

German — English

# INIS Thesaurus

Vienna, July 2018



**IAEA**

International Atomic Energy Agency

# **INIS Thesaurus**

Deutsch – Englisch

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

ISSN 1684–095X

© IAEA 2018, Vienna  
Published by the IAEA in Austria

Wien, July 2018

# DICTIONARY

**(trce) thermionic reactor critical experiments**

2000-04-12

EN *trce*(thermionic reactor critical experiments)

**1,1-diaethoxyaethan**

EN 1,1-diaethoxyethane

**1,2,3-propanetriol**

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-dimensional 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-phthalazindion**

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-methyluracil

**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

**a21-1280 resonanzen**

1988-03-08

Bis Dezember 1987 war dies der gueltige Deskriptor.

EN a21-1280 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 aufgelost 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 fibrination

**ABBLASEN**

2000-04-12

Trennung einer Flamme vom Brenner; auch das Material - fest, fluessig oder dampffoermig -, das von einer Probe ausgestossen 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-GES TEIN-****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



**ABFALLAUFARBEITUNGSANLAGE****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**ABFALLLAGERUNG***Fuer die voruebergehende Lagerung von Abfaellen.***EN** waste storage**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 Klaerschamm 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**abgasrueckfuehrungssysteme**

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**ABIOGENES 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 (isotope)

**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

**ABSCHISINSAEURE**

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 absopal 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 STRAHLENDOSSEN**

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)

**ABSORPTIONS SPEKTREN**

EN absorption spectra

**ABSORPTIONS SPEKTROSKOPIE**

EN absorption spectroscopy

**ABSORPTIONSVERMOEGEN**

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

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

EN absorptivity

**absorptionsvermoegen (optisch)**

2000-03-24

EN absorptivity (optical)

**ABSORPTIONS WAERME**

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 FLUESSIGABFALLSTOFFE 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 acetylamino fluorenes

**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 acetylpropionyl

**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

**acroleinsaeure**

EN acroleic acid

**acrr-reaktor**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-23  
EN acrr reactor

**acrylaldehyd**

EN acrylic aldehyde

**acrylaldehyd**

EN acraldehyde

**ACRYLAMID**

EN acrylamide

**ACRYLATE**

EN acrylates

**ACRYLNITRIL**

EN acrylonitrile

**acrylpolymer**

EN acrylic polymers

**ACRYLSÄURE**

EN acrylic acid

**ACRYLSÄUREESTER**

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 a**

EN 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

**actiniumzusätze**

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 Magmaestein 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

**ADIRONDAK 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

**adrennergika**

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

EN adrennergics

**adrennergische blocker**

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

EN adrennergics-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

**ADSORBENTTIEN**

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

**AEGAEIS CHES MEER**

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

**aegypten**

EN arab republic of egypt

**AEGYPTIS CHE**

ATOMENERGIEKOMMISSION  
2006-10-13  
EN egyptian atomic energy commission

**AEGYPTIS CHE 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 STRAHLENDOSSEN**

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

**aeschnit**

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

**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

**AETHYLÄTHER**

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 methanesulfonate

**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 Spruehetrockner 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 Atmosphaere.  
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 dosemeters

**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 dosemeters

**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 Glasurfuer  
 Keramiken verwendet.  
 EN albite

**albumen**

EN albumen

**ALBUMINE**

EN albumins

**ALBUMINURIE**

EN albuminuria

**ALCATOR-ANLAGE**

EN alcatraz device

**ALDEHYD-LYASEN**

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

**ALDEHYDE**

EN aldehydes

**aldehydosauren**

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  
 Atmospharendruck 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 Alkohol mit Additiven; fuer  
 Alkohol-Benzin-Gemische benutze  
 GASOHL.  
 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

**ALKYLADIKALE**

1996-07-18

Bis Maerz 1997 war NONYLADIKALE 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 allegheny river

**ALLEN**

EN allene

**ALLERGIE**

EN allergy

**allgemeine quantenfeldtheorie**

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

EN general quantum field theory

**ALLGEMEINE****RELATIVITAETS THEORIE**

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 Fließgewässern 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 naechere Bezeichnung der einzelnen Brennstoffe, z.B. Benzin, Wasserstoff usw.

EN alternate fuels

**ALTERNATOREN**

EN alternators

**ALTERSABHAENGIGKEIT**

EN age dependence

**ALTERSBESTIMMUNG**

EN age estimation

**ALTERS GRUPPEN**

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, fruher 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 alumite

**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**

Enthält 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 März 1997 war dies ein gültiger ETDE-  
Deskriptor.  
EN amdahl computers

**AMEISEN**

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

**AMEISENSÄURE**

EN formic acid

**AMEISENSÄURE-  
BRENNSTOFFZELLEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19  
EN formic acid fuel cells

**ameisensäurealdehyd**

EN formic aldehyde

**amenorrhoe**

EN amenorrhea

**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 gültige  
Deskriptor.  
EN americium arsenides

**americiumbasislegierungen**

1996-07-16  
Bis Juli 1996 war dies der gültige  
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 gültige  
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 gültige  
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 März 1997 bis November 2007 wurden  
die Deskriptoren  
AMERICIUMVERBINDUNGEN + SILICIDE  
verwendet.  
EN americium silicides

**AMERICIUMSULFATE**

2000-04-12  
Von März 1997 bis November 2007 wurden  
die Deskriptoren  
AMERICIUMVERBINDUNGEN + SULFATE  
verwendet.  
EN americium sulfates

**AMERICIUMSULFIDE**

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

**AMERIKANIS CH-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 erhoeihen, 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

**aminoadipinsaure**

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

**aminoethansulfonsaure**

EN aminoethanesulfonic acid

**aminoethanthiol**

EN aminoethanethiol

**aminoethylisothioroniumbromid**

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

**aminobenzolsulfonsaure-para**

EN aminobenzenesulfonic acid-para

**aminobernsteinsaure**

EN aminosuccinic acid

**AMINO BUTTERS AEURE**

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

**AMINOLAEVULINS AEURE**

EN aminolevulinic acid

**AMINOPEPTIDASEN**

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

**aminophenylessigsaeure-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

**AMINOSAEURES EQUENZ**

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

**AMINOXIDAS EN**

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 waessrigen Loesung von Ammoniumsulfid und -bisulfid.

EN ammonia-ammonium bisulfate process

**AMMONIAK-BRENNS TOFFZELLEN**

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

**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 Wasserstoffsulfidgas.

EN amoco sulfur recovery process

**AMOEBE**

EN amoeba

**amoeba**

EN ameba

**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

**AMORTISATIONSDAUER**

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

**AMP**

EN amp

**AMPERE-STRAHLS TROEME**

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 zustaeude**

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

**anzalzim**

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 dolomitaeahnliches, 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****WEITERENT WICKELTER****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 Energieanlagen, aber nicht auf diese beschaenkt.

EN cancellation

**ANODEN**

EN anodes

**ANOMALE DIMENSION**

EN anomalous dimension

**anomalien (entwicklung)**

EN abnormalities (developmental)

**ANOMALONEN**

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

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

EN anomalons

**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 SÄUREN**

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,  
Atom en 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

**ANS AEUERN**

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

Der Vorgang der Ansaerung.

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

**ANSTRICHSSTOFFE**

EN paints

**ANTARES-APPARATUR**

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

Grosse CO<sub>2</sub>-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  
Gewaesser 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

**ANTIFERROELEKT RISCHE****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

**ANTIINFEKTIOSA**

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

**ANTI KOINZIDENZ**

Detektoranordnung.  
EN anticoincidence

**ANTI KONVULSIVA**

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

**ANTIMONBASIS LEGIERUNGEN**

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

**ANTIPYRETIKA**

*1996-07-18*  
 EN antipyretics

**ANTIPYRIN**

EN antipyryne

**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 Geraetes 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 Aufsichtsbehörde 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 Chemischwerer Elemente. Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.  
EN apache

**APATITE**

EN apatites

**APENNINEN**

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

**APERTUREN**

EN apertures

**APFELS AEURE**

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 Taelen und Hochplateaus.  
EN appalacha

**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 spezifizierte 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

**ARACHIDONS AEURE**

EN arachidonic acid

**ARACHINS AEURE**

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  
 Russchwarz, 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 reaktor

**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 reactor**

EN argonauta rien-1 reactor

**argonauta rio reaktor**

EN argonauta rio reactor

**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 den 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

**ARSENZUSAEETZE**

EN arsenic additions

**arsi-reaktor**

EN arsi reactor

**arsonate**

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

EN arsenates

**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 ANISYL RADIKALE 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

**ARZNEITTELMISSBRAUCH**

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

**AS CARIS**

EN ascaris

**AS CHE**

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

**AS CHENGEHALT**

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

EN ash content

**AS COLOY**

2000-04-12

EN ascology

**AS CORBINS AEURE**

EN ascorbic acid

**ASDEX-TOKAMAK**

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

EN asdex tokamak

**ASERBAIDS CHAN**

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

**AS KARIDEN**

EN ascaridae

**AS PARAGIN**

EN asparagine

**asparagin-alpha**

EN aminosuccinamic acid-alpha

**asparagin-beta**

EN asparagine-beta

**AS PARAGINS AEURE**

EN aspartic acid

**asparaginsaeure**

EN asparaginic acid

**asparaginsaeure**

EN asparagic acid

**asparamid**

EN asparamide

**AS PEKTVERHAELTNIS**

EN aspect ratio

**AS PERGILLUS**

EN aspergillus

**ASPHALTE**

EN asphalt

**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

**ASPHALTTIT**

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 Druucken 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

**ASZITES TUMORZELLEN**

EN ascites tumor cells

**ATC-ANLAGEN**

EN atc devices

**ATEM**

EN breath

**atembare staube**

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 NEUTRINOS**

2018-06-19

EN atmospheric neutrinos

**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 Eigentuerer,  
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

**atomhuelLEN**

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 I-77 reaktor**

1993-11-03

EN atomics international I-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 akw I  
reaktor**

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

EN atomkraftwerk rheinsberg akw I  
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 Haftungregelung 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

**AUFBEREITUNGS ABGAENGE**

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

**AUFGELEGENE 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

**AUFKOHUNG**

EN carburization

**AUFLADER**

2000-04-12

EN superchargers

**aufladung**

2000-04-12

EN supercharging

**aufgaben 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 annaeherd gleicher Geschwindigkeit bewegt.

EN impact fusion

**AUFPRALLFUSIONSANTRIEBE**

INIS: 1995-07-21; ETDE: 1980-01-15

Makroteilchenbeschleuniger, die bei Fusionsexperimenten im Inertialeinschluss 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

**AUFSTIEGENDES 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

**augenkatarakte**

EN eye cataracts

**AUGER-EFFEKT**

Einschliesslich der entsprechenden Teilchen,  
 Prozesse und Spektren.  
 EN auger effect

**AUGERELEKTRONENSPEKTROSKOPIE**

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

**aurintricarbonsaere**

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 REAKTORKERNES**

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

**AUSFUEHRUNGS CODES**

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  
 Geraten 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**Geldbeträge.*

EN disbursements

**AUSLEGUNG**

1991-10-08

*Nur fuer Dokumente die Konzeptstudien**eroernern; 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. untersuchd.****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 Schadenersatz 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***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**zum indert 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 autunit

**AUXINE**

EN auxins

**avena**

EN avena

**avf zyklotron tohoku**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2000-09-20  
 EN tohoku avfcyclotron

**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**

Nurfuer 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-Einfulloeffnung abgekehlt. Das System kann bei hoeheren Druicken 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 LICHENIFORMIS**

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

*Plötzliche Erhoehung des Traegheitsmoments deformierter Kerne bei einem kritischen Drehimpuls.*

EN backbending

**backen (lebensmittel)**

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

EN baking (food)

**backenhoernchen**

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 baecklund 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-INS ELN**

EN bahama islands

**BAHNDREHIMPULS**

EN orbital angular momentum

**BAHNDREHIMPULS OPERATOREN**

EN orbital momentum operators

**bahnspuren**

EN tracks

**BAHNS TABILITAET**

EN orbit stability

**BAHRAIN**

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

EN bahrain

**baikal neutrino experiment**

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

**bailie-verfahren**

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

*Bis September 1994 war dies ein gueltiger ETDE Deskriptor. \$DEf:**Fliessbettpyrolyseverfahren mit Luftzufuhr fuer die Verarbeitung von Hausnuell zu einem Gas mit mittlerem BTU.*

EN bailie 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

**BAKTERIENS POREN**

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 bamagprocess

**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

**BANGLADESCH**

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

**BARIUMZUSAEETZE**

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 Zentralempfänger 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

**baryonische materie am nuclotron**

2018-04-20

EN baryonic matter at the nuclotron

**baryonische materie detektor**

2018-04-20

EN baryonic matter detector

**BARYONIUM**

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

Baryonium-Zustände, 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 anknüpfen.

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**

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

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 Abschätzung 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

**BATTERIELAD ER**

1992-07-23

EN battery chargers

**BATTERIELAD EZUS TAND**

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 foundattons

**BAUGENEHMIGUNGEN**

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

EN construction permits

**BAUINDUSTRIE**

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

EN construction industry

**BAUINGENIEURWES EN**

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

**BAUMWOLLS AMENOEL**

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)

**bauunternehmer**

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 Schlammwässerungsverfahren und den Verfahren fuer Entaschung und Entfernung der Asphalt-Vorstufe kombiniert werden.

EN bcl process

**BCOCLMCNM**

Brussels Convention on Civil Liability for Maritime Carriage of Nuclear Materials.

Bruesseler Uebereinkommen ueber die zivilrechtliche Haftung fuer Schaeden beim Transport von Kernmaterial auf See, November 1971.

EN beoclmcmn

**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 bes theory

**BCSTPC**

*Brussels Convention - supplement to Paris Convention on Third Party Liability. Brussels Zusatzabkommen ueber die Haftung gegeneuber 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 CO<sub>2</sub> 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

**BEQUERELIT**

EN becquerelite

**BEDARF**

INIS: 1985-12-11; ETDE: 1980-02-11  
EN demand

**BEDARFSFAKTOREN**

1985-12-10  
Das jeweilige Verhaeltnis des maximalen Bedarfs zur Gesamtschlussleistung.  
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

**BEGRENZERS CHALKREISE**

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 (spaltungsr.)**

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

**BELEBTS CHLAMMVERFAHREN**

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****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 Teiloxydation 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 Flaechen 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

**benzinunfaelle**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 2002-06-13  
EN gasoline spills

**BENZOATE**

2018-01-24  
EN benzoates

**BENZOCHINONE**

1996-10-23  
Bis Maerz 1997 war CHINHYDRON ein gueltiger ETDE-Deskriptor.  
EN benzoquinones

**BENZOESAEURE**

1996-10-23  
EN benzoic acid

**benzoesaurealdehyd**

EN benzoic aldehyde

**BENZOFURANE**

EN benzofurans

**benzohydrol**

EN benzohydrol

**BENZOHYDROXAMSAEURE**

EN benzohydroxamic acid

**BENZOINOXIM**

EN benzoinoxime

**BENZOL**

EN benzene

**benzoldicarbonsaeure-ortho**

EN benzenedicarboxylic acid-ortho

**benzoldicarbonsaeure-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

**BENZOYLRADIKALE**

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

**BERATUNGS AUSSCHUESSE**

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.: Trocken**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, inerner 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***BERGIUS VERFAHREN**

2000-04-12

*Katalytische Umwandlung von Kohle in**synthetisches Rohoel, durch Behandlung mit**Wasserstoff bei erhoehnten Druecken 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***BERGWERKS AUSTRUSTUNG**

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

**BERKELIUM ARSENIDE**

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 bermes

**BERMUDA-INS ELN**

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 persomel

**beruhigungsmittel**

EN tranquilizers

**BERUHIGUNGSMITTEL**

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

**BERYLLIUMZUSAEATZE**

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 or 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

**BESCHLEUNIGERVERSUCHSANLA  
GEN**  
2018-06-11  
Vor 2018 wurde der Deskriptor  
BESCHLEUNIGERANLAGEN verwendet  
\$Def: Anlagen fuer beschleuniger-basierte  
Experimente. Fuer Anlagen, die aus  
Beschleunigern wie Linacs, Synchrotrons und  
anderen zugehoerigen Einrichtungen  
bestehen, benutze den Deskriptor  
BESCHLEUNIGERKOMPLEXE.  
EN accelerator experimental facilities

**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  
NICHTRADIOAKTIVER  
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 Bauelemente pro Flaecheinheit  
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 isothiourrea

**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

**BEVOELKERUNGS GRUPPEN**

Von 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

**BEWEGLICHKEIT**

Fuer die Bewegung von Materialien verwende

den Deskriptor TRANSPORT.

EN mobility

**BEWEGUNG**

EN motion

**BEWEGUNGS GLEICHUNGEN**

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

**BGC-LURGI-ABS TICHGENERATOR-****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-S TREUUNG**

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 I oder Stufe 2. Der Vergaser kann zur Erzeugung von Gas mit niedrigen BTU-Werten bei mittlerem Druck mit Luft betrieben werden anstatt mit Sauerstoff.

EN bi-gas process

**BIBENZYL**

EN bibenzyl

**BIBLIOGRAPHIEN**

Nur 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

**biedenham-rose-theorie**

1996-07-16

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN biedenham-rose theory

**BIEGEFESTIGKEIT**

EN flexural strength

**BIEGSAMKEIT**

EN flexibility

**BIEGUNG**

EN bending

**BIENEN**

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-04-17

EN bees

**bienenkorbfofen-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 KRISTALLGITIER

EN honeycomb structures

**biexzitonen**

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

EN biexcitons

**BIFURKATION**

1994-02-28

Ploetzliches 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

**BILLIETT**

2000-04-12

EN billietite

**billitonite**

EN billitonites

**BIMETALLE**

EN bimetal

**bimetallische korrosion**

EN bimetallic corrosion

**bimsstein**

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein heller, von feinen Luftblaschen durchsetzter, glasaehnlicher Stein, der in der Zusammensetzung dem Rhyolith gleicht.

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

**BINDEGEWEBES ZELLEN**

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

**BINNENSCHIFFAHRTS WEGE**

EN inland waterways

**BIOADSORBENTIEN**

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  
 fuer 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 praerferentielle  
 Anreicherung eines Umweltstoffs in einer  
 Pflanze oder einem Tier.  
 EN biological accumulation

**BIOLOGISCHE DOSIMETER**

EN biological dosimeters

**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 biomassfuels

**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 aehnlichen Zweck angewandt wird.

EN biomimetic processes

**BIOPHOTOLYSE**

INIS: 1992-02-18; ETDE: 1977-12-22

Biologisch unterstuetzte 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 Maerz 1983 wurde bei ETDE der Deskriptor **CHEMISCHE REAKTOREN** verwendet.

EN bioreactors

**BIOSATELLITEN**

EN biosatellites

**BIOSPHAERE**

EN biosphere

**BIOSYNTHESE**

EN biosynthesis

**BIOT-SAVART-GES ETZ**

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 biohermgas 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

**BIUUMWANDLUNG**

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(ethylenedio)-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 Zusatze 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

**BLACERTAE 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 indiziert.*

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-WISMUT-EUTEKTIKUM**

2018-05-15

*Eutektische Legierung aus Blei (44,5%) und Wismut (55,5%) als Kuehlmittel verwendet.*

EN lead-bismuth eutectic

**BLEI-WISMUT-GEKUEHLTE REAKTOREN**

2018-05-15

EN lead-bismuth cooled reactors

***blei-zirkonat-titanat***

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

EN *lead zirconate titanate***BLEIBASIS LEGIERUNGEN**

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

**BLEIGEKUEHLTE REAKTOREN**

2018-05-15

EN lead cooled reactors

**BLEIGERMANATE**

2018-01-24

EN lead germanates

**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

**BLEISOTOPE**

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

**BLEIZUSAEITZE**

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

**BLUTGERINNUNG**

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 Erdoberflaechen, am haeufigsten  
im Zusammenhang mit unterirdisch  
gelagertem Abfaell.  
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 Erdoberflaechen  
EN ground uplift

**BODENHOEHE**

EN ground level

**BODENLAGERUNG**

1982-12-06  
Fuer die Entsorgung von Abfaellen in der  
Naehel der Erdoberflaechen, z. B. in Graeben.  
EN ground disposal

**BODENMECHANIK**

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1976-08-04  
Anwendung von Grundsuetzen der Mechanik  
und Geologie zur Bestimmung der  
Auswirkungen mechanischer Kraefte auf die  
Bodenschicht oder einen Standort.  
EN soil mechanics

**BODENNAHE ABLEITUNGEN**

Gasfoermige Ableitungen in Bodennaehel.  
EN ground release

**BODENNAHE LUFTSCHICHT**

EN surface air

**BODENNUTZUNG**

1976-07-16  
Von Mai 1980 bis Maerz 1997 war  
BAUNUTZUNGSPLAN ein gueltiger ETDE-  
Deskriptor.  
EN land use

**BODENSCHAETZE**

1995-04-07  
Die Gesamtheit der bekannten und noch  
unentdeckten Reserven eines Minerals oder  
einer aehnlichen Substanz, d.h. das  
Vorkommen innerhalb der Erdkruste.  
EN mineral resources

**BODENSENKUNG**

1982-07-22  
Das allmaehliche Sinken der  
Bodenoberflaechen, z. B. wegen des  
Zusammenbruchs einer unterirdischen  
Hoehle.  
EN ground subsidence

**BODENVERUNREINIGUNG**

Nur fuer nichtradioaktive Verschmutzung;  
fuer 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

**BODENVERUNREINIGUNGSBEKAEEMPFUNG**

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  
Stabilitaet einer geneigten Flaechen  
gegenueber Abrutschen oder Einsturz.  
EN slope stability

**BOGENENTLADUNGSIONENQUELLEN**

2018-02-26  
EN arc-discharge ion sources

**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-verhaeltnis**

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

**bohnepflanze**

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 gueltiger  
ETDE-Deskriptor.  
EN drilling equipment

**BOHRGESTAENGE**

INIS: 1992-03-25; ETDE: 1977-03-08  
EN drill pipes

**BOHRUM**

2004-03-19  
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor  
ELEMENT 107 verwendet.  
EN bohrium

**BOHRUM 260**

2007-01-19  
EN bohrium 260

**BOHRUM 261**

2004-03-19  
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor  
ELEMENT 107 261 verwendet.  
EN bohrium 261

**BOHRUM 262**

2004-03-19  
Bis Maerz 2004 wurde der Deskriptor  
ELEMENT 107 262 verwendet.  
EN bohrium 262

**BOHRUM 263**

2007-01-19  
EN bohrium 263

**BOHRUM 264**

2004-03-19  
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor  
ELEMENT 107 264 verwendet.  
EN bohrium 264

**BOHRUM 265**

2006-06-12  
EN bohrium 265

**BOHRUM 266**

2007-01-19  
EN bohrium 266

**BOHRUM 267**

2007-01-19  
EN bohrium 267

**BOHRNIUM 271**

2006-09-04

EN bohrium 271

**BOHRNIUM 272**

2007-01-19

EN bohrium 272

**BOHRNIUM 273**

2007-01-19

EN bohrium 273

**BOHRNIUM 274**

2007-01-19

EN bohrium 274

**BOHRNIUM 275**

2007-01-19

EN bohrium 275

**BOHRNIUMIONEN**

2018-01-24

EN bohrium ions

**BOHRNIUMISOTOPE**

2004-03-19

*Bis Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 107 ISOTOPE verwendet.*

EN bohrium isotopes

**BOHRNIUMVERBINDUNGEN**

2004-03-19

*Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 107 VERBINDUNGEN verwendet.*

EN bohrium compounds

**BOHRKERNE***Zylindrische oder stangenfoermige, verdichtete Gesteins- oder Erdproben, die einem hohlen Spezialbohrwerkzeug aus unterirdischen Gesteinsformationen oder im Erdreich gezogen werden.*

EN drill cores

**BOHRKLEINENTFERNUNG**

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 Bohrloechern und ihre Entfernung voneinander in Erschliessungsgebieten zur Foerderung von Oel, Erdgas oder geothermischen Quellen, oder in Gebieten fuer die Entsorgung radioaktiver Abfaelle; wird berechnet zur Maximierung der Produktion.*

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

**BOHRLOCHINJEKTIONSANRUESTUNGEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-03-19

EN well injection equipment

**bohrlochinstandhaltung**

INIS: 1992-03-05; ETDE: 1981-05-18

EN well maintenance

**BOHRLOCHKOEPE**

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 Foerderungsteuerungssysteme.*

EN well completion

**BOHRLOCHMESSGERAETE**

INIS: 1980-04-02; ETDE: 1979-03-27

*Nur fuer Gerate, die kerntechnische Verfahren anwenden, oder fuer Gerate 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

**bohrschlammabfuhrung**

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

**bohunice 1**

2017-10-25

EN bohunice 1

**bohunice 2**

2017-10-25

EN bohunice 2

**bohunice 3**

2017-10-25

EN bohunice 3

**bohunice 4**

2017-10-25

EN bohunice 4

**bohunice anlage**

2004-12-15

EN bohunice 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-stossintegral**

EN 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 KUGELSPAKTROMETER**

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 schluffigen Ton bei Mol, Belgien. Wird als moeglicher Standort fuer Atommuellagerung untersucht.

EN boom clay formation

**booster (teilchen)**

EN boosters (particle)

**BOOTS HAEFEN**

INIS: 1992-06-12; ETDE: 1977-11-09

EN marinas

**BOOTS TRAPMODELL**

EN bootstrap model

**BOOTS TRAPSTROM**

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 reaktor

**bordentown nj newbold island-2**

**reaktor**

ETDE: 2002-06-16

EN bordentown nj newbold island-2 reaktor

**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 gemäßigten 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 KANAEE**

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 kaman 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-  
IONISATIONS KAMMER**

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

**BORZUS AETZE**

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 Wasserstoffherzeugung aus Kohlenmonoxid und Wasserdampf.*

EN bosch process

**BOSE-EINSTEIN-GAS**

EN bose-einstein gas

**BOSE-EINSTEIN-KONDENSATION**

EN bose-einstein condensation

**BOSE-EINSTEIN-S 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-KREISLAEFUE**

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 CROSSTIE.

