 US Office of Technology Assessment.
 EN us ota

US POSTAL SERVICE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 EN us postal service

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.
 EN us power plant and industrial fuel use act

US PUBLIC UTILITY REGULATORY POLICIES ACT

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1992-02-25
 US Public Utility Regulatory Policies Act.
 EN us public utility regulatory policies act

US REA

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-06
 EN us rea

us resource recovery acts

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1992-02-14
 Bis Februar 1992 wurde bei ETDE der Deskriptor *RESOURCE RECOVERY ACTS* verwendet.
 EN us 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.

EN us superfund

US VETERANS ADMINISTRATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
 EN us veterans administration

us water pollution control act

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14
 EN us water pollution control act

USA

EN usa

usbekischer wwr-s reaktor

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
 EN usbek wwr-s reaktor

USBEKISTAN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1993-04-08
 Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor *UDSSR* vergeben.
 EN usbekistan

USBEKISTANISCHE ORGANISATIONEN

2004-03-31
 EN usbek organizations

ustav jadernych vyzkumu

2000-04-12
 EN ustav jadernych vyzkumu

USTILAGO

EN ustilago

USUR

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1981-07-06
 EN usur

usv

2006-08-23
 EN ups

UTAH

1997-06-19
 EN utah

UTERUS

EN uterus

UTP

ETDE: 1975-09-11
 EN utp

utr-10 iowa state university reactor

EN utr-10 iowa state university reactor

utr-100 r. glasgow

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13
 EN glasgow utr-100 reactor

utr-b queen mary college reactor

2000-04-12
 EN utr-b queen mary college reactor

UVEA

EN uvea

UVVVR

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
 Ustavu pro Vyzkum, Vyrobu a Vyzuziti Radioisotopu - Institut fuer die Erforschung, Erzeugung und Anwendung von Radioisotopen, Prag.
 EN uvvvr

UWMAK-ANLAGEN

ETDE: 1979-04-11
 EN uwmak devices

uwmak-reaktoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27
 Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

EN uwmak reactors

uzbek wwr-c-reaktor

2000-04-12
 EN uzbek wwr-c reaktor

v-1 reaktor (bohunice)

EN v-1 reaktor (bohunice)

v-2 reaktor (bohunice)

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06
 EN v-2 reaktor (bohunice)

v-2 reaktor (dukovany)

2000-04-12
 Bis August 1997 wurde bei ETDE der
 Deskriptor REAKTOR DUKOVANY V-2
 verwendet.

EN v-2 reaktor (dukovany)

v-a kennlinie

INIS: 1984-01-18; ETDE: 2002-06-13
 EN i-v characteristic

V-A-THEORIE

EN v-a theory

V-CODES

EN v codes

V-FOERMIGE

WANNENKOLLEKTOREN
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25
 EN v trough collectors

V-ZENTREN

EN v centers

va-charakteristik

EN va characteristic

VACCINIAVIREN

EN vaccinia virus

VACUUM CARBONATE

VERFAHREN
 INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 EN vacuum carbonate process

vagina

EN vagina

vagotomie

EN vagotomy

VAGUS

EN vagus

VAH

INIS: 2001-12-06; ETDE: 2002-01-18
 EN vah river

vak reaktor kahl

EN kahl-vak reaktor

vakuuum (1-1000 micro pa)

2003-11-19
 EN vacuum (1-1000 micro pa)

vakuuum (1-1000 milli pa)

2003-11-19
 EN vacuum (1-1000 milli pa)

vakuuum (1-1000 nano pa)

2003-11-19
 EN vacuum (1-1000 nano pa)

vakuuum (1-1000 pa)

2003-11-19
 EN vacuum (1-1000 pa)

vakuuum (7.5 - 7.5x10(3) torr)

2003-11-19
 EN vacuum (7.5 - 7.5x10(3) torr)

vakuuum (7.5x10(-12) - 7.5x10(-9) torr)

2003-11-19
 EN vacuum (7.5x10(-12) - 7.5x10(-9) torr)

vakuuum (7.5x10(-3) - 7.5 torr)

2003-11-19
 EN vacuum (7.5x10(-3) - 7.5 torr)

vakuuum (7.5x10(-6) - 7.5x10(-3) torr)

2003-11-19
 EN vacuum (7.5x10(-6) - 7.5x10(-3) torr)

vakuuum (7.5x10(-9) - 7.5x10(-6) torr)

2003-11-19
 EN vacuum (7.5x10(-9) - 7.5x10(-6) torr)

vakuuum (below 1 nano pa)

2003-11-19
 EN vacuum (below 1 nano pa)

vakuuum (below 7.5x10(-12) torr)

2003-11-19
 EN vacuum (below 7.5x10(-12) torr)

vakuuum (grob)

EN vacuum (rough)

vakuuum-isolations-paneele

2006-05-12
 EN vacuum insulation panels

VAKUUMBESCHICHTUNG

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1976-05-13
 Fuer das Verfahren; fuer das Produkt benutze
 AUFGEDAMPFTE SCHICHTEN.

EN vacuum coating

vakuumbogenzentrifugen

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-24
 EN vacuum arc centrifuges

VAKUUMDESTILLATION

INIS: 1999-03-08; ETDE: 1981-11-10
 EN vacuum distillation

VAKUUMGAERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23
 Gaerung bei ca. 50 bis 100 mm hg.

EN vacuum fermentation

VAKUUMGUSS

EN vacuum casting

VAKUUMKOLLEKTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-08
 EN evacuated collectors

VAKUUMMETER

1996-07-18
 EN vacuum gages

VAKUUMOEFEN

EN vacuum furnaces

VAKUUMPOLARISATION

EN vacuum polarization

VAKUUMPUMPEN

EN vacuum pumps

VAKUUMROEHRENKOLLEKTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-08
 EN evacuated tube collectors

VAKUUMSCHMELZEN

EN vacuum melting

VAKUUMSCHWEISSEN

EN vacuum welding

VAKUUMSYSTEME

EN vacuum systems

vakuuumultraviolettstrahlung

EN vacuum ultraviolet radiation

VAKUUMVERDAMPFUNG

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1981-07-18
 EN vacuum evaporation

VAKUUMZUSTAENDE

EN vacuum states

VAKZINE

EN vaccines

VALENZ

Von Februar 1979 bis Maerz 1997 war
 IONENPOTENTIAL ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.

EN valence

valenzelektronen

EN valence electrons

VALENZMODELL

2000-04-12
 Modell, das bestimmte Arten von
 Neutroneneinfangprozessen beschreibt.

EN valency model

VALERIANSAEURE

EN valeric acid

VALIDIERUNG

INIS: 1995-04-09; ETDE: 1980-07-09
 Aufgrund von Tests zum Nachweis der
 Uebereinstimmung mit gesetzlichen Vorgaben
 und Standards.

EN validation

VALIN

EN valine

VALINOMYCIN

1977-11-02
 EN valinomycin

vallecitos-reaktor

2000-04-12
 EN vallecitos reactor

vallecitos vbwr-reaktor

EN vallecitos vbwr reactor

van allen-strahlungsguertel

EN van allen belts

VAN DE GRAAFF-BESCHLEUNIGER

1996-07-18
 EN van de graaff accelerators

VAN DER WAALS-KRAEFTE

EN van der waals forces

VAN HOVE-HUGENHOLTZ-THEORIE

EN van hove-hugholtz theory

VAN HOVE-MODELL

EN van hove model

van hove-prigogine-theorie

EN van hove-prigogine theory

VAN HOVE-THEORIE

EN van hove theory

VAN VLECK-THEORIE

EN van vleck theory

VANADATE

Spezifische Verbindungen sollten durch Koordination eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

EN vanadates

VANADIUM

EN vanadium

VANADIUM 40

2008-01-28

EN vanadium 40

VANADIUM 41

2008-01-28

EN vanadium 41

VANADIUM 42

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1978-07-05

EN vanadium 42

VANADIUM 43

1993-01-13

EN vanadium 43

VANADIUM 44

1986-04-02

EN vanadium 44

VANADIUM 45

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1980-04-14

EN vanadium 45

VANADIUM 46

EN vanadium 46

VANADIUM 47

EN vanadium 47

VANADIUM 48

EN vanadium 48

VANADIUM 48 TARGET

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1979-06-06

EN vanadium 48 target

VANADIUM 49

EN vanadium 49

VANADIUM 49 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN vanadium 49 target

VANADIUM 50

EN vanadium 50

VANADIUM 50 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN vanadium 50 target

VANADIUM 51

EN vanadium 51

VANADIUM 51 REAKTIONEN

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11

EN vanadium 51 reactions

VANADIUM 51 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN vanadium 51 target

VANADIUM 52

EN vanadium 52

VANADIUM 53

EN vanadium 53

VANADIUM 54

EN vanadium 54

VANADIUM 55

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-02-14

EN vanadium 55

VANADIUM 56

1980-11-07

EN vanadium 56

VANADIUM 57

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

EN vanadium 57

VANADIUM 58

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1981-01-30

EN vanadium 58

VANADIUM 59

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN vanadium 59

VANADIUM 60

INIS: 1986-08-19; ETDE: 1986-09-05

EN vanadium 60

VANADIUM 61

2005-03-14

EN vanadium 61

VANADIUM 62

2005-03-14

EN vanadium 62

VANADIUM 63

2005-03-14

EN vanadium 63

VANADIUM 64

2008-01-28

EN vanadium 64

VANADIUM 65

2008-01-28

EN vanadium 65

VANADIUM 66

2009-06-02

EN vanadium 66

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.

EN vanadium minerals

VANADIUMARSENIDE

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN vanadium arsenides

VANADIUMBASISLEGIERUNGEN

EN vanadium base alloys

VANADIUMBORIDE

EN vanadium borides

VANADIUMBROMIDE

EN vanadium bromides

VANADIUMCARBIDE

EN vanadium carbides

VANADIUMCHLORIDE

EN vanadium chlorides

VANADIUMERZE

1976-02-11

EN vanadium ores

VANADIUMFLUORIDE

EN vanadium fluorides

VANADIUMHALOGENIDE

2012-07-25

EN vanadium halides

VANADIUMHYDRIDE

EN vanadium hydrides

VANADIUMHYDROXIDE

EN vanadium hydroxides

VANADIUMIONEN

EN vanadium ions

VANADIUMISOTOPE

1999-07-16

EN vanadium isotopes

VANADIUMJODIDE

EN vanadium iodides

VANADIUMKOMPLEXE

EN vanadium complexes

VANADIUMLEGIERUNGEN

1996-11-13

Legierungen mit V-Gehalt ueber 1%.

EN vanadium alloys

VANADIUMNITRATE

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

EN vanadium nitrates

VANADIUMNITRIDE

EN vanadium nitrides

VANADIUMOXIDE

1996-07-18

EN vanadium oxides

VANADIUMPHOSPHATE

EN vanadium phosphates

VANADIUMPHOSPHIDE

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1979-04-11

EN vanadium phosphides

VANADIUMSELENIDE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1977-11-09

EN vanadium selenides

VANADIUMSILICATE

EN vanadium silicates

VANADIUMSILICIDE

EN vanadium silicides

VANADIUMSULFATE

EN vanadium sulfates

VANADIUMSULFIDE

EN vanadium sulfides

VANADIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

EN vanadium compounds

VANADIUMWOLFRAMATE

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN vanadium tungstates

VANADIUMZUSAETZE

1996-11-13

Legierungen, die nicht mehr als 1% V enthalten, sind hier aufgelistet.

EN vanadium additions

VANDIUMTELLURIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-07-30

EN vanadium tellurides

vanstar 7

1997-01-28

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN vanstar 7

var

EN uar

var-kompensatoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
EN var compensators

VAR-REGLER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
EN var control systems

varactoren

EN varactors

VARENNES-TOKAMAK

1983-09-06
EN varennes tokamak

variabilitaet (biologisch)

EN variability (biological)

variabilitaet (genetisch)

EN variability (genetic)

VARIABLE RANDBEDINGUNGEN

EN moving-boundary conditions

variables traegheitsmoment-modell

EN variable moment of inertia model

varian-computer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN varian computers

VARIATIONSMETHODEN

EN variational methods

varistoren

Nichtlineare Halbleiterwiderstaende.
EN varistors

VASKULAERE ERKRANKUNGEN

EN vascular diseases

VASODILATATION

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1977-10-20
EN vasodilation

VASODILATOREN

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
EN vasodilators

VASOKONSTRIKTION

EN vasoconstriction

VASOKONSTRIKTOREN

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20
EN vasoconstrictors

VASOPRESSIN

EN vasopressin

vaticanstadt

2008-03-28
EN vatican city state

vax-computer

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-03-29
EN vax computers

VCOCLND

Vienna Convention on Civil Liability for
Nuclear Damage. Wiener Uebereinkommen
ueber die Haftung fuer nukleare Schaeden,
Mai 1963.
EN vcoclnd

VEGA-RAUMSONDEN

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07
EN vega space probes

VEGARD-REGEL

EN vegard law

vegetation

EN vegetation

VEGETATIONSDECKE

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1985-02-07
Die Vegetationsdecke.
EN canopies

VEGETATIVE VERMEHRUNG

1999-05-05
EN vegetative propagation

vektor-axiale vektortheorie

EN vector-axial vector theory

VEKTORDOMINANZMODELL

EN vector dominance model

VEKTOREN

EN vectors

VEKTORFELDER

EN vector fields

VEKTORMESONEN

1995-08-07
Mesonen mit Spin und Paritaet 1-.
EN vector mesons

VEKTORSTROEME

EN vector currents

vela-projekt

1976-11-17
EN project vela

VENEN

EN veins

VENERA-RAUMSONDEN

INIS: 1978-09-28; ETDE: 1979-06-21
EN venera space probes

VENEZIANO-MODELL

EN veneziano model

VENEZUELA

EN venezuela

VENTILATION

EN ventilation

ventilatoren

EN fans

VENTILE

EN valves

VENTUREWAESCHER

2013-11-27
EN venturi scrubbers

VENTURI-DUESEN

EN venturi tubes

VENUS

EN venus planet

VEP-1

EN vep-1

VEPP-2

EN vepp-2

VEPP-3

EN vepp-3

VEPP-4

EN vepp-4

VERAENDERLICHE STERNE

EN variable stars

verankerung

Siehe auch VERANKERUNGEN.
EN anchoring

VERANKERUNGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04
EN moorings

veranschlagungen

EN assessments

VERARBEITUNG

2000-02-01
Es wird empfohlen, einen der unten
aufgelisteten Begriffe zu verwenden.
EN processing

verarbeitung (abfall)

EN processing (wastes)

verarbeitung (bild)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2002-04-26
EN processing (images)

verarbeitung (daten)

EN processing (data)

verarbeitung (erze)

EN processing (ores)

verarbeitung (lebensmittel)

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2002-04-26
EN processing (food)

VERARBEITUNG VON VEKTOREN

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1983-11-09
EN vector processing

veraschung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-11
EN incineration

veraschung (nass)

EN ashing (wet)

veraschung (trocken)

EN ashing (dry)

VERBACKEN

EN baking

VERBINDEN

EN joining

verbindung (bohrloch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-29
EN linking (borehole)

VERBINDUNGEN

Nur fuer mechanische Verbindungen; siehe
auch z.B. KNOCHENGELLENKE.
EN joints

verbindungen

EN connections

verbindungen (anorganisch)

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1980-11-25
EN compounds (inorganic)

verbindungen (organisch)

EN compounds (organic)

VERBINDUNGSSTECKER

EN connectors

verbolzen

EN bolting

VERBORGENE VARIABLEN

1985-11-18
Bis Dezember 1985 mit dem Deskriptor
NICHT MESSBARE PARAMETER
gekennzeichnet.
EN hidden variables

VERBOTENE UEBERGAENGE

EN forbidden transitions

verbraucherpreise

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1996-03-28
EN consumer prices

verbraucherpreisindex

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27
 Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-
 Deskriptor.
 EN consumer price index

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.
 EN consumer guides

VERBRAUCHERSCHUTZ

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1977-06-21
 EN consumer protection

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.
 EN consumer products

VERBRAUCHSRATEN

1993-06-03
 Fuer Mengenangaben, Verhaeltnisangaben,
 Prozentangaben. Nicht fuer den Verbrauch
 pro Zeiteinheit.
 EN consumption rates

VERBRECHEN

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1983-05-21
 EN crime

VERBRECHENSAUFKLAERUNG

EN crime detection

verbreiterung (spektrallinien)

INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13
 EN broadening (line)

VERBRENNUNG

EN combustion

VERBRENNUNGSEIGENSCHAFTEN

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1975-11-11
 EN combustion properties

verbrennungsgase

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-06-13
 EN combustion gases

VERBRENNUNGSINSTABILITAET

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
 EN combustion instability

VERBRENNUNGSKINETIK

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1976-08-24
 EN combustion kinetics

VERBRENNUNGSMOTOREN

1997-06-19
 EN internal combustion engines

VERBRENNUNGSOEFEN

EN incinerators

**VERBRENNUNGSOEFEN MIT
WASSERROHRWAND**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 EN waterwall incinerators

**verbrennungsoefen mit
wasserrohrwand**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-13
 EN waterwall furnaces

VERBRENNUNGSPRODUKTE

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1975-10-01
 EN combustion products

VERBRENNUNGSREGELUNG

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-03-28
 Die Regelung der Faktoren (Temperatur,
 Vorheizung, Luftstromfuhrung, Luftzufuhr,
 usw.), die die Verbrennung beeinflussen.
 EN combustion control

VERBRENNUNGSWAERME

EN combustion heat

verbrennungswaerme

EN heat of combustion

VERBRENNUNGSWELLEN

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1976-09-14
 Schmale Verbrennungszonen, die sich in
 einem brennbaren Medium fortpflanzen.
 EN combustion waves

VERBUND

Fuer Verbindung von Metallen und anderen
 Werkstoffen; siehe auch
 BINDUNGSENERGIE fuer chemische
 Bindung etc.
 EN bonding

VERBUNDSTOFFE

EN composite materials

VERDAMPFER

EN evaporators

VERDAMPFUNG

EN evaporation

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.
 EN evaporative cooling

VERDAMPFUNGSMODELL

EN evaporation model

verdampfungswaerme

EN heat of vaporization

VERDAMPFUNGSWAERME

EN vaporization heat

VERDAUUNG

EN digestion

VERDAUUNGSSYSTEM

EN digestive system

VERDICHTUNG

EN compacting

VERDRAENGUNGSFLUIDE

INIS: 1992-02-03; ETDE: 1983-11-09
 EN displacement fluids

VERDRAENGUNGSLUEFTUNG

2004-05-28
 Lueftungstechnik, bei der an
 entgegengesetzten Seiten eines Raums
 Frischluft in Bodennaehelueftung und
 verbrauchte Luft in Deckennaehelueftung
 wird, oder umgekehrt.
 EN displacement ventilation

VERDUENNTE GASE

EN rarefied gases

VERDUENNTE LEGIERUNGEN

EN dilute alloys

VERDUENNUNG

EN dilution

verduennungsmittel

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-06-13
 EN diluents

verdunstung

EN volatilization

veredelung (oberflaeche)

EN finishing (surface)

VEREINHEITLICHTES MODELL

EN unified model

**VEREINIGTE ARABISCHE
EMIRATE**

INIS: 1992-05-07; ETDE: 1976-08-04
 EN united arab emirates

**VEREINIGTE ARABISCHE
REPUBLIK**

EN egyptian arab republic

vereinigte arabische republik

EN united arab republic

VEREINIGTE REPUBLIK TANSANIA

Vor Juli 2003 wurde die kuerzere Form
 TANSANIA verwendet.
 EN united republic of tanzania

vereinigte staaten v. amerika

EN united states of america

VEREINIGTES KOENIGREICH

1995-04-03
 EN united kingdom

VEREINTE NATIONEN

1998-06-10
 EN united nations

VERENGUNGSINSTABILITAET

EN sausage instability

vererbung

EN heredity

VERESTERUNG

EN esterification

verfall (biologisch)

EN decay (biological)

verfeinerung (korn)

EN refinement (grain)

VERFESTIGUNG

EN solidification

verfestigung (sand)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18
 EN consolidation (sand)

verfinsterung

EN occultation

verfluessigen

ETDE: 2002-03-28
 EN liquefying

verfluessiger

2000-04-12
 EN liquefiers

VERFLUESSIGTE GASE

INIS: 1992-03-10; ETDE: 1982-01-21
 EN liquefied gases

VERFLUESSIGTES ERDGAS

1992-03-10
 EN liquefied natural gas

VERFLUESSIGUNG

EN liquefaction

VERFORMUNG

Von Januar 1975 bis Mai 1996 war **PORTEVIN-LE CHATELIER-EFFEKT** ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN deformation

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 verfügbare und durch Solarkollektoren oder andere Solarsysteme nutzbare Sonneneinstrahlung.
EN solar access

verfügbares einkommen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN disposable income

VERFUEGBARKEIT

1999-03-19
EN availability

VERFUELLEN

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1977-01-10
EN plugging

VERGASER(MOTOR)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-25
EN carburetors

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**.
EN gasification

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.
EN stone and webster gasification process

VERGIESSEN

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-04-12
Umschliessung mit einem stossdaempfinden, dielektrischem Material.
EN potting

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.
EN poisoning

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.
EN glazing

VERGLASUNG

EN vitrification

vergleiche (streitfaelle)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
EN settlements (disputes)

VERGLEICHENDE AUSWERTUNGEN

Kombiniere mit Deskriptoren fuer die verglichenen Sachverhalte. Bei numerischen Daten siehe auch **AUSGEWERTETE DATEN** oder **DATENSAMMLUNG**.
EN comparative evaluations

vergroesserung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-18
EN increasing

VERGUSSMASSE

INIS: 1986-04-04; ETDE: 1979-03-29
Stossdaempfernde, dielektrische Materialien fuer die Verkapselung.
EN potting materials

VERHALTEN

Nur fuer lebende Organismen.
EN behavior

VERHANDLUNG

INIS: 1993-03-12; ETDE: 1987-07-09
Von Maerz 1981 bis Maerz 1997 war **VERMITTLUNG** ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Kommunikationsvorgang oder -prozess zur Erzielung von gemeinsam akzeptierten Problemlösungen durch Beratung, Diskussion oder Kompromisse.
EN negotiation

verhuetzung der meeresverschmutzung (1972, londoner vertrag)

INIS: 2002-03-02; ETDE: 2002-04-26
EN prevention of marine pollution, 1972 london convention on

VERIFIZIERUNG

INIS: 1995-04-09; ETDE: 1983-08-25
Verfahren zur Bestaetigung der Richtigkeit von uebermittelten Informationen, Daten usw. sowie das Ergebnis des Verfahrens.
EN verification

verkaeufner

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-10-03
EN sellers

VERKAUF

INIS: 1999-03-04; ETDE: 1979-05-09
Bis Maerz 1999 wurde der Deskriptor **HANDEL** verwendet.
EN sales

VERKEHRSREGELUNG

INIS: 1992-05-04; ETDE: 1978-01-23
Steuerung des Fahrzeugverkehrs.
EN traffic control

verklappung

EN sea disposal

verkleidungen

2000-04-12
EN casings

VERKNAPPUNGEN

INIS: 1993-06-07; ETDE: 1980-08-25
EN shortages

VERKOKUNG

1991-10-03
Entgasung von Kohle zu Koks.
EN coking

verkokungsoefen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
EN chamber ovens

VERKRUEMMUNG

2003-10-21
Geometrische Veraenderungen aufgrund von Temperatur- und/oder Fluenzgradienten.
EN bowing

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 Kuehloehren oder Kesseln.
EN scaling

VERKRUSTUNGSUEBERWACHUNG

INIS: 1999-05-12; ETDE: 1978-05-03
EN scale control

verkuerzte arbeitswoche

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08
EN compressed work week

VERLETZUNGEN

EN injuries

verlust der waermesenke

2017-07-18
EN loss of heat sink

verlust des speisewassers

2017-07-18
EN loss of feedwater

VERLUSTE

EN losses

VERLUSTFAKTOR

EN dissipation factor

VERLUSTKEGEL

EN loss cone

VERLUSTKEGELINSTABILITAET

EN loss cone instability

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.
EN augmentation

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.
EN prevention of significant deterioration

vermengen

EN blending

vermessungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-06
EN surveys

VERMICULIT

EN vermiculite

VERMIETUNG

1995-04-06

EN leasing

vermischung (genetisch)

EN mixing (genetic)

VERMITTLER

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1977-09-19

Von Juli 1976 bis Februar 1997 war

GEGNER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN intervenors

vermittlung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-03-17

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor. \$Def.: Intervention zwischen

Konfliktparteien zur Versoehnung,

Streitbeilegung oder zum Erzielen eines

Kompromisses

EN mediation

vermoegenssteuerfreiheit

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1980-04-14

EN property tax exemption

VERMONT

1997-06-17

EN vermont

VERNALISATION

EN vernalization

VERNETZUNG

EN cross-linking

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.

EN verneuil method

vernichtung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-26

EN extinguishment

vernier-chronotrons

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN vernier chronotrons

vernietung

EN riveting

VERPACKUNG

EN packaging

VERPACKUNGSRICHTLINIEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1978-03-08

Einschliesslich Beschriftung und

Kennzeichnung.

EN packaging rules

versand

EN shipment

versatile experimental reactor**assembly**

1993-11-10

EN versatile experimental reactor

assembly

versatile intermediate pulsed**experimental reactor**

1993-11-10

EN versatile intermediate pulsed

experimental reactor

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.

EN versator tokamak

VERSATZ

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17

Sicherungsstellung, z.B. Einklappen eines

Heliostats waehrend eines Hagelsturms.

EN stowage

versatz

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

EN packing

verschiebung (atomare)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

EN displacements (atomic)

VERSCIEBUNGSANZEIGER

EN displacement gages

VERSCHLACKUNGSPYROLYSEVER**FAHREN**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-11-01

EN slagging pyrolysis process

VERSCHEISS

EN wear

VERSCHEISSFESTIGKEIT

EN wear resistance

VERSCHLUESSE

EN closures

VERSCHLUSSKLAPPEN

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1979-02-27

EN shutters

verschlussstopfen

EN plugs

verschmutzung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-08-11

EN soiling

VERSCHMUTZUNG

INIS: 1996-05-14; ETDE: 1975-11-28

Unerwuenschte Ablagerung von zumeist in

Wasser geloesten Substanzen auf Bauteilen

und in Rohrsystemen, z.B. in

Waermetauschern.

EN fouling

verschrauben

EN screwing

VERSCHRAUBUNGEN

EN bolted joints

verschrottung (kernwaffen)

1994-09-30

EN dismantlement (nuclear weapons)

VERSCHUETTEN VON**CHEMIKALIEN**

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1980-02-11

EN chemical spills

verschuldenshaftung

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte

Deskriptor.

EN fault liability

VERSEIFUNG

EN saponification

versene

EN versene

VERSENKUNGSBOHRUNGEN

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1984-05-23

EN disposal wells

VERSETZUNGEN

EN dislocations

versetzungsraten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26

Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

EN displacement rates

VERSETZUNGSVERANKERUNG

EN dislocation pinning

VERSICHERUNG

EN insurance

versicherungrecht

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte

Deskriptor.

EN insurance law

versorgung

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-06-13

EN supply

VERSORGUNGSUNTERBRECHUNG

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1979-10-23

EN supply disruption

versorgungsunternehmen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03

EN utilities

VERSPROEDUNG

EN embrittlement

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.

EN nationalization

VERSTAERKER

1999-07-05

EN amplifiers

verstaerker (bild)

EN intensifiers (image)

VERSTAERKTE KUNSTSTOFFE

EN reinforced plastics

VERSTAERKTE WERKSTOFFE

EN reinforced materials

VERSTAERKUNG (ELEKTR.)

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1981-08-04

EN amplification

VERSTAERKUNGSFAKTOR

EN gain

VERSTAUEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06

EN stowing

VERSTELLMECHANISMEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN tilt mechanisms

VERSTOPFENDE ZUSAETZE

INIS: 1992-04-14; ETDE: 1983-03-23

EN plugging agents

VERSTOPFUNG

EN constipation

VERSUCHE IM LABORMASSSTAB

1981-05-11

EN bench-scale experiments

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.

EN tritium systems test assembly

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 grosserer Anlagen.

EN test facilities

versuchsanlagen (beschleuniger)

1993-11-08

EN experimental facilities (accelerator)

versuchsanlagen (reaktor)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-04

EN experimental facilities (reactor)

VERSUCHSERGEBNISSE

2015-11-26

Zu verwenden, wenn wichtige experimentelle Ergebnisse diskutiert werden

EN experiment results

VERSUCHSGEBIET AZGIR

1999-01-25

EN azgir test site

VERSUCHSGEBIET NEVADA

1999-01-25

EN nevada test site

VERSUCHSGEBIET SEMIPALATINSK

INIS: 1997-11-07; ETDE: 1998-06-01

EN semipalatinsk test site

versuchsgraphitreaktor

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

Kurtschatow, Ostkasachstan

EN experimental graphite reactor

VERSUCHSPANUNG

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1975-09-11

EN experiment planning

versuchsreaktor braunschweig

1993-11-04

EN braunschweig experimental reactor

versuchsreaktor schneller brueter japan

1993-11-08

EN fast experimental breeder reactor japan

VERSUCHSREAKTOREN

1998-01-29

Fuer die technische Erprobung von Reaktorkomponenten wie z.B. Brennelemente, Kuehlsysteme, usw.

EN experimental reactors

VERSUCHSTIERE

EN laboratory animals

VERTAUSCHUNGSRELATIONEN

EN commutation relations

VERTEBRATEN

EN vertebrates

verteidigung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23

EN defense

VERTEILERROHRE (GELOCHT)

2000-07-11

Fluessigkeitsverteilerrohre und -roehren, die in regelmaessigen Abstaenden mit Loechern versehen sind.

EN spargers

VERTEILUNG

1996-03-04

Fuer Energieverteilung benutze ENERGIESPEKTREN.

EN distribution

verteilungschromatographie

EN partition chromatography

verteilungsfaktor (strahlendosen)

EN distribution factor (rad doses)

VERTEILUNGSFUNKTIONEN

EN distribution functions

verteilungskonstanten

ETDE: 2002-06-13

EN distribution constants

VERTEXFUNKTIONEN

EN vertex functions

VERTIKALE ENTFLECHTUNG

INIS: 2000-04-19; ETDE: 1977-09-19

Notwendige Aufteilung von (Energie)unternehmen

EN vertical divestiture

VERTIKALE INTEGRATION

INIS: 1999-09-13; ETDE: 1978-04-27

EN vertical integration

VERTRAEGE

EN contracts

vertraeglichkeit (immunolog.)

EN compatibility (immunological)

vertrag kernwaffenverbot in lateinamerika

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13

EN treaty for prohibition of nuclear weapons in latin america

vertragshaftung

INIS: 1990-12-15; ETDE: 2002-06-13

Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN contractual liability

vertragsmanagement

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24

EN contract administration

VERTRAGSMANAGEMENT

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1980-09-05

Bis Maerz 1983 wurde bei ETDE der Deskriptor PROJEKTMANAGEMENT verwendet.

EN contract management

VERUNREINIGUNGEN

Unerwuenschte Bestandteile; nicht zu verwenden bei metallischen oder nichtmetallischen Zusaetzen oder fuer SPURENANTEILE oder STOERELEMENTE.

EN impurities

veruntreuung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN embezzlement

vervielfacherrohren

EN multiplier tubes

VERVIELFACHUNGSUNTERDRUECKUNG

1978-07-03

EN avalanche quenching

verwaltung

EN administration

VERWALTUNGSVERFAHREN

INIS: 1996-02-12; ETDE: 1979-12-10

SCHLICHTUNGEN, ENTSCHEIDUNGEN UND URTEILE, AUSLAGEN, INTERVENTIONEN, ERMITTLUNGEN, und BEKANNTMACHUNGEN waren fruueher gueltige Deskriptoren.

EN administrative procedures

VERWEILHALBWERTZEIT

1982-12-08

EN residence half-time

verweilzeitverteilung

2005-05-20

EN residence time distribution

verwerfung (neutronenfluss)

EN tilting (neutron flux)

verwerfung (seismisch)

INIS: 1982-11-29; ETDE: 2002-06-13

EN displacements (seismic)

verwerfungen (geologisch)

INIS: 1975-11-07; ETDE: 2002-06-13

EN faults (geologic)

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.

EN weathering

VERWUNDBARKEIT

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1978-07-05

Von Mai 1987 bis Maerz 1997 war TERRORISMUS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN vulnerability

VERZEICHNISSE

INIS: 1999-03-02; ETDE: 1978-10-23

Bis Maerz 1999 wurde der Deskriptor REGISTER verwendet.

EN directories

VERZOEGERTE ALPHATEILCHEN

EN delayed alpha particles

VERZOEGERTE GAMMASTRAHLUNG

EN delayed gamma radiation

VERZOEGERTE NEUTRONEN

Nur fuer Spaltneutronen. Fuer verzoeagerte Neutronen, die nicht aus der Kernspaltung entstehen, siehe BETA-VERZOEGERTE NEUTRONEN. (Scope Note aufgenommen im Jahr 1985).

EN delayed neutrons

VERZOEGERTE PROTONEN

EN delayed protons

verzoegerung

EN deceleration

VERZOEGERUNGSSCHALTUNGEN

EN delay circuits

VERZUCKERUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-06

Bis Juni 1980 wurde bei ETDE der Deskriptor HYDROLYSE verwendet. SDef.: Hydrolyse in einen einfachen loeslichen und fermentierbaren Zucker.

EN saccharification

VERZWEIGUNGSVERHAELTNIS

EN branching ratio

VESTIBULARAPPARAT

EN vestibular apparatus

VESUVIAN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17

EN vesuvianite

veterans administration hospital triga reactor

1993-11-10

EN veterans administration hospital triga reactor

VETERINAERMEDIZIN

EN veterinary medicine

vgl-anlagen

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN vgl devices

vhf

EN vhf

vhf-strahlung

EN vhf radiation

VIBRATIONSPROBENMAGNETOMETER

EN vibrating sample magnetometers

VIBRONENMODELL

INIS: 1992-08-06; ETDE: 1992-09-10

EN vibron model

VICIA

EN vicia

VICKERS-HAERTE

EN vickers hardness

vicksi

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN vicksi

VICKSI-BESCHLEUNIGER

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-03-25

Van de Graaff Isochronous Cyclotron Kombination fuer Schwere Ionen am Hahn-Meitner-Institut, Berlin.

EN vicksi accelerator

VICTORIA

EN victoria

VIDEODATEIEN

2012-05-23

EN video files

VIDEOMAGNETBAENDER

INIS: 1985-03-19; ETDE: 1981-06-13

EN video tapes

VIDICONROEHREN

EN vidicons

vieh

EN livestock

VIEHFUTTER

EN forage

VIELHERDOEFEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-12-14

EN multiple-hearth furnaces

vielkanal-analysatoren

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multichannel analyzers

VIELKANALANALYSATOREN

EN multi-channel analyzers

vielkugelneutronendetektoren

EN multisphere neutron detectors

VIELNUKLEONENTRANSFERREAKTIONEN

Transfer von mehr als vier Nukleonen.

EN many-nucleon transfer reactions

vielteilchen-spektrometer

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multi-particle spectrometers

VIELTEILCHENSPEKTROMETER

EN multiparticle spectrometers

VIER-PI-DETEKTOREN

1994-06-29

EN four-pi detectors

VIER-PI-ZAEHLUNG

EN four-pi counting

VIERDIMENSIONALE RECHNUNGEN

EN four-dimensional calculations

VIERERIMPULSUEBERTRAG

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-04-28

EN four momentum transfer

vierfermionenwechselwirkung

EN four-fermion interaction

VIERKOERPERPROBLEM

EN four-body problem

viernukleonenstruktur

EN four-nucleon structure

VIERNUKLEONENTRANSFERREAKTIONEN

EN four-nucleon transfer reactions

VIERTER SCHALL

EN fourth sound

vierwellenmischung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-14

EN four wave mixing

VIETNAM

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1978-03-08

EN viet nam

VIETNAMESISCHE ORGANISATIONEN

1993-08-06

EN vietnamese organizations

vietnamesischer triga-mk-2 reaktor

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

EN vietnamese triga-mk-2 reactor

vietnamesischer triga-mk-ii-reaktor

2000-04-12

EN vietnamese triga-mk-ii reactor

VIGNA

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1993-01-20

EN vigna

vikalloy 1

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN vikalloy 1

vikalloy 2

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1978-12-20

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN vikalloy 2

VIKING-RAUMSONDEN

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-09-28

EN viking space probes

VINBLASTIN

EN vinblastine

vinca r-a reaktor jugoslawien

EN vinca r-a reactor yugoslavia

vinca r-b reaktor jugoslawien

EN vinca r-b reactor yugoslavia

vincristinsulfat

INIS: 2002-03-17; ETDE: 2000-11-24

EN vincristine sulfate

vinoflex

EN vinoflex

VINT-TORSATRON

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1977-04-13

EN vint torsatron

VINTOTRON-ANLAGEN

2000-04-12

EN vintotron devices

VINYLACETAT

2005-02-22

EN vinyl acetate

vinylbenzol

EN vinylbenzene

VINYLCHLORID

INIS: 1992-03-17; ETDE: 1984-05-08

EN vinyl chloride

vinylecyanid

EN vinyl cyanide

VINYLIDENRADIKALE

EN vinylidene radicals

VINYLMONOMERE

EN vinyl monomers

VINYLRADIKALE

EN vinyl radicals

violanthron

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN violanthrone

VIREN

EN viruses

virgil c summer-1 reaktor

EN virgil c summer-1 reactor

virgina polytechnic institute training reactor

1993-11-10

EN *virgina polytechnic institute training reactor***VIRGINIA**EN *virginia***virginia university reaktor**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24

EN *virginia university reaktor***VIRIALGLEICHUNG**

1999-07-07

Nur in der Thermodynamik.

EN *virial equation***VIRIALSATZ**

Nur in der Mechanik.

EN *virial theorem***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.

EN *virtual height***VIRTUELLE TEILCHEN**EN *virtual particles***VIRTUELLE ZUSTAENDE**EN *virtual states***VIRULENZ**EN *virulence***VIRUSKRANKHEITEN**

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

EN *viral diseases***VISKOSE**EN *viscose***VISKOSE STROEMUNG**EN *viscous flow***VISKOSIMETER**EN *viscosimeters***VISKOSITAET**EN *viscosity***visualisierung (daten)**

2015-03-20

EN *visualization (data)***visualisierung (stroemung)**

2015-03-20

EN *visualization (flow)***VITALLIUM**

2000-04-12

EN *vitallium***VITAMIN A**EN *vitamin a***vitamin b-1**EN *vitamin b-1***VITAMIN B-12**EN *vitamin b-12***vitamin b-2**EN *vitamin b-2***vitamin b-5**EN *vitamin b-5***vitamin b-6**EN *vitamin b-6***VITAMIN B-GRUPPE**EN *vitamin b group***vitamin b-t**EN *vitamin b-t***vitamin c**EN *vitamin c***VITAMIN D**EN *vitamin d***vitamin d-2**EN *vitamin d-2***vitamin d-3**EN *vitamin d-3***VITAMIN E**EN *vitamin e***vitamin h**EN *vitamin h***vitamin h-1**EN *vitamin h-1***VITAMIN K**EN *vitamin k***vitamin p**EN *vitamin p***vitamin pp**EN *vitamin pp***VITAMINE**EN *vitamins***VITON**EN *viton***VITRINIT**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN *vitrite***VIVITRON****TANDEMBESCHLEUNIGER**

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1991-08-20

Nuclear Research Center, Strassburg, Frankreich.

EN *vivitron tandem accelerator***vlasov-gleichung**EN *vlasov equation***vlasov-instabilitaet**

ETDE: 2002-05-24

EN *vlasov instability***vlasov-maxwell-gleichungen**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-09-22

EN *vlasov-maxwell equations***vlb-systeme**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24

EN *vlb systems***vlcc**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-04

EN *vlcc***VLTAVA RIVER**

2017-05-17

EN *vltava river***VMI-MODELL**EN *vmi model***vnt-legierungen**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1978-12-20

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor STAHL VNT verwendet.

EN *vnt alloys***voc**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-09-15

EN *voc***VOEGEL**EN *birds***VOELKERRECHT**

1990-12-15

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor VOELKERRECHT verwendet.

EN *international laws***VOIGT-EFFEKT**EN *voigt effect***vokabular (kontrolliertes)**EN *vocabulary (controlled)***volk**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-06-16

EN *people***volksdemokratische republik jemen**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12

Bis November 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN *peoples democratic republic of yemen***volksrepublik china**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-09

EN *peoples republic of china***VOLKSREPUBLIK KONGO**EN *congo peoples republic***VOLLIONISIERTE GASE**

Nur zu verwenden, wenn das Gas nicht makroskopisch elektrisch neutral ist; sonst ist PLASMA zu verwenden.

EN *fully ionized gases***VOLOXIDATIONSVERFAHREN**

Trennverfahren zur Abtrennung fluechtiger Spaltprodukte aus abgebrannten LMFBR-Brennstoffen.

EN *voloxidation process***volt-ampere-charakteristik**EN *volt-ampere characteristic***volt-ampere reactive control systems**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23

EN *volt-ampere reactive control systems***VOLTAMETRIE**EN *voltametry***volterra-gleichungen**EN *volterra equations***VOLTERRA-INTEGRALGLEICHUNGEN**EN *volterra integral equations***VOLTMETER**EN *voltmeters***VOLUMEN**EN *volume***VOLUMETRISCHE ANALYSE**

1995-11-22

EN *volumetric analysis***vom wasser getragene teilchen**

INIS: 1991-08-14; ETDE: 1981-09-08

EN *waterborne particles*

VORBAU

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
EN advance mining

VORBEBEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-05
Kleinere Erschuetterungen mehrere Sekunden bis zu mehreren Wochen vor einem Erdbeben, die am Fokus des groesseren Erdbebens oder in seiner unmittelbaren Umgebung entstehen.
EN foreshocks

VORENTGASUNG

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1978-02-14
EN devolatilization

VORGAENGER VERZOEGERTER NEUTRONEN

EN delayed neutron precursors

VORGAENGER VERZOEGERTER PROTONEN

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16
EN delayed proton precursors

VORHAENGE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
EN curtains

vorhangstoffe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
EN draperies

VORHERSAGEGLEICHUNGEN

EN prediction equations

vorhersagen

EN prediction

VORLAEUFER

EN precursor

vorlaeuf (verzoeuerte neutronen)

EN precursors (delayed neutrons)

vorlaeuf (verzoeuerte protonen)

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-04-26
EN precursors (delayed protons)

vorlaeuf (verzoeuertes neutron)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16
EN precursors (delayed neutron)

vorlaeuf (verzoeuertes proton)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16
EN precursors (delayed proton)

vororte

EN suburbs

VORSCHLAEGE

INIS: 1999-03-15; ETDE: 1983-05-21
Von Juni 1978 bis Maerz 1996 war ANGEBOETE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN proposals

VORSCHRIFTEN

Von August 1979 bis Maerz 1997 war GESETZLICHE ANREIZE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN regulations

vorsorge (finanziell)

INIS: 1976-12-08; ETDE: 2002-06-13
EN security (financial)

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.
EN vortex augmented turbines

VORTRAEGE

Zur Kennzeichnung einzelner Vortraege oder fuer Sammelbaende wie z.B. Konferenzberichte.
EN lectures

vorvakuum

EN rough vacuum

VORVERSTAERKER

EN preamplifiers

vorwaermen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-06
EN preheating

VORWAERMER

EN economizers

VOYAGER-RAUMSONDEN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06
EN voyager space probes

vpi and su training r.