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 reactor (russian federation)

**br-2 reaktor (russische foederation)**

1999-03-11

EN br-2 reactor (russian federation)

**br-2 zero power mock-up reactor**

1993-11-04

EN br-2 zero power mock-up reactor

**br-3/vulcain reaktor****br-5 reaktor (russische foederation)**

1999-03-11

EN br-5 reactor (russian federation)

**BRACHIOPODEN**

INIS: 1993-07-13; ETDE: 1981-06-15

EN brachiopods

**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 reactor

**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-**

IONISATIONS KAMMERN

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 raeumlicher Ausdehnung in der Stringtheorie und verwandten Theorien (M-Theorie und Branenkosmologie).

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 reactor

**BRASILIANIS CHE**

ATOMENERGIEKOMMISSION

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1982-09-10

Comissao Nacional de Energia Nuclear de Brasil.

EN brazilian cnen

**BRASILIANIS CHE**

ORGANISATIONEN

INIS: 1977-03-29; ETDE: 1977-06-03

EN brazilian organizations

**brasilianischer mehrzweckreaktor**

2018-03-07

EN brazilian multipurpose reactor

**BRASILIEN**

EN brazil

**brasimone pec reaktor**

EN brasimone pec reactor

**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 indiziert wird.

EN crushing

**BRECHEN DURCH THERMISCHE BELASTUNG**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-07-09

Entstehung oder Desintegration eines Bruchs oder Risses infolge ploetzlicher Temperaturenderung.

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 ENERGIELEVELBREITE, LINIENBREITEN und TEILCHENBREITEN.

EN width

**BREITENEFFEKT**

1999-07-16

EN latitude effect

**BREMS EN**

EN brakes

**bremsflaeche**

EN slowing-down area

**BREMS KERNE**

EN slowing-down kernels

**BREMSLAENGE**

1999-07-20

EN slowing-down length

**BREMSNUTZUNG**

EN resonance escape probability

**BREMS STRAHLUNG**

EN bremsstrahlung

**bremsstrahlung (magnetisch)**

EN bremsstrahlung (magnetic)

**bremsstheorie (neutronen)**

EN slowing-down theory (neutron)

**BREMS VERHAELTNIS**

EN moderating ratio

**BREMS VERMOEGEN**

Beinhaltet das gesamte atomare, lineare und Massenbremsvermoegen.

EN stopping power

**brennelement-leckerfassungsgeraete**

EN burst slug monitors

**brennelement-leckstellen-nachweis**

EN burst slug detection

**BRENNELEMENT-****S CHADENS ERFAS S UNG**

EN failed element detection

**BRENNELEMENT-****S CHADENUEBERWACHUNGS GER****AETE**

EN failed element monitors

**BRENNELEMENTABS TANDSDRAEH TE**

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

**BRENNELEMENTHANDHABUNGSU****NFAELLE**

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

**BRENN GAS**

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

**brennstabbefestigung**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1985-03-26

EN fuel rod consolidation

**BRENNSTABGES TELLE**

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 GENERALATOMIC BRENNELEMENTFABRIK ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN fuel fabrication plants

**BRENNSTOFFAUF S CHLAEMMUNG**

EN

EN fuel slurries

**brennstoffbeladung (spaltr.)**

1982-11-29

EN fuel loading (fission reactor)

**BRENNSTOFFBEWEGUNGSMESSU NG**

INIS: 1979-09-18; ETDE: 1979-03-05

Bestimmung des Brennstoffverhaltens im Reaktorkern.

EN fuel motion detection

**brennstoffbloecke**

EN fuel slugs

**brennstoffbündel**

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

**brennstoffersatzequivalent**

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

**BRENNSTOFFKREISLAUFZENTREN**

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  
Kugelhafenreaktoren.  
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

**BRENNSTOFFSPEISERVORRICHTUNGEN**

INIS: 1983-03-15; ETDE: 1976-07-07  
EN fuel feeding systems

**BRENNSTOFFS TAEBE**

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

**BRENNSTOFFZUSATZ**

INIS: 1992-05-11; ETDE: 1979-03-05  
EN fuel additives

**BRENNWERTKESSEL**

2007-07-27  
EN condensing boilers

**BRENNKATECHIN**

EN pyrocatechol

**brenzkatechin**

EN pyrocatechin

**BRENNKATECHIN VIOLETT**

EN pyrocatechol violet

**BRENNZTRAUBENSAEURE**

EN pyruvic acid

**BRIDGMAN-METHODE**

EN bridgman method

**BRIGGS-KRITERIUM**

Zur Unterscheidung zwischen absoluten und  
konvektiven Plasmainstabilitaeten.  
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  
unabhaengige 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 cooperation 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 Naeherung 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 KOHLENWASSERSTOFFE**

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 KOHLENWASSERSTOFFE**

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 bromosulphophthalin

**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

**BROMZUSAEETZE**

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 ERHC**

*2015-09-08  
Vorgeschlagener Elektron-Ion-Collider bei  
der BNL*

EN brookhaven erhc

**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 Schwerionenstossanlage im  
frueheren 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 (spallation)

**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. zusaetzvereinbarung**

*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./USDOE/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 Spracovateleske 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)

**BUENDELIVERTOREN**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1979-09-26  
Divertoren, die ein Buendel von Magnetfeldlinien extrahieren.  
EN bundle divertors

**buendelung (strahl)**

EN bunching (beam)

**buengerinitiativen**

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

**bueroperpersonal**

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 bufotenin

**bugkegel**

2000-04-12  
Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.  
EN nose cones

**BULBUS OLFACATORIUS**

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

**BUNDES AMT 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 butterfat

**BUTTERS AEUERE**

EN butyric acid

**butyl-alpha-methylbenzylphenol**

1996-06-26  
 Bis Juni 1996 wurde bei ETDE der Deskriptor  
 BAMBIP 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

**BUTYL RADIKALE**

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 Kohlenstoffixierung in der Bindung des CO<sub>2</sub> 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 CROSSTIE.*  
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

**CADMIUMZUSATZ***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 indiziert.

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

**CAESIUMZUSAEETZE**

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

EN cesium additions

**CAFB-VERFAHREN**

2000-04-12

Verfahren, bei dem Schwermetall 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. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION MANDREL.

EN calabash event

**CALCINIEREN**

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

**CALCIUMZUSAEATZE**

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

**californiumzusaeetze**

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 AECB**

INIS: 1977-03-14; ETDE: 1977-06-02

Kanadische Atomenergie-Ueberwachungsbehoerde.

EN canadian aecb

**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 Schwerwassermoderator, 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

**CAPSICUM**

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 CH<sub>2</sub>, 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

**CARBOXWAX**

EN carboxwax

**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

**CARBOXYLES TERASEN**

INIS: 1986-12-03; ETDE: 1981-01-12

Code-Nummer 3.1.1.

EN carboxylesterases

**CARBOXYLIERUNG**

EN carboxylation

**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{SUB 2}(UO{SUB 2}){SUB 2}(VO{SUB 4}){SUB 2}.3H{SUB 2}O*

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 (spektroskopie)**

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  
 Solarkonzentratoren 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

**CASTORTOKAMAK**

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, Waermerrueckgewinnung, Entfernung von Wasserstoffsulfat, sowie Entzug, Auffangen und sichere Verwahrung der Saeure aus den Rauchgasschwaden.  
 EN cat-ox process

**catcarb-**

**kohlendioxidbeseitigungsverfahren**  
 2000-04-12  
 EN catcarb carbon dioxide removal process

**catcarb-verfahren**

2000-04-12  
 Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur Gasreinigung durch Entfernen von Sauer gasen.  
 EN catcarb 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  
 Das Compressed Baryonic Matter ist ein Festtargetexperiment zur Untersuchung des QCD-Phasendiagramms im Bereich hoher Nettobaryonendichten.  
 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

**CDZNTE-**

**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 Sauerstoffgeblaease.  
 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 Pfpfropfenstromung 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 Natrium/salzlösung entfernt werden. Die Natrium-/Schwefelsalze werden in einem speziellen 2-Stufen-Prozess in Reaktion gebracht mit hydriertem Kalk, zur Regenerierung des Natriums. Feste Schwefel- und Calciumprodukte werden aus der Lösung entfernt, die regenerierte Natriumverbindungen enthaelt, und anschliessend entsorgt. Die regenerierte Lösung wird zur Absorptionsstufe zurueckgefuehrt.  
 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 *cellulosic 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 reactor***CEPHEIDE**EN *cephheids***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 isolate**

1994-04-12

EN cern isolate

**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

**CERPHOSPHATE**

1996-06-26

EN cerium phosphates

**CERPHOSPHIDE**

INIS: 1978-07-17; ETDE: 1976-12-15

EN cerium phosphides

**CERROBEND-LEGIERUNGEN**

2000-04-12

EN cerrobend 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

**CERZUSAEATZE**

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

*Kohleverflueßungsverfahren, entwickelt von C-E lummus, 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 *cfk***cfrp-programm**

INIS: 1994-08-22; ETDE: 1981-03-13

EN *cfrp 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-enskog 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 fruheren 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 Kernenergie-niveaus.

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***CHATTAHOCHEE 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 Abhängigkeit 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 März 1997 war PYROTECHNISCHES ANLAGEN ein gültiger ETDE-Deskriptor. Von August 1979 bis März 1997 war HOHLADUNGEN ein gültiger 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 KRIEGSFÜHRUNG**

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 zerstört.*

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****STRAHLUNGSDETEKTOREN**

EN chemical radiation detectors

**CHEMISCHE****STRAHLUNGSEFFEKTE**

EN chemical radiation effects

**CHEMISCHE STRUKTURANALYSE**

EN structural chemical analysis

**CHEMISCHE****VERFAHRENS TECHNIK**

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 gültiger ETDE-Deskriptor.*

EN chemical heat pipes

**CHEMISCHE WAERMEPUMPEN**

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

*Systeme zur Übertragung und Speicherung hoher thermischer Energie durch reversible, exotherm/endothemer 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***Lösung oder Adsorption mit nachfolgender chemischer Reaktion.*

EN chemisorption

**CHEMONUKLEARREAKTOREN**

EN chemonuclear reactors

**CHEMOREZEPTOREN**

EN chemoreceptors

**CHEMOSTERILISANTIA***Substanzen, die in einem Fortpflanzungssystem irreversible Sterilität hervorrufen.*

EN chemosterilants

**CHEMOTHERAPIE**

EN chemotherapy

**chemsweet-verfahren**

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

*Bis September 1994 war dies ein gültiger 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 gültiger ETDE Deskriptor. \$Def.: Stilisierte Cartoon-Gesichter werden zur mehrdimensionalen Darstellung von Daten benutzt.*

EN chernofffaces

**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 gültiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Das Verfahren verwendet zwei getrennte, aber dicht beieinander liegende Reaktionszonen. In der ersten Zone laufen Dissolutionsreaktionen ab, in der zweiten Hydrofining-Reaktionen.*

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 gültiger Deskriptor.*

EN chi-3410 resonances

**chi-3455 resonanzen**

INIS: 1988-03-08; ETDE: 1977-07-23

*Bis Dezember 1987 war dies ein gültiger Deskriptor.*

EN chi-3455 resonances

**chi-3500 resonanzen**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-01-28

*Bis Dezember 1987 war dies ein gültiger Deskriptor.*

EN chi-3500 resonances

**chi-3550 resonanzen**

INIS: 1987-12-21; ETDE: 1977-01-28

*Bis Dezember 1987 war dies ein gültiger 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 advanced forschungsreaktor**

2018-06-04

EN china advanced research reactor

**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 mianyang forschungsreaktor**

2018-06-04

EN china mianyang research reactor

**CHINA****SPALLATIONS NEUTRONENQUELLE**

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****KERNENERGIESICHERHEITSBEHORDERDE**

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. SDef.: Eine Kohlenwasserstoff produzierende Pflanze, moegliche Quelle fuer synthetisches Erdoel.

EN chinese tallow tree

**CHINESISCHE MEERE**

INIS: 1992-01-16; ETDE: 1981-03-16

EN china sea

**chinhydron**

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

EN quinhydron

**CHININ**

EN quinine

**CHINIZARIN**

EN quinizarin

**CHINOLINE**

1996-07-18

EN quinolines

**chinon**

EN quinone

**chinon**

EN chinone

**CHINONE**

EN quinones

**chirale molekuele**

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

EN chiral molecules

**CHIRALITAET**

EN chirality

**CHIRALS YMMETRIE**

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 Rauchgasentschwefelungsverfahren; 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

**CHLORANILSÄURE**

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

**CHLORFLUORKOHLENSTOFFE**

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

EN chlorofluorocarbons

**CHLORHALOGENIDE**

2012-07-19

EN chlorine halides

**CHLORIDE**

1996-07-18

EN chlorides

**CHLORIDVERDAMPFUNGSVERFAHREN**

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 SÄURE**

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 Säure

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

**CHLORWASSERS TOFFE***Bis August 2012 wurde der Deskriptor SALZSAEURE verwendet.*

EN hydrogen chlorides

**CHLORZUS AETZE**

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

**CHOLINES TERASE**

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.:**Staehe, 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-Staehe, 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

**CHROMNICKELS TAEHLE**

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-nickelsteels

**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 chromophyta

**CHROMOSOM 1 (MENS CH)**

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 1

**CHROMOSOM 12 (MENS CH)**

1993-02-17

EN human chromosome 12

**CHROMOSOM 13 (MENS CH)**

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 13

**CHROMOSOM 14 (MENS CH)**

1993-02-17

EN human chromosome 14

**CHROMOSOM 15 (MENS CH)**

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 15

**CHROMOSOM 16 (MENS CH)**

INIS: 1992-01-14; ETDE: 1987-10-22

EN human chromosome 16

**CHROMOSOM 17 (MENS CH)**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1989-01-27

EN human chromosome 17

**CHROMOSOM 18 (MENS CH)**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1992-01-24

EN human chromosome 18

**CHROMOSOM 19 (MENS CH)**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1987-07-31

EN human chromosome 19

**CHROMOSOM 2 (MENS CH)**

1992-10-28

EN human chromosome 2

**CHROMOSOM 21 (MENS CH)**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1987-07-31

EN human chromosome 21

**CHROMOSOM 22 (MENS CH)**

1992-09-24

EN human chromosome 22

**CHROMOSOM 3 (MENS CH)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1992-11-30

EN human chromosome 3

**CHROMOSOM 5 (MENS CH)**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1988-04-15

EN human chromosome 5

**CHROMOSOM 6 (MENS CH)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 6

**CHROMOSOM 7 (MENS CH)**

INIS: 1994-01-04; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 7

**CHROMOSOM 9 (MENS CH)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-12-28

EN human chromosome 9

**CHROMOSOME 8 (MENS CH)**

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

**CHROMS TAEHLE**

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  
reaktor

**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  
ausloesen und sehr starke Bindungskraft  
erzeugen in "color singlet"-Zustanden.

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 clathrates

**CLAUS-VERFAHREN**

2000-04-12

Verfahren zur Gewinnung von elementarem  
Schwefel aus Wasserstoffsulfidgas. Sauerstoff  
regagiert 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 Schwefeldioxaäquivalent.

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

- cllc**  
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 THERMOSACCHAROLYTICUM**  
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 Integralrechnung 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)
- CLUSTERS TRAHLEN**  
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
- CMOS-SCHALTKREISE**  
2018-02-07  
Komplementaerer Metall-Oxid-Halbleiter Schaltkreise  
EN cmos circuits
- CMPO**  
1993-06-10  
Octyl(phenyl)-N,N-Diisobutylcarbamoylmethylphosphinoxid.  
EN cmppo
- 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 Fliessbett-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

Brennstoffzufuehrrichtungen.

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***COMPTONS TREUUNGS-****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 erwahnten UF Terme waren fruher 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 ermoglicht.*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 Transmissionmessungen eines schmalen Buendels von Strahlen, Photonen oder Teilchen, unter unterschiedlichen Winkeln um ein Objekt aufgenommen, mit Hilfe eines Computerprogramms zu einer klaren Abbildung einer Ebene des Objekts verarbeitet werden.*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***CONSOLFGD 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***CONSOLSTIRRED 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***CONSOLSYNTHETIC 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 reactor***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 reactor*



**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 Biosphäre besonders nach Reaktorunfällen, 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

**COPERNICIUMIONEN**

2018-01-24

EN copernicium ions

**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 reaktor

**cordova quad cities-2 reaktor**

EN cordova quad cities-2 reaktor

**cordylit**

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN cordylite

**coreisolationskuehlung**

1993-04-27

EN reactor core isolation cooling

**CORIOLIS KRAFT**

EN coriolis force

**CORIUM**

INIS: 1977-10-17; ETDE: 1977-06-02

Mischung aus geschmolzenem Brennstoff, Huellmaterial und Material aus anderen Kernebauten 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 reaktor-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

**COSTARICA**

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

**cricketulus**

EN cricketulus

**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 tiglium 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 Wasserstoffhydriert 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 Fluessigextraktion. (Erweiterung und Verbesserung des Pott-Broche-Verfahrens).

EN csf process

**csi-ro-verfahren**INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-28  
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren der Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization, fuer die Fliebsbett-Hydrocarbonisierung von nicht backender Braunkohle zur Erzeugung von Methan, Liquor, Teer und Koks.

EN csiro process

**CS REX-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, Stabilitaet 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

**cuprosklodowskit**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

**CURIUMZUSATZ**

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 cushing 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.: Patentiertes

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 eines Deskriptors der Form

(KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen

Anion-Deskriptor beschrieben werden.

EN cyanates

**CYANIDE**

Spezifische Verbindungen sollten durch

Koordinierung eines Deskriptors der Form

(KATION)-VERBINDUNGEN mit dem obigen

Anion-Deskriptor beschrieben werden.

EN cyanides

**CYANINFARBSOFFE**

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

**CYANWASSERSOFFE**

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

Bis August 2012 wurde der Deskriptor

BLAUSAEURE verwendet.

EN hydrogen cyanides

**cycasin**

2000-04-12

Vor April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN cycasin

**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 December 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-PULS REAKTOREN**

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**

Phasenraundiagramm des Impulses oder der  
 Massenverteilung von Endzustandsteilchen.  
 EN dalitz plot

**dam**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-10  
 Diantiprylmethan.  
 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

**DAMPFDROCK**

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

**DAMPFS TRIPPEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-12-10  
 EN steam stripping

**DAMPFSYSTEME**

2000-03-27  
 EN steam systems

**DAMPFTURBINEN**

EN steam turbines

**dampfeberhitzer**

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 danthe tokamak

**DAPEX-VERFAHREN**

EN dapex process

**DAPHNIA**

EN daphnia

**DARCYSCHESES GESETZ**

EN darcy law

**darex-verfahren**

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN darex process

**DARMS TADTIUM**

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 110 verwendet.

EN darmstadtium

**DARMS TADTIUM 267**

2007-08-29

EN darmstadtium 267

**DARMS TADTIUM 269**

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 110 269 verwendet.

EN darmstadtium 269

**DARMS TADTIUM 270**

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 110 270 verwendet.

EN darmstadtium 270

**DARMS TADTIUM 271**

2004-11-30

EN darmstadtium 271

**DARMS TADTIUM 272**

2007-08-29

EN darmstadtium 272

**DARMS TADTIUM 273**

2007-08-29

EN darmstadtium 273

**DARMS TADTIUM 279**

2007-08-29

EN darmstadtium 279

**DARMS TADTIUM 281**

2007-08-29

EN darmstadtium 281

**DARMS TADTIUM IONEN**

2018-01-24

EN darmstadtium ions

**DARMS TADTIUM ISOTOPE**

2004-03-19

Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor ELEMENT 110 ISOTOPE verwendet.

EN darmstadtium isotopes

**DARMS TADTIUM VERBINDUNGEN**

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

Staendig 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

**davidit**

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**

Cyclohexylendinitrilotetraessigsaeure

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

**debetsseiten**

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

**decylsaeure**

EN capric acid

**DEDTC**

EN dedtc

**DEEP RIVER**

EN deep river

**DEES**

EN dees

**defekte**

EN flaws

**defense atomic support agency triga-  
mk-f**

1993-11-05

EN defense atomic support agency triga-  
mk-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 defomiert  
 sind.

EN deformed nuclei

**DEGRADATION DER  
BRENNELEMENTE**

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 ausgeloste  
 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

**DEMONSTRATIONS PROGRAMME**

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 (nukleinsaure)**

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

**DESINFEKTIONS MITTEL**

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

**DES OXYCYTIDIN**

EN deoxycytidine

**desoxycytidinurie**

EN deoxycytiduria

**desoxylyctidylsaure**

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN deoxyctidylc acid

**desoxypentose-nukleinsaure**

EN deoxypentose nucleic acid

**desoxyribonucleinsaure**

EN desoxyribonucleic acid

**desoxyribonuklease**

EN deoxyribonuclease

**desoxyribonucleinsaure**

EN deoxyribonucleic acid

**DES OXYRIBOSE**

EN deoxyribose

**DES OXYRIDIN**

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

**DES TILLATIONSGERAETE**

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1976-09-28  
 EN distillation equipment

**DES TILLATIONS 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

**DETONATIONS GRENZEN**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-01-28  
 Grenzen des Bereichs der stabilen Detonation.  
 EN detonation limits

**DETONATIONS WELLEN**

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

**deuteron target**

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 reactor

**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)

**DEVISENKURSE**

INIS: 1992-07-23; ETDE: 1980-03-29  
 Der Preis einer Landeswaehrung 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 reactor

**DHDECOMP**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1980-06-23  
 Dihexyl-N,N-  
 diethylcarbamylmethylphosphonat.  
 EN dhdecomp

**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 Versteinigung 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

**diaminocaprinsaeure**

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 diamoxprocess

**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

**dichlordiphenyltrichloraethan**

EN dichlorodiphenyltrichloroethane

**dichlormethan**

1982-02-09  
 EN dichloromethane

**DICHROISMUS**

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

**DIDERICHT**

2000-04-12

EN diderichite

**dido-reaktorjuelich**

EN dido-juelich reactor

**die ehemalige jugoslawische republik von mazedonien**

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10

EN former jugoslav 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

**DIENSTLEISTUNGSSSEKTOR**

INIS: 1992-10-23; ETDE: 1980-08-12

EN service sector

**DIES ELKRAFTS TOFFE**

1991-10-10

EN diesel fuels

**dieselmachines**

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

**DIFFERENTIALKOSTENPREIS BILDUNG**

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

**DIFFERENTIALOPERATOREN**

2018-02-16

EN differential operators

**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

**diffractionserzeugung**

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

**DIFFUSION MONTE CARLO****METHODE**

2018-03-01

EN diffusion monte carlo method

**DIFFUSIONS BARRIEREN**

1975-11-07

Poreese 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

**DIFFUSIONS GLEICHUNGEN**

INIS: 2003-07-24; ETDE: 2003-09-02

EN diffusion equations

**DIFFUSIONS LAENGE**

1999-07-20

EN diffusion length

**DIFFUSIONS NEBELKAMMERN**

EN diffusion chambers

**DIFFUSIONS SCHICHTEN**

EN diffusion coatings

**DIFFUSIONS SCHWEISSEN**

EN diffusion welding

**DIFFUSOREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-11-29

Leitungen, Kammern oder Leitungssabschnitte, 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 fruueher gueltige ETDE-Deskriptoren.

EN digital computers

**DIGITALE FREQUENZANALYSE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

Berechnungsverfahren zur Abschaetzung von Frequenzwerten fuer einen Satz von zeitabhaengigen Daten.

EN digital frequency analysis

**DIGITALFILTER**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1977-07-23

Mittel zur Glaettung unerwueschter 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

**DIGITALS CHALTUNGEN**

EN digital circuits

**DIGITALS SYSTEME**

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-diethylcarbamylnmethylenphosphonat**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-06-23

EN dihexyl-n,n-diethylcarbamylnmethylenphosphonate

**dihydroxyaromaten**

EN dihydroxyaromatics

**dihydroxybenzol-meta**

EN dihydroxybenzene-meta

**dihydroxybenzol-ortho**

EN dihydroxybenzene-ortho

**dihydroxybernsteinsaeure**

EN dihydroxysuccinic acid

**dihydroxypropionsaeure**

EN dihydroxypropionic acid

**diii-d**

1998-08-28

EN diii-d

**diisoamylmethylphosphonat**

EN diisoamylmethylphosphonate

**diisopentylmethylphosphonat**

EN diisopentylmethylphosphonate

**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 kompakterenden Werkstoff.

EN dilatancy

**DILATINOS**

2013-11-07

EN dilatinos

**DILATOMETRIE**

EN dilatometry

**DILATONEN**

2013-10-24

EN dilations

**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

**dimercaptoaethan**

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

**dimethylarsinsaeure**

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

**DIMETHYLFORMAMID**

2018-01-24

EN dimethylformamide

**DIMETHYLGLYOXIM**

EN dimethylglyoxime

**dimethylketon**

EN dimethyl ketone

**dimethylphenole**

2000-04-12

EN dimethylphenols

**dimethylpropan (2,2-)**

ETDE: 2002-06-13

EN dimethylpropane(2,2-)

**dimethylpropionsaeure**

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-)

**diphenylcarbazide**

EN diphenylcarbazides

**diphenylcarbazone**

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN diphenylcarbazones

**diphenylcarbinol**

EN diphenylcarbinol

**diphenylglykolsaeure**

EN diphenylglycolic acid

**diphenylketon**

EN diphenyl ketone

**diphenylmethanol**

EN diphenylmethanol

**diphenylphosphinoxid**

EN diphenylphosphine oxide

**diphenylpikrylhydrazyl**

EN diphenylpicrylhydrazyl

**diphenylthiocarbazon**

EN diphenylthiocarbazone

**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

Traagheiseinschlussfusion, 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

**DIREKTETHANOLBRENNSTOFFZELLE****LEN**

2006-08-30

**EN** direct ethanol fuel cells**DIREKTKUEHLKREISLAEFUNG****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**DISSOZIIERENDE GASE***INIS: 1985-12-10; ETDE: 1976-03-11***EN** dissociating gases**DISSOZIIERENDE GASE***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** dicentric**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**dmf**

2018-01-24

**EN** dmf**DMSO****EN** dmso**DN-ASE***Code-Nummer 3.1.4.5.***EN** dna-ase**DNAPL**

2014-03-28

**EN** dnapl**dnb****EN** dnb**dnep***INIS: 1992-05-13; ETDE: 2002-06-13***EN** dnep river**DNJEPR***INIS: 1992-05-13; ETDE: 1992-06-22***EN** dnep 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**Veraenderungen in der genetischen Information eines Organismus, im Normalfall bewirkt durch Austausch eines Nukleotids 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 enthaelt 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**Nukleotidensequenz 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

**DODECANS AEURE**

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 von aufgezzeichnetem 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

**DOMAENENS TRUKTUR***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 dosemeters

**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

**DOSISLEISTUNGSMESSE**

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***Oktupolare 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 dounreayfast reactor

**dounreay materials testing reactor**

1993-11-05

EN dounreaymaterials testing reactor

**dounreay prototype fast reactor**

2000-04-12

EN dounreayprototype 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-****VERFLUESSIGUNGS VERFAHREN**

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-VERGASUNGS VERFAHREN**

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

**DOWN-S YNDROM**

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

**DREHIMPULS OPERATOREN**

EN angular momentum operators

**DREHIMPULS UEBERTRAGUNG**

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 Krueimmungsvorgaenge 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 SEHRHOHER*

*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**

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 Flüssigkeit in einem  
 Druckbehälter.  
 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  
 Kernenergielevelaus.  
 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**

Diethylentriaminpentaessigsaure  
 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 reactor

**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

**DUBNIUMIONEN**

2018-01-24  
 EN dubnium ions

**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 lose, 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

**DUENN DARM**

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

**DUENNSCHICHTSPEICHERGERA  
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 Gerate fließt, wenn keine Photonen in das Gerat 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 Stroemungsrichtung 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 duranadium

**DURANICKEL**

2000-04-12

EN duranickel

**DURCHBRENNEN**

EN burnout

**DURCHBRUECHE**

EN ruptures

**durchdringungspruefung***(fluoreszenz)*

EN fluorescent penetrant tests

**DURCHFLUSSMESSER**

EN flowmeters

**DURCHFLUSSZAEHLER**

EN flowcounters

**durchflusszytometrie**

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

EN flow cytometers

**DURCHFUEHRBARKEITSSUDIEN**

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

**DURCHSCHLAG***Nur 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

**duischen (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****kernbrennstoffbuchfuehrungssysteme**

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

EN dynamic materials accountability system

**DYNAMISCHE MAGNETFELDER**

2018-03-01

EN dynamic magnetic fields

**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)

**DYNAMISCHES SYSTEM**

2018-02-16

*Ein System, in dem eine Funktion die Zeitabhaengigkeit eines Punktes in einem geometrischen Raum beschreibt.*

EN dynamical systems

**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

**DYSPROSIUMZUSATZ***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 Hexadekapoluebergaenge.

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 Waerm erueckfuehrungs-  
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 F uer 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 dosen**

2018-02-22

EN effective doses

**effektive energie (innere bestrahlung)**

EN effective energy (internal irradiation)

**effektive halbwertzeit**

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

**EFFEKTIVE STRAHLENDOSEN**2018-02-22  
Berechnete Summe der Aequivalentdosen in  
allen spezifizierten Geweben und Organen des  
menschlichen Koerpers und stellt das  
stochastische Gesundheitsrisiko fuer den  
gesamten Koerper dar.

EN effective radiation doses

**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-Auflösungsschwelle.*  
 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 system s

**EGTA**

INIS: 1977-09-15; ETDE: 1977-11-10  
*Ethylenglykol-bis(2-Aminoethyl ether)-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

**EHEMALIGE JUGOSLAWISCHE REPUBLIK VON MAZEDONIEN**

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1998-04-10  
 EN the former yugoslav republic of macedonia

**ehf-strahlung**

EN ehfradiation

**EHRlich-ASzites Tumor**

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 Himmelsphaere..*  
 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

**EIMERS EILBAGGER**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24  
*Bagger mit haengenden Behaeltern fuer den Abtransport von Material.*  
 EN draglines

**EIN-/ZWEIFAMILIENHAEUER**

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 aeuusseres 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 Gebaueden.  
 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. \$Def.: 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

**EINKAUFSZENTREN**

*INIS: 1993-03-23; ETDE: 1979-05-02*  
 EN shopping centers

**EINKOMMENS VERTEILUNG**

*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

**einniveauresonanzformel**

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

**EINSCIENENBAHNEN**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-11-08*  
 EN monorails

**EIN SCHLIESSUNG**

EN confinement

**EIN SCHLUESSE**

EN inclusions

**einschlusskomplexe**

EN occlusion complexes

**einschlussverbindungen**

EN inclusion complexes

**EIN SCHLUSSZEIT**

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 modell**

EN 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

**einsteiniumzusätze**

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 gezechtet 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

**EISENBASIS LEGIERUNGEN**

1996-11-13

*Die meisten unten erwahnten 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

**EISENZUSAEATZE**

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 Kondensatortyp 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 AUSRUESTUNG**

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 dipoluebergaenge**

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 oktopoluebergaenge**

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  
Erddinneren 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

**elektrizitaetsproduktionsgenossenschaft**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09

EN electric cooperatives

**ELEKTRIZITAETSVERSORGUNGUNTERNEHMEN**

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, ELEKTRIZITAETSVERSORGUNGUNTERNEHMEN 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 electrodialysis

**ELEKTRODYNAMIK**

EN electrodynamics

**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 electrogasdynamics

**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-TROEPFCHEN**

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-  
PROMOTIONS MODELL**

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

**ELEKTRONENABLOSUNG**

A(1 minus) ergibt A(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(neutral) + e ergibt A(1 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

**ELEKTRONENEINFANGRADIOISOTOPE**

1997-02-07

EN electron capture radioisotopes

**ELEKTRONENEINFANGZERFALL**

EN electron capture decay

**ELEKTRONENEMISSION**

EN electron emission

**ELEKTRONENGAS**

EN electron gas

**ELEKTRONENKANONEN**

1999-07-02

EN electron guns

**ELEKTRONENKANONEN NACH  
PIERCE**

EN pierce electron guns

**ELEKTRONENKONFIGURATION**

*In Atomen und Molekülen, 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 electron microscopes

**ELEKTRONENMIKROSKOPIE**

EN electron microscopy

**ELEKTRONENNACHWEIS**

EN electron detection

**ELEKTRONENNIEDERSCHLAG**

EN electron precipitation

**ELEKTRONENPAARE**

EN electron pairs

**ELEKTRONENPLASMAWELLEN**

EN electron plasma waves

**ELEKTRONENQUELLEN**

EN electron sources

**ELEKTRONENRINGBESCHLEUNIGER**

EN electron-ring accelerators

**ELEKTRONENRINGE**

INIS: 1976-05-07; ETDE: 1978-03-08  
EN electron rings

**ELEKTRONENROEHREN**

EN electron tubes

**ELEKTRONENSANNING**

EN electron scanning

**ELEKTRONENSONDEN**

EN electron probes

**ELEKTRONENSPEKTREN**

INIS: 1975-11-27; ETDE: 1976-01-26  
EN electron spectra

**ELEKTRONENSPEKTROMETER**

EN electron spectrometers

**ELEKTRONENSPEKTROSKOPIE**

EN electron spectroscopy

**elektronenspin-echo**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29  
EN electron-spin echo

**ELEKTRONENSPIRERESONANZ**

EN electron spin resonance

**ELEKTRONENSTOESSE**

EN electron collisions

**ELEKTRONENSTOSS-IONENQUELLEN**

2018-02-26  
EN electron-impact ion sources

**ELEKTRONENSTRAHL-FUSIONS-BESCHLEUNIGER**

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 electron beam machining

**ELEKTRONENSTRAHLEINSCHEUSS**

EN electron beam injection

**ELEKTRONENSTRAHLEN**

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-Stossionisation hohe Ladungszustände erreicht.*  
EN electron beam ion sources

**ELEKTRONENSTRAHLMIKROANALYSE**

EN electron microprobe analysis

**ELEKTRONENSTRAHLOEFEN**

EN electron beam furnaces

**ELEKTRONENSTRAHLPUMPEN**

INIS: 1993-07-12; ETDE: 1981-08-21  
EN electron beam pumping

**ELEKTRONENSTRAHLSCHMELZEN**

EN electron beam melting

**ELEKTRONENSTRAHLSCHWEISSEN**

EN electron beam welding

**ELEKTRONENSTRAHLTARGETS**

INIS: 1982-11-29; ETDE: 1978-09-11  
EN electron beam targets

**ELEKTRONENTEMPORATUR**

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

**ELEKTRONENZYKLOTORRESONANZ**

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 ABFALLE**

2016-03-21  
EN electronic wastes

**elektronische datenverarbeitung**

EN electronic data processing

**ELEKTRONISCHE GERAETE**

EN electronic equipment

**ELEKTRONISCHE SCHALTKREISE**

EN electronic circuits

**ELEKTRONISCHE SPEZIFISCHE WAEERME**

*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 elementalminerals

**ELEMENTARLAENGE**

1976-08-17  
EN elementary length

**ELEMENTARTEILCHEN**

EN elementary particles

**elementarteilchen**

EN fundamental particles

**ELEMENTE**

Nur chemische Elemente.  
EN elements

**ELEMENTENHAEUEFIGKEIT**

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 eliasberg 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

**ELLIPSO METRIE**

INIS: 1993-05-07; ETDE: 1981-03-16

EN ellipsometry

**ELLIPTISCHE KONFIGURATION**

EN elliptical configuration

**ELLS WORTHIT**

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

**ELSA-BESCHLEUNIGERKOMPLEX**

2018-05-21

Elektronenbeschleuniger-Komplex bestehend aus Injektor-LINACS, Booster-Synchrotron und Stretcher-Ring; Physikalisches Institut der Universitaet Bonn, Deutschland

EN elsa accelerator complex

**elsa-booster-synchrotron**

2018-06-04

EN elsa synchrotron

**elsa-elektronenbeschleuniger**

2018-05-21

EN elsa electron accelerator

**ELSA-LINACS**

2018-05-21

EN elsa linacs

**ELSA-STRETCHERRING**

2018-05-21

EN elsa stretcher ring

**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

**EMISSIONS RECHTEHANDEL**

2003-08-26

Regelungsprogramm, das Umweltverschmutzern die Moeglichkeit bietet, Emissionszertifikate auszutauschen als kostenguenstiges umweltpolitisches Instrument.

EN emissions trading

**EMISSIONS SPEKTREN**

EN emission spectra

**EMISSIONS SPEKTROSKOPIE**

EN emission spectroscopy

**EMISSIONS STEUER**

2003-08-27

Steuer auf Umweltverschmutzung.

EN emissions tax

**EMISSIONS VERMOEGEN**

EN emissivity

**emissionsverringering durch****entwaldung und waldschaedigung**

2013-04-29

EN reducing emissions from deforestation and forest degradation

**emittanz (strahl)**

EN emittance (beam)

**emk****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 beschadigtes 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

**ENDOTHELIN**

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****WIRKUNGS GRAD**

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

**ENERGIEABHAENIGKEIT***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

**ENERGIEBILANZMASSSENSPEKTROMETER**

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

**energiedosen**

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**Waermerueckfuhrung 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**ENERGIENIVEAUUEBERGAENGE****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 ausdrucklich bezeichnet wird.***EN** energy systems**ENERGIETECHNOLOGIEZENTRUM BARTLESVILLE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

**EN** bartlesville energy technology center**energietransport**

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** powerpools**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

**energiezerstreuung**

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

Naturlich vorkommende (Gehirn, Hypophyse) opiatähnliche 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 haufig 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 Reifoder 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 alteres (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

**ENTSCHIEDUNGSBAUMANALYSE**

1996-05-06

EN decision tree analysis

**ENTSCHIEDUNGSFINDUNG**

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****VAAALPUTS**

INIS: 1987-05-26; ETDE: 1991-08-20

*Vaalputs Radioactive Waste Disposal Facility in Bushmanland, Suedafrika.*

EN vaalputs radioactive waste disposal facility

**ENTS PANNUNGS DAMPF S Y S T E M E**

2000-04-12

*Systeme, in denen ein Brunnkopf-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

**entwaesserung**

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

EN dewatering

**entwaesserungsgebiete**

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

**ENTWICKLUNGS LAENDER**

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 Enzym codes aus der Enzymnomenklatur. Die Empfehlungen (1972) der International Union of Pure and Applied Chemistry und der International Union of Biochemistry sind in den Scope Notes der jeweiligen Enzyme angefuehrt.*

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 (zirbelduese)**

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

**ERBIUMZUSATZ**

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

EN erbium additions

**ERBKRAENKHEITEN**

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

**ERDBODENKONTROLLMESSUNGEN**

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

**ERDGASHYDRATLAGERS TAETTEN**

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

**ERDGASLAGERS TAETTEN**

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

**ERDGAS VERTEILUNGSSYSTEME**

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

**ERDNUSSOEL**

EN peanut oil

**ERDOEL**

Nur fuer Rohoel zu verwenden; siehe auch KOHLE-FLUESSIGKEITEN, SCHIEFEROEL 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

**ERDOELDES TILLATE**

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

**ERDOELLAGERS TAETTEN**

1991-08-14  
 EN petroleum deposits

**ERDOELPRODUKTE**

EN petroleum products

**erdoelproduktionsgenossenschaften**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1993-07-09  
 EN petroleum cooperatives

**ERDOELRAFFINERIE**

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)

**ERDWAELE**

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 Schwaebischen 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 Einschlüsse in einem bekantem 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

**ERFUELLUNGS KONTROLLE**

INIS: 1994-09-29; ETDE: 1983-05-21

EN compliance audits

**ERGO CALCIFEROL**

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)

**ERHOLUNGS GEBIETE**

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

**erioglaucin**

2000-04-12

*Bis Februar 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

EN erioglaucine

**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

**EROSIONS KONTROLLE**

INIS: 1992-07-07; ETDE: 1985-09-23

EN erosion control

**erreger**

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

EN exciters

**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*  
*Bohrloechern, 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

**ERUPTIVGES TEINE**

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 KONRAD**

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  
Europäische 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

### ES EL

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 Koks Brenner auf die erforderliche Temperatur gebracht. Der heisse Koks wird nach Ableitung des Rauchgases in den Vergaser zurueckgefuehrt. Das erzeugte Gas ist ein Mittel-BTU-Gas, geeignet fuer eine Methan-Anreicherung zur Erzeugung von synthetischem Erdgas

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

### ESTNISCHER 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  
 Bis November 2017 wurde der Deskriptor GLYKOLE verwendet.  
 EN ethylene glycols

**ethylenpolymere**

EN ethylene polymers

**ethylmercaptopaminobuttersaeure**

EN ethylmercaptopaminobutyric 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

**ETTINGHAUSEN-EFFEKT**

2013-09-13  
 Bis September 2013 wurde der Deskriptor ETTINGHAUSEN-EFFEKT verwendet.  
 EN ettinghausen effect

**ettinghausen-ernst-effekt**

2016-04-07  
 EN ettinghausen-ernst effect

**eudialyt**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1975-10-01  
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.  
 EN eudialyte

**eufavin**

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 erwahnten 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 Gewaessers mit genuegend Sonnenlicht, das die Photosynthese unterstuetzt.  
 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 Maerz 1972 gegruendete internationale Vereinigung zur Foerderung der Errichtung einer europaischen 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 groessten 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: 1975-11-28*

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

**EUROPIUMZUSATZ***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

**EVOLUTIONS GLEICHUNGEN***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

**EXOSPHAERE**

EN exosphere

**exotische atome**

EN exotic atoms

**EXOTISCHE RESONANZEN***Resonanzzustaende, die vom naeiven Quark-Modell nicht enthalten sind.*

EN exotic resonances

**EXPANSION***Vergroesserung 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 reaktor***INIS: 1978-01-16; ETDE: 2002-06-13*

EN experimental very high temperature gas cooled reaktor



**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

**EXPERTENSYS TEME**

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  
ATMOSPHAERE**

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

**EXTRAKTIONSCHROMATOGRAPH  
IE**

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

**EXTRAPOLATIONS KAMMERN**

EN extrapolation chambers

**EXTRAPOLATIONS LAENGE**

1999-07-20

EN extrapolation length

**EXTRAZELLULARER RAUM**

1999-10-11

EN extracellular space

**EXTREM-****ULTRAVIOLETTSTRALHUNG**

Wellenlaengenbereich 400-100 A.

EN extreme ultraviolet radiation

**EXTREME****ULTRAVIOLETTSP EKTREN**

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 Belaeagen  
 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

**FAHRS TUEHLE**

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  
 Anlage fuer Antiprotonen- und Ionenforschung  
 an der GSI in Darmstadt  
 EN fair accelerator

**FAIR-BESCHLEUNIGERKOMPLEX**

2018-06-04

Vor 2018 wurde der Deskriptor FAIR-BESCHLEUNIGER verwendet. \$Def: Internationale Mehrzweck-Beschleunigeranlage fuer die Antiprotonen- und Ionenforschung bei der GSI in Darmstadt.

EN fair accelerator complex

**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

Beruhnen 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 fruher 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 fast bus 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 fujasite

**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 Erdol 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

**FEINSTEUERS TAEBE**

EN regulating rods

**feinststeuerstaebe**

EN fine control rods

**FEINSTRUKTUR**

EN fine structure

**FELD-FLUSS-FRAKTIONIERUNG**

2014-03-28  
EN field flow fractionation

**FELDALGEBRA**

EN field algebra

**FELDEFFEKTTTRANSISTOREN**

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 gem einsamen 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. \$Def.: 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

**FELSMCHANIK**

Anwendung der Grundsätze der Mechanik und Geologie zur Quantifizierung des Verhaltens von Gestein unter den orts- und lagebedingt einwirkenden Kraeften.  
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

**FERMIENEN**

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 fernald 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 2000-400A.

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 Waermenenge 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  
Y<sub>3</sub>M<sub>5</sub>O<sub>12</sub>, wobei das Y fuer Yttrium oder  
andere seltene Erden und das M zumeist  
fuer Eisen, aber auch fuer ein anderes Metall  
steht. Fuer Silikatgranate verwen-  
de GRANATE.  
EN ferrite garnets

**FERRITIN**

EN ferritin

**FERRITISCHE STAEHLE**

INIS: 1979-05-28; ETDE: 1979-09-06  
EN ferritic steels

**ferriverbindungen**

EN ferric compounds

**ferroan**

2000-04-12  
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger  
ETDE-Deskriptor  
EN ferroan

**ferrobacillusferrooxidans**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-09-19  
Bis September 1994 war dies ein gueltiger  
ETDE-Deskriptor.  
EN ferrobacillusferrooxidans

**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  
FESTBETTVOORRICHTUNG 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

**FEUCHTIGKEITSGEDELUNG**

EN humidity control

**FEUCHTIGKEITSGEWINNUNG**

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

**FEUERVERHUELTUNG**

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

**fftf-reaktor richland**

EN richland fftf 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

**FIDCHI-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

**FILMDOSE-METER**

EN photographic film dosimeters

**filmdosimeter**

EN film dosimeters

**FILMDOSEMETRIE**

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

**FIS CHE**

Fuer Fische als Nahrungsmittel ist NAHRUNG AUS DEM MEER zu verwenden.  
EN fishes

**FISCHER ASSAY**

2000-04-12  
EN fischer 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 ermoeglichen.  
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 fissium

**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

**FLAECHENTRANSISTOREN**

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 Erhuetzung 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

## flammenkammerverfahren

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-11-01

Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Hochtemperatur-Muellverbrennungsverfahren, bei dem der Muell in eine ringfoermige 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 Bremer 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

## FLANSCH

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 flavenoids

## FLAVONOIDE

2004-01-14

Vor Januar 2004 wurde der Deskriptor mit FLAVENOIDE buchstabiert.

EN flavonoids

## flavoproteinenzyme

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

## FLEROVIUMIONEN

2018-01-24

EN flerovium ions

## 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

## FLIESSENDE 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

*Grossere 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

**FLUES SIGE ABFALLS TOFFE**

EN liquid wastes

**FLUES SIGE BRENNSTOFFE**

EN liquid fuels

**FLUES SIGE IONENAUSTAUSCHER**

EN liquid ion exchangers

**FLUES SIGE SZINTILLATOREN**

EN liquid scintillators

**fluessiger asphalt**

INIS: 1992-04-02; ETDE: 1976-01-23

EN liquid asphalt

**FLUES SIGERD GAS ANLAGEN**

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1976-01-23

EN lng plants

**FLUES SIGERD GAS INDUSTRIE**

INIS: 1993-04-27; ETDE: 1978-06-14

EN lng industry

**fluessigerd gasunfaelle**

INIS: 1992-04-09; ETDE: 1980-06-06

EN lng spills

**FLUES SIGGASE**

1992-03-10

EN liquefied petroleum gases

**FLUES SIGGAS INDUSTRIE**

INIS: 1993-03-10; ETDE: 1982-12-01

EN lpg industry

**FLUES SIGKEITEN**

EN liquids

**fluessigkeiten aus kohle**

INIS: 1993-06-01; ETDE: 1976-12-16

EN coal-derived liquids

**FLUES SIGKEITEN FUER DIE SPANGEBENDE BEARBEITUNG**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1982-05-12

EN cutting fluids

**FLUES SIGKETTS-LASER**

INIS: 1999-08-16; ETDE: 1977-05-07

EN liquid lasers

**FLUES SIGKETTS-SAEULENCHROMATOGRAPHIE**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 1977-06-03

EN liquid column chromatography

**FLUES SIGKETTS EINDRINGPRUEFUNG**

EN liquid penetrant inspection

**FLUES SIGKETTS EINSPRITZUNG**

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1976-03-11

EN fluid injection

**FLUES SIGKETTS IONISATIONS KAMMERN**

EN liquid ionization chambers

**FLUES SIGKETTS KONTAMINATIONSMONITORE**

EN liquid contamination monitors

**FLUES SIGKETTS STROEMUNG**

EN liquid flow

**FLUES SIGKRISTALLE**

EN liquid crystals

**FLUES SIGMETALL-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

**FLUES SIGMETALL-WASSERREAKTIONEN**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1977-04-12

*Gleichzeitige physikalische und chemische Explosionen, induziert durch ploetzlichen Kontakt zwischen hoeh erhitztem Metall und Wasser.*

EN molten metal-water reactions

**FLUES SIGMETALLBRENNSTOFFE**

EN liquid metal fuels

**FLUES SIGMETALLE**

EN liquid metals

**FLUES SIGMETALLGEKUEHLTE REAKTOREN**

EN liquid metal cooled reactors

**fluessigmetallkuehlmittel**

EN liquid metal coolant

**fluessigmetallversuchsanlagen**

2000-04-12

EN liquid metal test facilities

**FLUES SIGPHASEN-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

**FLUES SIGPROPORTIONALZAEHLER**

EN liquid proportional counters

**FLUES SIGS ZINTILLATIONSZAEHLER**

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

**FLUGZEITSPETROMETER**

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-STRUKTURWECHSELWIRKUNGEN**

1980-11-07

*Wechselwirkungen zwischen Fluessigkeiten, meist Kuehlmittel, und Strukturkomponenten mit nachfolgender Verformung von Komponenten wie z.B. Abschimmungen, 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-REGEELEMENTE**

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 primären 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) VERBINDUNGEN mit dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

EN fluorates

**FLUORBORSAEURE**

INIS: 1991-09-16; ETDE: 1985-02-22

EN fluoboric 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

**FLUORESCEIN**

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 Intensität der die Fluoreszenz erzeugenden Strahlung.

EN fluorimeters

**fluorimetrie**

EN fluorimetry

**FLUORIONEN**

EN fluorine ions

**FLUORISOTOPE**

1999-07-16

EN fluorine isotopes

**FLUORIT**

EN fluorite

**fluorjodide**

EN fluorine iodides

**FLUORKOMPLEXE**

EN fluorine complexes

**FLUROBORATE**

1999-04-07

EN fluoroborates

**fluorod**

EN fluorod

**FLURODEOXYGLUCOSE**

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

EN fluorodeoxyglucose

**FLUROESTRADIOL**

2018-01-25

EN fluoroestradiol

**FLUROFORM**

EN fluoroform

**fluorometer**

ETDE: 2002-06-13

EN fluorometers

**FLUROSKOPIE**

EN fluoroscopy

**FLUROTHYMINIDIN**

2018-01-25

EN fluorothymidine

**FLUROURACILE**

EN fluorouracils

**fluorox-verfahren**

1996-06-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN fluorox process

**FLUROXIDE**

EN fluorine oxides

**FLURVERBINDUNGEN**

EN fluorine compounds

**FLURWASSERSTOFFE**

Bis August 2012 wurde der Deskriptor FLUSSSAEURE verwendet.

EN hydrogen fluorides

**FLURZUSAEETZE**

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

**FLUSSAEURE**

Bis August 2012 wurde mit dem Begriff WASSERSTOFFNITRATE indiziert.  
EN hydrofluoric acid

**flussspruenge**

EN flux jumps

**flusssverankerung**

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 geloeschem 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****BOHRGES TAENGE**

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

**folinsaeure**

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

**FORMKOKS VERFAHREN**

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 research licenses

**FORSCHUNGS PROGRAMME**

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 RISOENATIONAL 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 reaktor

**fort calhoun-2 reaktor**

INIS: 1999-04-15; ETDE: 1978-09-13

EN fort calhoun-2 reaktor

**fort shevchenko reaktor**

EN fort shevchenko reaktor

**fort st. vrain reaktor**

EN fort st. vrain reaktor

**fort worth astr reaktor**

2000-04-12

EN fort worth astr reaktor

**fort worth gtr-reaktor**

EN fort worth gtr reaktor

**fortgeschrittene eigenantriebssysteme**

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

EN advanced automotive propulsion systems

**fortgeschrittener gasgekuehlter 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

**FORTRAN**

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 Abdrucke 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 Magnetflussanderungen 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

**FRANCIUMZUSATZ**

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

**FRANZOESISCH 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

**FREILEITUNGSTROMUEBERTRAGUNG**

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

**FREIZEITBESCHAFTIGUNG**

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)

**FREQUENZABHAENGINGKEIT**

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 dose meters

**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****solkollektoren**

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

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: Frostschutz-Vorrichtungen in Anlagen wie Solarkollektoren, wo zum Schutz gegen Frostschaeden das Wasser abgelassen wird bei Absinken der Temperatur unter einen gefaehrlich niedrigen Grenzwert. Kombiniere den Deskriptor mit Deskriptoren fuer entsprechende Systeme, wie z. B. SOLARKOLLEKTOREN oder SOLARE BRAUCHWASSERERHITZER.