INIS: 1985-04-22; ETDE: 2002-05-24
EN vpi and su training reactor

VUILLEUMIER-PROZESS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23
EN vuilleumier cycle

VUJE

2002-12-17
EN vuje

vulcain/belg. reaktor-3

EN vulcain/belgian-3 reactor

vulcain experiment nuclear study

2000-04-12
EN vulcain experiment nuclear study

VULCAN-ANLAGE

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03
Neodymlaseranlage der Rutherford Appleton Laboratories, UK
EN vulcan facility

VULKAN KILAUEA

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1977-12-22
EN kilauea volcano

VULKANE

1996-04-29
EN volcanoes

VULKANISATION

EN vulcanization

VULKANISCHE GASE

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1978-08-08
Fluechtige Substanzen, die im Magma geloest sind und bei einem Vulkanausbruch freigesetzt werden.
EN volcanic gases

VULKANISCHE GESTEINE

1976-03-17
EN volcanic rocks

VULKANISCHE ZONEN

1997-06-17
EN volcanic regions

VULKANISIERTE ELASTOMERE

1999-06-30
EN vulcanized elastomers

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.
EN volcanism

vulpes (fuechse)

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1985-03-12
EN vulpes

VYCOR

EN vycor

vyskumny ustav jadrovych elektrarni 2002-12-17

EN vyskumny ustav jadrovych elektrarni

w. b. mc guire-1 reaktor

EN w. b. mc guire-1 reactor

w. b. mc guire-2 reaktor

EN w. b. mc guire-2 reactor

w-boson

ETDE: 2002-05-24
EN w boson

W-CODES

EN w codes

W-L SULFUR DIOXIDE RECOVERY VERFAHREN

2000-04-12
Verfahren von Wellman-Power Gas, Inc. zur Reinigung von Abgasstroemen.
EN w-l sulfur dioxide recovery process

W-MINUS BOSONEN

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11
Bis Oktober 1985 wurde bei ETDE der Deskriptor SCHWERE BOSONEN verwendet.
EN w minus bosons

W-PLUS BOSONEN

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-10-11
Bis Oktober 1985 wurde bei ETDE der Deskriptor SCHWERE BOSONEN verwendet.
EN w plus bosons

w-stellaratoren

2000-04-12
Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN w stellarators

WAAGEN

EN balances

waagen (magnetische)

EN balances (magnetic)

WABAMUNSEE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28
EN lake wabamun

wacholder

INIS: 1992-01-15; ETDE: 2002-02-28
EN junipers

wachpersonal

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1981-01-27
EN guards

WACHSE

1997-06-17
EN waxes

WACHSTUM

EN growth

wachstum (blase)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08
EN growth (bubble)

wachstum (korn)

EN growth (grain)

wachstum (kristall)

EN growth (crystal)

wachstum (wirtschaft)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-19
EN growth (economic)

WACHSTUMSFAKTOREN

INIS: 1999-09-08; ETDE: 1987-08-14
Von einer Zelle erzeugte, gewebespezifische Proteine, die die Zellteilung der angrenzenden Zellen anregen.
EN growth factors

wachstumshemmung

Nach Moeglichkeit genauere Bezeichnungen fuer die Art des Wachstums verwenden.
EN growth inhibition

wachstumshormon

EN growth hormone

wachstumsringe

INIS: 1993-06-03; ETDE: 2002-06-13
EN growth rings

wachstumsstimulation

EN growth stimulation

WAELDER

EN forests

WAENDE

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1975-11-11
EN walls

waende (fusionsreaktor)

INIS: 1992-05-26; ETDE: 2002-05-24
EN walls (thermonuclear reactor)

waende (zelle)

INIS: 1992-05-26; ETDE: 2002-05-24
EN walls (cell)

WAERME

2000-05-17
EN heat

waerme (prozess-)

INIS: 1986-03-04; ETDE: 2002-06-13
EN heat (process)

waermeabfuhr

Bis 1985 wurde der Deskriptor THERMODIFFUSION verwendet.
EN heat dissipation

waermeabgabesysteme

2006-03-31
EN heat emission systems

WAERMEABLEITUNGEN

EN thermal effluents

WAERMEAUSNUTZUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
EN heat gain

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.
EN thermal comfort

WAERMEBEHANDLUNGEN

In der Metallurgie und zur Untersuchung der Einwirkung von Hitze auf biologische Stoffe.
EN heat treatments

WAERMEBELASTUNG

Temperaturanstieg in der Umgebung einer Anlage infolge der Freisetzung oder Abfuhr von Abwaerme.
EN thermal pollution

waermebelastung (luft)

EN thermal pollution (air)

waermebelastung (wasser)

EN thermal pollution (water)

WAERMEBESTAENDIGE STOFFE

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1978-11-14
EN heat resistant materials

WAERMEBRUECKE

2005-07-05
Stellen, an denen Waerme - meist unerwuenscht - erheblich schneller abgeleitet wird als durch die angrenzenden Materialien.
EN thermal bridges

waermedurchgang

EN heat transmission

WAERMEEINFLUSSZONE

EN heat affected zone

WAERMEENTZUG

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1975-08-19
EN heat extraction

WAERMEERZEUGUNG

2006-03-31
EN heat production

waermefluss

ETDE: 1994-08-18
Bis Januar 1983 wurde der Deskriptor WAERMEUEBERTRAGUNG verwendet.
EN heat flow

WAERMEINSELN

2009-01-29
\$Def.: FLAECHE, DIE DEUTLICH WAERMER SIND ALS IHRE UMGEBUNGEN, OFT BEDINGT DURCH DIE STAEDTISCHE ENTWICKLUNG ODER ABWAERMEFREISETZUNG:
EN heat islands

waermeisolierendes glas

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
EN thermal insulating glass

WAERMEISOLIERUNG

1997-06-17
EN thermal insulation

waermekapazitaet

EN heat capacity

WAERMEKRAFTMASCHINEN

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1975-09-11
Maschinen, die Waerme in Arbeit umwandeln (mechanische Energie.)
EN heat engines

WAERMEKRAFTWERKE

EN thermal power plants

WAERMELEITUNG

Waermeuebertragung durch Leitung.
EN thermal conduction

WAERMELEITZAHL

EN thermal conductivity

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.
EN heat meters

waermemesser (btu)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
EN btu meters

WAERMEPUMPEN

1979-09-18
EN heat pumps

WAERMEQUELLEN

INIS: 1993-02-05; ETDE: 1976-01-07
EN heat sources

waermequellen (radioisotope)

EN heat sources (radioisotope)

WAERMEREGULATION

INIS: 1999-04-07; ETDE: 1977-07-23
Bis April 1999 wurde mit den beiden Deskriptoren KOERPERTEMPERATUR und TEMPERATURREGELUNG indiziert. \$Def.: Mechanismen, durch die Saeugetiere und Voegel bei Temperaturschwankungen ihrer Umgebung versuchen, ihre Koerpertemperatur anzupassen und konstant zu halten.
EN thermoregulation

WAERMEROHRDOCHTE

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1976-07-07
EN heat pipe wicks

WAERMEROHRE

Waermeuebertragungseinrichtungen, haeufig im Zusammenhang mit thermionischen Konvertern. Nicht fuer Rohre zum Transport von heissen Fluessigkeiten oder Gasen.
EN heat pipes

WAERMERUECKGEWINNUNG

1986-03-04
EN heat recovery

WAERMERUECKGEWINNUNGGERAETE

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1977-06-02
EN heat recovery equipment

WAERMESENKEN

Von Mai 1981 bis Februar 1997 war KAELTERUECKGEWINNUNG ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN heat sinks

WAERMESPANNUNG

2003-09-19
Nur fuer biologischen Hitzestress; fuer mechanische Waermespannung ist THERMISCHE SPANNUNGEN zu verwenden.
EN heat stress

WAERMESPEICHER

INIS: 1992-08-20; ETDE: 1975-11-28
EN thermal energy storage equipment

waermespeicheranlagen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-13
EN heat storage devices

waermespeichersysteme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-26
EN heat storage systems

WAERMESPEICHERUNG

1979-01-18
EN heat storage

WAERMESPIEGEL

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
Duenne, transparente optische Schichten, die langwellige IR-Strahlung reflektieren.
 EN heat mirrors

WAERMESTRAHLUNG

EN thermal radiation

WAERMESTROMDICHT

INIS: 1977-03-01; ETDE: 1977-04-12
 EN heat flux

WAERMETAUSCHER

EN heat exchangers

WAERMETRAEGER

INIS: 1999-12-07; ETDE: 1978-04-28
 EN heat transfer fluids

waermetraegereigenschaften

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-24
 EN heat transfer properties

WAERMEUEBERTRAGUNG

EN heat transfer

WAERMEVERLUSTE

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-08-19
 EN heat losses

WAERMEVERTEILUNGSSYSTEME

INIS: 2000-05-04; ETDE: 1976-05-13
 EN heat distribution systems

waermewirkungen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
 EN heat effects

WAESCHE

INIS: 1983-09-06; ETDE: 1975-07-29
 EN scrubbing

waescher (brennstoff)

EN washers (fuel)

waeschereien

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-27
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN laundries

WAESCHETROCKNER

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-06-21
 EN clothes dryers

waessrige loesungen

EN water solutions

WAESSRIGE LOESUNGEN

EN aqueous solutions

WAFFEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16
 EN weapons

WAFFEN MIT GERICHTETER ENERGIE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-08-21
 EN directed-energy weapons

wagon wheel ereignis

1994-10-14
Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von PROJEKT PLOWSHARE.
 EN wagon wheel event

WAHRSCHEINLICHKEIT

EN probability

WAHRSCHEINLICHKEITSDICHTE FUNKTIONEN

2007-01-08
Reelle Funktionen, deren Integrale ueber Mengen die Wahrscheinlichkeit anzeigen, mit der beliebige Variablen Werte in diesen Mengen haben.
 EN probability density functions

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.
 EN probabilistic estimation

WAIRAKIT

2000-04-12
Das Calcium-Analog von Analcim.
 EN wairakite

WAK

Wiederaufarbeitungsanlage Karlsruhe
 EN wak

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.
 EN wakefield accelerators

WALDBAU

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1988-01-15
 EN silviculture

WALDSTREU

Natuerlicher organischer Kompost auf dem Waldboden.
 EN forest litter

wale

INIS: 1991-09-30; ETDE: 1981-06-15
 EN whales

WALECKA-MODELL

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08
Eine Mittelfeldtheorie der Kernmaterie, bei der Skalarfelder und Vektorfelder als Traeger der Kernkraefte fungieren.
 EN walecka model

walker-karzinom

EN walker carcinoma

WALLENDEN BETT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14
Dreiphasen-FlieBsbettreaktor.
 EN ebullated bed

walter reed research reactor l-54

1993-11-10
 EN walter reed research reactor l-54

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.
 EN walther process

WALZEN

EN rolling

WALZENSCHRAEMLADER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-05-23
 EN shearer loaders

walzschiessen

EN roll welding

wandauskleidung

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-03-28
 EN linings

wandeffekt

INIS: 1982-12-01; ETDE: 2002-05-24
Bis Januar 1983 war dies ein gueltiger Deskriptor fuer Beitrage ueber die Ionisation in einer Ionisationskammer durch Elektronen freigesetzt aus Kammerwanden
 EN wall effect

WANDEFFEKTE

1995-07-03
 EN wall effects

WANDERFELDDROEHREN

EN travelling wave tubes

WANDERENDE IONOSPHERISCHE STOERUNG

EN travelling ionospheric disturbance

wanderung (radionuklid)

INIS: 1991-08-09; ETDE: 1981-01-27
 EN migration (radionuclide)

WANDERWELLEN

EN travelling waves

WANLADUNG

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1975-10-01
Energiedichte an der Wandflaeche von Fusionsreaktoren.
 EN wall loading

WANDLOSE ZAEHLER

EN wall-less counters

WANKEL-MOTOREN

2000-04-12
 EN wankel engines

WANNENFOERMIGE PARABOLREFLEKTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-04-17
 EN parabolic trough reflectors

WANO

INIS: 1990-05-17; ETDE: 1990-06-01
(World Association of Nuclear Operators, WANO (Weltverband der Betreiber von Kernenergieanlagen).
 EN wano

wapa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29
 EN wapa

WARD-IDENTITAET

EN ward identity

warenhaus

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09
 EN stores

WARMBEARBEITUNG

EN hot working

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.
 EN warm springs

WARMFESTE LEGIERUNGEN

1996-11-13
 EN heat resisting alloys

WARMPRESSEN

EN hot pressing

WARMWASSER

INIS: 2000-07-24; ETDE: 1978-10-23

EN hot water

WARMWASSERBEREITER

1992-04-07

EN water heaters

WARMWASSERBEREITUNG MIT ERDWAERME

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04

Fuer Gebaeudeheizung; fuer industrielle Anwendungen ist GEOTHERMISCHE PROZESSWAERME zu verwenden.

EN geothermal water heating

warmwassersysteme

2000-04-12

Bis August 1992 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN hot-water systems

warnsysteme

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24

EN warning systems

WARTESCHLANGEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN queues

WARTUNG

EN maintenance

WASATCH-FORMATION

1984-04-04

EN wasatch formation

WASCHEN

1992-03-11

EN washing

waschmaschinen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN washers, clothes

WASCHMASCHINEN

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-06-21

EN clothes washers

WASHAKIE BASIN

2000-04-12

EN washakie basin

WASHINGTON

1999-03-03

EN washington

WASHINGTON DC

EN washington dc

washington state university reactor

1993-11-10

EN washington state university reactor

washington university (seattle) reaktor

reaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN washington university (seattle) reactor

WASHOUT

EN washout

WASPALOY

1993-10-03

EN waspaloy

WASSER

1996-06-19

EN water

WASSER-WAERMEPUMPEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24

EN water source heat pumps

WASSERABDICHTUNG

INIS: 1999-10-08; ETDE: 1977-01-28

EN waterproofing

WASSERAUFBEREITUNG

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1976-07-07

EN water treatment

WASSERAUFBEREITUNGSANLAGE N

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1977-08-09

EN water treatment plants

wasserbecken (be)

INIS: 1985-01-17; ETDE: 2002-04-26

EN pools (fuel storage)

WASSERBECKENREAKTOREN

EN pool type reactors

WASSERBEDARF

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1976-07-07

EN water requirements

WASSERBOHRUNGEN

INIS: 1994-06-27; ETDE: 1981-01-30

Bis Juni 1994 wurde der Deskriptor BOHRUNGEN verwendet.

EN water wells

WASSERCHEMIE

1975-09-26

EN water chemistry

WASSERDAMPF

EN steam

WASSERDAMPFABSCHIEDER

EN steam separators

WASSERDAMPFERZEUGER

EN steam generators

WASSERDAMPFKONDENSATOREN

EN steam condensers

WASSERDAMPFSTRAHLER

EN steam jet ejectors

wassereinbruch

INIS: 1985-07-23; ETDE: 2002-05-24

EN water intrusion

WASSEREINZUGSGEBIETE

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1976-04-19

Die Abfluss- oder Zuflussgebiete eines Wasserlaufs.

EN watersheds

wassererwaermen mit sonnenenergie

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22

EN solar domestic water heating

WASSERERWAERMEN MIT SONNENENERGIE

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1977-12-22

Fuer Gebaeudeheizung, nicht fuer industrielle Verfahren.

EN solar water heating

WASSERERWAERMUNG

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1981-06-13

EN water heating

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.

EN waterflooding

WASSERGAS

2000-04-12

Circa 300 BTU pro Kubikfuss.

EN water gas

WASSERGAS-VERFAHREN

2000-04-12

Verfahren, bei dem Wassergas mit Ueberschussdampf ueber Katalysatoren gefuehrt wird.

EN water gas processes

wassergehalt

EN water content

wassergetragene teilchen

INIS: 1991-08-14; ETDE: 2002-05-24

EN waterborne particulates

WASSERHAEHNE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN water faucets

wasserhaehne

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21

EN faucets (water)

WASSERHAMMER

EN water hammer

WASSERHYAZINTHEN

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-11-29

EN water hyacinths

wasserinfiltration

INIS: 1985-10-23; ETDE: 2002-05-24

EN water infiltration

wasserkraft (fuer elektrizitaet)

EN hydroelectricity

WASSERKRAFTWERKE

1997-10-03

EN hydroelectric power plants

WASSERKUEHLER

2005-04-20

EN water coolers

wasserkultur

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1975-11-11

EN aquaculture

WASSERKULTUR

INIS: 1991-09-18; ETDE: 1975-11-11

Zuechtung von Spezies der natuerlichen Fauna oder Flora des Wassers.

EN aquaculture

wassermenge (erforderliche)

INIS: 1982-12-03; ETDE: 1979-05-09

EN water demand

wassermoderator

EN water moderator

wassermolch

2000-03-29

EN triton

WASSERNUTZUNG

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1983-07-20

EN water use

WASSERPOLIZEI

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1981-08-04

EN water policy

WASSERPUMPEN

INIS: 1993-06-08; ETDE: 1979-03-28
EN water pumps

WASSERQUALITAET

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1975-10-28
EN water quality

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.
EN water springs

wasserraeder

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
EN waterwheels

WASSERRAEDER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
EN water wheels

WASSERRECHTE

INIS: 1992-08-18; ETDE: 1976-03-22
Wassernutzungsrechte.
EN water rights

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.
EN clean water acts

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.
EN water resources

WASSERRUECKGEWINNUNG

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1981-05-18
EN water reclamation

WASSERSAETTIGUNG

INIS: 1992-07-21; ETDE: 1977-01-28
Grad der Saettigung der Porenstruktur einer Lagerstaette mit dem vorhandenen Grundwasser.
EN water saturation

wasserscheiden

2001-07-26
EN catchment basins

WASSERSPEICHER

EN water reservoirs

WASSERSTOFF

EN hydrogen

WASSERSTOFF 1

EN hydrogen 1

WASSERSTOFF 1 MINUS STRAHLEN

INIS: 1978-08-14; ETDE: 1978-10-19
EN hydrogen 1 minus beams

WASSERSTOFF 1 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN hydrogen 1 target

wasserstoff 2

EN hydrogen 2

wasserstoff 3

EN hydrogen 3

WASSERSTOFF 4

EN hydrogen 4

WASSERSTOFF 5

EN hydrogen 5

WASSERSTOFF 6

EN hydrogen 6

WASSERSTOFF 7

EN hydrogen 7

WASSERSTOFF-BRENNSTOFFZELLEN

1976-07-30
EN hydrogen fuel cells

wasserstoff-logs

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-27
EN hydrogen logs

wasserstoff minus 1 strahlen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-05
EN hydrogen minus 1 beams

WASSERSTOFFBRENNEN

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1980-07-23
Nur astrophysikalische Prozesse.
EN hydrogen burning

WASSERSTOFFBRENNSTOFFE

1992-07-10
EN hydrogen fuels

WASSERSTOFFDEUTERID

1976-03-02
EN hydrogen deuteride

wasserstoffdonor-reaktionen

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-10-23
EN hydrogen donor reactions

wasserstoffherzeugung

INIS: 1990-12-15; ETDE: 1983-04-28
Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.
EN hydrogen generation

WASSERSTOFFGEKUEHLTE REAKTOREN

EN hydrogen cooled reactors

WASSERSTOFFGENERATOREN

2000-01-04
Vorrichtungen zur kontinuierlichen Erzeugung von Wasserstoff in kleinen Mengen.
EN hydrogen generators

wasserstoffhydroxide

EN hydrogen hydroxides

WASSERSTOFFIONEN

EN hydrogen ions

WASSERSTOFFIONEN 1 MINUS

Fuer monoatomare, negativ geladene Wasserstoffionen.
EN hydrogen ions 1 minus

WASSERSTOFFIONEN 1 PLUS

Fuer monoatomare, positiv geladene Wasserstoffionen.
EN hydrogen ions 1 plus

WASSERSTOFFIONEN 2 PLUS

Fuer diatomische, einfach positive Wasserstoffionen.
EN hydrogen ions 2 plus

WASSERSTOFFIONEN 3 PLUS

Fuer triatomische, einfach positive Wasserstoffionen.
EN hydrogen ions 3 plus

WASSERSTOFFISOTOPE

1999-07-16
EN hydrogen isotopes

WASSERSTOFFKOMPLEXE

EN hydrogen complexes

WASSERSTOFFMESSGERAETE

1977-10-17
EN hydrogen meters

WASSERSTOFFNITRATE

Bis August 2012 wurde der Deskriptor SALPETERSAEURE verwendet.
EN hydrogen nitrates