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 unfaele**

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

**FS C-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

**ft-reaktor(richtland)**

2000-04-12

EN ftr reactor (richtland)

**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 grossem 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 Kontrolltaeben 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

**FUELFAKTOREN**

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

**FUNKTIONSSUDIEN**

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

**FUSIONS NEUTRON QUELLEN ANLAGE**

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)

**FUSIONS REAKTOR BRENNSTOFFZUFUHR**

INIS: 1982-11-30; ETDE: 1989-02-13  
 EN thermonuclear reactor fueling

**fusionsreaktoren**

EN fusion reactors

**FUSIONS REAKTOREN FUER IMPULSBETRIEB**

EN pulsed fusion reactors

**fusionsreaktormaterialien**

ETDE: 2002-06-13  
 EN fusion-reactor materials

**FUSIONS REAKTORWAENDE**

EN thermonuclear reactor walls

**FUSIONS REAKTORWERKSTOFFE**

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-PARITAETS INVARIANZ**

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

**gadolinit**

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

**GADOLINIUMZUSAEETZE**

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

**GALAXIS KERNE**

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

**GALLIUMZUSAEETZE***Legierungen, die nicht mehr als 1% Ga enthalten, sind hier aufgelistet.*

EN gallium additions

***galluserbsaeure***EN *galloannic 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 Drehrohrofen 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 Auswerteelektronik 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)-Phosphorothioat.

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

**gammasppektrometrie**

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 a 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

Oelschieferaufbereitungsvorverfahren 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-WÄRMEPUMPEN**

INIS: 2000-01-05; ETDE: 1980-11-25

EN gas heat pumps

**GASANALYSE**

1996-01-24

EN gas analysis

**GAS AUSBEUTE**

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

EN gas yields

**gasausbrüche**

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1977-05-07

EN gas bursts

**GAS AUSTRITTE**

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 ATMOSPHERE.

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

**GASBUGGYEREIGNIS**

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 graphitmoderierte**

reaktoren

2000-01-05

EN gas cooled graphite moderated

reactors

**GASGEKUEHLTE****HOCHTEMPERATURREAKTOREN**

1998-01-29

EN htgr 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 gcftr type reactors

**gasgekuehlter schneller brutreaktor**

1993-11-08

EN gas cooled fast breeder reactor

**GASGENERATOREN**

INIS: 2000-01-04; ETDE: 1976-11-17

Geraete zur Erzeugung von Gas im Labor;

Chemieanlagen zur Erzeugung von Gas aus

Kohle, zum Beispiel Wassergas.

EN gas generators

**GASHYDRATE**

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

Kristalline feste Clathratverbindung, gebildet

aus Erdgas und Wasser, und in Wasser nicht

loeslich.

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

fluessigem 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 Druicken.

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

**GAS RUECKFUEHRHYDRIER-  
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

**GASSAETTIGUNGS GRAD**

INIS: 1992-07-10; ETDE: 1977-06-02  
 Grad der Saettigung der Gasspeicherporen in  
 einem Gasvorkommen.  
 EN gas saturation

**GASSCHWEISSEN**

EN gas welding

**GASTROEMUNG**

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 gastunit

**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 Druucken 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

**gebaeude (bau)**

EN building (constructing)

**gebaeude (fertigung)**

EN building (manufacturing)

**gebaeude (sicherheitseinschluss)**

2000-04-12  
 EN buildings (containment)

**GEBAEUDE IN DOPPELSCHALIGER  
BAUWEISE**

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13  
 EN double envelope buildings

**gebaeude mit zweischaligen**

**aussenwaenden mit luftschicht**

INIS: 1992-08-25; ETDE: 1981-06-13  
 EN convective loop houses

**gebaeudehuelle**

2004-05-28  
 EN building envelope

**gebaeudeintegrierte**

**energieproduzierende komponenten**

2004-02-11  
 Verwende den unten angefuhrten Deskriptor  
 in Verbindung mit Deskriptoren fuer die  
 jeweiligen Bauteile, z.B.  
 SOLARZELLENMODULE, TROMBE-  
 WAENDE, DACHTEICHE.

EN building-integrated energy-producing  
 components

**GEBAEUDES PRUEHYSYSTEME**

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

**gefaengnisse**

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 FUEER  
 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

**gefrierrocknung**

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 gas process

**GEGENLAEUFIGE****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

**gehaelter**

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)

**GELAENDEEINSATZ**

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 verteilerohre**

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 Transkription von Genen blockieren durch ihre Bindung an ein Steuerungssegment des Chromosoms. Da das kodierte Genprodukt nicht synthetisiert werden kann, bleibt die an das Gen gebundene Eigenschaft ohne Wirkung.

EN gene repressors

**GENAUIGKEIT**

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

**GENEHMIGUNGSERTEILUNG**

EN licensing

**GENEHMIGUNGS RICHTLINIEN**

Nur zu vergeben fuer Dokumente, deren Inhalt aus solchen Vorschriften und gesetzlichen Regelungen besteht.

EN regulatory guides

**GENEHMIGUNGS VERFAHREN**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1992-08-17

Bis August 1992 wurde bei ETDE der Deskriptor LIZENZANMELDUNGEN verwendet.

EN licensing procedures

**GENEHMIGUNGS VORSCHRIFTEN**

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 ALGORITHMEN**

2018-03-01

EN genetic algorithms

**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

**GENREKOMBINATIONS PROTEINE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1987-07-22  
 Enzyme, die die Genrekombination und den Genaustausch waehrend der Meiose ermoglichen 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**

Nicolet, Quebec, Kanada. Endgueltige Abschaltung seit 1977.

EN gentilly-1 reactor

**GENVERS TAERKUNG**

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1986-01-24  
 Erhoehung der Anzahl von Kopien eines Gens im Genom, so dass ein Eiweissprodukt auf hoehere Niveaus 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 der geodaetischen 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

**GEOKOMPRIMIERTE 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

**GEOLOGISCHE BRECHEN**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 1984-08-06

Breuehe im Erdgestein unabhaengig 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. abscheidesteifigkeit**

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

**GEOMETRIE**

EN geometry

**GEOMETRISCHE ABERRATIONEN**

EN geometrical aberrations

**geometrische empfindlichkeit**

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

EN geometric sensitivity

**GEOMETRISCHE****FLUSSDICHTEWOELBUNG**

Eine Art der Neutronendichteverteilung im Reaktor. Fuer die Woelbung von Materialien siehe DEFORMATION oder VERSAGEN.

EN geometric buckling

**GEOMORPHOLOGIE**

1997-06-19

Eine Wissenschaft, die sich mit den Land- und Unterwasserreliefeigenschaften der Erdoberflaeche befasst und eine genetische Interpretation von ihr durch das Verwenden der Grundsaeetze der Physiografie mit seinen beschreibenden Aspekten und der dynamischen und strukturellen Geologie mit seinen erklarenden Phasen sucht.

EN geomorphology

**GEONEUTRINOS**

2016-12-12

Durch den Zerfall von natürlichen 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, Waerme Stromverfahren, magnetische Verfahren, Radioaktivitaetsverfahren oder seismische Verfahren.

EN geophysical surveys

**GEOPRESSURE ANOMALIES**

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

EN geopressure anomalies

**GEORDNETE MUELLDEPONIEREN**

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 (US-BUNDESSTAAT)**

1997-06-17

EN georgia (u.s. state of)

**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

**GEO THERMISCHE ENERGIE**

EN geothermal energy

**GEO THERMISCHE****ENERGIEUMWANDLUNG**

1992-08-19

EN geothermal energy conversion

**GEO THERMISCHE EXPLORATION**

1996-04-18

Erkundung von Erdwaermequellen.

EN geothermal exploration

**GEO THERMISCHE 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

**GEO THERMISCHE KRAFTWERKE**

EN geothermal power plants

**GEO THERMISCHE 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

**GEO THERMISCHE RESSOURCEN**

1992-03-30

Bis Maerz 1992 wurden die Deskriptoren GEO THERMISCHE ENERGIE und RESSOURCEN verwendet.

EN geothermal resources

**GEO THERMISCHE 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

**GEO THERMISCHE TIEFENSTUFE**

1993-06-07

Die Temperaturerhoehungen in den Erdschichten in Richtung auf den Erdkern.

EN geothermal gradients

**GEO THERMISCHE****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

**GEO THERMISCHER DAMPF**

1992-05-12

Geothermischer Dampf, der nicht kondensierbare Gase wie CO<sub>2</sub> und H<sub>2</sub>S und geringe Anteile anderer Gase enthaelt.

EN natural steam

**GEO THERMOMETRIE**

2000-01-20

Direkte oder indirekte Messung oder Schaetzung der maximalen, minimalen oder tatsaechlichen Temperaturen, bei denen geologische Prozesse stattfinden bzw. in der Vergangenheit stattgefunden 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

**gepulster graphitreaktor**

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

Kurtschatow, Ostkasachstan  
EN impulse graphite reactor

**gepulster graphitreaktor**

INIS: 2003-11-26; ETDE: 2003-12-03

Kurtschatow, Ostkasachstan  
EN pulsed graphite reactor

**GEPUMPT BEGRENZER**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1985-10-25

EN pumped limiters

**GERADE-GERADE-KERNE**

1996-06-17

Gerade Protonen- und Neutronenzahl; genauere Bezeichnungen siehe 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

**gerauschdaempfung**

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

**GERICHTSHOEFE**

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

**GERMANIUMNITRID**

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

**GERMANIUMZUSATZ***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

**gesaetigte 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,**Geschaeftspartnern oder Mitgliedern einer Organisation in den Bereichen Produktion, Handel und/oder Dienstleistungsgewerbe.*

EN business

**GESCHAEFTS GEBAEUDE**

1993-01-28

EN commercial buildings

**GESCHIRRS PUELER**

INIS: 1993-07-29; ETDE: 1977-01-28

EN dishwashers

**GESCHLECHT**

EN sex

**GESCHLECHTS ABHAENGIGKEIT**

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

EN sex dependence

**GESCHLECHTS CHROMATIN**

EN sex chromatin

**geschlechtschromosomen**

EN sex chromosomes

**GESCHLECHTS VERHAELTNIS**

EN sex ratio

**GESCHLOSSENE****KONFIGURATIONEN**

1996-01-24

EN closed configurations

**GESCHLOSSENE****PLASMA MACHINEN**

EN closed plasma devices

**GESCHLOSSENE****PROZESS SYSTEME**

INIS: 1999-05-05; ETDE: 1975-12-16

EN closed-cycle systems

**GESCHLOSSENER****BRENNSTOFFKREISLAUF**

2018-03-05

*Kernbrennstoffkreislauf mit wiederaufbereiteten oder teilweise wiederverwendeten abgebrannten Brennelementen*

EN closed fuel cycle

**GESCHMACK***Nicht fuer Elementarteilchen*

EN flavor

**GESCHMACKS KNOSPEN**

EN taste buds

**GESCHWINDIGKEIT**

EN velocity

**geschwindigkeitsanzeiger**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1975-08-19

EN speed indicators

**GESCHWINDIGKEITS BESCHRAENKUNG**

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

**GESENKS CHMIEDEN**

EN swaging

**GESETZE**

1997-07-30

*Fruerher 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

**GESETZES AUFHEBUNGEN**

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

EN repeals

**GESETZES TEXT**

INIS: 1987-09-22; ETDE: 1987-10-23

*Nur in Verbindung mit dem Literaturindikator Q zu verwenden*

EN legislative text

**GESETZES UEBERTRETUNGEN**

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 progesterin

**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. \$Def.: 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

**GESTEINSTAUBVERFAHREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-10-20  
Verteilung von Kalksteinmehl oder anderem, fast inertem, feingemahlenem Material in unterirdischen Gebaenden zur Reduzierung des Explosionsplosionsrisikos.  
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 disinfection

**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 Sauergaswaeschemit alkalischer Arsenat- oder Arsenitloesung.

EN giammarco vetrocoke sulfur process

**gibberellin a3**

EN gibberellin a3

**GIBBERELLINSAEURE**

EN gibberellic acid

**gibbsfreie 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)

**GIFTSTOFFUEBERWACHUNGS GES  
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

**glaette**

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 glasaeahnliche 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

**glasschmelzoeefen**

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 glaubler theory

**glaubersalz**

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

EN glaubler'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

**GLEICHS PANNUNGS WANDLER**

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

**GLEICHSTROMS YSTEME**

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

Elektrische Systeme mit Gleichstrom.

EN dc systems

**GLEICHSTROMVERS TAERKER**

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)

**GLEITGES CHWINDIGKEIT**

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

**GLETSC HER**

EN glaciers

**GLIEDMASSEN**

1999-04-06

EN limbs

**GLIMMENTLADUNGEN**

EN glow discharges

**GLIMMENTLADUNGS IONENQUELLEN**

2018-02-26

EN glow-discharge ion sources

**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 erwarmung**

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****POSITIONS BESTIMMUNGSS YSTEM**

2004-08-30

EN global positioning system

**globales risiko**

EN global risk

**GLOBALIS IERUNG**

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-S PHEROMAK**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03

Loffe 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

**GLUCONS AEUERE**

EN gluconic acid

**GLUCOPROTEINE**

1975-08-20

EN glucoproteins

**GLUCOS AMIN**

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

**GLUCURONS AEUERE**

EN glucuronic acid

**GLUEBALLS**

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

Gebundene Zustaeude von Gluonen.

EN glueballs

**GLUEHBIRNEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23

EN light bulbs

**GLUEHBIRNEN REAKTOREN**

EN light bulb reactors

**GLUEHEMISSION**

EN thermionic emission

**GLUEHEN**

EN annealing

**GLUEHKATHODENRO EHREN**

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

**GLUTAMINS AEUERE**

EN glutamic acid



**GLUTARSAEURE**

EN glutaric acid

**GLUTATHION**

EN glutathione

**GLUTATHION-KONJUGATE**

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

*Wasserlösliche Konjugate zahlreicher**Fremdstoffen entstehen durch**Kondensation mit Glutathion. Diese**Konjugation geht der Eliminierung der**Fremdstoffen aus dem Organismus voraus*  
*und erleichtert diese.*

EN glutathione conjugates

**GLUTIN**

EN glutin

**GLYCERIN**

1996-10-22

EN glycerol

**GLYCERINSÄURE**

EN glyceric acid

**glycerintrioleat**

EN glyceryl trioleate

**glycide**

EN glycides

**GLYCIN**

EN glycine

**GLYCINE HISPIDA**

EN glycine hispida

**GLYCYLGLYCIN**

2000-04-05

EN glycerylglycine

**GLYKOGEN**

EN glycogen

**glykogensäure**

EN glykogenic acid

**glykokoll**

EN glycoll

**GLYKOLE**

1996-06-26

EN glycols

**GLYKOLIPIDE**

EN glycolipids

**glykolmonoalkylaether**

EN glycol monoalkyl ethers

**GLYKOLSÄURE**

EN glycolic acid

**GLYKOLYSE**

EN glycolysis

**glykonsäure**

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

**GLYOXYLSÄURE**

EN glyoxylic acid

**glyzerin**

EN glycerin

**GNEISSE**

INIS: 1984-02-22; ETDE: 1980-08-12

EN gneisses

**GNOMEEREIGNIS**

EN gnome event

**gnothobionten**

EN gnothobionts

**gobar-gas**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

*Bis Maerz 1983 wurde bei ETDE der**Deskriptor MITTELGAS 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

**GOLDZUSAEATZE**

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 biscaya 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 suesz

**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-ELIASBERG-THEORIE**

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1976-01-07

Theorie der lueckenlosen Supraleitung aufgrund magnetischer Verunreinigungen.

EN gorkov-eliasberg 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 gosatomnadzorrossii

**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-SCHAFRANOW-GLEICHUNG**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-11-09

EN grad-shafranov 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 grasshof 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 kautischen Mischung von KOH und NaOH im Molverhaeltnis 1:1. Die Reaktion findet in einem Nickelgefass bei Atmospharendruck 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

## GRAVITATIONSLENSEN

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1983-03-07

EN gravitational lenses

## GRAVITATIONSQUANTEN

EN gravitons

## GRAVITATIONSTRABLUNG

EN gravitational radiation

## GRAVITATIONSWECHSELWIRKUNGEN

EN gravitational interactions

## GRAVITATIONSWELLEN

EN gravitational waves

## GRAVITATIONSWELLENDETECTOREN

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

**GRENZFLAECHE**

Zu unterscheiden von SYSTEMINTERFACES.

EN interfaces

**GRENZFLAECHEDETEKTOREN**

EN surface barrier detectors

**GRENZFLAECHESTRANSISTOREN**

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 Beitrage 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

**GRENZWERT E**

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

**GROENLAND**

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

**GROSSEANTILLEN**

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

**GROSSERSALZSEE**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1976-07-07

EN great salt lake

**grosshaendler**

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

EN wholesalers

**grosshandelseinkaeuffer**

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

**grosshandelsverkaeuffer**

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

**GRUENKOHL**

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

**GRUNDBODENABRAEUMS TEUER**

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

**GRUNDWASSERABSSENKUNG**

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

**GRUNDWASSERS TAUER**

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  
 Persönlicher 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

**GUNIER-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

**GURT BANDFOERDERER**

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  
 Frueher 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

**gymnospermen**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1989-01-09  
 EN gymnosperms

**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 oder lebt.  
 EN habitat

**HABITATFRAGMENTIERUNG**

2013-11-27  
 Aufbrechen eines Organismus-Lebensraums in kleinere Bereiche voneinander isoliert.  
 EN habitat fragmentation

**HABITUS EBENEN**

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 hogfuel

**haddam neck reaktor**

EN haddam neck reactor

**HADES DETEKTOR**

2017-11-01

*Elektron-Positron-Detektor mit einer großen Akzeptanz*

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 hematoxilin

**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 fertigteilen**

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

EN manufactured buildings

**haeutung**

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

EN moulting

**HAETUNG**

INIS: 1981-07-06; ETDE: 1977-09-19

*Das Abwerfen der Haut als Wachstumprozess.*

EN molting

**HAFER**

EN oats

**HAFNATE***Spezifische Verbindungen sollten durch Koordinierung 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

**HAFNIUMS ELENIDE**

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

**HAFNIUMZUSAEETZE**

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



**HAFTUNGS AUSSCHLUESSE**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1994-08-10  
Der Betreiber einer nuklearen Anlage ist nach internationaler Uebereinkunft oder nach nationalen 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 nationalen Recht nur beschaenkt 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

**HALBKLASSISCHE NAEHERUNG**

EN semiclassical approximation

**halbkreisstrometer**

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

**HALBLEITERWIDERSSTAENDE**

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

**hallex-verfahren**

2000-04-12  
Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.  
EN hallex 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 aufbinaere 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 geloeschten 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

**HARNS TOFF**

EN urea

**HARNS TOFF-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

**HASSIUMIONEN**

2018-01-24

EN hassium ions

**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

**hauptkuehlmittelkreislaeufe**

2018-03-19

EN primary coolant loops

**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 Mehrfamiliengebaeudes.

EN master metering

**HAUSDORFF-RAUM**

EN hausdorff space

**HAUSER-FESHACH-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 Wohngebaeuden 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 hbt 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-dkfst reaktor**

INIS: 1993-11-08; ETDE: 2002-06-13  
 EN heidelberg triga-mk-1-dkfst 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 hoerher 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

**HEISS GAS REINIGUNG**

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-waermekopplungsanlagen)**

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

**HEIZSTRALER**

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

EN radiant heaters

**HEIZUNG**

1999-01-22

EN heating

**HEIZUNG DURCH MAGNETISCHESPUMPEN***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 CO<sub>2</sub>-Laseranlage in Los Alamos fuer Laser-Fusionsexperimente.*

EN helios facility

**HELIOS-ANLAGEN**

EN helios devices

**HELIOS TATEN**

INIS: 1992-03-27; ETDE: 1976-01-07

EN heliostats

**heliolithis**

EN heliolithis

**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-KAELEMASCHINEN**

1982-06-09

EN helium dilution refrigerators

**HELIUMVERDUENNUNGSKUEHLUNG**

EN helium dilution refrigeration

**HELIUMVERSCHWACHUNG**

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 hematinics

**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)

**HEMMSUBSTANZEN 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 (infektioes)**

EN hepatitis (infectious)

**HEPATOME**

EN hepatomas

**hepatozyten**

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

EN hepatocytes

**HEPTAN**

EN heptane

**HEPTANSAEURE**

EN heptanoic acid

**HEPTENE**

EN heptenes

**hephtylsaeure**

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 Oberfläche vieler dunkler Wolken, wahrscheinlich eine sehr frühe Phase der Sternentwicklung.*

EN herbig-haro objects

**HERBIZIDE**

EN herbicides

**hermex-verfahren**

1996-06-28

*Bis Juni 1996 war dies der gültige 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 hertzprung-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

**HERZKREISLAUFERKRANKUNGEN**

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 gültige 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, zum eist an Grenzflächen der festen und flüssigen 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

**heteropolysaeuren**

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

*Bis März 1997 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Komplexe Saeuren von Metallen, deren spezifisches Gewicht groesser ist als vier, mit Phosphorsaeure. 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

**hexagonal dichtgepackt**

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

**hexamethyldiamintetraessigsaeure**

1996-10-23

*Bis März 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-TRANSFERASEN**

INIS: 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 *hfradiation***HF-SYSTEME**EN *rf systems***hfs**EN *hfs***HGI2-HALBLEITERDETEKTOREN**

INIS: 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****high flux engineering test reaktor**

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

EN *high flux engineering test reaktor***high flux isotope reaktor**EN *high flux isotope reaktor***high flux neutron source facility**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1977-10-20

**high flux reaktor petten**EN *high flux reaktor petten***high performance demonstration experiment**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11

EN *high performance demonstration experiment***high temperature lattice test reaktor**

1993-11-08

EN *high temperature lattice test reaktor***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 *himalayas***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-Reaktionsgefaess 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 Makromolekuele 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

**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

**HOCHHAEUER**

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 hclwr type reactors

**HOCHLADUNGSZUSTANDSIONENQUELLEN**

2018-02-26

EN high-charge-state ion sources

**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 Gebaeuden 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: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17

EN ultrahigh voltage direct current systems

**hochspannungs-gleichstrom-uebertragungssysteme**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 2002-05-11

EN ultrahigh voltage dc 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

**HOCHSTROM-IONENQUELLEN**

2018-02-26  
EN high-current ion sources

**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-winklervorgaenge**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-10-05  
EN high-temperature winker process

**HOCHTEMPERATURSUPRALEITER**

INIS: 1990-08-24; ETDE: 1990-03-02  
Supraleiter mit einer Sprungtemperatur  
groesser als 30 Grad Kelvin.  
EN high-*t*c superconductors

**hochvakuum**

Vor November 2003 war dies ein gueltiger  
Deskriptor.  
EN high vacuum

**hochvoltherapie**

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

**HODGKINSCHE KRANKHEIT**

EN hodgkins disease

**HODOSKOPE**

EN hodoscopes

**hoechstspannungs-  
gleichstromsysteme**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 2002-06-13  
EN extrahigh voltage dc systems

**hoechstspannungs-  
gleichstromsysteme**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17  
EN extrahigh voltage direct current  
systems

**HOECHSTSPANNUNGS-  
GLEICHSTROMSYSTEME**

INIS: 1992-03-09; ETDE: 1976-05-17  
345-765 kV.  
EN ehv dc systems

**hoechstspannungs-  
wechselstromsysteme**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17  
EN extrahigh voltage alternating current  
systems

**hoechstspannungs-  
wechselstromsysteme**

INIS: 1993-01-18; ETDE: 2002-06-13  
EN extrahigh voltage ac 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

**HOEHENSTRAHLENPEKTROMET-  
ER**

EN cosmic ray spectrometers

**HOEHENSTRAHLUNGSFLUSS**

EN cosmic ray flux

**HOEHENSTRAHLUNGSNACHWEIS**

EN cosmic ray detection

**HOEHERE EINKOMMENS GRUPPEN**

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 Ausfaellung von Carbonat  
und zur Foerderung der Ausfaellung 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

**HOHEITSGEWASSER**

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 UNTERIRDISCHERRAUM ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*  
EN cavities

**HOHLRAUMEMPFAENGER**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-26*  
EN cavity receivers

**hohlraumionisationskammern**

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

**HOHLRAUMS TRAHLUNG**

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

**HOLMIUMZUSATZ***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 Raumbolumen enthaltene Gesamtinformation dem gleichen Betrag an Information entspricht, welches am Rand dieses Raums enthalten ist.*

EN holographic principle

**HOLOGRAPHIE**

EN holography

**holozän**

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

**HOLZABFÄLLE**

INIS: 1992-03-16; ETDE: 1975-10-01

EN wood wastes

**holzbefeuerte öfen**

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 gültiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur Untergrundvergasung von Oelschiefer unter Ausnutzung des gesamten Energieinhalts des Oelschiefers. Die Abwärme 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

**HOLZÖFEN**

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

EN wood burning furnaces

**HOLZÖLE**

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

**HOLZVERBRENNUNGSGERÄTE**

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-Druckbehältern unter LOCA - Bedingungen.*

EN homalite

**HOMOCYSTEIN**

ETDE: 1997-03-15

EN homocysteine

**homocystin**

1996-07-18

*Bis Juli 1996 war dies der gültige Deskriptor.*

EN homocystine

**HOMOEOSTASE**

EN homeostasis

**HOMOGENATE**

EN homogenates

**HOMOGENE GEMISCHTE**

1999-10-11

EN homogeneous mixtures

**HOMOGENE KATALYSE**

INIS: 1992-04-13; ETDE: 1984-07-20

*Katalyse, bei der der Katalysator der gleichen Phase angehört wie die reagierenden Stoffe, zumeist Gasphase oder flüssige Phase.*

EN homogeneous catalysis

**HOMOGENE****LOESUNGSREAKTOREN**

EN liquid homogeneous reactors

**HOMOGENE****LOESUNGSREAKTOREN****(WASSERKÖCHER)**

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 Heterogenitäten des Reaktorkerns in separaten Berechnungen berücksichtigt und dann in die äquivalenten, 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 Polarität haben.*

EN homopolar generators

**homopolare maschinen**

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

EN homopolar machines

**HOMOUEBERGÄNGE**

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***Früher 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 März 1997 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verwende den unten angeführten Deskriptor oder einen seiner Unterbegriffe.*

EN hormone antagonists

**HORMONE**

EN hormones

**HORNBLLENDE**

EN hornblende

**hornfels**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-08-12  
 Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-  
 Deskriptor.  
 EN hornfelsens

**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 reaktor

**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 Fließbetrektor 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

**HUBS CHRAUBER**

INIS: 1992-02-21; ETDE: 1982-04-09  
 EN helicopters

**HUCKEPAKREAKTOREN**

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

**HUMIDIS TATE**

EN humidistats

**HUMINS AEUREN**

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 PROJEKTARBOR.

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***HUTGES TEIN**

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***HYALURONSÄURE**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 erfüllen.

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 *hydantoin***HYDRA**EN *hydra***HYDRANE-VERFAHREN**

2000-04-12

Erzeugung von Pipelinegas aus Kohle durch Direktumwandlung mit H zur Erzeugung von CH<sub>4</sub>. 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 *dehydrodation***HYDRIDBILDUNG**EN *hydridation***HYDRIDE**

1997-06-17

EN *hydrides***HYDRIDMODERATOREN**EN *hydride moderators***HYDRIDMODERIERT E**

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

**HYDROS PHAERE**

EN hydrosphere

**HYDROS TATIK**

EN hydrostatics

**HYDROS TATIS CHE 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 hydrothermalem Wasser mit schon bestehenden festen Phasen.

EN hydrothermal alteration

**HYDROTHERMALS YNTHESE**

INIS: 1999-03-09; ETDE: 1975-12-16

Mineralsynthese in Gegenwart von Wasser bei erhoelten 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

**HYDROTHORIT**

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

**HYDROXAMS AEUREN**

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**

Hydroxyaethylaethylendiamitriessigsaeure.

EN hydroxyethylthylenediaminetricetic acid

**hydroxyaethyliminodiessigsaeure**

EN hydroxyethyliminodiacetic acid

**HYDROXYANDROS TENON**

EN hydroxyandrosthenone

**hydroxybenzoesaure-ortho**

EN hydroxybenzoic acid-ortho

**hydroxybenzol**

EN hydroxybenzene

**hydroxybernsteinsaure**

EN hydroxysuccinic acid

**hydroxydiphenylessigsaeure**

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

**HYGOMETRIE**

Von November 1981 bis Maerz 1997 war PSYCHROMETRIE ein gueltiger Deskriptor.

EN hygrometry

**HYGROS KOPIZITAET**

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

**hypaque**

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger

Deskriptor.

EN hypaque

**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

**HYPERSCHELLSTROMUNG**

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 UNTERPHOSPHORIGESAEURE 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 Erdbebenschaerfer; auch Zentren unterirdischer Areale, von denen angenommen wird, dass sich hier die Erdbebenenergie konzentriert.

EN hypocenters

**HYS TERESE**

EN hysteresis

**HYTORT-VERFAHREN**

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

Direkte, nicht-katalytische Hydrierung von Kerosen bei hohen Druecken 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

**icftargets**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 2002-06-13

EN icftargets

**ICHTHAMMOL**

2000-04-12

Eine braeunlich-schwarze, zaehe Fluessigkeit, hergestellt aus einem Destillat von bituminoesen Schiefem, durch Sulfonierung und Neutralisierung mit Ammoniak. Wird als

Antiseptikum und erweichendes, medizinisches Mittel verwendet.

EN ichtthammol

**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-MASSENSPEKTROS KOPIE**

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

Frueher 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 ig 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 Aspektverhältnis, bei der sich an der Hauptachse des Tokamakplasmas nur die unerlässlichen Komponenten befinden, z.B. ein gekühlter 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

**ILMENTIT**

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 ilm r

**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

**IMDAZOLE**

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

**IMP RAMIN**

EN imipramine

**IMMISSIONSSCHUTZ**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1978-02-14  
Fuer vorbeugende Massnahmen an der Quelle, Vermoedung 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

**IMPULSANS TIEGS ZEIT**

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-hospital neutron irradiator**

2018-06-04  
EN in-hospital neutron irradiator

**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 indianana

**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

**indikatorarten**

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

EN indicator species

**INDIKATOREN**

1996-10-23

EN indicators

**INDIRECT DRIVE ICF**

1999-09-15

*Traagheitseinschlussfusion, 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

**INDIUMZUSATZ**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

**INDUSTRIES CHORNS TEINE**

EN stacks

**induzierte radioaktivitaet**

EN induced radioactivity

**ineel**

2005-05-18

Frueher 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

**INERTIALEINS CHLUSS**

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

**INFEKTIONS KRANKHEITEN**

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 gelöster 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

**INFORMATIONSVREBREITUNG**

INIS: 1995-10-27; ETDE: 1980-05-06

EN information dissemination

**INFORMATIONSWIEDERGWINNUNG**

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

**INFRAROT DIVERGENZEN**

EN infrared divergences

**INFRAROT SPEKTREN**

EN infrared spectra

**INFRAROT SPEKTROMETER**

1976-02-11

EN infrared spectrometers

**INFRAROT STRAHLUNG**

EN infrared radiation

**INFRAROT THERMOGRAPHIE**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-09-19

Methode zur Messung der von Oberflaechen emittierten Infrarotstrahlung.

EN infrared thermography

**INFRAROT VERMESSUNGEN**

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

**ingenieur geologie**

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

EN geologic engineering

**INGENIEUR GEOLOGIE**

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 Flüssigkeiten in unterirdische Schichten.

EN injection wells

**injektionsflüssigkeiten**

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

Für Anwendungen an Gas- und Ölquellen.

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 Höhe 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

**INKOHLUNGS GRAD**

1991-10-02

Der Grad der Umwandlung, den das ursprüngliche pflanzliche Material seit seiner Ablagerung durch die geologischen Zeitalter erfahren hat.

EN coal rank

**INKOMPRESSIBLE STROMUNG**

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

**INLANDS VERSORGUNG**

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 GEBÄUDE**

2004-11-02

Nur für 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 über 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 Flüssigkeiten, bei denen die maximale vertikale Bewegung unter der Flüssigkeitsoberfläche abläuft.

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

**inosintriphsphat**

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 geindexiert. \$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

**INSEKTEN VERBREITUNG**

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 SPIRALDEFORMATION**

**EN** helical instability

**INSTABILITAETS WACHSTUMSRAT**

**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 isotoopen- und strahlenforschung leipzig**

*INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-06-13*  
**EN** institut fuer isotoopen- 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

**INTEGRABILITAET**

*2018-02-16*  
**EN** integrability

**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)

**INTEGRIERBARE SYSTEME**

*2018-02-16*  
 Ein System, in den eine Funktion die Zeitabhaengigkeit eines Punktes in einem geometrischen Raum beschreibt.  
**EN** integrable systems

**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 Strahlungssausbruch 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 *internat 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)

**INTRUSIONS NACHWEISSYSTEME**

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 EINSCHNUEHRUNG**

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

**IONENAUSTAUSCHCHROMATOGR  
APHIE**

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****OREN**

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

**IONENSTRAHLENSCHUSS**

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 ausgespuehlt.*

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

**IONOSPHAERE**

EN ionosphere

**IONOSPHAERENSTUERME**

1975-11-07

EN ionospheric storms

**ionosphaerische effekte**

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

*Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

EN ionospheric effects

**IOPIAMIDOL**

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-Pampulna, Minas Gerais, Brasilien.

EN ipr-1 reactor

**iproniazid**

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN iproniazid

**iqsy (int. quiet sun year)**

EN iqsy

**IRAK**

EN iraq

**IRAKIS CHE****ATOMENERGIEKOMMISSION**

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

EN iraqi atomic energy commission

**IRAKIS CHE ORGANISATIONEN**

INIS: 1985-06-10; ETDE: 1985-07-18

EN iraqi organizations

**IRAKIS CHES****KERNFORSCHUNGSZENTRUM**

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

EN iraqi nuclear research centre

**IRAN**

EN iran

**IRANIS CHE****ATOMENERGIEORGANISATION**

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

EN iranian atomic energy organization

**IRANIS CHE ORGANISATIONEN**

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

EN iranian organizations

**IREN-ANLAGE**

2018-04-13

Intense Resonance Neutron Source (IREN); Im Bau am Frank-Labor fuer Neutronenphysik des Joint Institute for Nuclear Research.

EN iren facility

**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

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

EN iridium additions

**iriginit**

1996-07-18

*Bis Juli 1996 war dies der gültige 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****SPALLATIONS NEUTRONENQUELLE**

2016-06-09

*Rutherford Appleton Laboratory, Chilton, Oxfordshire, Vereinigtes Königreich*

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 März 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor ISOPENTYLAZETAT 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

**ISOBUTTERSÄURE**

EN isobutyric acid

**isobutylalkohol**

EN isobutyl alcohol

**isobutylen**

EN isobutylene

**ISOBUTYLRAKADIKALE**

EN isobutyl radicals

**ISOCHRONE ZYKLOTRONS**

1996-07-18

*APACHE, ZYKLOTRON CHICAGO und ZYKLOTRON C-48 KRAKAU waren frühere gültige 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 gültiger ETDE-Deskriptor.*

EN isocyanic acid

**ISOCYANSÄUREESTER**

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 begrenzter**

EN insulating limiters

**ISOLIEREÖLE**

INIS: 1999-03-01; ETDE: 1980-07-23

*Hochwertige Qualitätsoele, die aufgrund ihrer hohen Dielektrizitätswerte und des hohen Flammpunkts als Isolier- und Kühlmittel 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 für die Sterilisation medizinischer Instrumente, Geräte, 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 Zuständen und Grundzuständen 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

**isopentylacetat**

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-para**

EN isopropyltoluene-para

**ISOSPIN**

1996-01-24

EN isospin

**ISOTACHPHORESE**

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)

**ISOTOPIEFFEKTE**

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

**ITERATIONS METHODE**

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 CENTER**

2018-06-04

Gruendung der J-PARC-Organisation durch  
 die Japan Atomic Energy Agency und High  
 Energy Accelerator Research Tokai, Ibaraki,  
 Japan

EN j-parc center

**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  
 minoren 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, unabhaengigen  
 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. \$Def.: 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 NUCLOTRON**

2018-04-18  
Vor 2018 wurde der Deskriptor SYNCHROTRON JINR verwendet. \$Def. Supraleitender Beschleuniger von Kernen und Schwerionen  
EN jinr nuclotron

**JINR PHASOTRON**

2018-04-18  
Vor 2018 wurde der Deskriptor SYNCHROZYKLOTRON DUBNA verwendet  
EN jinr phasotron

**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

**JODDES OXYURIDIN**

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

**JODZUSAEATZE**

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

**orum ereignis**

1994-10-14

Bis September 1994 war dies ein gueltiger

ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von OPERATION MANDREL.

EN orum 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.: Temperatureaenderung

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-INS ELN**

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 Magmagestein

enthalten ist bzw. aus diesem gewonnen wird.

EN magmatic water

**jxfr-reaktor**

INIS: 1981-11-25; ETDE: 1982-01-07

EN jxfr 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 Waemedurchgang 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**

Langschwanzige 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

**kaeufer**

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

**KAFFEEPFLANZEN**

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 Böden oder Wasser zur Veränderung 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 Oberflächensand 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 gültiger ETDE-Deskriptor. Von Januar 1981 bis November 1990 wurde mit dem Deskriptor KININOGENIN indiziert.*

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 calorizing

**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

**KALTFALEN**

EN cold traps

**KALKATHODENROEHREN**

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 Relativitätstheorie zusammenzubringen, durch die Einführung einer fünften Raum-Zeit-Koordinate, erzeugt durch die elektrische Ladung.*

EN kaluza-klein theory

**KALZINIERTER ABFAELLE**

INIS: 1981-03-10; ETDE: 1980-11-12

*Abfälle aus der Kalzinierung waessriger Abfallösungen aus der Brennstoffaufarbeitung, als Metalloxidgranulat.*

EN calcined wastes

**KALZINOSE**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1980-03-29

*Ablagerungen von Kalziumsalzen in verschiedenen Körpergeweben.*

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 verwendete INDUSTRIESCHORNSTEINE.*

EN chimneys

**KAMMEROEFEN**

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

EN chamber furnaces

**KAMMERPFILERBAU**

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, hauptsachlich 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

**KAPAZITAETS VARIATIONS DIODEN**

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

**kapeln(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 mehr 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 carburan

**KARBURIERTES WASSERGAS**

2000-04-12

*Wassergas, das mit vergastem Kohlenwasserstoffoel angereichert wurde.*

EN carburetted water gas

**KARDIOGRAPHIE**

EN cardiography

**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****KOORDINATENSYSYSTEM**

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

**KASKADENGBIRGE**

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 gasfoemiger 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 Naphthene 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, Stueeme 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**

Kathodenstrahlangerete Emission.

EN cathodoluminescence

**KATHODENS TRAHLDIGITALUMS ETZER**

EN cathode ray tube digitizers

**KATHODENS TRAHLOEHREN**

EN cathode ray tubes

**KATHODENZERS TAEUBUNG**

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: 2000-04-12; 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

**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

**KELLERGES CHOSSE**

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 SCHMELZOEFEN**

INIS: 1981-02-27; ETDE: 1980-01-24  
Elektrischer Schmelzofen zur Verglasung fluessiger oder kalziniertes 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

**KERNBOHRUNGSFLUESSIGKEITEN**

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 bruetzbaren 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 BRENNELEMENTE 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 vahnun-1**

INIS: 1977-02-08; ETDE: 2002-02-28

EN kernkraftwerk vahnun-1

**kernkraftwerk vahnun-2**

INIS: 1977-02-08; ETDE: 2002-02-28

EN kernkraftwerk vahnun-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

**KERNQUADRUPOLE RESONANZ**

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

**KERNREAKTIONS AUSBEUTE**

EN nuclear reaction yield

**KERNREAKTIONS KINETIK**

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

**KERNSPRUEHYSYSTEME**

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 URANERZANLAGE 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 indexiert.*

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 erwaehnten UF Terme waren frueher gueltige ETDE-Deskriptoren.*

EN ketones

**ketopropionsaeure-alpha**

EN ketopropionic acid-alpha

**KETOSAEUREN**

Nur fuer Carbonsaeuren.

EN keto acids

**ketosteroide (urin)**

EN ketosteroids (urinary)

**ketovaleriansaeure-gamma**

EN 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 Harz 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

**KIES ELGUR**

1992-11-03

Weisse, gelbe oder hellgraue, siliciumdioxidhaltige Erde, die ueberwiegend aus den opalinen Bruchstuecken von Diatomen gebildet wird.

EN diatomaceous earth

**KIES ELSAEURE**

Bis August 2012 wurde mit dem Begriff WASSERSTOFFSILICATE 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 kiew 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-STRAHLS TROEME**

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 verwendete

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

**KIPPINS TABILITAET**

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  
 Rueckfuehrungsgas und ein Gasbrenner  
 sorgen fuer Hitze.

EN kiviter process

**KIWI-REAKTOREN**

1985-07-18  
 Bis August 1985 wurde der Deskriptor  
 REAKTORENTYP 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

**KLATSKHUEHLUNG**

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 MODULARE REAKTOREN**

2018-03-01  
 Kernreaktoren in der Regel mit einer Leistung  
 von 300 MWe oder weniger, die mit  
 modularer Technologie unter Verwendung von  
 Modulfabrik-Fertigung entwickelt wurden, um  
 die Wirtschaftlichkeit der Serienproduktion  
 und kurze Bauzeiten zu erreichen. Falls  
 vorhanden, bitte mit einem anderen relevanten  
 Reaktortyp koordinieren.

EN small modular reactors

**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-theorie**EN *knipp-bloch theory***KNIPP-UHLENBECK-THEORIE**

EN knipp-uhlenbeck theory

**KNOBLAUCH**

1992-09-09

EN garlic

**knochen**

EN bones

**KNOCHENBAELKCHEN**

EN trabecular bone

**KNOCHENBRUECHE**

EN bone fractures

**knochenerkrankungen**

EN 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-elektronen**EN *knock-on electrons***KNOCK-ON-REAKTIONEN**

EN knock-on reactions

**KNOCK-OUT-REAKTIONEN**

EN knock-out reactions

**KNOLLEN**

EN bulbs

**knolls atomic power laboratory**EN *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-zahl**EN *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

**KOBALTISOTOPE**

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

**KOBALTTELLURIDE**

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

**KOBALTZUSAEETZE***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**

INIS: 1981-08-18; ETDE: 1976-12-16

*Ueberwachung von Reaktorkernen und Kuehlsystemen 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

**KOHLELAGERS TAETTEN**

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 Waemme 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

**KOHLENDIOXIDGEKUEHLTE 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**

**EMISSIONS ZERFALL**  
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**

**ZERFALLS RADIOISOTOPE**  
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**

**EMISSIONS ZERFALL**  
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**

**ZERFALLS RADIOISOTOPE**  
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**

**EMISSIONS ZERFALL**  
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

**KOHLENSTOFFMESSGERÄTE**

INIS: 1978-01-16; ETDE: 1977-08-09

EN carbon meters

**KOHLENSTOFFNANOROEHRN**

2012-11-28

EN carbon nanotubes

**KOHLENSTOFFNEUTRALITÄT**

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

**KOHLENSTOFFSTAHL**

1996-11-13

Stähle mit Kohlenstoff als einzigem Legierungselement.

EN carbon steels

**KOHLENSTOFFSTERNE**

EN carbon stars

**KOHLENSTOFFSULFIDE**

EN carbon sulfides

**KOHLENSTOFFVERBINDUNGEN**

EN carbon compounds

**KOHLENSTOFFZUSÄTZE**

1996-11-13

EN carbon additions

**KOHLENTEER**

EN coal tar

**KOHLENTEERLAUGEN**

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

EN coal tar bases

**KOHLENTEERÖLE**

1992-07-22

EN coal tar oils

**KOHLENTEERÄUREN**

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

**KOHLEOFEN**

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

EN coal burning appliances

**KOHLERES ERVEN**

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

**KOHLEVERFLÜESSIGUNG**

1982-12-03

EN coal liquefaction

**KOHLEVERFLÜESSIGUNGSANLAGE**

EN

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

EN coal liquefaction plants

**kohleverflüssigungsverfahren**

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

**koksöfen**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27

EN slot ovens

**KOKSÖFEN**

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 zustaeude (rotat.)**

INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13

EN collective states (rotational)

**kollektive zustaeude (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

**KOLLISIONSWAHRSCHEINLICHKEITSVERFAHREN**

2005-02-25

Numerisches Verfahren zur Loesung integraler Neutronentransportgleichungen.

EN collision probability method

**kolloidium**

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

KOMBINATIONSKREISLAEFUE und FOSSILE KRAFTWERKE oder WAERMEKRAFTWERKE verwendet.

EN combined-cycle power plants

**KOMBINATIONSKREISLAEFUE**

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)

**KOMBINIERTE 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 INDUSTRIEABFAELLE, 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 klaerschlamme**

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****HALBLEIT ERDETEKTOREN**

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

**KOMPENSATIONS DROSSELN**

INIS: 2000-07-11; ETDE: 1979-08-07

Hintereinander geschaltete Vorrichtungen als Verbindung zu einem elektrischen System zur Versorgung mit Induktionsstrom, z.B., zur Kompensation der Einflüsse von Kapazitaetsstrom von von Stromuebertragungsleitungen, Kabeln usw.

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)

**KONDENSATIONS KAMMERN**

EN condensation chambers

**KONDENSATIONS KERNE**

INIS: 1981-09-17; ETDE: 1978-04-06  
*Aerosole, die als Verdichtungszenrum fuer Gase dienen koennen, wie z.B. Staubteilchen in der Erdatmosphaere.*  
 EN condensation nuclei

**KONDENSATIONS PARTIKELZAEHLER**

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  
*Dampf-kondensatoren mit Eis als Waermesenke.*  
 EN condensers (using ice)

**KONDENSATOREN (ELEKTRISCH)**

EN capacitors

**kondensatoren (elektrisch)**

EN condensers (electric)

**kondensatoren (wasserdampf)**

EN condensers (steam)

**KONDENSATORIONISATIONS KAMMERN**

EN condenser ionization chambers

**KONDENSATOR KUEHL SYSTEME**

1980-07-24  
*Fuer die Waermeverteilung in fossilen Kraftwerken oder Kernkraftwerken mit offenem oder geschlossenem Kreislauf*  
 EN condenser cooling systems

**KONDENSATOR UNTERKUEHLUNG**

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

**KONDENS WASSERABSCHIEDER**

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

**KONFIGURATIONS MISCHUNG**

EN configuration mixing

**KONFIGURATIONS STEUERUNG**

1999-05-12  
*Reaktorsteuerung durch Veraenderung der Anordnung oder Geometrie von Brennstoff, Reflektor, Kuehlmittel oder Moderator.*  
 EN configuration control

**KONFIGURATIONS WECHSELWIRKUNG**

*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 Fomationen.*  
 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

**KONTAMINATIONS GRENZWERTE**

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

**KONTINENTALS AUM**

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

**KONTINENTALS CHELF**

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 vakuummuss**

EN continuous vacuum casting

**KONTINUITAETS GLEICHUNGEN**

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 fusion**

2018-04-06

EN controlled fusion

**KONTROLLIERTE KERNFUSION**

2018-04-06

EN controlled thermonuclear fusion

**KONTROLLIERTE****RUECKHOLBARE LAGERUNG**

INIS: 1994-07-01; ETDE: 1984-02-10

Langzeiteinlagerung von abgebrannten  
nuklearen Brennstoffen und schwach  
radioaktivem Abfall in Abfalllagern, die  
kontinuierliche Ueberwachung,  
Rueckholbarkeit und Betriebsueberwachung  
gewaehrleisten.

EN monitored retrievable storage

**kontrollierte terminologie**

EN controlled terminology

**KONTROLLIERTES VOKABULAR**

EN standardized terminology

**KONTROLLWARTE**

INIS: 1979-12-20; ETDE: 1977-08-09

Vollinstrumentierter Komplex von  
Steuergeraeten, Displays und Instrumenten in  
einem Raum einer bestimmten Anlage. Nicht  
fuer Gebaueeteile im allgemeinen Sinn.

EN control rooms

**KONVEKTION**

Waermueebertragung 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

**KONVENTIONELLE NEUTRINOS**

2018-06-19

EN conventional neutrinos

**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)

**KONZENTRATIONEN VERHAELTNIS**

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

**KOORDINATENS YSTEM**

Von Dezember 1975 bis Februar 1997 war  
AZIMUTH ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN coordinates

**KOORDINATIONS VALENZEN**

EN coordination valences

**KOORDINATIONSZAHL**

EN coordination number

**KOORDINIERTE****FOR SCHUNGSPROGRAMME**

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-vakuu-m-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

**KORROSIONSBETZEN**

**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 MYONEN**

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****PRIMAER STRAHLUNG**

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****ROENTGENS STRAHLUNGS AUSBRUECHE**

INIS: 1983-02-04; ETDE: 1981-03-17  
 EN cosmic x-ray bursts

**KOSMISCHES CHAUER**

EN cosmic showers

**KOSMISCHE STRAHLENQUELLEN**

EN cosmic ray sources

**KOSMISCHE STRAHLUNG**

1996-07-08  
 Fuer alle kosmischen Strahlenquellen ausser der Sonne; siehe auch **SONNEN STRAHLUNG**.  
 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 Energieimpulsensor 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 kessel 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

**KRAEFFTEFREIE MAGNETFELDER**

EN force-free magnetic fields

**kraefftefunktionen**

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

**KRANKHEITSUBERTRAEGER**

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 reaktor

**krb ii-c reaktor**

INIS: 1975-08-20; ETDE: 1976-05-19

EN krb ii-c reaktor

**krb-reaktor**

EN krb reaktor

**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

**kreditbuergschaften**

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

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN loan guarantees

**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

**kreislaeufer (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 Holzteeer 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 Abschaeztung der raeumlichen 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

**KRISTALLOTTERUNG**

EN crystal doping

**KRISTALLDRAHTZAEHLER**

Gammazaehler, 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 KRISTALLFLAECHE ein gueltiger ETDE-Deskriptor; von Februar 1975 bis Maerz 1997 war QUANTENKRISTALLE ein gueltiger ETDE-Deskriptor; von Februar 1975 bis Februar 1995 war RIEHL-SCHON-MODELL ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

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, Ernahrungsweise,  
 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 verwen-  
 DE 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  
 Frueher WESTINGHOUSE GASIFICATION;  
 Kellogg 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 Gefrierpunkterniedrigung 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 Flüsse.*

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.: Verschlüsselung und  
Entzifferung von Botschaften in Geheimschrift.*

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 Waermoisolierte, 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: 1985-12-10; 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***KUESTENS TANDORTE**

INIS: 1992-10-05; ETDE: 1979-12-10

*Nur zu vergeben, wenn das Dokument ebenfalls kuestennahe Standorte eroertert; 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)***kuhbohnenpflanzen**

INIS: 1992-05-07; ETDE: 2002-06-13

EN *cowpea plants***KULM**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-09-27 Kohlenstaub oder Schlacke; in Schiefertone- oder Sandsteinschichten enthaltenene 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

**KUPFERZUSATZ**

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

**KUPPLUNGEN**

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

**kurvendiagramme**

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

**kurzschluesse**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-12-16  
EN short circuits

**kurzschluesse (elektrische)**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 2002-06-13  
EN shorts (electrical)

**KURZWELIGE 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 Klimaerwaendungen*  
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

**laboratori nazionali di legnaro**

2016-12-12

EN laboratori nazionali di legnaro

**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

**LACTOBACILLUS**

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)

**ladestatus (batterien)**

INIS: 1993-02-04; ETDE: 2002-06-13

EN charge state (batteries)

**LADUNGSAUSTAUSCH**

EN charge exchange

**LADUNGSAUSTAUSCH-IONENQUELLEN**

2018-02-26

EN charge-exchange ion sources

**LADUNGSAUSTAUSCH-WECHSELWIRKUNGEN**

EN charge-exchange interactions

**LADUNGSAUSTAUSCHREAKTIONEN**

EN charge-exchange reactions

**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

**LADUNGSAMMLUNG**

EN charge collection

**LADUNGSRENORMIERUNG**

EN charge renormalization

**LADUNGSAMMLUNG**

EN charge collection

**LADUNGS TRAEGER**

EN charge carriers

**LADUNGS TRAEGERBEWEGLICHKEIT**

EN carrier mobility

**LADUNGS TRAEGERDICHTE**

EN carrier density

**LADUNGS TRAEGERLEBENS DAUER**

EN carrier lifetime

**LADUNGS TRANSPORT**

EN charge transport

**LADUNGS UNABHAENIGKEIT**

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

**LAENGSVERFORMUNG**

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

**laeuf(er)im kollergang)**

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

Bis April 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Werkzeug zum Ruehren, Mahlen und Mischen.