WASSERSTOFFPEROXID

EN hydrogen peroxide

WASSERSTOFFPHOSPHATE

Bis August 2012 wurde der Deskriptor PHOSPHORSAEURE verwendet.
EN hydrogen phosphates

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.
EN hydrogen production

wasserstoffproduktionsrate

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
EN hydrogen production rates

WASSERSTOFFSILICATE

Bis August 2012 wurde der Deskriptor KIESELSAEURE verwendet.
EN hydrogen silicates

WASSERSTOFFSPEICHERUNG

1992-02-18
EN hydrogen storage

WASSERSTOFFSULFATE

Bis August 2012 wurde der Deskriptor SCHWEFELSAEURE verwendet.
EN hydrogen sulfates

WASSERSTOFFTRANSFER

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-10-23
EN hydrogen transfer

WASSERSTOFFTRITID

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-02-19
EN hydrogen tritide

WASSERSTOFFVERBINDUNGEN

EN hydrogen compounds

WASSERSTOFFVERSPROEDUNG

INIS: 1992-06-17; ETDE: 1980-06-06
Verringerung der Bruchfestigkeit eines Metalls durch Einbau von Wasserstoff in das Strukturgitter des Metalls.
EN hydrogen embrittlement

WASSERSTOFFWIRTSCHAFT

2000-04-12
Energiewirtschaft, in der Wasserstoff als Medium fuer die Speicherung, Verteilung und Anwendung von Energie genutzt wird.
EN hydrogen-based economy

WASSERSTOFFZUSAETZE

EN hydrogen additions

WASSERSTROEMUNG

INIS: 1981-11-26; ETDE: 1977-04-12
 Stroemung von Wasser in vorgegebenen
 Verlaufsformen.
 EN water currents

WASSERTURBINEN

INIS: 1992-02-19; ETDE: 1976-11-17
 Maschinen, die die Energie herabfließenden
 Wassers in mechanische Energie einer
 rotierenden Welle umwandeln.
 EN hydraulic turbines

WASSERVERSCHMUTZUNG

Nur fuer nichtradioaktive Verschmutzung;
 fuer radioaktive Verschmutzung benutze
 KONTAMINATION.
 EN water pollution

WASSERVERSORGUNG

INIS: 1986-05-26; ETDE: 1979-09-26
 Durch ein kommunales
 Versorgungsunternehmen oder sonstige
 technische Systeme, z.B.
 Bewässerungssysteme; nicht fuer den
 natuerlichen Zufluss von Wasser.
 EN water supply

WASSERWAENDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-04
 EN water walls

WASSERWELLEN

INIS: 1992-09-08; ETDE: 1976-08-04
 EN water waves

WASSERWELLENKONVERTER

1992-09-25
 Technische Vorrichtungen zur Umwandlung
 der Energie von Wasserwellen.
 EN wave energy converters

WASSERWERKE

INIS: 1993-06-02; ETDE: 1981-01-27
 EN water utilities

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.
 EN water brakes

WASSERZUSTROM

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1978-10-23
 Zufluss von Wasser oder waessrigen
 Loesungen in geologische Formationen,
 unterirdische Raeume, usw.
 EN water influx

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.
 EN waste disposal acts

waste isolation pilot plant

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1984-10-10
 EN waste isolation pilot plant

watson-methode

EN watson method

WATT-LEISTUNGSBEREICH

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10
 EN watt power range

watt-spaltneutronenquelle

EN watt fission source

WATT-SPALTSPEKTRUM

EN watt fission spectrum

watt-verteilung

EN watt distribution

WATTENMEER

1999-01-12
 EN wadden sea

wattstundenzaehler

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1978-01-23
 EN watt-hour meters

waw

INIS: 1988-02-02; ETDE: 2002-05-24
 EN waw

wawilow-tscherenkow-strahlung

EN vavilov-cherenkov radiation

way-wigner-formel

1996-07-15
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.
 EN way-wigner formula

waz 16

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-09
 EN waz 16

web-wachstumsmethode

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11
 EN web growth method

WEBSEITEN

2006-11-29
 EN websites

wechsellkurs

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1984-09-21
 EN exchange rate

WECHSELRICHTER

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1975-08-19
 Nicht fuer Wechselstrom-zu-Gleichstrom-
 Richter, hierfuer den Deskriptor
 GLEICHRICHTER verwenden.
 EN inverters

WECHSELSTROM

EN alternating current

wechselstrom-gleichstrom-wandler

2006-05-12
 EN ac to dc converters

wechselstromsysteme

INIS: 1991-12-17; ETDE: 2002-06-07
 EN alternating current systems

WECHSELSTROMSYSTEME

INIS: 1991-12-17; ETDE: 1976-05-17
 EN ac systems

WECHSELSTROMVERLUSTE

1982-11-29
 EN ac losses

WECHSELSTROMVERSTAERKER

EN ac amplifiers

wechselwirkende strahlen

EN intersecting beams

WECHSELWIRKUNGEN

Nur fuer Elementarteilchen und Strahlung;
 nicht fuer
 KONFIGURATIONSWECHSELWIRKUNGEN

EN interactions

WECHSELWIRKUNGEN**ENDLICHER REICHWEITE**

EN finite-range interactions

WECHSELWIRKUNGEN**GELADENER STROEME**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-06-07
 EN charged-current interactions

WECHSELWIRKUNGEN**NEUTRALER STROEME**

1995-08-10
 EN neutral-current interactions

WECHSELWIRKUNGSBEREICH

EN interaction range

wecs

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1981-08-04
 Wind energy conversion systems,
 Windkraftanlagen.
 EN wecs

WEDDELLMEER

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1984-08-06
 Ein Auslaeufer des suedlichen Atlantischen
 Ozeans in der Antarktis.
 EN weddell sea

wega anlage

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-05-24
 EN wega device

WEGA-STELLARATOR

EN wega stellarator

wega tokamak

INIS: 1977-06-13; ETDE: 2002-05-24
 EN wega tokamak

wege der mutagenese

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 EN mutagenic pathways

wege der mutationsinduktion

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20
 EN mutation induction pathways

WEGERECHT

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1979-03-29
 EN rights-of-way

WEIBCHEN

EN females

WEIBLICHE GENITALIEN

EN female genitals

WEICHE KOMPONENTE

EN soft component

WEICHE ROENTGENSTRAHLUNG

EN soft x radiation

weichloeten

EN soft soldering

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.
 EN plasticizers

WEIDELAENDER

INIS: 2000-05-24; ETDE: 1978-09-13
 Gebiete, die Tieren Futter, Deckung,
 Erholungsraeume und Wassereinzugsgebiete
 mit schuetzender Vegetation bieten.
 EN rangelands

WEIDEN

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1979-05-31
EN pastures

WEIDENBAEUME

INIS: 1992-01-13; ETDE: 1984-05-08
EN willows

WEIERSTRASS-FUNKTIONEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
EN weierstrass functions

WEIL-GLEICHUNG

EN weil equation

wein

EN wine

weinberg-leptonenmodell

1995-08-10
Bis Juli 1995 war dies ein gueltiger
Deskriptor.
EN weinberg lepton model

weinberg-modell

1995-08-10
Bis November 1995 wurde bei ETDE der
Deskriptor WEINBERG-
LEPTONENMODELL verwendet.
EN weinberg model

WEINBERG-SALAM-EICHMODELL

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1976-10-13
Bis Juli 1995 wurde der Deskriptor
WEINBERG-LEPTONENMODELL
verwendet.
EN weinberg-salam gauge model

WEINBERG-WINKEL

INIS: 1995-08-10; ETDE: 1985-07-23
Ein Parameter im Standardmodell der
elektroschwachen Wechselwirkung, mit
welchem schwache Neutralstrom-
Wechselwirkungen beschrieben werden.
EN weinberg angle

WEINSAEURE

EN tartaric acid

weinsaureester

1996-07-23
Bis Juli 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
EN tartaric acid esters

WEINTRAUBEN

EN grapes

WEISSE LOECHER

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1976-06-07
Ein zeitumgekehrtes schwarzes Loch, eine
expandierende Quelle mit wachsender
Intensitaet und Photonenenergie.
EN white holes

WEISSE ZWERGE

EN white dwarf stars

WEISSENBERG-METHODE

EN weissenberg method

WEISSKOPF-MODELL

EN weisskopf model

weisskupfer

1996-06-28
Bis Juli 1996 war NEUSILBER ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN white copper

weissrussische ssr

1993-02-01
EN byelorussian ssr

WEISUNG

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1997-03-31
Von Dezember 1979 bis Maerz 1997 war
ANERKENNUNGSRURTEIL ein gueltiger
ETDE-Deskriptor.
EN orders

weitreichende wechselwirkungen

EN long-range interactions

WEIZEN

EN wheat

weizsaecker-fermi-formel

EN weizsaecker-fermi formula

WEIZSAECKER-FORMEL

EN weizsaecker formula

WELL RECOVERY EQUIPMENT

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19
EN well recovery equipment

wellen

2000-04-12
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor. \$Def.: Nicht fuer Minen oder
Untertagebau.

wellen (druck)

EN waves (shock)

wellen (mechanische)

INIS: 1976-09-06; ETDE: 2002-06-13
EN shafts (mechanical)

wellen (stehende)

EN waves (standing)

wellen (wander-)

EN waves (travelling)

WELLENAUSBREITUNG

1996-07-08
Bis August 1996 war STAPP-THEORIE ein
gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN wave propagation

wellenbrecher

2000-04-12
EN breakwaters

WELLENERGIE

1982-12-07
EN wave power

wellenformen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-05-21
EN waveforms

WELLENFORMEN

EN wave forms

WELLENFUNKTIONEN

EN wave functions

WELLENGLEICHUNGEN

INIS: 1982-10-29; ETDE: 1976-09-14
EN wave equations

WELLENKRAEFTE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08
Die von Wellen ausgehenden Einwirkungen
und Belastungen auf Bauwerke.
EN wave forces

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.
EN wavelengths

WELLENLEITER

EN waveguides

WELLENPAKETE

EN wave packets

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 Ruehrovrrichtung geleitet. Rohgas
von 270 BTU/scf wird dabei erzeugt.
EN wellman-galusha process

**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.
EN wellman-incandescent process

wellman-lord-verfahren

2000-04-12
EN wellman-lord process

welt

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-25
EN world

WELTBANK

2013-08-05
EN world bank

weltgesundheitsorganisation

EN world health organization

welton-methode

EN welton method

WELTRAUMSTATION MIR

INIS: 1989-10-30; ETDE: 1989-11-21
EN mir orbital station

WELTRAUMWAFFEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-11-29
EN space weapons

weltweiter fallout

EN world-wide fallout

WENDELL-AMEDEE HOT SPRINGS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-12-13
EN wendell-amedee hot springs

WENDELLEITER

EN helical waveguides

WENDELSTEIN-2B-STELLARATOR

INIS: 1976-07-06; ETDE: 1976-08-25
EN wendelstein-2b stellarator

WENDELSTEIN-7-STELLARATOR

EN wendelstein-7 stellarator

wendepunkt

EN cusp

WENDS

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
World ENergy Data System
EN wends

WENRA

INIS: 1999-04-28; ETDE: 1999-05-03
Western European Nuclear Regulators
Association.
EN wenra

wentzel-kramers-brillouin-naeherung

EN wentzel-kramers-brillouin approximation

WERBUNG

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1979-03-27
EN advertising

WERKSTOFFBLASEN

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-11-01
Blasen an der Oeberflaeche von Werkstoffen bzw. in Oberflaechennaehung aufgrund externer physikalischer oder chemischer Einwirkungen.
EN blisters

WERKSTOFFBOHREN

EN materials drilling

werkstoffe (verbund)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-09-22
EN materials (composite)

WERKSTOFFPRUEFUNG

EN materials testing

WERKZEUGE

Nicht fuer Lernhilfen
EN tools

werte

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
Bis Dezember 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN values

wertigkeitsstufen

EN valency states

WERTMINDERUNG

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-09-26
EN depreciation

WESPEN

1996-11-13
Bis Maerz 1997 war HABROBRACON ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN wasps

WEST VIRGINIA

EN west virginia

WESTAUSTRALIEN

EN western australia

westdeutschland

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-25
EN west germany

westen der usa

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06
Bis Juni 1982 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN western region

WESTERN AREA POWER ADMINISTRATION

INIS: 1996-07-16; ETDE: 1980-03-29
EN western area power administration

western new york nuclear research reactor

1993-11-10
EN western new york nuclear research reactor

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.
EN western europe

WESTINDISCHE INSELN

EN west indies

westinghouse nuclear training reactor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-03-04
EN westinghouse nuclear training reactor

WESTINGHOUSE RECYCLE FUELS PLANT

EN westinghouse recycle fuels plant

westinghouse-testreaktor

EN westinghouse testing reactor

WESTINGHOUSE-VERGASUNGSVERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-02-23
Zweistufiges Verfahren mit einem Wirbelschichtvergaser und einer Entgasungs-/Rueckfuehrungsstufe.
EN westinghouse gasification process

WESTKUESTE (USA)

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1991-12-18
Bis Juni 1992 wurde bei ETDE der Deskriptor WESTKUESTE DER USA verwendet.
EN us west coast

westkueste der usa

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1979-12-10
Bis Dezember 1991 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN west coast

westvaco-verfahren

2000-04-12
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zum Entfernen von Schwefeldioxid aus Rauchgas mit Hilfe von Aktivkohle.
EN westvaco process

WETTBEWERB

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1976-07-07
Wettbewerb zwischen den Individuen; kann in allen Bereichen verwendet werden.
EN competition

WETTER

EN weather

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.
EN ventilation barriers

WETTERSCHUTZ

INIS: 1997-06-19; ETDE: 1979-07-18
Schutz gegen Witterungseinfluesse.
EN weatherization

WEYBURN-FELD

2008-06-10
Erdoelfeld, das z. Zt. als moeglicher Standort zur Kohlesequestration untersucht wird.
EN weyburn field

weyl-feld

EN weyl field

WEYL-SPINOREN

2016-05-10
EN weyl spinors

WEYLSCHHE EINHEITLICHE FELDTHEORIE

EN weyl unified theory

WHETSTONE OPERATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23
EN whetstone operation

WHISTLERINSTABILITAET

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1985-10-25
EN whistler instability

whistlermode

INIS: 1988-11-16; ETDE: 2002-05-24
EN whistler mode

WHITE RIVER

2000-04-12
Nicht zu verwechseln mit White River Basin, einem geographisch getrennten Gebiet in Arkansas und Missouri.
EN white river

WHITE RIVER BASIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-28
Nicht zu verwechseln mit White River, einem Fluss in Colorado und Utah.
EN white river basin

WHITE SANDS SOLAR FACILITY

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24
Die US Army Solar Test Facility in White Sands, New Mexico.
EN white sands solar facility

whiteshell-1 reaktor

EN whiteshell-1 reactor

whiteshell nuclear research establishment

EN whiteshell nuclear research establishment

WHO

EN who

WICHTUNGSFUNKTIONEN

EN weighting functions

WICK-CHANDRASEKHAR-METHODE

1996-07-15
EN wick-chandrasekhar method

WICK-METHODE

1996-07-15
EN wick method

WICK-THEOREM

EN wick theorem

wicken

EN vetch

WIDERSTAENDE

1996-07-08
Bis August 1996 war RHEOSTATE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN resistors

WIDERSTAND

EN drag

widerstands-bohrlochmessung

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02
EN guard logging

widerstandsbeiwert

EN drag coefficient

widerstandseffekt

EN drag effect

widerstandsheizung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-04-14
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN resistance heating

WIDERSTANDSHEIZUNG (PLASMA)

EN joule heating

WIDERSTANDSSCHWEISSEN

1996-07-23

Bis Maerz 1997 war BUCKELSCHWEISSEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN resistance welding

WIDERSTANDSVERMESSUNGEN

INIS: 1999-03-03; ETDE: 1980-03-04

Bis Maerz 1999 wurde der Deskriptor ELEKTRISCHE VERMESSUNGEN verwendet. SDef.: Messungen des Bodenwiderstands.

EN resistivity surveys

WIDMANSTAETTEN-STRUKTUR

EN widmanstaetten structure

WIEDEMANN-FRANZ-GESETZ

EN wiedemann-franz law

wieder-eintritt

EN re-entry

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.

EN reprocessing

wiederaufarbeitung (kernbrennstoff)

EN recycle (nuclear fuel)

wiederaufarbeitungsanl. karlsruhe

INIS: 1979-11-02; ETDE: 1979-02-23

Wiederaufarbeitungsanlage Karlsruhe.

EN karlsruhe reprocessing plant

WIEDERAUFARBEITUNGSANLAGE CORAL

2009-12-23

SDef.: AKRONYM FUER COMPACT REPROCESSING OF ADVANCED FUELS IN LEAD CELL, INDIRA GANDI CENTRE FOR ATOMIC ENERGY, KALPAKKAM, INDIEN. DEMONSTRATIONSANLAGE ZUR WIEDERAUFARBEITUNG VON BRUTREAKTORBRENNSTOFFEN.

EN coral reprocessing plant

wiederaufarbeitungsanlage karlsruhe

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wiederaufarbeitungsanlage karlsruhe

WIEDERAUFARBEITUNGSANLAGE ROKKASHO

2006-04-19

EN rokkasho reprocessing plant

WIEDERAUFARBEITUNGSANLAGE SELLAFIELD

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN sellafield reprocessing plant

WIEDERAUFARBEITUNGSANLAGE TOKAI

2006-04-19

EN tokai reprocessing plant

wiederaufarbeitungsanlage wackersdorf

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wiederaufarbeitungsanlage wackersdorf

WIEDERAUFARBEITUNGSANLAGE**WACKERSDORF**

INIS: 1995-09-18; ETDE: 1988-05-23

Wiederaufarbeitungsanlage Wackersdorf, Bundesrepublik Deutschland.

EN wackersdorf reprocessing plant

wiederaufarbeitungsanlage windscale

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN windscale reprocessing plant

wiederbelebung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-04-07

Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN cardiopulmonary resuscitation

WIEDERBENETZUNG

INIS: 1975-08-22; ETDE: 1976-08-24

EN rewetting

WIEDEREINTRITT

EN reentry

WIEDEREINTRITTSFAHRZEUGE

INIS: 1993-03-23; ETDE: 1975-12-16

EN reentry vehicles

wiederherrichten von bohrloechern

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18

EN well reconditioning

WIEDERHOLUNGSPRUEFUNG

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-04-12

EN in-service inspection

WIEDERKAEUER

1996-11-13

Bis Maerz 1997 war ANTILOPEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN ruminants

wiederurbarmachung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10

EN reclamation

wiederverkaeufer

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-09

EN retail sellers

WIEDERVERKAEUFER

INIS: 1992-04-03; ETDE: 1979-09-28

EN resellers

wiegen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-02-14

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN weight measurement

wiegen*Von Februar 1978 bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor WIEGEN verwendet.*

EN weighing

wiener haftungskonvention

ETDE: 2002-05-24

EN vcoel

wiener konv. haftg. nukl. schaeden

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17

EN nuclear damage, vienna civil liability convention

wiener konv. haftg. nukl. schaeden

1993-11-10

EN vienna convention on civil liability

WIESENLIESCHGRAS

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1980-11-25

EN cattails

WIESENSCHAUMKRAUT

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1982-03-11

EN meadow foam

WIGGLER-MAGNETE

INIS: 1999-07-02; ETDE: 1977-06-21

EN wiggler magnets

WIGHTMAN-FELDTHEORIE

EN wightman field theory

WIGNER-EFFEKT

EN wigner effect

WIGNER-EISENBUD-THEORIE

EN wigner-eisenbud theory

WIGNER-KOEFFIZIENTEN

EN wigner coefficients

WIGNER-KRAFT

EN wigner force

wigner-methode

EN wigner method

WIGNER-SEITZ-METHODE

EN wigner-seitz method

WIGNER-STREUUNG

EN wigner scattering

WIGNER-THEORIE

EN wigner theory

WIGNER-VERTEILUNG

EN wigner distribution

WIGNER-WILKINS-MODELL

EN wigner-wilkins model

WILDE TIERE

EN wild animals

WILDERNESS PROTECTION ACTS

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1983-03-23

EN wilderness protection acts

wildkaninchen

1996-07-08

Bis Juli 1996 war PIKAS ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN cony

wildnisgebiete

INIS: 1992-03-30; ETDE: 1978-08-08

EN wilderness areas

WILKINS-GLEICHUNG

1996-07-15

EN wilkins equation

wilkinson-theorie

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN wilkinson theory

william h. zimmer-1 reaktor

EN william h. zimmer-1 reactor

william h. zimmer-2 reaktor

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

EN william h. zimmer-2 reactor

williams-weizsacker-naeherung

EN williams-weizsacker approximation

WILLISTON BASIN

INIS: 1992-06-18; ETDE: 1986-02-21

EN williston basin

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 Atmospharendruck. 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.
 EN wilputte process

WILSON-SCHLEIFE

1983-03-16
 EN wilson loop

WILZBACH-METHODE

EN wilzbach method

WIMPS

2013-11-07
 EN wimps

WIND

EN wind

WINDEN

1999-07-07
 EN winches

WINDENERGIE

1982-12-07
 EN wind power

windenergieumwandlungssysteme

INIS: 1991-08-16; ETDE: 1981-07-18
 EN wind energy conversion systems

WINDFALL-PROFITS-STEUER

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10
 EN windfall profits tax

windfarmen

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-08-22
 EN wind farms

windgeneratoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-22
 EN wind generators

WINDGETRIEBENE PUMPEN

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1978-09-11
 Nur fuer mechanische Windkraftpumpen; fuer windelektrische Pumpen verwende WINDTURBINEN und PUMPEN.
 EN wind-powered pumps

WINDKANAELE

EN wind tunnels

WINDKRAFTWERKE

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1976-03-22
 Windturbinen erzeugen Strom zur Einspeisung ins Netz.
 EN wind power plants

WINDKRAFTWERKSINDUSTRIE

INIS: 1992-02-04; ETDE: 1981-07-18
 EN wind power industry

WINDLAST

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1980-03-29
 EN wind loads

windscale advanced gas-cooled reactor

1993-11-10
 EN windscale advanced gas-cooled reactor

WINDTURBINEN

1991-08-16
 EN wind turbines

WINDTURBINEN-ANORDNUNGEN

INIS: 1992-04-08; ETDE: 1985-08-22
 EN wind turbine arrays

WINDTURBINEN MIT HORIZONTALER ACHSE

INIS: 1992-09-24; ETDE: 1985-08-22
 EN horizontal axis turbines

winkel (inzidenz)

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-11-08
 EN angle (incidence)

WINKELGESCHWINDIGKEIT

EN angular velocity

WINKELKORRELATION

1996-07-16
 Bis August 1996 war BIEDENHARN-ROSE-THEORIE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN angular correlation

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.
 EN angular distribution

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.
 EN winkler process

WINOS

2013-08-26
 EN winos

winston-kollektoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-17
 EN winston collectors

WINTERSCHLAF

EN hibernation

WIPP

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1984-10-10
 EN wipp

WIRBEL

EN vortices

wirbel (magnetisch)

EN vortices (magnetic)

wirbel-stroemung

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1976-11-01
 Bis Oktober 1981 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN swirl flow

WIRBELKNOCHEN

EN vertebrae

wirbelsaeule

EN spine

wirbelschicht

2000-04-12
 Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN fluidized bed

WIRBELSCHICHT-HYDRIERUNGSVERFAHREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-01-23
 Erzeugung von methan- und ethanreichem Gas aus Kohlenwasserstoffen bei hoeheren Temperaturen und Druecken.
 EN fluidized bed hydrogenation process

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.
 EN fluidized bed refuse gasification

WIRBELSCHICHTCOMBUSTOREN

INIS: 1993-08-02; ETDE: 1976-11-01
 EN fluidized-bed combustors

WIRBELSCHICHTEN

INIS: 1975-12-09; ETDE: 1976-03-25
 EN fluidized beds

WIRBELSCHICHTKESSEL

INIS: 1992-03-12; ETDE: 1982-03-11
 EN fluidized bed boilers

WIRBELSCHICHTREAKTOREN

EN fluidized bed reactors

WIRBELSCHICHTVERBRENNUNG

1976-02-11
 Verbrennung von Kohlestaub (oder anderen pulverisierten Stoffen) in der Wirbelschicht mit Kalk oder Dolomit zur Unterdrueckung der Schwefelemission (durch chemische Kombination des Schwefels mit dem Wirbelschichtmaterial) und zur Verringerung der Tendenz von atmospharischem Stickstoff und Sauerstoff, sich zu Stickoxiden zu verbinden (durch Begrenzung der Verbrennungstemperatur).
 EN fluidized-bed combustion

wirbelschichtwaermetauscher

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23
 Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
 EN fluidized bed heat exchangers

WIRBELSTROEME (ELEKTR.)

Nur fuer elektrische Stroeme.
 EN eddy currents

WIRBELSTROEMUNG

Bis Oktober 1981 wurde bei ETDE der Deskriptor WIRBEL-STROEMUNG verwendet.
 EN vortex flow

WIRBELSTROMPRUEFUNG

EN eddy current testing

WIRBELTHEORIE

2014-07-04
 NICHT fuer Fluidodynamik.
 EN vortex theory

WIRKUNGSGRAD

EN efficiency

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.

EN action integral

WIRKUNGSQUERSCHNITTE

Sofern zutreffender verwende die unten aufgefuehrten spezifischeren Deskriptoren.

EN cross sections

WIRT

EN host

WIRTSCHAFT

Die Wirtschaftsstruktur eines Landes oder einer Region.

EN economy

WIRTSCHAFTLICHE**ELASTIZITAET**

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-11-11

EN economic elasticity

WIRTSCHAFTLICHER EINFLUSS

INIS: 1991-10-11; ETDE: 1977-01-31

EN economic impact

WIRTSCHAFTLICHKEIT

EN economics

WIRTSCHAFTLICHKEITSANALYSE

INIS: 1999-06-29; ETDE: 1978-04-06

EN economic analysis

WIRTSCHAFTSENTWICKLUNG

1997-06-19

EN economic development

WIRTSCHAFTSPOLITIK

1999-06-29

EN economic policy

wirtschaftswachstum

INIS: 1993-02-01; ETDE: 1977-10-20

Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger

ETDE-Deskriptor.

EN economic growth

WIRTSZELLENREAKTIVIERUNG

EN host-cell reactivation

WISCONSIN

1997-06-17

EN wisconsin

wisconsin point beach-1 reaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin point beach-1 reactor

wisconsin point beach-2 reaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin point beach-2 reactor

wisconsin public service power reaktor

1993-11-10

EN wisconsin public service power reactor

wisconsin university kernreaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin university nuclear reactor

wisconsin univesity tokamak

ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin university tokamak

wisconsin utilities project-3 reaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin utilities project-3 reactor

wisconsin utilities project-4 reaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin utilities project-4 reactor

wisconsin utilities project-5 reaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin utilities project-5 reactor

wisconsin utilities project-6 reaktor

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin utilities project-6 reactor

WISMUT

EN bismuth

WISMUT 184

2007-01-17

EN bismuth 184

WISMUT 185

2007-01-17

EN bismuth 185

WISMUT 186

INIS: 1997-06-05; ETDE: 2000-08-02

EN bismuth 186

WISMUT 187

2007-01-17

EN bismuth 187

WISMUT 188

1980-11-07

EN bismuth 188

WISMUT 189

EN bismuth 189

WISMUT 190

EN bismuth 190

WISMUT 191

EN bismuth 191

WISMUT 192

EN bismuth 192

WISMUT 193

EN bismuth 193

WISMUT 194

EN bismuth 194

WISMUT 195

EN bismuth 195

WISMUT 196

EN bismuth 196

WISMUT 197

EN bismuth 197

WISMUT 198

EN bismuth 198

WISMUT 199

EN bismuth 199

WISMUT 200

EN bismuth 200

WISMUT 201

EN bismuth 201

WISMUT 202

EN bismuth 202

WISMUT 203

EN bismuth 203

WISMUT 204

EN bismuth 204

WISMUT 205

EN bismuth 205

WISMUT 206

EN bismuth 206

WISMUT 207

EN bismuth 207

WISMUT 207 TARGET

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1978-03-03

EN bismuth 207 target

WISMUT 208

EN bismuth 208

WISMUT 208 TARGET

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1978-11-14

EN bismuth 208 target

WISMUT 209

EN bismuth 209

WISMUT 209 REAKTIONEN

1980-11-07

EN bismuth 209 reactions

WISMUT 209 STRAHLEN

1983-03-15

EN bismuth 209 beams

WISMUT 209 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN bismuth 209 target

WISMUT 210

EN bismuth 210

WISMUT 210 TARGET

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-08-24

EN bismuth 210 target

WISMUT 211

EN bismuth 211

WISMUT 212

EN bismuth 212

WISMUT 213

EN bismuth 213

WISMUT 214

EN bismuth 214

WISMUT 215

EN bismuth 215

WISMUT 216

INIS: 1989-05-29; ETDE: 1989-06-21

EN bismuth 216

WISMUT 217

2007-01-17

EN bismuth 217

WISMUT 218

2006-10-11

EN bismuth 218

WISMUTBASISLEGIERUNGEN

EN bismuth base alloys

WISMUTBORIDE

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN bismuth borides

WISMUTBROMIDE

EN bismuth bromides

WISMUTCARBONATE

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN bismuth carbonates

WISMUTCHLORIDE

EN bismuth chlorides

WISMUTERZE

EN bismuth ores

WISMUTFLUORIDE

EN bismuth fluorides

wismutgermanatdetektoren

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-07-10

EN bismuth germanate detectors

WISMUTGERMANATE

INIS: 1983-12-01; ETDE: 1983-07-07

EN bismuth germanates

WISMUTHALOGENIDE

2012-07-19

EN bismuth halides

WISMUTHYDRIDE

1996-07-16

EN bismuth hydrides

WISMUTHYDROXIDE

EN bismuth hydroxides

WISMUTIONEN

EN bismuth ions

WISMUTISOTOPE

1999-07-16

EN bismuth isotopes

WISMUTJODIDE

EN bismuth iodides

WISMUTKOMPLEXE

EN bismuth complexes

WISMUTLEGIERUNGEN*Legierungen mit Bi-Gehalt ueber 1%.*

EN bismuth alloys

WISMUTNITRATE

EN bismuth nitrates

WISMUTOXIDE

EN bismuth oxides

WISMUTPHOSPHATE

EN bismuth phosphates

WISMUTSELENIDE

1979-09-18

EN bismuth selenides

WISMUTSULFATE

EN bismuth sulfates

WISMUTSULFIDE

EN bismuth sulfides

WISMUTTELLURIDE

EN bismuth tellurides

WISMUTURANATE

2000-04-12

Von Januar 1993 bis Februar 2008 wurden die Deskriptoren WISMUTVERBINDUNGEN + URANATE verwendet.

EN bismuth uranates

WISMUTVERBINDUNGEN

1996-07-16

EN bismuth compounds

WISMUTWOLFRAMATE

INIS: 1981-11-27; ETDE: 1977-07-23

EN bismuth tungstates

WISMUTZUSAETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% Bi enthalten, sind hier aufgelistet.*

EN bismuth additions

WISSENSBASIS*INIS: 1991-12-11; ETDE: 1985-09-24
Fakten, Voraussetzungen, Erkenntnisse, Heuristik; Teil eines Datenbanksystems, der dazu beitraegt, die gewünschten Ergebnisse wie Diagnose, Interpretation oder Problemlösung zu ermöglichen.*

EN knowledge base

WISSENSBEWAHRUNG

2005-10-27

EN knowledge preservation

WISSENSCHAFTLICHES PERSONAL

INIS: 1993-09-06; ETDE: 1995-05-09

EN scientific personnel

WISSENSMANAGEMENT

2005-10-27

Integrative, systematische Vorgehensweise zum Identifizieren, Sammeln, zum Erhalt und zur Weitergabe von Wissen und zur Schaffung von neuem Wissen.

EN knowledge management

wissenstransfer

INIS: 1977-11-21; ETDE: 2002-06-13

EN transfer of knowledge

WITWATERSRAND

EN witwatersrand

WKB-NAEHERUNG

EN wkb approximation

WMO

2001-07-17

EN wmo

WNRE

EN wnre

wolbung

INIS: 1996-03-04; ETDE: 1996-02-26

EN kurtosis

WOELFE

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1979-07-18

EN wolves

woerterbuecher

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-11-01

EN glossaries

WOERTERBUECHER

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1976-11-01

EN dictionaries

WOHNHAEUER

INIS: 1992-03-04; ETDE: 1978-04-06

EN residential buildings

wohnheime

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-09

EN dormitories

WOLF-RAYET-STERNE

EN wolf-rayet stars

WOLFENSTEIN-PARAMETER

EN wolfenstein parameters

wolfram

EN wolfram

WOLFRAM

EN tungsten

WOLFRAM 158

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

EN tungsten 158

WOLFRAM 159

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1986-07-03

EN tungsten 159

WOLFRAM 160

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-10-23

EN tungsten 160

WOLFRAM 161

INIS: 1986-05-08; ETDE: 1988-12-05

EN tungsten 161

WOLFRAM 162

EN tungsten 162

WOLFRAM 163

EN tungsten 163

WOLFRAM 164

EN tungsten 164

WOLFRAM 165

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

EN tungsten 165

WOLFRAM 166

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1975-10-01

EN tungsten 166

WOLFRAM 167

INIS: 1985-11-18; ETDE: 1985-12-13

EN tungsten 167

WOLFRAM 168

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1984-03-06

EN tungsten 168

WOLFRAM 169

INIS: 1985-10-22; ETDE: 1979-09-26

EN tungsten 169

WOLFRAM 170

EN tungsten 170

WOLFRAM 171

EN tungsten 171

WOLFRAM 172

EN tungsten 172

WOLFRAM 173

EN tungsten 173

WOLFRAM 174

EN tungsten 174

WOLFRAM 175

EN tungsten 175

WOLFRAM 176

EN tungsten 176

WOLFRAM 177

EN tungsten 177

WOLFRAM 178

EN tungsten 178

WOLFRAM 179

EN tungsten 179

WOLFRAM 180

EN tungsten 180

WOLFRAM 180 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN tungsten 180 target

WOLFRAM 181

EN tungsten 181

WOLFRAM 182

EN tungsten 182

WOLFRAM 182 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN tungsten 182 target

WOLFRAM 183

EN tungsten 183

WOLFRAM 183 REAKTIONEN

INIS: 1984-02-23; ETDE: 1984-03-06

EN tungsten 183 reactions

WOLFRAM 183 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN tungsten 183 target

WOLFRAM 184

EN tungsten 184

WOLFRAM 184 REAKTIONEN

INIS: 1982-10-28; ETDE: 1982-11-30

EN tungsten 184 reactions

WOLFRAM 184 STRAHLEN

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

EN tungsten 184 beams

WOLFRAM 184 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN tungsten 184 target

WOLFRAM 185

EN tungsten 185

WOLFRAM 185 TARGET

INIS: 1985-11-16; ETDE: 1985-12-11

EN tungsten 185 target

WOLFRAM 186

EN tungsten 186

WOLFRAM 186 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN tungsten 186 target

WOLFRAM 187

EN tungsten 187

WOLFRAM 188

EN tungsten 188

WOLFRAM 189

EN tungsten 189

WOLFRAM 190

EN tungsten 190

WOLFRAM 191

2007-04-23

EN tungsten 191

WOLFRAM 192

EN tungsten 192

WOLFRAM-ALPHA

INIS: 1985-10-23; ETDE: 1985-11-19

EN tungsten-alpha

WOLFRAM-**INERTGASSCHWEISSEN**

EN gas tungsten-arc welding

WOLFRAMATE

1997-06-19

EN tungstates

WOLFRAMATOPHOSPHATE

1988-02-02

EN tungstophosphates

WOLFRAMBASISLEGIERUNGEN

EN tungsten base alloys

WOLFRAMBORIDE

EN tungsten borides

WOLFRAMBROMIDE

EN tungsten bromides

WOLFRAMBRONZE

EN tungsten bronze

WOLFRAMCARBIDE

EN tungsten carbides

WOLFRAMCHLORIDE

EN tungsten chlorides

WOLFRAMERZE

EN tungsten ores

WOLFRAMFLUORIDE

EN tungsten fluorides

WOLFRAMHALOGENIDE

2012-07-25

EN tungsten halides

WOLFRAMHYDRIDE

1977-01-26

EN tungsten hydrides

WOLFRAMHYDROXIDE

EN tungsten hydroxides

WOLFRAMIONEN

EN tungsten ions

WOLFRAMISOTOPE

1999-07-16

EN tungsten isotopes

WOLFRAMIT

EN wolframite

WOLFRAMJODIDE

EN tungsten iodides

WOLFRAMKOMPLEXE

EN tungsten complexes

WOLFRAMLEGIERUNGEN

1996-11-13

Legierungen mit W-Gehalt ueber 1%.

EN tungsten alloys

WOLFRAMNITRIDE

EN tungsten nitrides

WOLFRAMOXIDE

EN tungsten oxides

WOLFRAMPHOSPHIDE

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1976-07-07

EN tungsten phosphides

WOLFRAMSELENIDE

1978-07-31

EN tungsten selenides

WOLFRAMSILICIDE

1975-10-29

EN tungsten silicides

WOLFRAMSULFIDE

EN tungsten sulfides

WOLFRAMTELLURIDE

2000-04-12

EN tungsten tellurides

WOLFRAMVERBINDUNGEN

1997-06-19

EN tungsten compounds

WOLFRAMZUSAETZE

1996-07-17

Legierungen, die nicht mehr als 1% W enthalten, sind hier aufgelistet.

EN tungsten additions

WOLFSMILCH

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-04-14

Eine Kohlenwasserstoff produzierende Pflanze, moeglicherweise geeignet zur Herstellung von synthetischem Petroleum.

EN milkweed

WOLGA

EN volga river

WOLKEN*Nur fuer Wolken der Erdatmosphaere; fuer den interstellaren Bereich siehe KOSMISCHER STAUB oder KOSMISCHE GASE.*

EN clouds

WOLKENDECKE

1992-03-25

EN cloud cover

wolkenkratzer

2005-06-01

EN skyscrapers

WOLLE

EN wool

wolfett

1996-10-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor LANOLIN verwendet.

EN wool fat

**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.

EN woodall-duckham process

WOODS-SAXON-POTENTIAL

EN woods-saxon potential

WOODSCHES METALL

1993-10-03

EN wood metal

**worcester polytechnic institute pool
reactor**

1993-11-10

EN worcester polytechnic institute pool reactor

**world association of nuclear
operators**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN world association of nuclear operators

WORLD ENERGY COUNCIL

2000-08-21

EN world energy council

world energy data system

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24

EN world energy data system

world meteorological organization

2001-07-17

EN world meteorological organization

wppss nuclear project no. 1

EN wppss nuclear project no. 1

wppss nuclear project no. 2

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28

EN wppss nuclear project no. 2

wppss nuclear project no. 3

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28

EN wppss nuclear project no. 3

wppss nuclear project no. 4

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28

EN wppss nuclear project no. 4

wppss nuclear project no. 5

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1997-03-28
EN wppss nuclear project no. 5

WT-3-TOKAMAK

INIS: 1989-12-07; ETDE: 1990-01-03
Kyoto University, Kyoto, Japan.
EN wt-3 tokamak

WUCHSSTOFFE

EN plant growth regulators

WUEHLMAEUSE

EN voles

wuermer (faden-)

EN worms (round)

wuermer (platt-)

EN worms (flat)

wuermer (ringel-)

EN worms (segmented)

WUESTEN

EN deserts

WUESTENSRINGMAUS

EN gerbils

wulfenit

1996-07-23
Bis Juni 1996 war dies der gueltige
Deskriptor.
EN wulfenite

WUNDEN

EN wounds

wup-1 reaktor

EN wup-1 reactor

wup-2 reaktor

EN wup-2 reactor

WURFGROESSE

EN litter size

WURZELABSORPTION

EN root absorption

WURZELKNOLLEN

EN tubers

WURZELN

EN roots

WWER-REAKTOREN

1997-08-20
EN wwer type reactors

WWR-2-REAKTOR

Moskau, Russland.
EN wwr-2 reactor

wwr-c-reaktor bagdad

INIS: 1976-06-23; ETDE: 1994-08-10
EN wwr-c-baghdad reactor

wwr-c-reaktor budapest

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
EN wwr-c-budapest reactor

wwr-c-reaktor bukares

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
EN wwr-c-bucharest reactor

wwr-c-reaktor der var

1993-11-10
EN united arab republic wwr-c reactor

wwr-c-reaktor kairo

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
EN wwr-c-cairo reactor

wwr-c-reaktor moskau

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
EN wwr-c-moscow reactor

wwr-c-reaktor prag

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27
EN wwr-c-prague reactor

wwr-c-reaktor taschkent

INIS: 1976-06-23; ETDE: 2002-05-24
EN wwr-c-tashkent reactor

wwr-k-reaktor alma-ata

1997-07-30
Bis Juli 1997 war dies der gueltige
Deskriptor.
EN wwr-k-alma-ata reactor

WWR-M-REAKTOR KIEW

Kiew, Ukraine.
EN wwr-m-kiev reactor

WWR-M-REAKTOR LENINGRAD

Leningrad, Russland.
EN wwr-m-leningrad reactor

wwr reaktor libyen

2005-01-24
EN wwr-libyan reactor

WWR-REAKTOREN

EN wwr type reactors

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.
EN wwr-s-baghdad reactor

WWR-S-REAKTOR BUDAPEST

1976-06-23
Zentralinstitut fuer Physikalische Forschung,
Ungarische Akademie der Wissenschaften,
Budapest, Ungarn.
EN wwr-s-budapest reactor

WWR-S-REAKTOR BUKAREST

1976-06-23
Magurele, Rumaenien.
EN wwr-s-bucharest reactor

WWR-S-REAKTOR KAIRO

1976-06-23
EN wwr-s-cairo reactor

WWR-S-REAKTOR MOSKAU

1976-06-23
Moskau, Russland.
EN wwr-s-moscow reactor

WWR-S-REAKTOR PRAG

1998-09-23
Kernforschungsinstitut, Rez, Tschechien.
EN wwr-s-prague reactor

WWR-S-REAKTOR TASCHKENT

1976-06-23
Taschkent, Usbekistan.
EN wwr-s-tashkent reactor

wwr-s reaktor zittau

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-05-24
EN wwr-s-zittau reactor

wwr-s-rez reaktor

INIS: 1998-09-23; ETDE: 2002-03-27
EN wwr-s-rez reactor

WWR-SM-REAKTOR ROSSENDORF

Zentralinstitut fuer Kernforschung,
Rossendorf bei Dresden, Bundesrepublik
Deutschland.
EN wwr-sm rossendorf reactor

WWR-Z-REAKTOR

2000-04-12
EN wwr-z reactor

wylfa-reaktor

EN wylfa nuclear power station

WYOMING

1997-06-19
EN wyoming

X-1700 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
EN x-1700 mesons

X-1935 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor S-
1930 RESONANZEN vergeben.
EN x-1935 mesons

X-2220 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01
Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor X-
2220 RESONANZEN verwendet.
EN x-2220 mesons

x-2220 resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1987-06-09
Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
Deskriptor.
EN x-2220 resonances

x-2830 resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-11-28
Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
Deskriptor.
EN x-2830 resonances

X-3075 MESONEN

INIS: 1988-05-13; ETDE: 1988-06-24
EN x-3075 mesons

x 40 (legierung)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-17
EN x 40 (alloy)

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.
EN x chromosome

X-CHROMOSOM (MENSCH)

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15
EN human x chromosome

X-CODES

EN x codes

x-null-resonanzen

EN x-zero resonances

x-raser

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-03-08
EN x-rasers

X-ZENTREN

2000-04-12
EN x centers

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.