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 KOSINUS GESETZ**

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-DAEMPUNG**

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

**LANDES REGIERUNG**

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

**LANDES VERTEIDIGUNG**

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

**LANDSCHAFTS GEBUNDENE****ARCHITEKTUR**

2005-06-01

Architektur, die die typische Hausbautradition eines Landesteils oder einer Landschaft pflegt.

EN vernacular architecture

**LANDSCHAFTS GESTALTUNG**

INIS: 1997-06-17; ETDE: 1977-06-21

EN landscaping

**LANDSCHAFTS KOMPLEX**

INIS: 1992-06-05; ETDE: 1983-03-07

Landschaften, die sich aus Bergen, Taelern, Hochplateaus, Wasserscheiden usw. zusammensetzen.

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 ruckstaende**

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

**langlinspektrometer**

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

**LANTHANS ELENIDE**

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

**LANTHANZUSAEATZE**

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

**LASER-IONENQUELLEN**

2018-02-26

EN laser ion sources

**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

**LASERPLASMA-IONENQUELLEN**

2018-02-26

EN laser-plasma ion sources

**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, neuere Veroeffentlichungen sind mit LANL zu indexen.  
EN lasl

**lasl cold critical assembly**

INIS: 1977-04-07; ETDE: 2002-03-09  
EN lasl cold critical assembly

**lasl critical assembly**

INIS: 1979-02-21; ETDE: 2001-01-23  
EN lasl critical assembly

**lass-verfahren**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27  
Bis Februar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.  
EN lass growth method

**last (energieversorgung)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28  
EN loads (power demand)

**lasten (mechan.)**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28  
EN loads (stresses)

**LASTKAEHNE**

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1977-01-10  
EN barges

**LASTKRAFTWAGEN**

1999-03-15  
Bis Maerz 1999 wurde der Deskriptor FAHRZEUGE verwendet.  
EN trucks

**LASTMANAGEMENT**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-03-22  
Management der Lastverteilung In einem Energieversorgungsnetz zur optimalen Energieausnutzung.  
EN load management

**lastwagentransport**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-26  
EN truck transport

**LATEINAMERIKA**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1978-08-07  
EN latin america

**lateinamerikanische**

**energieorganisation**  
2006-10-11  
EN latin american energy organization

**lateinamerikanischer**

**atomwaffensperrvertrag**  
INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-09  
EN latin america nuclear weapons prohibition treaty

**LATENTE BILDER**

EN latent images

**latente schmelzwaerme**

EN latent heat of fusion

**latente sublimationswaerme**

EN latent heat of sublimation

**latente umwandlungswaerme**

EN latent heat of transition

**latente verdampfungswaerme**

EN latent heat of vaporization

**LATENTWAERMESPEICHERUNG**

INIS: 1993-06-04; ETDE: 1977-06-30  
Speicherung der thermischen Energie in der latenten Schmelzwaerme verschiedener Materialien.  
EN latent heat storage

**LATENZZEIT**

EN latency period

**lateralog**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02  
EN laterologging

**lateralog**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1979-05-02  
EN focussed logging

**LATEX**

EN latex

**latirereignis**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-03-11  
Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von PROJEKT ARBOR.  
EN latir event

**laub**

EN foliage

**LAUBBAEUME**

1993-07-14  
Laubabwerfende Baeume.  
EN deciduous trees

**laue-bragg-streuung**

EN laue-bragg scattering

**LAUE-VERFAHREN**

EN laue method

**laufende bauarbeiten**

INIS: 2000-04-03; ETDE: 1978-11-14  
EN construction work in progress

**LAUGUNG**

1996-07-08  
EN leaching

**LAUMONTIT**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-12-22  
Ein weisses Zeolithmineral.  
EN laumontite

**laurinsaure**

EN lauric acid

**laurylradikale**

EN lauryl radicals

**lausanne-tokamak**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 1984-05-08  
EN lausanne tokamak

**lav-virus**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-03-09  
EN lav virus

**LAVA**

Allgemeine Bezeichnung fuer Extrusivgestein und das durch die Abkuehlung der Lava entstandene Gestein.  
EN lava

**LAVENIT**

2000-04-12  
EN lavenite

**LAVES-PHASEN**

EN laves phases

**lawinenvervielfaeltigung**

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-06  
EN avalanche multiplication

**LAWRENCE BERKELEY****LABORATORY**

EN lawrence berkeley laboratory

**LAWRENCE LIVERMORE****LABORATORY**

Umbenannt in Lawrence Livermore National Laboratory, und fuer Dokumente ab diesem Datum ist der neue Deskriptor LAWRENCE LIVERMORE NATIONAL LABORATORY zu vergeben.  
EN lawrence livermore laboratory

**LAWRENCE LIVERMORE****NATIONAL LABORATORY**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 1994-08-18  
Frueher Lawrence Livermore Laboratory genannt und aeltere Dokumente sind mit diesem Deskriptor versehen.  
EN lawrence livermore national laboratory

**LAWRENCIUM**

EN lawrencium

**LAWRENCIUM 251**

2007-11-13  
EN lawrencium 251

**LAWRENCIUM 252**

2002-01-11  
EN lawrencium 252

**LAWRENCIUM 253**

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05  
EN lawrencium 253

**LAWRENCIUM 254**

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1988-12-05  
EN lawrencium 254

**LAWRENCIUM 255**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-04-19  
EN lawrencium 255

**LAWRENCIUM 256**

EN lawrencium 256

**LAWRENCIUM 257**

EN lawrencium 257

**LAWRENCIUM 258**

INIS: 1986-06-09; ETDE: 1976-04-19

EN lawrencium 258

**LAWRENCIUM 259**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-11-01

EN lawrencium 259

**LAWRENCIUM 260**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-06-26

EN lawrencium 260

**LAWRENCIUM 261**

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-04-10

EN lawrencium 261

**LAWRENCIUM 262**

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-04-10

EN lawrencium 262

**LAWRENCIUM 263**

INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01

EN lawrencium 263

**LAWRENCIUM 264**

2007-11-13

EN lawrencium 264

**LAWRENCIUM 265**

2007-11-13

EN lawrencium 265

**LAWRENCIUM 266**

2007-11-13

EN lawrencium 266

**LAWRENCIUM IONEN**

2018-01-24

EN lawrencium ions

**LAWRENCIUM ISOTOPE**

1999-07-16

EN lawrencium isotopes

**LAWRENCIUM KOMPLEXE**

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

**LAWRENCIUM VERBINDUNGEN**

1996-07-18

EN lawrencium compounds

**lawrenciumzusaetze**

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 themonuklearen Reaktors kann nur dann groesser sein als der Plasmaenergieinput, wenn das Produkt aus der Plasmadichte und der Einschlusszeit groesser ist als 10 Exp.14 s/cm Exp.3.

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 Hydrobehandlungsverfahren mit vergruessertem Bett (gesetzlich geschuetzt).

EN lc-fining

**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

**lcffc-verfahren**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-10-24

EN lcffc 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

**LEBENS DAUER**

EN lifetime

**LEBENS DAUER VERLAENGERUNG**

INIS: 2004-11-26; ETDE: 2004-12-01

EN lifetime extension

**LEBENS ERHALTENDE SYSTEME**

INIS: 1999-08-04; ETDE: 1979-05-02

Systeme zur Luftzufuhr und -ueberwachung.

EN life support systems

**LEBENS ERWARTUNG**

EN life span

**LEBENS FAEHIGKEIT**

ETDE: 1975-09-11

EN viability

**LEBENS MITTEL**

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)

**LEBENS MITTELINDUSTRIE**

INIS: 1992-03-18; ETDE: 1977-01-10

EN food industry

**LEBENS MITTELVERARBEITUNG**

INIS: 2000-02-01; ETDE: 1976-07-07

Verarbeitung von Lebensmitteln durch Privatpersonen oder kommerzielle Unternehmen.

EN food processing

**LEBENS MITTELZUS AETZE**

INIS: 1992-03-26; ETDE: 1992-02-05

EN food additives

**LEBENS QUALITAET**

2018-03-13

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN quality of life

**lebensqualitaet**

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

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

**lebensstandard**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

EN living standards

**LEBENS STANDARD**

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

**LEBENS ZYKLUS KOSTEN**

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 lösliche 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

**LEERRAUEME**

EN voids

**LEERS TELLEN**

Zu unterscheiden von LOECHER.

EN vacancies

**LEGENDRE-POLYNOME**

EN legendre polynomials

**legierung 0kh12n13m**

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-0kh12n13m

**legierung 1915**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-1915

**legierung 214x**

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-214x

**legierung 50kh4n6g12f2v**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-06-21

Bis 1989 war dies ein gültiger 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 gültiger 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-lc**

2000-03-24

Bis Juli 1981 war dies ein gültiger Deskriptor, und Dokumente bis zu diesem Datum sind so gekennzeichnet.

EN alloy-713-lc

**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 gültiger 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 (inconel)

**legierung 802 (inconel)**

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-802 (inconel)

**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 (inconel)

**legierung 901 (inconel)**

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-06

EN alloy-901 (inconel)

**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 gültiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-b-66

**legierung b-88**

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gültiger 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 gültiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-c-129y

**legierung cb-1**

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor.

EN alloy-cb-1

**legierung cb-752**

2000-04-12

Bis 1989 war dies ein gültiger 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-  
 NI56CR21W10MO3FE4AL2 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 NI50MO32CR15S13**

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****NI60CO15CR10AL6TI5MO3**

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 Deskriptor.

EN alloy-ni67cr19mo5w5ti3

**legierung ni68cr15w6al3mo3fe2**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1983-11-19

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger 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 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 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 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

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 Computemedien, die den Vorgang des

Lernens und Verstehens unterstuetzen.

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

**LEICHTHE HEIZOELE**

INIS: 1992-01-09; ETDE: 1976-03-11

EN heating oils

**LEICHTHE IONEN**

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

Vorzugsweise die unter IONENSTRAHLEN

aufgefuehrten Deskriptoren vergeben.

EN light ions

**LEICHTHE 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 Tankerschiff auf ein

weiteres Schiff, so dass das Tankerschiff

weniger Tiefgang hat und in den Hafen

einlaufen kann.

EN lightening



**leichtes heizöl**

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

**LEINOEL**

EN linseed oil

**leinpflanzen**

EN linseed plants

**leinsamenoel**

EN flaxseed oil

**leipzig zfi**

INIS: 1986-05-23; ETDE: 2002-03-09

EN leipzig zfi

**LEISTUNG**

EN power

**leistung (in watt)**

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1977-09-19

EN wattage

**LEISTUNG IN DER  
SCHWACHLASTZEIT**

INIS: 1993-01-22; ETDE: 1977-06-02

EN off-peak power

**LEISTUNGS AUFNAHME**

INIS: 1985-01-18; ETDE: 1977-09-19

Die zum Betrieb von Maschinen, Geräeten oder anderen Vorrichtungen benoetigte Nutzenergie.

EN power input

**LEISTUNGSBEDARF**

EN power demand

**LEISTUNGSBEREICH**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1989-08-10

EN power range

**LEISTUNGSBEREICH 01-10 EW**

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

EN power range 01-10 ew

**LEISTUNGSBEREICH 01-10 GW**

1988-04-15

Bis November 1989 wurde der Deskriptor

LEISTUNGSBEREICH 1-10 GW verwendet.

EN power range 01-10 gw

**LEISTUNGSBEREICH 01-10 KW**

1988-04-15

Bis November 1989 wurde der Deskriptor

LEISTUNGSBEREICH 1-10 KW verwendet.

EN power range 01-10 kw

**LEISTUNGSBEREICH 01-10 MILLI  
W**

2003-08-18

EN power range 01-10 milli w

**LEISTUNGSBEREICH 01-10 MW**

1988-04-15

Bis November 1989 wurde der Deskriptor

LEISTUNGSBEREICH 1-10 MW verwendet.

EN power range 01-10 mw

**LEISTUNGSBEREICH 01-10 PW**

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

EN power range 01-10 pw

**LEISTUNGSBEREICH 01-10 TW**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-24

Bis November 1989 wurde der Deskriptor

LEISTUNGSBEREICH 1-10 TW verwendet.

EN power range 01-10 tw

**LEISTUNGSBEREICH 01-10 W**

1988-04-15

Bis November 1989 wurde der Deskriptor

LEISTUNGSBEREICH 1-10 W verwendet.

EN power range 01-10 w

**LEISTUNGSBEREICH 10-100 EW**

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

EN power range 10-100 ew

**LEISTUNGSBEREICH 10-100 GW**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1975-09-11

EN power range 10-100 gw

**LEISTUNGSBEREICH 10-100 KW**

1988-04-15

EN power range 10-100 kw

**LEISTUNGSBEREICH 10-100 MILLI  
W**

2003-08-18

EN power range 10-100 milli w

**LEISTUNGSBEREICH 10-100 MW**

1988-04-15

EN power range 10-100 mw

**LEISTUNGSBEREICH 10-100 PW**

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

EN power range 10-100 pw

**LEISTUNGSBEREICH 10-100 TW**

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

EN power range 10-100 tw

**LEISTUNGSBEREICH 10-100 W**

1988-04-15

EN power range 10-100 w

**LEISTUNGSBEREICH 100-1000 EW**

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

EN power range 100-1000 ew

**LEISTUNGSBEREICH 100-1000 GW**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 1975-09-11

EN power range 100-1000 gw

**LEISTUNGSBEREICH 100-1000 KW**

1988-04-15

EN power range 100-1000 kw

**LEISTUNGSBEREICH 100-1000****MILLI W**

2003-08-18

EN power range 100-1000 milli w

**LEISTUNGSBEREICH 100-1000 MW**

1988-04-15

EN power range 100-1000 mw

**LEISTUNGSBEREICH 100-1000 PW**

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

EN power range 100-1000 pw

**LEISTUNGSBEREICH 100-1000 TW**

INIS: 2003-08-15; ETDE: 2002-09-17

EN power range 100-1000 tw

**LEISTUNGSBEREICH 100-1000 W**

1988-04-15

EN power range 100-1000 w

**leistungsbereich milli w**

2000-04-12

EN power range milli w

**LEISTUNGSDICHTE**

EN power density

**LEISTUNGSFAEHIGKEIT**

1997-06-17

EN performance

**LEISTUNGSFAKTOR**

INIS: 2000-06-27; ETDE: 1977-09-19

Das Verhaeltnis der Durchschnittsleistung oder Wirkleistung zur Scheinleistung.

EN power factor

**LEISTUNGSKOEFFIZIENT**

EN power coefficient

**LEISTUNGSMESSER**

INIS: 1992-07-22; ETDE: 1978-01-23

EN power meters

**leistungsmesser (dosis)**

EN ratemeters (dose)

**leistungsmesser (zaehraten)**

EN ratemeters (counting)

**LEISTUNGSPOTENTIAL**

2000-04-12

EN power potential

**LEISTUNGSPRUEFUNG**

EN performance testing

**leistungsmesser carlton**

EN carlton power reactor

**leistungsmesser kalkar**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01

EN kalkar power reactor

**leistungsmesser pilgrim plymouth**

EN plymouth pilgrim power reactor

**leistungsmesser santa maria de****garona**

1993-11-09

EN santa maria de garona power reactor

**LEISTUNGSREAKTOREN**

1996-02-09

EN power reactors

**LEISTUNGSUEBERTRAGUNG**

Der Vorgang bzw. das Verfahren zum Transport elektrischer Energie von einer oder

- mehreren Quellen zu anderen Teilen des Systems oder zu anderen Systemen.*  
**EN** power transmission
- LEISTUNGSVERLUSTE**  
*INIS: 1999-07-06; ETDE: 1979-01-30*  
**EN** power losses
- LEISTUNGSVERSTÄRKER**  
**EN** power amplifiers
- LEISTUNGSVERTEILUNG**  
*INIS: 1999-10-12; ETDE: 1975-07-29*  
*Die räumliche Verteilung des Leistungspegels im Reaktorkern oder Brennelement. Nicht zu verwechseln mit der Übertragung von Kraft, hierfür siehe LEISTUNGSÜBERTRAGUNG.*  
**EN** power distribution
- LEISTUNGSZIFFER**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30*  
**EN** coefficient of performance
- LEISTUNGSZUSAMMENSCHLUSS (KARTELL)**  
*INIS: 1999-07-07; ETDE: 1982-02-23*  
*Koordinierungsvereinbarung unter Elektrizitätsversorgungsunternehmen, die durch förmliche Absprache vereinbaren, bei Planung und Betrieb von Stromerzeugungs- und -übertragungsanlagen arbeitsteilig zusammenzuarbeiten.*  
**EN** power pooling
- LEITBLECHE**  
**EN** vanes
- leiter (elektrisch)**  
**EN** conductors (electric)
- LEITER-NAEHERUNG**  
**EN** ladder approximation
- leitfähigkeit (elektrisch)**  
**EN** conductivity (electric)
- leitfähigkeit (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
- Leistungsverluste**  
*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-01-30*  
*Bis März 1997 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Energieverluste unterschiedlicher Art entlang einer Übertragungsleitung.*  
**EN** line losses
- LEKTINE**  
*INIS: 1999-07-20; ETDE: 1981-10-24*  
*Substanzen, die nicht als Antikörper bekannt sind, die sich aber spezifisch mit Antikörpern kombinieren und Phänomene 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 gültige 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 BRESCHNEJEW 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 März 1997 war LEPTON-HYPERON-WECHSELWIRKUNGEN ein gültiger 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 gültiger 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 März 1997 war FEINBERG-PAIS-THEORIE ein gültiger 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 gültige 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 Mortalitätsrate, häufig mit Zeitangaben verknüpft.*  
**EN** lethal radiation dose
- letalfaktoren**  
**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

**LEUCHTS TOFFLAMPEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-07-23  
 EN fluorescent lamps

**LEUCHTZIFFERNMALER**

EN dial painters

**LEUCIN**

EN leucine

**leucozyten**

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

**leucovorin**

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

**LEUKOZYTEN**

EN leukocytes

**LEVINGER-BETHE-THEORIE**

EN levinger-bethe theory

**levinger-verfahren**

EN levinger method

**LEVINSON-THEOREM**

EN levinson theorem

**LEVITATION**

EN levitation

**LEVITRON-ANLAGEN**

EN levitron devices

**levy-klein-potential**

1996-06-28  
 Bis Juni 1996 war dies der gueltige  
 Deskriptor.  
 EN levy-klein potential

**levy-potential**

1996-06-28  
 Bis Juli 1996 war LEVY-KLEIN POTENTIAL  
 ein gueltiger ETDE-Deskriptor.  
 EN levy potential

**LEWIS-BASEN**

1994-06-27  
 Substanzen, welche Elektronenpaare zur  
 Verfuegung stellen koennen.  
 EN lewis bases

**lewis-effekt**

EN lewis effect

**LEWIS-PEAK**

EN lewis peak

**LEWIS RIVER**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-05-18  
 EN lewis river

**LEWIS-SAEUREN**

1994-06-27  
 Substanzen, welche Elektronenpaare anlagem  
 koennen.  
 EN lewis acids

**LEWIS-ZAHL**

2007-01-08  
 EN lewis number

**leyden ereignis**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-06-21  
 EN leyden event

**lh (luteinisierendes hormon)**

ETDE: 2005-01-28  
 Vor Januar 2005 war LH ein gueltiger  
 Deskriptor.  
 EN lh (luteinizing hormone)

**LH-RH**

LH-Releasing Hormone  
 EN lh-rh

**LHCB DETEKTOR**

2015-10-27  
 EN lhcb detector

**lhcb experiment**

2015-10-27  
 EN lhcb experiment

**LHD-ANLAGE**

INIS: 1998-09-23; ETDE: 1998-07-16  
 Large Helical Device, National Institute for  
 Fusion Sciences, Nagoya, Japan.  
 EN lhd device

**lhr-aufheizung**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-03-28  
 Lower hybrid resonance heating.  
 EN lhr heating

**LI-GEDRIFTETE DETEKTOREN**

EN li-drifted detectors

**LI-GEDRIFTETE GE-DETEKTOREN**

EN li-drifted ge detectors

**LI-GEDRIFTETE**

GRENZSCHICHTDETEKTOREN

EN li-drifted junction detectors

**LI-GEDRIFTETE SI-DETEKTOREN**

EN li-drifted si detectors

**liability conv nuclear damage, vienna**

2000-04-12  
 EN liability conv nuclear damage, vienna

**liability conv on third party, brussels**

2000-04-12  
 EN liability conv on third party, brussels

**liability conv on third party, paris**

2000-04-12  
 EN liability conv on third party, paris

**liapunov-methode**

INIS: 1976-09-06; ETDE: 1976-11-01  
 EN liapunov method

**LIBANESISCHES ORGANISATIONEN**

2004-03-31  
 EN libanese organizations

**LIBANON**

EN lebanon

**LIBERIA**

EN liberia

**LIBERINE**

INIS: 1983-02-03; ETDE: 1983-03-07  
 EN liberins

**libyen**

1997-01-06  
 Vor Januar 1997 war dies ein gueltiger  
 Deskriptor.  
 EN libya

**LIBYSCHE-ARABISCHE VOLKS-  
JAMAHIRIA**

INIS: 1997-01-06; ETDE: 1996-12-24  
 Vor Januar 1997 wurde der Deskriptor  
 LIBYEN verwendet.  
 EN libyan arab jamahiriya

**libyscher irt-1 reaktor**

2005-01-24  
 EN libyan irt-1 reactor

**LICADO-VERFAHREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-04-29  
 Verwendung von fluessigem Kohlendioxid als  
 nichtwaessriges Arbeitsmittel zur Reinigung  
 von Feinstkohle.  
 EN licado process

**licht**

EN light

**licht (zodiakal)**

EN light (zodiacal)

**LICHTABTASTMIKROSKOPIE**

INIS: 1994-07-14; ETDE: 1983-03-23  
 Verfahren zur raeumlichen Abbildung der  
 optischen oder elektrischen Eigenschaften  
 tiefliegender Energieniveaus in Halbleitern.  
 EN scanning light microscopy

**LICHTBEDARF**

INIS: 2006-03-03; ETDE: 2006-02-24  
 EN lighting requirements

**LICHTBOEGEN**

EN electric arcs

**LICHTBOGENOEFEN**

EN arc furnaces

**LICHTBOGENSCHWEISSEN**

EN arc welding

**lichtbogenschweissen mit**

seelenelement  
 ETDE: 2002-06-13  
 EN flux cored arc welding

**LICHEMITTIERENDE DIODEN**

EN light emitting diodes

**LICHEMPFINDLICHE STOFFE**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-04-19  
 Materialien, deren Farbe sich unter  
 Einwirkung von sichtbarer oder nahezu  
 sichtbarer Strahlungsenergie veraendert.  
 EN photochromic materials

**LICHTENBERG-FIGUREN**

EN lichtenberg figures

**LICHTENBERG-LEGIERUNG**

2000-04-12

EN lichtenberg alloy

**lichtenberg-verfahren**

2000-04-12

Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN lichtenberg process

**LICHTKEGEL**

EN light cone

**LICHTLEITER**

EN light pipes

**lichtleiter**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-03-29

EN light guides

**LICHTLEITUNG**

1992-03-30

EN light transmission

**LICHTMIKROSKOPE**

EN optical microscopes

**LICHTMIKROSKOPIE**

EN optical microscopy

**LICHTNETZLEITUNGSBELASTUNG**

EN

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

EN lighting loads

**LICHTPUNKTDIGITALUMSETZER**

Mechanischer Typ; siehe auch

KATHODENSTRAHLDIGITALUMSETZER.