EN xanthan gum

XANTHATE

EN xanthates

XANTHINE

EN xanthines

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.

EN xanthum gum

xc-224

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN xc-224

xc-224fe

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30

EN xc-224fe

xds-computer

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1979-01-30

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN xds computers

XENOBIOTIKA

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1981-03-16

EN xenobiotics

XENON

EN xenon

XENON 109

2007-04-19

EN xenon 109

XENON 110

INIS: 1986-04-28; ETDE: 1981-09-08

EN xenon 110

XENON 111

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

EN xenon 111

XENON 112

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25

EN xenon 112

XENON 113

EN xenon 113

XENON 114

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01

EN xenon 114

XENON 115

EN xenon 115

XENON 116

EN xenon 116

XENON 117

EN xenon 117

XENON 118

EN xenon 118

XENON 119

EN xenon 119

XENON 120

EN xenon 120

XENON 121

EN xenon 121

XENON 122

EN xenon 122

XENON 123

EN xenon 123

XENON 123 TARGET

INIS: 1975-12-17; ETDE: 1976-07-12

EN xenon 123 target

XENON 124

EN xenon 124

XENON 124 TARGET

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

EN xenon 124 target

XENON 125

EN xenon 125

XENON 125 TARGET

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

EN xenon 125 target

XENON 126

EN xenon 126

XENON 126 TARGET

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1976-07-12

EN xenon 126 target

XENON 127

EN xenon 127

XENON 127 TARGET

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN xenon 127 target

XENON 128

EN xenon 128

XENON 128 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN xenon 128 target

XENON 129

EN xenon 129

XENON 129 REAKTIONEN

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

EN xenon 129 reactions

XENON 129 STRAHLEN

INIS: 1976-07-30; ETDE: 1976-11-01

EN xenon 129 beams

XENON 129 TARGET

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29

EN xenon 129 target

XENON 130

EN xenon 130

XENON 130 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN xenon 130 target

XENON 131

EN xenon 131

XENON 131 STRAHLEN

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

EN xenon 131 beams

XENON 131 TARGET

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1977-06-02

EN xenon 131 target

XENON 132

EN xenon 132

XENON 132 REAKTIONEN

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13

EN xenon 132 reactions

XENON 132 STRAHLEN

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN xenon 132 beams

XENON 132 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN xenon 132 target

XENON 133

EN xenon 133

XENON 134

EN xenon 134

XENON 134 REAKTIONEN

1983-09-01

EN xenon 134 reactions

XENON 134 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN xenon 134 target

XENON 135

EN xenon 135

XENON 136

EN xenon 136

XENON 136 REAKTIONEN

EN xenon 136 reactions

XENON 136 STRAHLEN

EN xenon 136 beams

XENON 136 TARGET

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1976-07-09

EN xenon 136 target

XENON 137

EN xenon 137

XENON 138

EN xenon 138

XENON 139

EN xenon 139

XENON 140

EN xenon 140

XENON 141

EN xenon 141

XENON 142

EN xenon 142

XENON 143

EN xenon 143

XENON 144

EN xenon 144

XENON 145

EN xenon 145

XENON 146

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1976-03-25

EN xenon 146

XENON 147

2007-04-19

EN xenon 147

XENONBROMIDE

EN xenon bromides

XENONCHLORIDE

EN xenon chlorides

xenoneffekt

EN xenon effect

XENONFLUORIDE

EN xenon fluorides

XENONHALOGENIDE

2012-07-25

EN xenon halides

XENONHYDRIDE

1996-07-15

*Bis Juni 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

EN xenon hydrides

XENONIONEN

EN xenon ions

XENONISOTOPE

1999-07-16

EN xenon isotopes

XENONJODIDE

INIS: 1980-11-07; ETDE: 1978-10-23

EN xenon iodides

XENONKOMPLEXE

EN xenon complexes

XENONOXIDE

EN xenon oxides

XENONSCHWINGUNGEN

1986-05-26

Auswirkungen auf den Reaktorbetrieb infolge der Freisetzung von Xenon aus den Kernspaltungsprozessen.

EN xenon oscillations

XENONVERBINDUNGEN

1996-07-08

EN xenon compounds

XENOTIM

EN xenotime

xeroderma pigmentosum

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-01-23

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Siehe auch XP-ZELLEN.

EN xeroderma pigmentosum

xeroderma pigmentosum zellen

INIS: 1976-07-16; ETDE: 2002-05-24

EN xeroderma pigmentosum cells

XEROGRAPHIE

EN xerography

xeroradiographie

INIS: 1975-12-09; ETDE: 2002-05-24

Diesen Deskriptor je nach Zusammenhang kombinieren mit den Deskriptoren BIOMEDIZINISCHE RADIOGRAPHIE oder INDUSTRIELLE RADIOGRAPHIE.

EN xeroradiography

xerox data systems computer

INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-05-24

EN xerox data systems computers

XI-1530 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor XI-1530 RESONANZEN vergeben.

EN xi-1530 baryons

xi-1530 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN xi-1530 resonances

XI-1690 BARYONEN

1995-07-17

EN xi-1690 baryons

XI-1820 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor XI-1820 RESONANZEN vergeben.

EN xi-1820 baryons

xi-1820 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN xi-1820 resonances

xi-1930 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN xi-1930 resonances

xi-1940 baryonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-03-07

Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN xi-1940 baryons

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.

EN xi-1950 baryons

XI-2030 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor XI-2030 RESONANZEN vergeben.

EN xi-2030 baryons

xi-2030 resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN xi-2030 resonances

XI-2250 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

EN xi-2250 baryons

XI-2500 BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

EN xi-2500 baryons

XI-BARYONEN

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-07

EN xi baryons

XI C NEUTRAL BARYONEN

INIS: 1995-04-03; ETDE: 1995-03-27

EN xi c neutral baryons

XI-C-PLUS BARYONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-03-07

EN xi c plus baryons

xi-minus

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN xi minus

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.

EN xi minus particles

xi-neutral

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN xi neutral

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.

EN xi neutral particles

XI-TEILCHEN

EN xi particles

xi-teilchenstrahlen

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN xi particle beams

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

EN xp cells

xps

2002-11-25

EN xps

xrd

2002-11-25

EN xrd

xuv

EN xuv

XYLANASE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-12

EN xylanase

xylanasen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-03-28

Bis Januar 1981 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN xylanases

XYLANE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-04-12

Die wichtigste Hemicellulose von Harthoelzern.

EN xylyans

XYLEN-PARA

EN xylene-para

XYLENOLE

2000-04-12

EN xylenols

XYLENOLORANGE

EN xylenol orange

XYLOLE

EN xylenes

XYLOSE

EN xylose

Y-12-ANLAGE

EN y-12 plant

Y-CHROMOSOM

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

Bis April 1980 wurde bei ETDE der Deskriptor HETEROCHROMOSOME verwendet.

EN y chromosome

Y-CHROMOSOM (MENSCH)

INIS: 1992-01-08; ETDE: 1988-04-15

EN human y chromosome

Y-CODES

EN y codes

y*resonanzen

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte Deskriptor.

EN y*resonances

YALINA-ANLAGE

2016-07-11

Gemeinsames Institut fuer Energie- und
Kernforschung. Sosny, Minsk, Belarus
EN yalina facility

YAMAGUCHI-POTENTIAL

EN yamaguchi potential

YAMWURZELN

Knollenartige Wurzel von Pflanzen der
Gattung Dioscorea.

EN yams

YANG-FELDMAN-FORMALISMUS

EN yang-feldman formalism

yang-lee-verteilung

EN yang-lee distribution

YANG-MILLS-THEORIE

EN yang-mills theory

YANG-THEOREM

EN yang theorem

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.

EN yankee event

yankee-reaktor connecticut

EN yankee connecticut reactor

yankee-reaktor maine

EN yankee maine reactor

yankee-reaktor rowe

EN yankee rowe reactor

yankee-reaktor vermont

EN yankee vermont reactor

yellow cake

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

EN yellow cake

YELLOW CREEK

1997-06-19

EN yellow creek

YELLOW CREEK BASIN

2000-04-12

EN yellow creek basin

YELLOWSTONE NATIONAL PARK

1992-06-04

EN yellowstone national park

yoshida-sarkom

EN yoshida sarcoma

YOUNG-DIAGRAMM

EN young diagram

YOUNG-MODELL

EN young model

YOUNG-MODUL

EN young modulus

ypsilon-10000 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1979-09-06

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
Deskriptor.

EN upsilon-10000 resonances

YPSILON-10023 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
UPSILON-10000 RESONANZEN vergeben.

EN upsilon-10023 mesons

YPSILON-10355 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
UPSILON-10350 RESONANZEN vergeben.

EN upsilon-10355 mesons

ypsilon-10500 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-12-20

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
Deskriptor.

EN upsilon-10500 resonances

ypsilon-10575 mesonen

INIS: 1995-08-07; ETDE: 1988-02-02

Von Dezember 1987 bis Juli 1995 war dies ein
gueltiger Deskriptor.

EN upsilon-10575 mesons

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.

EN upsilon-10580 mesons

YPSILON-10860 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN upsilon-10860 mesons

YPSILON-11020 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-02

EN upsilon-11020 mesons

YPSILON-9460 MESONEN

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1988-02-01

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
UPSILON-9500 RESONANZEN vergeben.

EN upsilon-9460 mesons

ypsilon-9500 resonanzen

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1978-07-05

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
Deskriptor.

EN upsilon-9500 resonances

ypsilon-resonanzen

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1978-02-14

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
Deskriptor.

EN upsilon resonances

YRAST-ZUSTAENDE

Der niedrigste Energiezustand gegebener
Drehimpulse.

EN yrast states

YTTERBIUM

EN ytterbium

YTTERBIUM 148

2008-01-28

EN ytterbium 148

YTTERBIUM 149

2008-01-28

EN ytterbium 149

YTTERBIUM 150

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

EN ytterbium 150

YTTERBIUM 151

INIS: 1985-10-22; ETDE: 1984-11-29

EN ytterbium 151

YTTERBIUM 152

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1980-09-05

EN ytterbium 152

YTTERBIUM 153

INIS: 1977-06-14; ETDE: 1977-10-20

EN ytterbium 153

YTTERBIUM 154

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-07-07

EN ytterbium 154

YTTERBIUM 155

INIS: 1976-01-28; ETDE: 1975-09-12

EN ytterbium 155

YTTERBIUM 156

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

EN ytterbium 156

YTTERBIUM 157

1976-07-06

EN ytterbium 157

YTTERBIUM 158

EN ytterbium 158

YTTERBIUM 159

EN ytterbium 159

YTTERBIUM 160

EN ytterbium 160

YTTERBIUM 161

EN ytterbium 161

YTTERBIUM 162

EN ytterbium 162

YTTERBIUM 163

EN ytterbium 163

YTTERBIUM 164

EN ytterbium 164

YTTERBIUM 165

EN ytterbium 165

YTTERBIUM 166

EN ytterbium 166

YTTERBIUM 167

EN ytterbium 167

YTTERBIUM 168

EN ytterbium 168

YTTERBIUM 168 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN ytterbium 168 target

YTTERBIUM 169

EN ytterbium 169

YTTERBIUM 169 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1982-03-29

EN ytterbium 169 target

YTTERBIUM 170

EN ytterbium 170

YTTERBIUM 170 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN ytterbium 170 target

YTTERBIUM 171

EN ytterbium 171

YTTERBIUM 171 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN ytterbium 171 target

YTTERBIUM 172

EN ytterbium 172

YTTERBIUM 172 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN ytterbium 172 target

YTTERBIUM 173

EN ytterbium 173

YTTERBIUM 173 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN ytterbium 173 target

YTTERBIUM 174

EN ytterbium 174

YTTERBIUM 174 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN ytterbium 174 target

YTTERBIUM 175

EN ytterbium 175

YTTERBIUM 176

EN ytterbium 176

YTTERBIUM 176 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN ytterbium 176 target

YTTERBIUM 177

EN ytterbium 177

YTTERBIUM 178

EN ytterbium 178

YTTERBIUM 179

1982-06-09

EN ytterbium 179

YTTERBIUM 180

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-02

EN ytterbium 180

YTTERBIUM 181

2008-01-28

EN ytterbium 181

YTTERBIUMBASISLEGIERUNGEN

EN ytterbium base alloys

YTTERBIUMBORIDE

EN ytterbium borides

YTTERBIUMBROMIDE

EN ytterbium bromides

YTTERBIUMCARBIDE

EN ytterbium carbides

YTTERBIUMCARBONATE

EN ytterbium carbonates

YTTERBIUMCHLORIDE

EN ytterbium chlorides

YTTERBIUMFLUORIDE

EN ytterbium fluorides

YTTERBIUMHALOGENIDE

2012-07-25

EN ytterbium halides

YTTERBIUMHYDRIDE

EN ytterbium hydrides

YTTERBIUMHYDROXIDE

EN ytterbium hydroxides

YTTERBIUMIONEN

EN ytterbium ions

YTTERBIUMISOTOPE

EN ytterbium isotopes

YTTERBIUMJODIDE

EN ytterbium iodides

YTTERBIUMKOMPLEXE

EN ytterbium complexes

YTTERBIUMLEGIERUNGEN

Legierungen mit Yb-Gehalt ueber 1%.

EN ytterbium alloys

YTTERBIUMNITRATE

EN ytterbium nitrates

YTTERBIUMNITRIDE

EN ytterbium nitrides

YTTERBIUMOXIDE

EN ytterbium oxides

YTTERBIUMPERCHLORATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28

EN ytterbium perchlorates

YTTERBIUMPHOSPHATE

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN ytterbium phosphates

YTTERBIUMPHOSPHIDE

INIS: 1993-01-13; ETDE: 1992-09-14

EN ytterbium phosphides

YTTERBIUMSELENIDE

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

EN ytterbium selenides

YTTERBIUMSILICATE

EN ytterbium silicates

YTTERBIUMSILICIDE

INIS: 1978-07-31; ETDE: 1978-09-11

EN ytterbium silicides

YTTERBIUMSULFATE

EN ytterbium sulfates

YTTERBIUMSULFIDE

EN ytterbium sulfides

YTTERBIUMTELLURIDE

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1976-01-07

EN ytterbium tellurides

YTTERBIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

EN ytterbium compounds

YTTERBIUMWOLFRAMATE

INIS: 1979-02-21; ETDE: 1979-03-28

EN ytterbium tungstates

YTTERBIUMZUSAETZE

Legierungen, die nicht mehr als 1% Yb enthalten, sind hier aufgelistet.

EN ytterbium additions

yttrialit

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN yttrialite

YTTRIUM

EN yttrium

YTTRIUM 100

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1977-10-20

EN yttrium 100

YTTRIUM 101

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1981-01-27

EN yttrium 101

YTTRIUM 102

INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-17

EN yttrium 102

YTTRIUM 103

INIS: 1996-06-17; ETDE: 1996-05-31

EN yttrium 103

YTTRIUM 104

2007-05-14

EN yttrium 104

YTTRIUM 105

2007-05-14

EN yttrium 105

YTTRIUM 106

2007-05-14

EN yttrium 106

YTTRIUM 107

2007-05-14

EN yttrium 107

YTTRIUM 108

2007-05-14

EN yttrium 108

YTTRIUM 76

2007-05-14

EN yttrium 76

YTTRIUM 77

INIS: 1990-12-05; ETDE: 1991-01-14

EN yttrium 77

YTTRIUM 78

2007-05-14

EN yttrium 78

YTTRIUM 79

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-09-30

EN yttrium 79

YTTRIUM 80

INIS: 1980-05-14; ETDE: 1979-12-10

EN yttrium 80

YTTRIUM 81

EN yttrium 81

YTTRIUM 82

EN yttrium 82

YTTRIUM 83

EN yttrium 83

YTTRIUM 84

EN yttrium 84

YTTRIUM 85

EN yttrium 85

YTTRIUM 86

EN yttrium 86

YTTRIUM 87

EN yttrium 87

YTTRIUM 87 TARGET

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

EN yttrium 87 target

YTTRIUM 88

EN yttrium 88

YTTRIUM 88 TARGET

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1977-04-13

EN yttrium 88 target

YTTRIUM 89

EN yttrium 89

YTTRIUM 89 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN yttrium 89 target

YTTRIUM 90

EN yttrium 90

YTTRIUM 91

EN yttrium 91

YTTRIUM 92

EN yttrium 92

YTTRIUM 93

EN yttrium 93

YTTRIUM 94

EN yttrium 94

YTTRIUM 95

EN yttrium 95

YTTRIUM 96

EN yttrium 96

YTTRIUM 97

EN yttrium 97

YTTRIUM 98

EN yttrium 98

YTTRIUM 99

EN yttrium 99

yttriumaluminiumgranate

EN yttrium aluminium garnets

YTTRIUMARSENIDE

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1976-09-14
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige
 Deskriptor.

EN yttrium arsenides

YTTRIUMBASISLEGIERUNGEN

EN yttrium base alloys

YTTRIUMBORIDE

EN yttrium borides

YTTRIUMBROMIDE

EN yttrium bromides

YTTRIUMCARBIDE

EN yttrium carbides

YTTRIUMCARBONATE

EN yttrium carbonates

YTTRIUMCHLORIDE

EN yttrium chlorides

YTTRIUMERZE

EN yttrium ores

YTTRIUMFLUORIDE

EN yttrium fluorides

YTTRIUMHALOGENIDE

2012-07-25

EN yttrium halides

YTTRIUMHYDRIDE

EN yttrium hydrides

YTTRIUMHYDROXIDE

EN yttrium hydroxides

YTTRIUMIONEN

EN yttrium ions

YTTRIUMISOTOPE

1999-07-16

EN yttrium isotopes

YTTRIUMJODIDE

EN yttrium iodides

YTTRIUMKOMPLEXE

EN yttrium complexes

YTTRIUMLEGIERUNGEN

1995-02-27

Legierungen mit Y-Gehalt ueber 1%.
 EN yttrium alloys

YTTRIUMNITRATE

EN yttrium nitrates

YTTRIUMNITRIDE

EN yttrium nitrides

YTTRIUMOXIDE

EN yttrium oxides

YTTRIUMPERCHLORATE

1991-09-16

EN yttrium perchlorates

YTTRIUMPHOSPHATE

EN yttrium phosphates

YTTRIUMPHOSPHIDE

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-04

EN yttrium phosphides

YTTRIUMSELENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28

EN yttrium selenides

YTTRIUMSILICATE

1996-07-08

EN yttrium silicates

YTTRIUMSILICIDE

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-05-13

EN yttrium silicides

YTTRIUMSULFATE

EN yttrium sulfates

YTTRIUMSULFIDE

EN yttrium sulfides

YTTRIUMTELLURIDE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-11-28

EN yttrium tellurides

YTTRIUMVERBINDUNGEN

1997-06-19

EN yttrium compounds

YTTRIUMWOLFRAMATE

INIS: 1980-02-26; ETDE: 1980-03-29

EN yttrium tungstates

YTTRIUMZUSAETZE

1996-01-25

Legierungen, die nicht mehr als 1% Y
 enthalten, sind hier aufgelistet.

EN yttrium additions

YUCCA MOUNTAIN

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1984-06-29

EN yucca mountain

YUKAWA-POTENTIAL

EN yukawa potential

YUKON

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-10-25

EN yukon river

YUKON-GEBIET

INIS: 1979-01-18; ETDE: 1979-02-23

EN yukon territory

YVON-METHODE

EN yvon method

Z-CODES

EN z codes

Z-ZENTREN

EN z centers

Z*BARYONEN

INIS: 1995-07-17; ETDE: 1988-03-11

Bis Dezember 1987 wurde der Deskriptor
 Z*RESONANZEN vergeben.

EN z*baryons

z*resonanzen

1987-12-21

Bis Dezember 1987 war dies der erlaubte
 Deskriptor.

EN z*resonances

ZACHARIASEN-MODELL

EN zachariasen model

zaehigkeit (bruch-)

EN toughness (fracture)

ZAEHLEN BEI SCHWACHER**INTENSITAET**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN low level counting

zaehler (strahlung)

EN counters (radiation)

ZAEHLKREISE

EN counting circuits

ZAEHLRATEN

EN counting rates

ZAEHLRATENMESSER

EN counting ratemeters

ZAEHLROHRE

EN counting tubes

ZAEHLROHRE FUER SCHWACHE**INTENSITAET**

EN low level counters

ZAEHLROHRTELESKOPE

EN telescope counters

ZAEHLTECHNIKEN

EN counting techniques

ZAEHNE

EN teeth

zaesium

ETDE: 2002-06-13

EN caesium

ZAHLENCODES

EN number codes

ZAHNMEDIZIN

EN dentistry

ZAMAK

2000-04-12

EN zamak

ZECKEN

EN ticks

ZEDERN

INIS: 1992-01-15; ETDE: 1985-12-11

EN cedars

ZEEMAN-EFFEKT

EN zeeman effect

zeeman-resonanz

EN zeeman resonance

zeeman-spektrum

EN zeeman spectrum

zeeman-uebergang

EN zeeman transition

ZEIN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-24

Proteinpulver, das aus Mais gewonnen wird
 und den Hauptanteil des wertvollen
 Eiweissgehalts von Mais darstellt.

EN zein

ZEIT-AMPLITUDEN-WANDLER

EN time-to-amplitude converters

ZEIT-SERIENANALYSE

INIS: 1996-05-06; ETDE: 1978-02-14

EN time-series analysis

ZEITABHAENGIGKEIT

EN time dependence

ZEITAUFLÖSUNG

Kleinstes Zeitintervall zwischen nachgewiesenen Ereignissen.

EN time resolution

ZEITBESCHRÄNKUNGEN

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10

Festsetzung von Fristen für Haftungsbedingungen.

EN time limitations

ZEITEIGENSCHAFTEN

Eigenschaften eines Detektors, Schaltkreises oder anderer Komponenten mit Bezug zur Zeitmessung, z.B. Impulsanstiegszeit oder Zeitauflosung.

EN timing properties

ZEITINTERVALLMESSER

EN time interval analyzers

ZEITLICHE DOSISVERTEILUNG

EN temporal dose distributions

ZEITMESSUNG

Von Februar 1976 bis März 1997 war PENDEL ein gültiger ETDE-Deskriptor.

EN time measurement

ZEITPLAENE

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-05-21

EN schedules

ZEITPROJEKTIONSKAMMER

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1979-02-23

Bis August 1988 wurde der Deskriptor PROJEKTIONSFUNKENKAMMERN verwendet.

EN time projection chambers

ZEITSTEUERSCHALTUNGEN

EN timing circuits

zeitumkehrinvarianz

EN time-reversal invariance

ZEITVERZUG

INIS: 1992-01-31; ETDE: 1983-03-23

EN time delay

ZELLBESTANDTEILE

1997-06-19

EN cell constituents

ZELLDIFFERENZIERUNG

EN cell differentiation

zellen (bakterien)

EN cells (bacterial)

zellen (elektrolytisch)

EN cells (electrolytic)

zellen (immobilisiert)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-09-22

EN cells (immobilized)

zellen (pflanze)

EN cells (plant)

zellen (reaktor)

EN cells (reactor)

zellen (tier)

EN cells (animal)

ZELLEN DER ATMUNGSORGANE

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-11-28

EN respiratory tract cells

ZELLENTRANSFORMATIONEN

INIS: 1999-04-21; ETDE: 1985-11-19

EN cell transformations

zellenwiederverwendung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

Bis Februar 1997 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur Rückführung von Hefe und anderen Mikroorganismen in das biochemische Reaktionsgefäß.

EN cell recycle

ZELLFLUSSSYSTEME

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-08-04

Stromungskammern, in denen ein Strom von individuellen Zellen aus biologischen Zellproben fließt, so dass ein Screening der Zellen erfolgen kann.

EN cell flow systems

ZELLKERNE

EN cell nuclei

ZELLKULTUREN

EN cell cultures

ZELLMEMBRANEN

1999-04-21

EN cell membranes

zellorganelle

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1991-08-21

EN subcellular organelles

ZELLPROLIFERATION

EN cell proliferation

ZELLTEILUNG

EN cell division

ZELLTOETUNG

EN cell killing

zellwachstum (pflanze)

EN cell growth (plant)

zellwachstum (tier)

EN cell growth (animal)

ZELLWAND

EN cell wall

ZELLZYKLUS

EN cell cycle

zemach-glauber-formalismus

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gültige Deskriptor.

EN zemach-glauber formalism

ZEMENTARTEN

EN cements

ZEMENTEINSPRITZUNG

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1977-03-08

EN grouting

ZEMENTIEREN

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1981-08-21

EN cementing

ZEMENTINDUSTRIE

INIS: 1994-09-13; ETDE: 1977-07-23

EN cement industry

ZEMENTIT

1995-11-22

Eine intermetallische Verbindung, Fe₃C, die als Lamellen im Stahl auftritt.

EN cementite

zener-dioden

EN zener diodes

ZENTRALAFRIKANISCHE REPUBLIK

EN central african republic

ZENTRALAMERIKA

1996-07-08

Bis Juli 1996 war PANAMAKANALZONE ein gültiger ETDE-Deskriptor.

EN central america

ZENTRALE HEIZANLAGEN

1999-02-12

EN central heating plants

ZENTRALEMPFÄNGER

INIS: 1993-01-28; ETDE: 1976-05-17

EN central receivers

zentralinstitut fuer isotoopen- und strahlenforschung leipzig

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN zentralinstitut fuer isotoopen- und strahlenforschung leipzig

zentralinstitut fuer kernforschung

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1991-05-17

EN zentralinstitut fuer kernforschung

ZENTRALNERVENSYSTEM

EN central nervous system

ZENTRALPOTENTIAL

EN central potential

ZENTRALVERWALTUNGSWIRTSCHAFTEN

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1979-12-10

Siehe nachfolgende Liste von Staaten mit Planwirtschaft.

EN centrally planned economies

ZENTREN FUER RADIOAKTIVE ABFÄLLE

EN radioactive waste facilities

zentrifugalextraktionsgeraete

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

EN centrifugal contactors

zentrifugaltrennanlagen

INIS: 1976-10-07; ETDE: 1976-03-22

EN centrifugal separators

ZENTRIFUGEN

EN centrifuges

ZENTRIFUGENANREICHERUNGSANLAGE PORTSMOUTH

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1981-05-18

Zentrifugenanreicherungsanlage Portsmouth.

EN portsmouth centrifuge enrichment plant

ZENTRIFUGENANREICHERUNGSANLAGEN

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1976-05-17

EN centrifuge enrichment plants

ZENTRIFUGIERUNG

EN centrifugation

ZENTROMERE

1995-01-27

Spezialisierte Sektoren von Chromosomen, die als Ankerpunkte während der Zellteilung fungieren.

EN centromeres

zentrosphaere

INIS: 1988-02-02; ETDE: 2002-06-13

EN core (earth)

zentrum der meeresbodenausweitung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-04-24

EN ocean spreading center

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.
EN zeolites

zeran linac

INIS: 1996-07-23; ETDE: 1979-05-25
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
EN zeran linac

ZERFALL

Nur fuer Kern- oder Teilchenzerfall. Fuer chemischen oder biologischen Zerfall siehe ZERSETZUNG.
EN decay

zerfall (atomkern)

EN degradation (nuclear)

zerfall (biologisch)

EN disintegration (biological)

zerfall (chemisch)

EN disintegration (chemical)

zerfall (kern)

EN disintegration (nuclear)

zerfall (kernteilchen)

1993-11-05
EN disintegration (nuclear particles)

zerfall (spaltung)

EN disintegration (fission)

ZERFALLSAMPLITUDEN

EN decay amplitudes

ZERFALLSINSTABILITAET

EN decay instability

zerfallsprodukte

EN decay products

zerfallswaerme

INIS: 1976-07-30; ETDE: 2002-06-13
EN decay heat

zerfallswaermeabfuhr

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
EN decay heat removal

zerhacker (neutronen)

EN choppers (neutron)

zerhacker (strahl)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-03
EN choppers (beam)

ZERKLEINERUNG

1999-05-06
EN comminution

zerklueftete formationen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
EN fractured formations

zerklueftete formationen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-24
EN fissured formations

ZERKLUEFTETE LAGERSTAETTEN

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1977-08-24
EN fractured reservoirs

ZERKLUEFTUNG

1981-02-27
EN fracturing

zerlegung (brennelement)

EN dismantling (fuel assembly)

zero energy breeder reactor assembly

1993-11-10
EN zero energy breeder reactor assembly

zero energy experimental pile

EN zero energy experimental pile

zero energy nitrogen heated thermal reactor

1993-11-10
EN zero energy nitrogen heated thermal reactor

zero energy reactor for lattice invest. and new assemblies

1993-11-10
EN zero energy reactor for lattice invest. and new assemblies

zero power critical experiment minerve

2000-04-12
EN zero power critical experiment minerve

zero power reaktor (cornell university)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
EN zero power reaktor (cornell university)

zero power research reactor-3 (anl)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
EN zero power research reactor-3 (anl)

zero power research reactor-6 (anl)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
EN zero power research reactor-6 (anl)

zero power research reactor-9 (anl)

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24
EN zero power research reactor-9 (anl)

ZERSETZUNG

EN decomposition

zersetzung (thermisch)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07
EN degradation (thermal)

zersetzung durch hitze

EN thermal decomposition

ZERSETZUNGSDESTILLATION

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-28
EN destructive distillation

ZERSTAEUBUNG

EN atomization

ZERSTAEUBUNG (OBERFLAECHE)

EN sputtering

zerstoerende chemische analyse

INIS: 1976-10-07; ETDE: 2002-06-13
Vor Dezember 1990 wurde der Deskriptor ZERSTOERENDE ANALYSE verwendet.
EN destructive chemical analysis

ZERSTOERENDE PRUEFUNG

EN destructive testing

zerstoerungsfreie analyse

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
EN non-destructive analysis

ZERSTOERUNGSFREIE ANALYSE

EN nondestructive analysis

zerstoerungsfreie chemische analyse

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-16
EN nondestructive chemical analysis

ZERSTOERUNGSFREIE PRUEFUNG

EN nondestructive testing

zerstoerungsfreie pruefung

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16
EN non-destructive testing

zertruemmung

1975-11-27
EN shattering

zet-pinch

EN zet pinch

ZETA-ANLAGEN

EN zeta devices

zeunerit

1996-07-15
Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
EN zeunerite

ZFI LEIPZIG

INIS: 1986-05-23; ETDE: 1986-11-18
Zentralinstitut fuer Isotopen- und Strahlenforschung, Leipzig.
EN zfi leipzig

ZFK ROSSENDORF

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1977-04-13
Zentralinstitut fuer Kernforschung, Rossendorf, BRD.
EN zfk rossendorf

ZGS

EN zgs

ZH-NA-REAKTOREN

EN szr type reactors

zhuravlev-verfahren

2000-04-12
Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN zhuravlev process

ZIEGELSTEINE

EN bricks

ZIEGEN

EN goats

ZIEGLER-KATALYSATOR

EN ziegler catalyst

ZIEHEN

EN drawing

ZIERPFLANZEN

EN ornamental plants

zigaretten

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-01-15
EN cigarettes

ZIMBABWE

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
Bis Oktober 1980 wurde bei ETDE der Deskriptor SUEDRHODESIEN verwendet.
EN zimbabwe

ZIMTSAEURE

EN cinnamic acid

ZINK

EN zinc

ZINK 54

2008-01-28
EN zinc 54

ZINK 55

2008-01-28
EN zinc 55

ZINK 56

2008-01-28
EN zinc 56

ZINK 57

INIS: 1976-05-05; ETDE: 1976-06-07
EN zinc 57

ZINK 58

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1984-05-08
EN zinc 58

ZINK 59

INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-03-10
EN zinc 59

ZINK 60

EN zinc 60

ZINK 61

EN zinc 61

ZINK 62

EN zinc 62

ZINK 63

EN zinc 63

ZINK 64

EN zinc 64

ZINK 64 REAKTIONEN

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09
EN zinc 64 reactions

ZINK 64 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN zinc 64 target

ZINK 65

EN zinc 65

ZINK 65 TARGET

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-02-10
EN zinc 65 target

ZINK 66

EN zinc 66

ZINK 66 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN zinc 66 target

ZINK 67

EN zinc 67

ZINK 67 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN zinc 67 target

ZINK 68

EN zinc 68

ZINK 68 REAKTIONEN

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1976-04-19
EN zinc 68 reactions

ZINK 68 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN zinc 68 target

ZINK 69

EN zinc 69

ZINK 70

EN zinc 70

ZINK 70 REAKTIONEN

INIS: 1978-02-23; ETDE: 1978-05-01
EN zinc 70 reactions

ZINK 70 TARGET

ETDE: 1976-07-09
EN zinc 70 target

ZINK 71

EN zinc 71

ZINK 72

EN zinc 72

ZINK 73

EN zinc 73

ZINK 74

1976-11-08
EN zinc 74

ZINK 75

EN zinc 75

ZINK 76

EN zinc 76

ZINK 77

EN zinc 77

ZINK 78

EN zinc 78

ZINK 79

INIS: 1977-06-13; ETDE: 1976-07-07
EN zinc 79

ZINK 80

INIS: 1985-06-07; ETDE: 1985-07-18
EN zinc 80

ZINK 81

1992-03-18
EN zinc 81

ZINK 82

2008-01-28
EN zinc 82

ZINK 83

2008-01-28
EN zinc 83

ZINK-BROM-BATTERIEN

INIS: 1992-09-30; ETDE: 1979-02-23
EN zinc-bromine batteries

ZINK-CHLOR-BATTERIEN

2000-04-12
EN zinc-chlorine batteries

ZINK-LUFT-BATTERIEN

2000-04-12
EN zinc-air batteries

ZINK-MANGAN-BATTERIEN

2000-04-12
EN zinc-manganese batteries

ZINKARSENIDE

1978-07-03
EN zinc arsenides

ZINKATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11
EN zincates

ZINKBASISLEGIERUNGEN

EN zinc base alloys

ZINKBORIDE

EN zinc borides

ZINKBROMIDE

EN zinc bromides

ZINKCARBIDE

EN zinc carbides

ZINKCARBONATE

EN zinc carbonates

ZINKCHLORIDE

EN zinc chlorides

zinkdestillationsverfahren

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1979-12-10
EN zinc distillation process

ZINKERZE

EN zinc ores

ZINKFLUORIDE

EN zinc fluorides

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.
EN zinc halide process

ZINKHALOGENIDE

1991-09-16
EN zinc halides

ZINKHYDRIDE

1976-11-08
EN zinc hydrides

ZINKHYDROXIDE

EN zinc hydroxides

ZINKIONEN

EN zinc ions

ZINKISOTOPE

1999-07-16
EN zinc isotopes

ZINKJODIDE

EN zinc iodides

ZINKKOMPLEXE

EN zinc complexes

ZINKLEGIERUNGEN

1996-06-28
Legierungen mit Zn-Gehalt ueber 1%.
EN zinc alloys

ZINKNITRATE

EN zinc nitrates

ZINKNITRIDE

2000-04-12
EN zinc nitrides

ZINKOXIDE

EN zinc oxides

ZINKPERCHLORATE

2000-04-12
EN zinc perchlorates

ZINKPHOSPHATE

EN zinc phosphates

ZINKPHOSPHID-SOLARZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-01-30
EN zinc phosphide solar cells

ZINKPHOSPHIDE

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1975-12-16
EN zinc phosphides

ZINKSELENIDE

EN zinc selenides

ZINKSILICATE

EN zinc silicates

ZINKSILICIDE

2000-04-12
EN zinc silicides

ZINKSULFATE

EN zinc sulfates

ZINKSULFID-SOLARZELLEN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN zinc sulfide solar cells

ZINKSULFIDE

EN zinc sulfides

ZINKTELLURIDE

1976-02-11

EN zinc tellurides

ZINKVERBINDUNGEN

1997-06-19

EN zinc compounds

ZINKWOLFRAMATE

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07

EN zinc tungstates

ZINKZUSAETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% Zn enthalten, sind hier aufgelistet.*

EN zinc additions

ZINN

EN tin

ZINN 100

INIS: 1985-09-06; ETDE: 1985-03-12

EN tin 100

ZINN 101

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1985-10-25

EN tin 101

ZINN 102

INIS: 1997-02-07; ETDE: 1985-03-12

EN tin 102

ZINN 103

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN tin 103

ZINN 104

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-09-15

EN tin 104

ZINN 105

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN tin 105

ZINN 105 TARGET

INIS: 1976-10-29; ETDE: 1976-12-16

EN tin 115 target

ZINN 106

EN tin 106

ZINN 107

EN tin 107

ZINN 108

EN tin 108

ZINN 109

EN tin 109

ZINN 110

EN tin 110

ZINN 110 TARGET

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12

EN tin 110 target

ZINN 111

EN tin 111

ZINN 112

EN tin 112

ZINN 112 REAKTIONEN

INIS: 1991-10-22; ETDE: 1991-11-26

EN tin 112 reactions

ZINN 112 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN tin 112 target

ZINN 113

EN tin 113

ZINN 114

EN tin 114

ZINN 114 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN tin 114 target

ZINN 115

EN tin 115

ZINN 116

EN tin 116

ZINN 116 REAKTIONEN

INIS: 1987-11-02; ETDE: 1987-12-23

EN tin 116 reactions

ZINN 116 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN tin 116 target

ZINN 117

EN tin 117

ZINN 117 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN tin 117 target

ZINN 118

EN tin 118

ZINN 118 REAKTIONEN

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

EN tin 118 reactions

ZINN 118 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN tin 118 target

ZINN 119

EN tin 119

ZINN 119 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN tin 119 target

ZINN 120

EN tin 120

ZINN 120 REAKTIONEN

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1978-08-07

EN tin 120 reactions

ZINN 120 STRAHLEN

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1984-06-29

EN tin 120 beams

ZINN 120 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN tin 120 target

ZINN 121

EN tin 121

ZINN 122

EN tin 122

ZINN 122 REAKTIONEN

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07

EN tin 122 reactions

ZINN 122 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN tin 122 target

ZINN 123

EN tin 123

ZINN 124

EN tin 124

ZINN 124 REAKTIONEN

INIS: 1980-12-01; ETDE: 1981-01-09

EN tin 124 reactions

ZINN 124 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN tin 124 target

ZINN 125

EN tin 125

ZINN 125 TARGET

INIS: 1992-09-23; ETDE: 1984-10-10

EN tin 125 target

ZINN 126

EN tin 126

ZINN 126 TARGET

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1980-05-06

EN tin 126 target

ZINN 127

EN tin 127

ZINN 128

EN tin 128

ZINN 129

EN tin 129

ZINN 130

EN tin 130

ZINN 131

EN tin 131

ZINN 132

EN tin 132

ZINN 133

EN tin 133

ZINN 134

EN tin 134

ZINN 135

2004-12-15

EN tin 135

ZINN 136

2007-04-23

EN tin 136

ZINN 137

2004-12-15

EN tin 137

ZINN 99

2007-04-23

EN tin 99

ZINNARSENIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11

EN tin arsenides

ZINNBASISLEGIERUNGEN

EN tin base alloys

ZINNBORIDE

1996-07-15

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN tin borides

ZINNBROMIDE

EN tin bromides

ZINNCARBIDE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16

EN tin carbides

ZINNCHLORIDE

EN tin chlorides

ZINNERZE

INIS: 1978-08-30; ETDE: 1975-10-01

EN tin ores

ZINNFLUORIDE

EN tin fluorides

ZINNHALOGENIDE

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1977-06-24

EN tin halides

ZINNHYDRIDE

EN tin hydrides

ZINNHYDROXIDE

EN tin hydroxides

ZINNIONEN

EN tin ions

ZINNISOTOPE

1999-07-16

EN tin isotopes

ZINNITRIDE

1976-06-23

EN tin nitrides

ZINNJODIDE

EN tin iodides

ZINNKOMPLEXE

EN tin complexes

ZINNLEGIERUNGEN*Legierungen mit Sn-Gehalt ueber 1%.*

EN tin alloys

zinner

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-03-08

*Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor. \$Def.: HgS-Mineral.*EN *cinnabar***ZINNOXIDE**

EN tin oxides

ZINNPHOSPHATE

EN tin phosphates

ZINNPHOSPHIDE

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1975-11-11

EN tin phosphides

ZINNSELENIDE

1976-07-16

EN tin selenides

ZINNSULFATE

EN tin sulfates

ZINNSULFIDE

EN tin sulfides

ZINNTELLURIDE

EN tin tellurides

ZINNVERBINDUNGEN

1997-06-19

EN tin compounds

ZINNWOLFRAMATE

2000-04-12

EN tin tungstates

ZINNZUSAETZE*Legierungen, die nicht mehr als 1% Sn enthalten, sind hier aufgelistet.*

EN tin additions

ZINOS

2013-08-26

EN zinos

ZINSRATE

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-06-14

EN interest rate

zion station unit-1EN *zion station unit-1****zion station unit-2***EN *zion station unit-2****zippeit***

1997-01-28

*Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*EN *zippeite***ZIRBELDRUESE**

EN pineal gland

ZIRCALOY*Fuer nicht naeher spezifizierte Zircaloy-Legierungen.*

EN zircaloy

ZIRCALOY 2

1993-10-03

EN zircaloy 2

ZIRCALOY 4

1993-10-03

EN zircaloy 4

ZIRFLEX-VERFAHREN

EN zirflex process

ZIRKON

EN zircon

ZIRKONATE*Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung einesDeskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.*