EN flying spot digitizers

**LICHTQUELLEN**

EN light sources

**lichtstaerkereduzierung**

1995-03-27

EN brownouts

**LICHTSTREUUNG**

1994-07-01

EN light scattering

**lichtstromdichte**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1981-10-24

EN luminous flux density

**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

**LIGNINZERS TOERUNG**

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 fruеher 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 Rueckstrefaktor, 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 eingeschraenkt 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 energieuebertrag**

EN linear energy transfer

**LINEARER IMPULS**

EN linear momentum

**LINEARER IMPULSEBERTRAG**

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-INTEGRABILITAET**

2018-02-16

EN liouville integrability

**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 indexiert.*

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 Fliessbettverfahren 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 indexiert.*

EN lithuania

**LITAUSCHE 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 documentretrieval

**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-copperchloride 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

**LITHIUMZUSAEATZE**

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

**LIVERMORIUMIONEN**

2018-01-24

EN livermorium ions

**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 Eigentuer 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 lmfbr reactor

**LMFBR-REAKTOREN**

EN lmfbr type reactors

**lng**

2000-04-12  
EN lng

**lobatschewski-boljai-geometrie**

EN lobachevsky-bolyai geometry

**LOBATS CHEWSKI-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

**LOCHFRASS KORROSION**

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  
\$Def.: 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 aufsonst 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

**LOESUNGS MITTEL**

EN solvents

**LOESUNGS MITTELEIGENSCHAFT**

EN  
1994-06-27  
EN solvent properties

**LOESUNGS MITTELEXTRAKTION**

1996-07-18  
EN solvent extraction

**LOESUNGS MITTELMISCHUNGEN**

EN mixed solvents

**LOESUNGS MITTELRAFFINIERTE KOHLE**

2000-04-12  
EN solvent-refined coal

**LOESUNGS WAERME**

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 oberflaechennahe Oelschieferorkommen.  
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 lozero

**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 lozero

**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

**LUE-200-BESCHLEUNIGER**

2018-04-18

Linearer Elektronenbeschleuniger als Treiber fuer die Intense Resonance Neutron Source (IREN)

EN lue-200 accelerator

**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 umschlossene 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

**LUFTFAHRZEUGANTRIEBSREAKTOREN**

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 ground-effect machines

**luftkissenfahrzeuge**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-08-09  
 EN surface-effect machines

**LUFTKISSENAHRZEUGE**

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

**LUFTREINHALTUNGS GES ETZE**

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 dirigibles

**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 war dies ein erlaubter ETDE-  
 Deskriptor. \$Def.: Steuerbare Luftfahrzeuge,  
 die Gas zum Auftrieb benoetigen.  
 EN airships

**LUFTSPALTMAGNETOMETER**

EN fluxgate magnetometers

**LUFTSTREUS TRAHUNG**

2018-02-22  
 Ionisierende Strahlung, die von einer  
 kerntechnischen oder medizinischen  
 Einrichtung emittiert wird und indirekt durch  
 Reflexion und Streuung an der Atmosphaere  
 zurueck zur Erdoberflaeche in die Umgebung  
 der Einrichtung gelangt.  
 EN skyshine

**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

**LUFTVERS CHMUTZUNG**

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  
 Waermeschranken dienen.  
 EN air curtains

**luftvorwaermer**

1999-01-22  
 EN air preheaters

**LUGOL**

EN lugol

**lugol-loesung**

EN lugol solution

**luminal**

EN luminal

**LUMINES ZENZ**

EN luminescence

**LUMINES ZENZDOS IMETER**

EN luminescent dosimeters

**LUMINES ZENZKAMMERN**

EN luminescent chambers

**LUMINES ZENZKONZENTRATOREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-02-11  
 Diese Solarkonzentratoren arbeiten auf Basis  
 von Lichtabsorption und Re-Emission durch  
 lumineszente Molekuele, die in einem  
 transparenten Medium feinst verteilt sind; die  
 Lichtleitung erfolgt durch vollstaendige  
 interne Reflektion.  
 EN luminescent concentrators

**LUMINOL**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-01-21  
 Kristalline Verbindung, bei deren Oxidation  
 eine blaue 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

**LUTETIUMBASIS LEGIERUNGEN**

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

**LUTETIUMZUSATZ**

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

**LYMPHGEFAESSE**

EN lymph vessels

**LYMPHGEFAESSSYSTEM**

EN lymphatic system

**LYMPHKNOTEN**

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 GENTALIEN**

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

**MAGENSÄURE**

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-****EMIS SIONS ZERFALL**

INIS: 1990-01-30; ETDE: 1990-02-13

EN magnesium 28 emission decay

**MAGNESIUM-28-****ZERFALLS ISOTOPE**

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-****EMIS SIONS ZERFALL**

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

**MAGNESIUMZUSAEATZE***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 bohrlchmessung**

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 flussquanten**

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

**MAGNETKERNSPICHER***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

**magnetodynamik**

2018-03-01

EN magnetodynamics

**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

**magneto hydrodynamik generatoren**

EN magnetohydrodynamic generators

**magneto hydrodynamische kanaele**

EN magnetohydrodynamic channels

**magneto hydrodynamische wellen**

EN magnetohydrodynamic waves

**MAGNETOINDUKTIONSENSOREN**

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)

**magnetostatik**

2018-03-01

EN magnetostatics

**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

**MAGNETOWIDERSAND**

EN magnetoresistance

**MAGNETPLATTENSPEICHER**

EN magnetic disks

**MAGNETPOLSCHUEHE**

EN magnet polepieces

**MAGNETRON-IONENQUELLEN**

2018-02-26

EN magnetron ion sources

**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

**MAGNETSPEGELREAKTOREN**

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

**MAGNETTROMMELSPICHER**

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

**mahagonibaume**

EN mahogany trees

**MAHLANLAGEN/FRAESMASCHINE**

N

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

**MALAYISCHE 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

**maleinsaure**

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 Koordinierung eines Deskriptors der Form (KATION)-VERBINDUNGEN und dem obigen Anion-Deskriptor beschrieben werden.

EN manganates

**MANGANBASIS LEGIERUNGEN**

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 Ausscheidungshärtung 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 peripheren Plasmas entsteht.  
 EN marfe

**MARIANEN**

INIS: 1992-06-09; ETDE: 1979-12-17  
 EN mariana islands

**MARIGNACIT**

2000-04-12  
 EN marignacite

**marihuana**

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

**marmameer**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17  
 Bis Juli 1996 war MARMARAMEER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.  
 EN sea of marmara

**marmameer**

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

**MAROKKANIS CHE 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

**MARS CHAK-RANDBEDINGUNGEN**

EN marshak boundary conditions

**MARS CHFLUGKOERPER**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-02  
 EN cruise missiles

**MARS CHGEBIETE**

INIS: 1992-05-08; ETDE: 1976-07-07  
 Uebergangsggebiete zwischen Land und Wasser, die zum indest 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

**MARS HALLINSELN**

EN marshall islands

**MARTENSIT**

1996-07-18  
 EN martensite

**MARTENSITIS CHE 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 Reihenentladung von Kondensatoren zur Erzeugung von Stromimpulsen mit hoher Spannung und Stromstaerke, z.B. zur Anwendung in der Lichtionenfusion 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

**MASSEN AUFLOESUNG**

EN mass resolution

**MASSEN AUFZUCHT**

EN mass rearing

**MASSEN BILANZ**

EN mass balance

**MASSENDEFEKT**

In Bindungsenergie umgewandelte Masse.

EN mass defect

**MASS ENDIFFERENZ**

Unerwartete Differenz in der Masse von Teilchen der gleichen Familie, z.B. von Pi-Plus- und Pi-Minus-Teilchen.

EN mass difference

**MASS EN DUPLIETS**

1992-05-07

EN mass doublets

**masseneffekt (virtueller)**

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

EN virtual mass effect

**MASS EN FORMELN**

EN mass formulae

**massenmittelpunktsystem**

EN centre-of-mass system

**massenradius (kern)**

EN mass radius (nuclear)

**massenradius (teilchen)**

EN mass radius (particle)

**MASS EN RENORMIERUNG**

EN mass renormalization

**MASS EN SPEKTREN**

EN mass spectra

**MASS EN SPEKTROMETER**

EN mass spectrometers

**massenspektrometrie**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 2002-03-28

EN mass spectrometry

**MASS EN SPEKTROS KOPIE**

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

**MASS EN VERTEILUNG**

INIS: 1984-08-24; ETDE: 1984-10-24

Die Art, wie Materie raemlich oder in einem Koerper verteilt ist.

EN mass distribution

**MASS EN ZAHL**

EN mass number

**massey-mohr-gleichung**

1996-06-28

Bis Juni 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN massey-mohr equation

**massnahme gegen diskriminierung**

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

Bis Dezember war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.:

Antidiskriminierungsmassnahme zur Behebung der Unterrepraesentation von Frauen und Minderheiten am Arbeitsplatz oder im weiter fuehrenden Studium entsprechend ihrem Anteil an der Gesamtbevoelkerung.

EN affirmative action

**massnahmenschutz**

INIS: 1985-07-18; ETDE: 1977-08-25

Bis August 1985 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN emergency provisions

**MASS STABGES ETZE**

EN scaling laws

**MASS STABGETREUE MODELLE**

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

Dreidimensionale Darstellung von Objekten oder Strukturen in massstabsgetreuer Ausfuehrung.

EN scale models

**MASS STABSHOEHE**

2000-05-23

Mass der Relation zwischen Dichte und Temperatur von Punkten in einer Atmosphaere.

EN scale height

**MASS THEORIE**

Bezieht sich auf eine Eigenschaft von Sigma-Algebras 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

**MAS TIGOPHORA**

INIS: 1993-07-15; ETDE: 1981-06-17

EN mastigophora

**MAST ZELLEN**

EN mast cells

**masurium**

EN masurium

**masuyit**

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gueltige Deskriptor.

EN masuyite

**MATAGORDA-BAI**

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

EN matagorda bay

**MATERIAL BEARBEITUNG**

Sowohl Metall- als auch

Nichtmetallbearbeitung.

EN materials working

**MATERIALBEHANDLUNGS REAKT OREN**

Fuer die Routinebestrahlung von Werkstoffen zur Veraenderung ihrer physikalischen Eigenschaften.

EN materials processing reactors

**MATERIALBEWEGUNGEN**

1997-06-05

Von Mai 1978 bis Maerz 1997 war

AUFWINDEN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

Von August 1979 bis Maerz 1997

RETRIEVALSYSTEME ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

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 fuer 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 fuer die Waermespeicherung erforderlichen Temperatur in eine andere Phase uebergehen, z. B. von der festen in die fluessige.*

EN phase change materials

**materialpipelines**

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

*Bis Februar 1997 war dies ein gueltiger**ETDE-Deskriptor. \$Def: Pipelines**vorwiegend zum Transport von festen**Produkten. Siehe auch hydraulischer**Transport und pneumatischer Transport.*

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 Pruefung 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 gueltiger 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****FLUSSDICHTWOELBUNG***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****JAHRES AKTIVITAETS ZUFUHR**

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-verteilung**

EN maxwell-boltzmann distribution

**maxwell-geschwindigkeitsverteilung**

EN maxwell velocity distribution

**MAXWELL-GLEICHUNGEN**

EN maxwell equations

**maxwell-statistik**

EN maxwell statistics

**maxwell-verteilung**

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-wellman-verfahren**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-27

Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Vergasungsverfahren mit kontinuierlicher, automatischer Kohlezufuhr nach dem Schwerkraftprinzip, mit einem rotierenden Rost und einem erhohten Aschebehälter. Die Gaserzeugungskammer ist von einer isolierenden Wasserbehälter-Wand umgeben. Die innere Wand ist eine 1-Zoll dicke Stahlwand, die keine zusätzliche Mauersteinverkleidung erfordert. Abwärmee in der isolierenden Wasserschicht erzeugt den erforderlichen Dampf.

EN mcdowell-wellman 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 WIRKUNGS GRAD**

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, LMFBFR.

EN medec process

**MEDIAS TINUM**

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 rechtliche Konnotation siehe HOCHSEE und HOHEITSGWASSER.

EN seas

**MEERES BODEN**

EN sea bed

**MEERES BODENAUSWEITUNG**

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

### MEERES VERMESSUNGEN

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

### MEERES WAERMEKRAFTWERKE

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12

EN ocean thermal power plants

### MEERES ZIRKULATION

INIS: 1992-01-20; ETDE: 1986-01-15

*Mit Bewegungsgleichungen berechenbare, grosse Bewegungen bekannter Wassermassen.*

EN oceanic circulation

### MEERESCHWEINCHEN

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-STRAHLSSTROEME

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

### MEHRDRAHTIONISATIONS KAMMERN

ERN

EN multiwire ionization chambers

### mehrdrahtproportionalkammern

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-03-28

EN multi-wire ionization chambers

### mehrdrahtproportionalkammern

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-03-28

EN multi-wire proportional chambers

### MEHRDRAHTPROPORTIONALKAMMERN

MERN

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

UCH

2017-07-18

EN multiple steam generator tube rupture

### MEHRFACHERZEUGUNG

EN multiple production

### MEHRFACHS TOSS METHODE

EN multiple collision method

### MEHRFACHS TREUUNG

EN multiple scattering

### mehrfachverarbeitung

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-06-12

EN multiprocessing

### MEHRFAMILIENHAEUER

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

### meinzer-einheit

INIS: 1983-06-30; ETDE: 2002-03-28

EN meinzer unit

### MEIOSE

EN meiosis

### MEISSNER-OCHSENFELD-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** meitnerium265**MEITNERIUM 266**

2004-03-19

*Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor**ELEMENT 109 266 verwendet.***EN** meitnerium266**MEITNERIUM 267**

2007-03-13

**EN** meitnerium267**MEITNERIUM 268**

2004-03-19

*Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor**ELEMENT 109 268 verwendet.***EN** meitnerium268**MEITNERIUM 270**

2007-03-13

**EN** meitnerium270**MEITNERIUM 271**

2007-03-13

**EN** meitnerium271**MEITNERIUM 272**

2007-03-13

**EN** meitnerium272**MEITNERIUM 273**

2007-03-13

**EN** meitnerium273**MEITNERIUM 274**

2007-03-13

**EN** meitnerium274**MEITNERIUM 275**

2007-03-13

**EN** meitnerium275**MEITNERIUM 276**

2007-03-13

**EN** meitnerium276**MEITNERIUM 279**

2007-03-13

**EN** meitnerium279**MEITNERIUMIONEN**

2018-01-24

**EN** meitneriumions**MEITNERIUMISOTOPE**

2004-03-19

*Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor**ELEMENT 109 ISOTOPE verwendet.***EN** meitneriumisotopes**MEITNERIUMVERBINDUNGEN**

2010-01-22

**EN** meitneriumcompounds**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-arbus reaktor****EN** melekess-arbus 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**MELLITHS AEURE****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**MENDELEVIUM****EN** mendelevium**MENDELEVIUM 245**

2007-11-22

**EN** mendelevium245**MENDELEVIUM 246**

2007-11-22

**EN** mendelevium246**MENDELEVIUM 247***INIS: 1986-06-09; ETDE: 1982-03-11***EN** mendelevium247**MENDELEVIUM 248**

1980-07-24

**EN** mendelevium248**MENDELEVIUM 249**

1977-01-25

**EN** mendelevium249**MENDELEVIUM 250****EN** mendelevium250**MENDELEVIUM 251**

1977-01-26

**EN** mendelevium251**MENDELEVIUM 252****EN** mendelevium252**MENDELEVIUM 253***INIS: 1977-01-26; ETDE: 1976-11-01***EN** mendelevium253**MENDELEVIUM 254****EN** mendelevium254**MENDELEVIUM 255****EN** mendelevium255**MENDELEVIUM 256****EN** mendelevium256**MENDELEVIUM 257****EN** mendelevium257**MENDELEVIUM 258****EN** mendelevium258**MENDELEVIUM 259****EN** mendelevium259**MENDELEVIUM 260***INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-04-09***EN** mendelevium260**MENDELEVIUM 261***INIS: 1987-02-25; ETDE: 1987-05-01***EN** mendelevium261**MENDELEVIUM 262**

2007-11-22

**EN** mendelevium262**MENDELEVIUMIONEN**

2018-01-24

**EN** mendeleviumions**mendeleviumionen**

1996-07-18

*Bis Juli 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.***MENDELEVIUMISOTOPE**

1999-07-16

**EN** mendeleviumisotopes**MENDELEVIUMKOMPLEXE****EN** mendelevium complexes**MENDELEVIUMOXIDE**

1996-06-28

*Bis Juni 1996 war dies der gueltige**Deskriptor.***EN** mendelevium oxides

**MENDELEVIVM VERBINDUNGEN**

1996-06-28

EN mendeleivium compounds

**MENDELEVIVMZUSÄTZE**

2000-04-12

EN mendeleivium 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: 2002-03-13

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 Ruehrvorrichtung) fuer Kohle.*

EN merc process

**mercamin**

EN mercamine

**mercaptane**

EN mercaptans

**mercaptoaethylamin**

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

**MESOSPHERE**

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 (radioaktivitaet)**

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 UNTERSCHUTZGAS**

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

atmosphaerischen 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

**METHYLENRAKALE**

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 nitroso urea

**METHYLORANGE**

EN methyl orange

**methylphenole**

EN methyl phenols

**methylphenylaeather**

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 methylpyridines

**METHYLRA DIKALE**

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 methyltyrosine

**METHYLVIOLETT**

EN methyl violet

**methylviologen**

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

EN methylviologen

**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

**MEVVA-IONENQUELLEN**

2018-02-26

EN mevva ion sources

**MEXAMIN**

EN mexamine

**mexikan. triga-mk-3 r.**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-03-28

EN mexican triga-mk-3 reactor

**MEXIKANIS CHE****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 kohlebefeuernten 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 aeri mark vi

**MHD-GENERATOR AERL MARK VII**

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

EN mhd generator aeri 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 CFFF**

INIS: 1993-05-04; ETDE: 1979-05-09

Coal Fired Flow Facility for MHD component testing, Tullahoma, Tennessee.

EN mhd generator cfff

**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

**MICROCOCCUS**

EN micrococcus

**MICROCOCCUS LUTEUS**

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

EN micrococcus luteus

**MICROCOCCUS LYSODEICTICUS**

EN micrococcus lysodeicticus

**MICROCOCCUS 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-****STRAHLS TROEME**

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 haufig ein Alkohol ist.

EN microemulsions

**MIKROEMULSIONSFLUTEN**

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-****ELEKTRONENVERVIELFAELTIGER**

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. 1 cm 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

**MIKRO RADIOGRAPHIE**

*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

**MIKRO SIEVERT PRO STUNDE-BEREICH**

2013-01-23  
 EN micro sv per hour range

**MIKRO SIEVERT PRO STUNDE-BEREICH 01-10**

2013-01-23  
 EN micro sv per hour range 01-10

**MIKRO SIEVERT PRO STUNDE-BEREICH 10-100**

2013-01-23  
 EN micro sv per hour range 10-100

**MIKRO SIEVERT 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

**MIKROWELLEN- IONENQUELLEN**

2018-02-26  
 EN microwave ion sources

**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

**MIKROWELLEN OEFEN**

*INIS: 2000-04-19; ETDE: 1977-06-21*  
 EN microwave ovens

**MIKROWELLENROEHREN**

EN microwave tubes

**MIKROWELLENSPEKTREN**

EN microwave spectra

**MIKROWELLENSTRahlung**

EN microwave radiation

**MIKROWELLENROCKNER**

*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

**MILITAERANGEOERIGE**

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 millik 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

**MILZEXS TIRPATIION**

EN splenectomy

**MILZKOLONIEBILDUNG**

EN spleen colony fomatation

**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 universiy 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 reactor

**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

*Urandioxid 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

**mischungsluten**

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 Supraleitfaehigkeit 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 reaktor

**missouri university/columbia research reaktor**

1993-11-09

EN missouri university/columbia research reaktor

**missouri university/rolla research reaktor**

1993-11-09

EN missouri university/rolla research reaktor

**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

**mitfahrsystem**

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

**mitteldestillate**

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

**MITTELWEHRWASSERKRAFTWERKE**

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

Wellenlaengenebereich 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

**MOBILETELEFONE**

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 absorbtion)**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 2002-03-28

EN *models (linear absorbtion)***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 January 1993 wurde der Deskriptor UDSSR vergeben.

EN *moldova***moldavite**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***MOLEKUELIONENS TRAHLEINSCH**

USS

EN *molecular ion beam injection***MOLEKUELMODELLE**EN *molecular models***MOLEKUELORBITALMETHODE**EN *molecular orbital method***molekuelorbitalmodell**EN *molecular orbital model***MOLEKUELS TOESSE**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

**MOLYBDAENS AEURE**

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

**MOLYBDAENZUSAEETZE**

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

**monitorausfuhrungscodes**

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

**monju**

2018-04-05

EN monju

**monobutylphosphat**

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1982-10-05

EN monobutylphosphate

**MONOCARBONS AEUREN**

1996-10-23

EN monocarboxylic acids

**monochloraethylen**

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

**monododecylphosphorsaeure**

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 Gruppeneuber die Versorgung mit  
Guetern oder Dienstleistungen.

EN monopolies

**MONOPOLE (EL.,MAGN.)**

EN monopolos

**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 montanwaxes

**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

**morbidity**

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

**MORPHOLOGIE**

INIS: 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 Pomeran-  
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

**MOSAICKBILDUNG**

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

**MOSCOVIUMIONEN**

2018-01-24

EN moscovium ions

**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

**mpi**

EN 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***MULTI-CUSP-IONENQUELLEN**

2018-02-26

EN *multi-cusp ion sources***multi-purpose detektor**

2018-04-20

EN *multi-purpose detector***MULTILATERALE ABKOMMEN**EN *multilateral agreements***multilaterale****beratungsmechanismen, oecd**

INIS: 1978-08-14; ETDE: 2002-03-28

*Multilateraler Konsultations- und Ueberwachungsmechanismus der Versenkung radioaktiver Abfaelle 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***MULTIPLIETTS**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 Spektralbandern*  
*unterschiedlicher Wellenlaenge.*  
 EN multispectral scanners

**MULTIVIBRATOREN**

EN multivibrators

**mund**

EN mouth

**MUNDHOEHLE**

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

**MUTAGENITAETS TEST**

*INIS: 1992-03-10; ETDE: 1978-11-14*  
 EN mutagen screening

**MUTANTEN**

EN mutants

**MUTATIONEN**

EN mutations

**MUTATIONS RATE**

EN mutation frequency

**mutsu (nuklearschiff)**

EN mutsu (nuclear ship)

**MUTTERGES TEINE**

*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*  
*Messfuehler und Dateneuebertragungsgeraete*  
*fuer 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 Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-*  
*Deskriptor.*  
 EN muon-deuteron interactions

**MYON-MESON-****WECHSELWIRKUNGEN**

*Von Dezember 1977 bis Maerz 1996 war*  
*MYON-PION-WECHSELWIRKUNGEN ein*  
*gueltiger 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 Maerz 1996 war*  
*MYON-DEUTERON-*  
*WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger 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 Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-*  
*Deskriptor.*  
 EN muon-pion interactions

**MYON-PROTON-****WECHSELWIRKUNGEN**

*Von Februar 1975 bis Maerz 1996 war*  
*MYON-DEUTERON-*  
*WECHSELWIRKUNGEN ein gueltiger 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

**MYRISTINSÄURE**

EN tetradecanoic acid

**myristinsäure**

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 m. o. g. Mol, Belgien  
 EN myrrha facility

**myrrha reaktor**

2016-07-11  
 EN myrrha reactor

**myxoedem**

EN myxedema

**MYXOMYCETEN**

EN myxomycetes

**MYZEL**

EN mycelium

**mza****mzd**

EN mpd

**mzk**

EN mpc

**n,n-ethylenbis-2-(o-  
hydroxyphenyl)glycin**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-06-07  
 EN n,n-ethylenbis(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  
 \$Def.: Faehigkeit, eine Bedingung oder Situation ueber einen laengeren Zeitraum ohne Beeintraechtigung 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

**NACHRICHTENWESSEN**

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 INFRAROTSSTRAHLUNG**

Wellenlaengenbereich von 0,8 bis 2,5 Mikrometer.

EN near infrared radiation

**NAHE ULTRAVIOLETTSTRAHLUNG**

Wellenlaengenbereich 4000 bis 2000 A.

EN near ultraviolet radiation

**NAEFFEKT**

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 NATRIUMGEKUEHLTE 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-STRAHLSSTROEME**

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 nanotechnology

**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 NANOSTRUKTURE 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

**NASS OXIDATIONS VERFAHREN**

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 Brutto sozialprodukt 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-orthoiodohippurat**

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

**NATRIUMBASIS LEGIERUNGEN**

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

**NATRIUMS ELENIDE**

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

**NATRIUMZUSAEETZE**

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

**naturskatastrophe (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**

Waermuebertragung durch natuerliche Konvektion.

EN natural convection

**natursparks**

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

**natursumlauf**

EN natural circulation

**NATURURAN**

EN natural uranium

**NATURURANREAKTOREN**

Reaktoren, deren Erstbeschickung aus Natururan besteht.