EN zirconates

ZIRKONIUM

EN zirconium

ZIRKONIUM 100

EN zirconium 100

ZIRKONIUM 101

EN zirconium 101

ZIRKONIUM 102

EN zirconium 102

ZIRKONIUM 103

EN zirconium 103

ZIRKONIUM 104

EN zirconium 104

ZIRKONIUM 105

2006-09-04

EN zirconium 105

ZIRKONIUM 106

2007-05-14

EN zirconium 106

ZIRKONIUM 107

2007-05-14

EN zirconium 107

ZIRKONIUM 108

2007-05-14

EN zirconium 108

ZIRKONIUM 109

2006-09-04

EN zirconium 109

ZIRKONIUM 110

2007-05-14

EN zirconium 110

ZIRKONIUM 78

2007-05-14

EN zirconium 78

ZIRKONIUM 79

2007-05-14

EN zirconium 79

ZIRKONIUM 80

EN zirconium 80

ZIRKONIUM 81

EN zirconium 81

ZIRKONIUM 82

EN zirconium 82

ZIRKONIUM 83

EN zirconium 83

ZIRKONIUM 84

EN zirconium 84

ZIRKONIUM 85

EN zirconium 85

ZIRKONIUM 86

EN zirconium 86

ZIRKONIUM 87

EN zirconium 87

ZIRKONIUM 88

EN zirconium 88

ZIRKONIUM 89

EN zirconium 89

ZIRKONIUM 90

EN zirconium 90

ZIRKONIUM 90 REAKTIONEN

INIS: 1984-06-21; ETDE: 1984-07-10

EN zirconium 90 reactions

ZIRKONIUM 90 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN zirconium 90 target

ZIRKONIUM 91

EN zirconium 91

ZIRKONIUM 91 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN zirconium 91 target

ZIRKONIUM 92

EN zirconium 92

ZIRKONIUM 92 REAKTIONEN

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22

EN zirconium 92 reactions

ZIRKONIUM 92 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN zirconium 92 target

ZIRKONIUM 93

EN zirconium 93

ZIRKONIUM 93 TARGET

INIS: 1986-01-21; ETDE: 1981-08-21

EN zirconium 93 target

ZIRKONIUM 94

EN zirconium 94

ZIRKONIUM 94 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN zirconium 94 target

ZIRKONIUM 95

EN zirconium 95

ZIRKONIUM 96

EN zirconium 96

ZIRKONIUM 96 REAKTIONEN

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22

EN zirconium 96 reactions

ZIRKONIUM 96 TARGET

ETDE: 1976-07-09

EN zirconium 96 target

ZIRKONIUM 97

EN zirconium 97

ZIRKONIUM 98

EN zirconium 98

ZIRKONIUM 99

EN zirconium 99

ZIRKONIUM-ALPHA

EN zirconium-alpha

ZIRKONIUM-BETA

EN zirconium-beta

ZIRKONIUM-OMEGA

EN zirconium-omega

ZIRKONIUMARSENIDE

INIS: 1996-07-15; ETDE: 1976-12-16

*Bis Juni 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.*

EN zirconium arsenides

ZIRKONIUMBASISLEGIERUNGEN

EN zirconium base alloys

ZIRKONIUMBORIDE

EN zirconium borides

ZIRKONIUMBROMIDE

EN zirconium bromides

ZIRKONIUMCARBIDE

EN zirconium carbides

ZIRKONIUMCARBONATE

EN zirconium carbonates

ZIRKONIUMCHLORIDE

EN zirconium chlorides

ZIRKONIUMERZE

1986-03-04

EN zirconium ores

ZIRKONIUMFLUORIDE

EN zirconium fluorides

ZIRKONIUMHALOGENIDE

2012-07-25

EN zirconium halides

ZIRKONIUMHYDRIDE

EN zirconium hydrides

ZIRKONIUMHYDROXIDE

EN zirconium hydroxides

ZIRKONIUMIONEN

EN zirconium ions

ZIRKONIUMISOTOPE

1999-07-16

EN zirconium isotopes

ZIRKONIUMJODIDE

EN zirconium iodides

ZIRKONIUMKOMPLEXE

EN zirconium complexes

ZIRKONIUMLEGIERUNGEN

1995-02-27

Legierungen mit Zr-Gehalt ueber 1%.

EN zirconium alloys

ZIRKONIUMNITRATE

EN zirconium nitrates

ZIRKONIUMNITRIDE

EN zirconium nitrides

ZIRKONIUMOXIDE

EN zirconium oxides

ZIRKONIUMPERCHLORATE

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1978-03-03

EN zirconium perchlorates

ZIRKONIUMPHOSPHATE

EN zirconium phosphates

ZIRKONIUMPHOSPHIDE

EN zirconium phosphides

ZIRKONIUMSELENIDE

EN zirconium selenides

ZIRKONIUMSILICATE

1996-11-13

EN zirconium silicates

ZIRKONIUMSILICIDE

1976-11-08

EN zirconium silicides

ZIRKONIUMSULFATE

EN zirconium sulfates

ZIRKONIUMSULFIDE

EN zirconium sulfides

ZIRKONIUMTELLURIDE

INIS: 1976-11-08; ETDE: 1976-12-16

EN zirconium tellurides

ZIRKONIUMVERBINDUNGEN

1996-07-08

EN zirconium compounds

ZIRKONIUMWOLFRAMATE

1978-09-28

EN zirconium tungstates

ZIRKONIUMZUSAETZE

1996-07-17

Legierungen, die nicht mehr als 1% Zr enthalten, sind hier aufgelistet.

EN zirconium additions

ZIRKONOLIT

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1981-06-13

EN zirconolite

ZIRKULATIONSSYSTEME

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1979-11-07

Systeme, in denen Fluessigkeiten zirkulieren, d.h. abgesaugt und wieder zurueck gepumpt werden.

EN circulating systems

zirkulierende wirbelschichten

INIS: 1993-02-18; ETDE: 2002-06-13

EN circulating fluidized beds

zirkulierende wirbelschichtkessel

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-01-20

EN circulating fluidized bed boilers

ZITRONEN

EN lemons

zittauer lehr- und forschungsreaktor

1980-11-07

EN zittauer lehr- und forschungsreaktor

ZITTERBEWEGUNG

EN zitterbewegung

ZIVILRECHTLICHE HAFTUNG

EN civil liability

ZIVILVERTEIDIGUNG

EN civil defense

zns-hemmstoffe

INIS: 1984-05-28; ETDE: 2002-06-13

EN cns depressants

zns-stiumulantien

INIS: 1984-05-24; ETDE: 1981-04-20

EN cns stimulants

ZODIAKALLICHT

EN zodiacal light

zoe-reaktor

EN zoe reactor

ZOELLE

INIS: 1992-02-23; ETDE: 1978-06-14

Von der Regierung auferlegte Abgaben auf importierte oder exportierte Gueter.

EN tariffs

ZONEN

EN zones

zonen (nordlicht)

EN zones (auroral)

zonen (rift)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN zones (rift)

zonen (temperatur)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08

EN zones (temperate)

ZONENRAFFINIERUNG

EN zone refining

ZONENSCHMELZEN

EN zone melting

ZOOLOGIE

EN zoology

ZOOPLANKTON

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1977-01-10

Bis Juli 1993 wurde der Deskriptor PLANKTON verwendet.

EN zooplankton

zpr neptune derby

EN derby zpr neptune

ZR-6 REAKTOR

INIS: 1981-10-15; ETDE: 1975-07-29

Am Zentralforschungsinstitut fuer Physik, Budapest.

EN zr-6 reactor

ZT-40-ANLAGEN

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-01-23

Los Alamos Experiment mit Reverse-Field Pinch.

EN zt-40 devices

ZT-P-ANLAGEN

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1986-04-11

EN zt-p devices

zucker

EN sugars

ZUCKERINDUSTRIE

INIS: 2000-05-08; ETDE: 1981-08-04

EN sugar industry

ZUCKERROHR

EN sugar cane

ZUCKERRUEBEN

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1977-06-02

EN sugar beets

ZUEGE

1993-03-25

EN trains

zuender

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02
 Von Oktober 1979 bis Februar 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor ZUENDER verwendet.

EN fuzes

zuender (detonatoren)

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03
 Bis Februar 1997 war ZUENDER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN fuses (detonators)

ZUENDSYSTEME

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1976-05-17
 Nicht fuer THERMONUKLEARE ZUENDUNG.

EN ignition systems

ZUENDUNG

INIS: 1992-09-07; ETDE: 1975-08-19

EN ignition

zuendung (thermonuklear)

EN ignition (thermonuclear)

ZUENDWILLIGKEIT

2000-04-12

EN ignition quality

ZUFAELLIGKEIT

1995-11-21

Von Maerz 1983 bis Maerz 1997 war ZUFAELLIGKEIT ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN randomness

zufallsgeneratoren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-23
 Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN random number generators

zufeuering

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1981-10-24

EN cofiring

zufluss (teilchen)

1995-07-03

EN influx (particles)

zugangsperrsysteme

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1984-08-20

EN access denial systems

ZUGEIGENSCHAFTEN

EN tensile properties

zugfestigkeit

1980-05-14

EN strength (ultimate)

ZUGFESTIGKEIT

1980-05-14

EN ultimate strength

zugklappen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 Bis Februar 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor ZUGREGELSYSTEME verwendet.

EN dampers (gas flow)

zugregelsysteme

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30
 Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN draft control systems

ZUNGE

EN tongue

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.

EN zuni event

ZUSAMMENARBEIT

INIS: 1986-07-10; ETDE: 1979-12-17

EN cooperation

ZUSAMMENBACKEN

2000-04-12

EN caking

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.

EN interconnected power systems

ZUSAMMENGESetzte MODELLE

EN composite models

ZUSATZMETALLE

EN filler metals

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.

EN surcharges

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.

EN grants

zustaende (energie)

EN states (energy)

zustandsdiagramme

EN state diagrams

ZUSTANDSDICHTE

2015-05-19

Die Anzahl der erlaubten Zustaende pro Volumen bei einer bestimmten Energie. Siehe auch ENERGIENIVEAUDICHTE

EN density of states

ZUSTANDSGLEICHUNGEN

EN equations of state

ZUSTANDSSUMMEN

EN partition functions

ZUSTELLUNG

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1978-07-05

EN delivery

ZUVERLAESSIGKEIT

EN reliability

ZUWEISUNGEN

1985-12-10

EN allocations

zwaenge

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18
 Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: Alle Hindernisse fuer die weitere Entwicklung.

EN constraints

ZWANGSKONVEKTION

Waermeuebertragung durch erzwungene Konvektion.

EN forced convection

zwangsumlaufkuehltuerme

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN mechanical draft cooling towers

zwei-feuerballmodell

EN two-fireball model

ZWEIDIMENSIONALE**ELEKTROPHORESE**

INIS: 1993-08-03; ETDE: 1987-05-06

EN two-dimensional electrophoresis

ZWEIDIMENSIONALE**RECHNUNGEN**

EN two-dimensional calculations

ZWEIDIMENSIONALE SYSTEME

2015-06-22

Nur zu verwenden fuer zweidimensionale Kristallgitter

EN two-dimensional systems

zweifluessigkeiten-theorie

EN two-fluid theory

ZWEIKOERPERPROBLEM

EN two-body problem

ZWEIKOMPONENTENNEUTRINOTHEORIE

EN two-component neutrino theory

ZWEIKOMPONENTENTORUS

INIS: 1976-03-02; ETDE: 1975-11-26

EN two-component torus

ZWEIKREISKUEHLSYSTEME

EN dual cycle cooling systems

ZWEINUKLEONENTRANSFERREAKTIONEN

EN two-nucleon transfer reactions

ZWEIPHASENSTROEMUNG

EN two-phase flow

ZWEISTOFFMOTOREN

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1977-07-23

Normalerweise Dieselmotoren, die fuer Zweistoffbetrieb mit Gas modifiziert wurden.

EN dual-fuel engines

ZWEISTOFFVERBRENNUNG

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1981-08-04

Gleichzeitige Verbrennung zweier Brennstoffe in einem Kessel, z.B. Kohle und Biomasse.

EN cocombustion

ZWEISTRABLINSTABILITAET

EN two-stream instability

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.

EN staged combustion

ZWEITE QUANTISIERUNG

EN second quantization

ZWEITEMPERATURVERFAHREN

ETDE: 1975-09-11

EN dual temperature process

ZWEITER SCHALL

EN second sound

zwentendorf reaktor

INIS: 1982-09-21; ETDE: 1982-10-20
EN zwentendorf reactor

ZWERCHFELL

INIS: 1980-09-12; ETDE: 1980-10-07
Duenne Muskelplatte zwischen Brust- und Bauchhoehle.
EN diaphragm

ZWERGSTERNE

EN dwarf stars

ZWIEBELN

1999-08-10
EN onions

ZWILLINGSBILDUNG

EN twinning

zwischenbildspektrometer

EN intermediate image spectrometer

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.
EN intergovernmental cooperation

zwischenfall

EN incidents

ZWISCHENGITTERATOME

1996-01-24
EN interstitials

zwischenkuehlkreise

2000-04-12
EN component cooling systems

ZWISCHENLAGERUNG

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-05-02
EN away-from-reactor storage

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.
EN intermediate state

zwitterionen

2007-03-05
EN zwitterions

ZWITTERIONISCHE VERBINDUNGEN

2007-03-05
Elektrisch neutrale Verbindungen, die formal entgegengesetzte Ladungen auf verschiedenen Atomen haben
EN zwitterionic compounds

ZYANOBAKTERIEN

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
EN cyanobacteria

ZYGOTEN

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1976-02-20
EN zygotes

ZYKLASEN

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07
EN cyclases

zyklische amide

EN cyclic amides

ZYKLISCHE BESCHLEUNIGER

EN cyclic accelerators

zyklische ester

EN cyclic esters

zyklisches adenosinmonophosphat

EN cyclic adenosine monophosphate

ZYKLONABSCHIEDER

EN cyclone separators

ZYKLONCOMBUSTOREN

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26
EN cyclone combustors

ZYKLONE

2013-12-13
Nicht fuer Hurrikane.
EN cyclones

ZYKLOTRON A UND M TEXAS

EN texas a and m cyclotron

ZYKLOTRON AABO

EN aabo cyclotron

zyklotron aic-144

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11
EN aic-144 cyclotron

ZYKLOTRON AIC-144 KRAKAU

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11
EN cracow aic-144 cyclotron

ZYKLOTRON ALICE

EN alice cyclotron

zyklotron alice orsay

EN orsay alice cyclotron

zyklotron atomki

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18
EN atomki cyclotron

ZYKLOTRON BROOKHAVEN

EN brookhaven cyclotron

zyklotron c-48 krakau

INIS: 1996-07-18; ETDE: 1979-02-23
Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.
EN cracow c-48 cyclotron

zyklotron chalk river

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
EN chalk river cyclotron

ZYKLOTRON CHANDIGARH

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
EN chandigarh cyclotron

zyklotron chicago

1994-08-22
Bis Juni 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.
EN chicago cyclotron

ZYKLOTRON CYCLONE

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1983-03-24
Universite Catholique de Louvain Cyclotron.
EN cyclone cyclotron

zyklotron cyric

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1983-03-24
Am Cyclotron and Radiolotope Center, Tohoku University, Sendai, Japan.
EN cyric cyclotron

ZYKLOTRON DEBRECEN

INIS: 1985-05-15; ETDE: 1985-07-18
At ATOMKI, Debrecen, Ungarn.
EN debrecen cyclotron

ZYKLOTRON EINDHOVEN

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
Das AVF-Zyklotron am Standort Eindhoven.
EN eindhoven cyclotron

zyklotron faure

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
EN faure cyclotron

ZYKLOTRON GRENOBLE

EN grenoble cyclotron

ZYKLOTRON HAIZY

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
Hamburger isochrones Zyklotron.
EN haizy cyclotron

ZYKLOTRON HIRFL

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
Heavy Ion Research Facility, Lanzhou, China.
EN hirfl cyclotron

ZYKLOTRON INR

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
Institute of Nuclear Research, Academia Sinica, Shanghai.
EN inr cyclotron

zyklotron inr shanghai

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
EN shanghai inr cyclotron

ZYKLOTRON INS TOKYO

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
Sector-focused cyclotron, Institute for Nuclear Studies, University of Tokyo, Japan.
EN tokyo ins cyclotron

ZYKLOTRON IPCR

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
Zyklotron mit getrennten Sektoren, Institute of Physical and Chemical Research, Saitama, Japan.
EN ipcr cyclotron

ZYKLOTRON IU

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
EN iu cyclotron

ZYKLOTRON JINR U-400

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11
EN jinr u-400 cyclotron

ZYKLOTRON JULIC

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
EN julic cyclotron

ZYKLOTRON KALKUTTA

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
EN calcutta cyclotron

ZYKLOTRON KARLSRUHE

EN karlsruhe cyclotron

zyklotron kasachstan

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1996-12-24
Von Dezember 1996 bis August 1997 war dies ein gueltiger Deskriptor.
EN kazakistan cyclotron

ZYKLOTRON KASACHSTAN

INIS: 1997-07-30; ETDE: 1997-08-23
Zwischen Januar 1997 und Juli 1997 wurde der englische Deskriptor "KAZAKSTAN CYCLOTRON" verwendet.
EN kazakhstan cyclotron

ZYKLOTRON KIEW

INIS: 1981-12-23; ETDE: 1982-02-09
EN kiev cyclotron

ZYKLOTRON KVI

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
Kernfysisch Versneller Instituut, Groningen.
EN kvi cyclotron

zyklotron lanzhou

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
EN lanzhou cyclotron

ZYKLOTRON LBL 88-INCH

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1987-12-17
Lawrence Berkeley Laboratory, Berkeley,
California, USA.
EN lbl 88-inch cyclotron

zyklotron muenchen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1983-03-24
Bis Maerz 1991 war dies ein gueltiger ETDE-
Deskriptor.
EN munich cyclotron

ZYKLOTRON NAC

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
Zyklotron mit getrennten Bahnen, National
Accelerator Centre, Faure, Republik
Suedafrika.
EN nac cyclotron

zyklotron nac suedafrika

INIS: 1983-06-01; ETDE: 2002-06-13
EN south africa nac cyclotron

ZYKLOTRON NBI

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19
EN nbi cyclotron

zyklotron niels bohr institut

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-19
EN niels bohr institute cyclotron

ZYKLOTRON NIRS

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1980-01-24
Am National Institute of Radiological Science
in Japan.
EN nirs cyclotron

ZYKLOTRON NRL

EN nrl cyclotron

ZYKLOTRON ORSAY

EN orsay cyclotron

ZYKLOTRON OSLO

INIS: 1980-07-24; ETDE: 1980-08-12
EN oslo cyclotron

ZYKLOTRON PRINCETON

EN princeton cyclotron

ZYKLOTRON RCNP

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-03-24
Research Center for Nuclear Physics, Osaka
University.
EN rcnp cyclotron

zyklotron saitama

INIS: 1983-06-01; ETDE: 1983-07-07
EN saitama cyclotron

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.
EN sara cyclotron

ZYKLOTRON SIN

Anlage mit einem 590 MeV Ringzyklotron und
zwei Injektorzyklotronen.
EN sin cyclotron

zyklotron suse (muenchen)

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
EN suse cyclotron (munich)

ZYKLOTRON SUSE MUENCHEN

INIS: 1984-07-20; ETDE: 1984-08-20
EN munich suse cyclotron

ZYKLOTRON TOHOKU

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1995-02-13
Am Cyclotron and Radioisotope Center,
Tohoku University, Sendai, Japan.
EN tohoku cyclotron

ZYKLOTRON TRIUMF

EN triumph cyclotron

zyklotron turku

EN turku cyclotron

ZYKLOTRON U-120 KRAKAU

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
EN cracow u-120 cyclotron

zyklotron univ. tohoku

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20
EN tohoku university cyclotron

zyklotron universitaet indiana

INIS: 1979-04-27; ETDE: 1979-05-25
EN indiana university cyclotron

zyklotron villigen

EN villigen cyclotron

ZYKLOTRON WARSCHAU

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11
EN warsaw cyclotron

ZYKLOTRONHARMONISCHE

EN cyclotron harmonics

ZYKLOTRONINSTABILITAET

EN cyclotron instability

ZYKLOTRONRESONANZ

EN cyclotron resonance

ZYKLOTRONS

EN cyclotrons

**ZYKLOTRONS M. VARIABLELER
ENERGIE**

1999-05-19
EN variable energy cyclotrons

**ZYKLOTRONS MIT GETRENNTEN
BAHNEN**

1996-01-24
EN separated orbit cyclotrons

ZYKLOTRONSTRAHLUNG

EN cyclotron radiation

ZYKLOTRONUMLAUFFREQUENZ

EN cyclotron frequency

**ZYKLOTRONZENTRUM DER
SLOWAKISCHEN REPUBLIK**

2002-12-17
EN cyclotron center of the slovak
republic

ZYLINDER

Zylinderfoermige Objekte. Fuer Behaelter
siehe z.B. GASZYLINDER.
EN cylinders

zylindrische aberrationen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-07-24
EN cylindrical aberrations

ZYLINDRISCHE**KONFIGURATIONEN**

EN cylindrical configuration

zylindrische parabolkollektoren

INIS: 1992-03-11; ETDE: 1978-10-25
EN cylindrical parabolic collectors

ZYMOMONAS MOBILIS

INIS: 1993-07-20; ETDE: 1982-05-12
EN zymomonas mobilis

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.
EN zymozan

ZYPERN

EN cyprus

ZYSTEN

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1988-12-02
EN cysts

zytokinen

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1995-07-21
EN cytokines

ZYTOLOGIE

EN cytology

ZYTOLOGISCHE TECHNIKEN

INIS: 1975-10-29; ETDE: 1975-12-16
EN cytological techniques

ZYOPLASMA

EN cytoplasm