EN natural uranium reactors

**natursuriantarget**

INIS: 1984-04-04; ETDE: 2002-04-16

EN natural uranium target

**naturszugkuehltuerme**

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

**NEBELGEGUEHLTE 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

**NEODYMBASIS LEGIERUNGEN**

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

**NEODYMZUSAEITZE***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**NEPTUNIUMS ELENIDE***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**NEPTUNIUMZUSATZ***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** nernst effect

**nernst-ettinghausen-effekt**EN *nernst-ettinghausen effect***NERNST-WAERMETHEOREM**EN *nernst heat theorem***nerva nrx-a1 reaktor**

2000-04-12

EN *nerva nrx-a1 reactor***nerva nrx-a2 reaktor**EN *nerva nrx-a2 reactor***nerva nrx-a3 reaktor**EN *nerva nrx-a3 reactor***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 reactor***nerva nrx-a6 reaktor**EN *nerva nrx-a6 reactor***nerva nrx-a7 reaktor**

2000-04-12

EN *nerva nrx-a7 reactor***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***NETZBARKETT**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 Antriebskraefte.*EN *network analysis***NEUE HEBRIDEN**

1992-06-04

EN *newhebrides 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***neuberberg forschungsreaktor**EN *neuberberg research reactor***NEUKALDONIEN**

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***NEUTRALATOMS TRAHLEINSCHUSS**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 STRAHLENEUTRALISATION.*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***NEUTRALTEILCHENS TRAHLQUELEN**

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

**neutrino geophysik**

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

**NEUTRONENBREMS THEORIE**

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

**NEUTRONENDIFFUSIONS GLEICHUNG**

EN neutron diffusion equation

**NEUTRONENDOSIMETRIE**

EN neutron dosimetry

**neutroneneinfang**

EN neutron capture

**neutroneneinfang-spaltverhaeltnis**

1993-11-09

EN neutron capture-to-fission ratio

**NEUTRONENEINFANGS THERAPIE**

EN neutron capture therapy

**NEUTRONENEINFLUSS FUNKTION**

EN neutron importance function

**NEUTRONENEMISSION**

EN neutron emission

**neutronenfeuchtigkeitsmesser**

EN neutron moisture meters

**NEUTRONENFLUENZ**

EN neutron fluence

**NEUTRONENFLUSS**

EN neutron flux

**NEUTRONENFLUSS ABFLACHUNG**

EN neutron flux flattening

**neutronenflussdichte**

EN neutron flux density

**NEUTRONENFLUSS VERZERRUNG**

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

**neutronenökonomie**

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

**NEUTRONENSCHADENS FUNKTION**

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

**NEUTRONENUEBERWACHUNGSGE RAETE**

EN neutron monitors

**NEUTRONENUMWANDLER**

EN neutron converters

**neutronenverdampfung**

EN neutron evaporation

**neutronenvervielfacheranlage**

EN neutron multiplier facility

**NEUTRONENZERHACKER**

EN neutron choppers

**NEUTRONENZERS TAEUBUNG**

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 newhampshire

**NEW JERSEY**

1997-06-17  
 EN newjersey

**NEW MEXICO**

1997-06-19  
 EN newmexico

**new neutron source frm-ii**

2004-04-02  
 EN new neutron source frm-ii

**NEW SOUTH WALES**

1997-06-17  
 EN newsouth wales

**NEW YORK**

1997-06-17  
 EN newyork

**NEW YORK BIGHT**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1980-03-29  
 Der Teil des Kontinentalensaums und des darueberliegenden Wassers, der im Bogen der Atlantik-Kueste zwischen Long Island im Norden und New Jersey im Westen liegt.  
 EN newyork bight

**NEW YORK CITY**

EN newyork 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

**NICA COLLIDER**

2018-04-18

*Relativistic heavy ion collider; Nuclotron-based ion collider facility*

EN nica collider

**NICA MPD DETEKTOR**

2018-04-20

*MultiPurpose Detector (MPD)*

EN nica mpd detector

**NICA SPD DETEKTOR**

2018-04-20

*Spin Physics Detector (SPD) zur Untersuchung der Kernspinstruktur und Polarisationsphänomene*

EN nica spd detector

**NICARAGUA**

1997-06-17

EN nicaragua

**NICHRUM**

1993-10-03

EN nichrome

**nichrom v**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 2002-04-16

EN nichromev

**NICHT ERFASSTES MATERIAL**

EN material unaccounted for

**nicht-lagrange-quantenfeldtheorie**

1977-11-21

EN non lagrangian quantum field theory

**nicht-lineare plasmaintabilitäten**

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 gültiger 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 plasmaintabilitäten**

EN 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 gültiger Deskriptor.*

EN nonradioactive wastes

**NICHTROSTENDE STAELHE**

1996-07-23

*Die unten erwaehnten UF Terme waren gueltige ETDE-Deskriptoren.*

EN stainless steels

**NICHTROSTENDER STAHL 16-8-2**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1975-10-28

EN stainless steel-16-8-2

**NICHTROSTENDER STAHL 17-4PH**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-02-15

EN stainless steel-17-4ph

**NICHTROSTENDER STAHL 17-7PH**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

EN stainless steel-17-7ph

**NICHTROSTENDER 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 gültiger ETDE-Deskriptor.*

EN stainless steel-18-4-1

**NICHTROSTENDER STAHL 18-8**

1993-10-03

EN stainless steel-18-8

**nichtrostender stahl 19-9dl**

2000-04-12

*Bis 1989 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor.*

EN stainless steel-19-9dl

**NICHTROSTENDER STAHL 20-25**

1993-10-03

EN stainless steel-20-25

**NICHTROSTENDER STAHL 21-6-9**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-12-10

EN stainless steel-21-6-9

**NICHTROSTENDER STAHL 301**

1993-10-03

EN stainless steel-301

**NICHTROSTENDER STAHL 302**

1993-10-03

EN stainless steel-302

**NICHTROSTENDER 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 gültiger 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 gültiger 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 441n**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1981-03-13

Bis Oktober 1996 war dies ein gültiger Deskriptor.

EN stainless steel-441n

**nichtrostender stahl am-350**

1997-01-28

Bis Oktober 1996 war dies ein gültiger 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

**NICHTRÖSTENDER STAHL JBK-75**

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

EN stainless steel-jbk-75

**NICHTRÖSTENDER STAHL M-50**

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

EN stainless steel-m-50

**NICHTRÖSTENDER 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 gültiger Deskriptor.

EN stainless steel-z2cn18-10

**nichtrostender stahl z2cn18-10n**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor.

EN stainless steel-z2cn18-10n

**nichtrostender stahl z2cnd17-12**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor.

EN stainless steel-z2cnd17-12

**nichtrostender stahl z3cnd17-12**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor.

EN stainless steel-z3cnd17-12

**nichtrostender stahl z3cnd18-13**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor.

EN stainless steel-z3cnd18-13

**nichtrostender stahl z3cnm18-8-6n**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor.

EN stainless steel-z3cnm18-8-6n

**nichtrostender stahl z6cn18-10**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor.

EN stainless steel-z6cn18-10

**nichtrostender stahl z6cnd17-12**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor.

EN stainless steel-z6cnd17-12

**nichtrostender stahl z6cnd17-13b**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor.

EN stainless steel-z6cnd17-13b

**nichtrostender stahl z6cndt17-13b**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor.

EN stainless steel-z6cndt17-13b

**nichtrostender stahl z6cnt18-10**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor.

EN stainless steel-z6cnt18-10

**nichtrostender stahl z6cnt18-12b**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor.

EN stainless steel-z6cnt18-12b

**nichtrostender stahl z8cnt18-10**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29

Bis 1989 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor.

EN stainless steel-z8cnt18-10

**NICHTRÖSTENDER STAHL ZCND17-13**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1979-05-29

EN stainless steel-zcnd17-13

**NICHTSTATIONÄRE MASCHINEN**

1992-01-15

Nichtstationäre Maschinen, die Arbeit leisten durch Umwandlung von Energie in mechanische Kraft und Bewegung.

EN engines

**nichtunitäre darstellungen**

INIS: 1984-07-20; ETDE: 2002-04-16

EN non-unitary representations

**NICHTUNITÄRE 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

**NICHTZENTRAALKRAEFTE**

EN noncentral forces

**nichtzentalkraefte**

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 disperstions

**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 hoeher 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

**NICKELZUSAEETZE**

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 nicotinamide-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

Gefaellehoehe 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

**NIEDRIGENERGIEHAESER**

2004-02-11

Wohngebäude mit signifikant niedrigerem Energieverbrauch (z.B. fuer Raumheizung und Brauchwassererwaermung) als vergleichbare Gebaeude am selben Ort, die noch nicht mit fortschrittlicher Energiespartechnik ausgeruestet wurden.

EN low-energy buildings

**NIEDRIGGEKOEHLTE,****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

**NIHONIUMIONEN**

2018-01-24

EN nihonium ions

**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

Nationaal 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 nimonicpe13

**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 Koordinierung 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

**NIOBHYPDROXIDE**

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

**NIOBZUSAEETZE**

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

**nitriolotriessigsaeure**

EN nitriolotriacetic 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 elektrischen  
 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**

2018-01-24  
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige  
 Deskriptor.  
 EN nobelium ions

**nobeliumionen**

1996-07-18  
 Bis Juli 1996 war dies der gueltige  
 Deskriptor.

**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-schiffier 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

**nonylsaeuere**

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

**nordostliche 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 reactor

**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

**notkuehlsystem**

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

*Aufruestung 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

*ZweistrahlnNd-Glaslaser am LLNL, der mit Grundwellenlaengen oder Sinuswellen**arbeitet, fuer Targetbestrahlungen.*

EN novette facility

**novocain**

EN novocaine

**NOWOJASEMLJA**

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 kohlebefeierten Heizkesseln zu entfernen.*

EN noxso process

**npd2 rolphoton reaktor**

2000-04-12

EN npd2 rolphoton reactor

**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 Namensänderung im November 1982 war dies ein gültiger Deskriptor und ältere Dokumente wurden damit indiziert.

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 zugeführt und unterstützt den

Verbrennungsvorgang von oben nach unten

durch die Oelschieferschicht. Wenn die

Feuerfront die Sohle der Schieferschicht

erreicht hat, wird der Prozess angehalten,

verbraucher Oelschiefer wird entsorgt. Da

dies ein nicht-kontinuierlicher Vorgang ist, ist

dieses Verfahren nicht fuer kommerzielle

Anwendungen geeignet.

EN ntuprocess

**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 reactor

**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

**nucleoelectrica argentina sa**

2009-03-30

EN nucleoelectrica 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 Erstschlag 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**

**zusaeztl. entschaeidigung**

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 vorgeleichgewichtsprozesse**

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

**nukleare gepumpte 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

**NUKLEARS CHIFFBESUCHE**

INIS: 1976-12-08; ETDE: 1981-04-17

EN nuclear ship visits

**NUKLEARS CHIFFE**

EN nuclear ships

**nuklearsicherheitskultur**

2003-01-17

EN nuclear safety culture

**nuklease (desoxyribonuklease)**

EN nuclease (deoxyribonuclease)

**nuklease (ribonuklease)**

EN nuclease (ribonuclease)

**NUKLEAS EN**

EN nucleases

**NUKLEINS AEURE DENATURIERUNG**

G

*Trennung von H-Bindungen zwischen Straengen der NS.*

EN nucleic acid denaturation

**NUKLEINS AEUREHYBRIDISIERUNG**

G

INIS: 1996-05-03; ETDE: 1995-01-04

EN nucleic acid hybridization

**NUKLEINS AEUREN**

1996-07-08

*Bis August 1996 war**THYMONUCLEINSAEURE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.*

EN nucleic acids

**NUKLEINS AEUREREPLIKATION**

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

**NUKLEOTIDAS EN**

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 frueher 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 Naehrungsmethoden 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

**NUSS ELTZAHL**

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: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-05  
EN useful life

**nutzungsdauer**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-08-05  
EN life (service)

**NUTZUNGSDAUER**

INIS: 1992-02-26; ETDE: 1976-08-04  
EN service life

**nwa**

INIS: 1975-12-19; ETDE: 2002-05-11  
Nachwaermeabfuhr  
EN nwa

**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****SPALLATIONS NEUTRONENQUELLE**

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  
erdolexportierender 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**

issledovaniy  
INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-04-17  
EN ob'edinemyj institut yadernykh  
issledovaniy

**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-DELTA-POTENTIAL**

1999-10-20  
EN surface delta potential

**oberflaechen-delta-wechselwirkung**

EN surface delta interaction

**OBERFLAECHE-IONENQUELLEN**

2018-02-26  
EN surface ion sources

**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

**OBERFLAECHE-BEHANDLUNG**

EN surface treatments

**OBERFLAECHE-BESCHICHTUNG**

EN surface coating

**OBERFLAECHE-EIGENSCHAFTEN**

EN surface properties

**OBERFLAECHE-ENDBEHANDLUNG**

EN surface finishing

**OBERFLAECHE-ENERGIE**

1999-10-20  
Bis Juni 1986 wurde  
OBERFLAECHE-SPANNUNG 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

**OBERFLAECHE-GEWAESSER**

EN surface waters

**OBERFLAECHE-HAERTUNG**

EN surface hardening

**OBERFLAECHE-IONISATION**

EN surface ionization

**OBERFLAECHE-KONTAMINATION**

Nur fuer radioaktive Kontamination; siehe  
auch UMWELTVERSCHMUTZUNG.  
EN surface contamination

**OBERFLAECHE-KONTAMINATIONSMONITORE**

EN surface contamination monitors

**OBERFLAECHE-KRAEFTE**

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

**OBERFLAECHEPOTENTIAL**

INIS: 1999-10-20; ETDE: 1979-04-11

EN surface potential

**OBERFLAECHEPOTENTIAL**

EN surface cleaning

**oberflaechensieden**

EN surface boiling

**OBERFLAECHEPANNUNG**

Die 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

**obervolta**

Vor 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 Zerstoeerung 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 heissen Koks und einem Gas, das im wesentlichen frei von oxidierenden Bestandteilen ist. Produkte des Verfahrens sind Koks, Fluessigkeit und Gas. Ein Teil des Kokes wird erhitzt und in den Pyrolysereaktor zurueck gefuehrt.

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

**OCTYLADIKALE**

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

**OELSANDBERGBAU**

1994-09-29

EN oil sand industry

**OELSANDLAGERS TAETTEN**

1997-06-19

EN oil sand deposits

**OELSANDRUECKSTAENDE**

1992-05-04

EN oil sand tailings

**OELSANDBERARBEITUNGSANLAGEN**

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

**OELSCHIEFERLAGERS TAETTEN**

1997-06-19

EN oil shale deposits

**OELSCHIEFERVERARBEITUNGSANLAGEN**

1997-06-17

EN oil shale processing plants

**oelschiefervorraeete 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 KREISLAUF SYSTEME**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-12-16  
EN open-cycle systems

**OFFENE KUEHLKREISLAEFUE**

1977-09-06  
EN open-cycle cooling systems

**OFFENE PLASMAANLAGEN**

EN open plasma devices

**OFFENE STRAHLENQUELLEN**

EN unsealed sources

**OFFENER****BRENNSTOFFKREISLAUF**

2018-03-05  
Kernbrennstoffkreislauf, in dem der abgebrannte Brennstoff nicht wiederaufbereitet wird.  
EN open fuel cycle

**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

**OGANESSON IONEN**

2018-01-24  
EN oganesson ions

**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 GES ETZ**

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 reaktor

**oktembrjan-1 reaktor**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 2002-04-17  
EN oktemberian-1 reaktor

**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. \$Def.: 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 reaktor

**olkiluoto (halmholmen)-2 reaktor**

INIS: 1993-11-09; ETDE: 2002-04-17  
EN olkiluoto (halmholmen)-2 reaktor

**omaha veterans triga-mk-1**

EN omahaveterans 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-MUSKHELIS CHWIL-METHODE**

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-MESS SYSTEME**

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 ondulat or 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

**OPTOELEKTRISCHE 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 reaktor**

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 GEKUEHLT 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 fruher 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****SAUERS TOFFVERBINDUNGEN**

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

**organophosphinsauren**

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 otrotic acid

**orsatapparat**

2000-04-12

Bis Maerz 1996 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN orsat apparatus

**ORSAYLINAC**

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 orthoiodhippurate

**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 Grosse 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 reaktor

**oshima oi-2 reaktor**

EN oshima oi-2 reaktor

**oskarshamn-1 reaktor**

EN oskarshamn-1 reaktor

**oskarshamn-2 reaktor**

EN oskarshamn-2 reaktor

**oskarshamn-3 reaktor**

EN oskarshamn-3 reaktor

**oskarshamn-4 reaktor**

EN oskarshamn-4 reaktor

**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

**OSMIUMZUSAEETZE**

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)

**OSZILLATORS TAERKEN**

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

**OTIS CA-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 funfgliedrigen heterozyklischen Ring mit einem Sauerstoffatom und zwei Stickstoffatomen enthalten.

EN oxadiazoles

**oxalaldehyd**

EN oxalaldehyde

**OXALATE**

EN oxalates

**OXALSÄURE**

EN oxalic acid

**OXALSÄUREESTER**

EN oxalic acid esters

**OXAZOLE**

1996-01-24

Verbindungen, die einen funfgliedrigen 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 erwähnten 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 fruher gueltiger Deskriptoren. \$Def.: Code-Nummer 1.

EN oxidoreductases

**OXIME**

1996-10-23

EN oximes

**OXIN**

1980-07-24

EN oxine

**oxirane**

EN oxirans

**oxocarboxylsäuren**

EN oxocarboxylic acids

**oxoessigsäure**

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

**OXY-SULFIDE**

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. \$Def.: 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 Malaisische 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-typeconductors

**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

**PAARPEKTROMETER**

EN pair spectrometers

**PAARUNG**

EN mating

**PAARUNGSWECHSELWIRKUNGEN**

EN pairing interactions

**PAARVERNICHUNG**

EN annihilation

**PAARVERNICHUNGSOPERATORE**

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, Waerm eabfuhr 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

**PALLADIUMZUSAEETZE***Legierungen, die nicht mehr als 1% Pd enthalten, sind hier aufgelistet.*

EN palladium additions

**palmitinsaeure**

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 Palaeoekologie.*

EN palynology

**PAMCO-VERFAHREN**

2000-04-12

*Verfahren der Spencer Chemical Company zur direkten katalytischen Umwandlung von Kohle zu synthetischem Rohoel durch Hydrierung waehrend und nach der Loesungsmittelextraktion.*

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

*Annihilation von Antiprotonen in Darmstadt*

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

**PANSTOWWA 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

**PANTOTHENS AEURE**

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 parabolicpoint 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 circularpoint 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 gruenliches 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 Durchfuehrung von mehr als einem Programm bzw. die gleichzeitige Verarbeitung von Input fuer mehr als eine Operation.*

EN parallel processing

**paramagnetische elektronenresonanz**

EN electron paramagnetic resonance

**paramagnetische resonanz (elektron)**

EN paramagnetic resonance (electron)

**paramagnetische resonanz****(elektronenakustische)**

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

**PARAMETERS STUDIEN**

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



**PARAGUAYISCHE****ORGANISATIONEN**

2005-07-06

EN paraguayian 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

**parasymphisches nervensystem**

EN parasymphetic 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

**paronsit**

INIS: 1996-07-08; ETDE: 2002-04-26

Bis Juni 1996 war dies der gueltige

Deskriptor.

EN paronsite

**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-Salicylsaure.

**PASCAL**

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

EN pascal

**PASCHEN-BACK-EFFEKT**

EN paschen-back effect

**PASCHEN-GES ETZ**

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 SOLARKUEHLSSYSTEME**

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 dafür 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 1984 war dies ein gültiger 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 FlieBbett.

EN peatgas process

**PECAN-NUSS BAEUME**

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 Adem, 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

**PELETEINS CHUSS**

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

**PELETS**

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 Schwefeldioxyd zu Schwefeltrioxyd.

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

**pennsylvaniaium**

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

**pentaerythrit-tetranitrat**

EN pentaerythritol tetranitrate

**PENTAGONALE GITTER**

2002-09-23  
 EN pentagonal lattices

**PENTAGONALE SYSTEME**

2015-06-22  
 EN pentagonal systems

**pentamethyldiamin**

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 THIO-PENTAL verwendet.  
 EN pentothal

**pentylalkohole**

EN pentyl alcohols

**PENTYLRADIKALE**

EN pentyl radicals

**peos**

INIS: 1986-01-21; ETDE: 2002-04-26  
 Plasma Erosion Opening Switches.  
 EN peos

**pep**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-10-10  
 EN pep

**PEP-SPEICHERUNGEN**

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  
 Ho{sub 2}.  
 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

**PERIODATE**

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

**PERIODSAEURE**

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  
 sphaerolithisch. 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
- permeabilitaetsverringierung**  
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</sub>/sub 3/  
EN perovskite
- perowskit-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</sub>, 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
- PEROXYACETYL NITRAT**  
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 pertechnetes
- 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

**PFADINTEGRALE**

2003-07-24

EN path integrals

**PFEIFSTOERUNGEN**

EN whistlers

**pfeiler**

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

EN piles

**PFERDE**

EN horses

**PFIRS CH-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

**PFLANZENSAPFT**

INIS: 1993-07-16; ETDE: 1985-06-25

Die in den Pflanzen zirkulierende Fluessigkeit.

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 SPIEGELMASCHEINEN**

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

EN phaedrus mirror devices

**PHAEDRUS-T-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

**PHANEROCHAETE**

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1979-03-29

Ligninolytischer 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

**PHENETYLRADIKALE**

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 BAMBP 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

**phenylacrylsaeure-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

**PHENYLENRADIKALE**

EN phenylene radicals

**phenylhydroxylamin**

EN phenylhydroxylamine

**phenylisopropylamin**

EN phenylisopropylamine

**phenylmethylaether**

EN phenyl methyl ether

**PHENYLRADIKALE**

EN phenyl radicals

**PHEROMON**

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 gegruendet.  
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

**PHOSPHINS AEUREESTER**

EN phosphinic acid esters

**PHOSPHINS AEUREN**

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

**PHOSPHORES ZENZ**

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 Phosphorsaure 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

**phosphorwolframsaure**

EN wolframophosphoric acid

**phosphorwolframsaure**

EN phosphotungstic acid

**phosphorwolframsaure**

EN phosphowolframic acid

**PHOSPHORWOLFRAMSAEURE**

EN tungstophosphoric acid

**phosphorylasen**

EN phosphorylases

**PHOSPHORYLIERUNG**

EN phosphorylation

**PHOSPHORZUSAEETZE**

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

**phosphuranylite**

1996-07-08

*Bis Juni 1996 war dies der gueltiger 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 EMISION**

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

**PHOTOELEKTRONENSPEKTROSKOPIE**

EN photoelectron spectroscopy

**PHOTOELEKTRONENZAehlTECHNIK**

INIS: 1976-08-17; ETDE: 1976-11-01

EN photoelectron counting

**PHOTOEMISSION***Photoneninduzierte Emission.*

EN photoemission

**photoemissionsspektroskopie**

2015-06-03

EN photoemission spectroscopy

**PHOTOEMPFLINDLICHKEIT**

EN photosensitivity

**PHOTOEMULSIONEN**

1999-07-05

EN photographic emulsions

**PHOTOERZEUGUNG**

EN photoproduction

**PHOTOFILME**

EN photographic films

**PHOTOGALVANISCHE 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. \$Def.: 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

**PHOTONENAKTIVIERUNGSANALY****SE**

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

**PHOTONENTEMPERATUR**

EN photon temperature

**PHOTONENTRANSMISSIONSSCAN****NING**

EN photon transmission scanning

**PHOTONENTRANSPORT**

EN photon transport

**PHOTONENZAEBLUNG**

2017-03-28

EN photon counting

**PHOTONEUTRONEN**

EN photon neutrons

**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

**PHOTOWIDERS TAENDE**

EN photoresistors

**PHOTOWIDERS TANDS ZELLEN**

EN photoconductive cells

***photozellen***EN *photocells****photozerfall***EN *photodisintegration***PHTHALATE**

EN phthalates

**PHTHALAZINE**

EN phthalazines

**PHTHALOCYANINE**

EN phthalocyanines

**PHTHALS AEURE**

EN phthalic acid

**PHTHALS AEUREESTER**

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 gegensatzlich 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 gegensatzlich 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

**PONIUM**

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

**PIONS TRAHLEN**

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-oxidesulfurisationsverfahren**  
INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23  
Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Am Pittsburgh Energy Technology Center entwickeltes Verfahren zur Entfernung von anorganischem und organischem Schwefel aus Kohle, indem Luft unter hohem Druck und bei hoher Temperatur durch ein Gemisch aus Kohlestaub und Wasser hindurch gepert wird.  
EN pittsburgh oxidesulfurization 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 plagioclase
- plainsboro irl pool type reactor**  
EN plainsboro irl pool type reactor
- PLANARIA**  
EN planaria
- PLANCK-RELATION**  
EN planck law
- PLANCK-STRAHLUNGS FORMEL**  
EN planck radiation formula
- PLANETARISCHE NEBEL**  
EN planetary nebulae
- PLANETEN**  
EN planets
- PLANETENATMOSPHAEREN**  
Nicht fuer ERDATMOSPHAERE.  
EN planetary atmospheres
- planetenenwicklung**  
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 verwen-  
de 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-IONENQUELLEN**  
2018-02-26  
EN plasma ion sources
- 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
- PLASMAABSCHICHT**  
1983-09-06  
EN plasma scrape-off layer
- PLASMAAUSDEHNUNG**  
EN plasma expansion
- plasmabeschleuniger**  
EN plasma accelerators
- PLASMA BESCHLEUNIGUNG**  
EN plasma acceleration
- plasmaclearance**  
EN plasma clearance
- PLASMA DIAGNOSTIK**  
EN plasma diagnostics
- PLASMA DIAMAGNETISMUS**  
EN plasma diamagnetism
- PLASMA DICHTEN**  
EN plasma density
- plasmadioden**  
EN plasma diodes
- PLASMA DRIFT**  
EN plasma drift
- PLASMA DRUCK**  
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  
Beschraenkt 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

**plasmасchwingungen**

EN plasma oscillations

**PLASMASIMULIERUNG**

EN plasma simulation

**PLASMASPRITZEN**

EN plasma arc spraying

**PLASMASTRAHLEINCHUSS**

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

**PLASMATRON-IONENQUELLEN**

2018-02-26

EN plasmatron ion sources

**PLASMATRONS**

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

**plasmin**

INIS: 1993-08-26; ETDE: 1981-01-12

EN plasmin

**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 hoeher ist als die poloidale Transitfrequenz, waehrend die mittlere freie Weglaenge kuerzer ist als die Verbindungslaenge. Bei diesem Regime sind die Transportkoeffizienten unabhnaengig 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

**PLATINZUSATZ**

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

EN platinum additions

**platr-reaktor**

EN 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 (Blöcke, 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 anlage**

EN 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 Kernenergieniveaus.  
 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 Reaktorbrandstoff.

EN plutonium recycle

**PLUTONIUMS ELENIDE**

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

**PLUTONIUMZUSATZ**

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-  
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

**podophyllsaure**

1996-10-23

Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.

EN podophyllic acid

**POHANG LIGHT SOURCE**

2003-05-08

EN pohang light source

**POINCARRE-BERTRAND-FORMEL**

1992-03-11

EN poincare-bertrand formula

**POINCARRE-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

**POLARISATIONSASYMMETRIEVER  
HAELTNIS**

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 Einflüssen 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

**poloniumzusaeetze**

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

**polyaethylenoxid**

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 polyponus 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

*Bis November 2017 wurde der Deskriptor POLYESTER verwendet.*

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 polyomavirus

**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

**polythionsaehren**

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 KOHLENWASSERSOFFE**

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

**POMERANTS CHUK-POLE**

EN pomeranchuk poles

**POMERANTS CHUK-TEILCHEN**

EN pomeranchuk particles

**POMERANTS CHUK-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 Porenfluessigkeit 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

**POROESTOFFE**

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<sup>-</sup>;e<sup>+</sup>).

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 Titraktionen 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

**PRAEZSSION**

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

**PRASEODYMARS ENIDE**

INIS: 1976-02-05; ETDE: 1975-10-28

EN praseodymium arsenides

**PRASEODYMBASIS LEGIERUNGEN**

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

**PRASEODYMS ELENIDE**

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

**PRASEODYMZUSAEETZE***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  
 Hybridssysteme, bestehend aus einer  
 Primar- und einer Sekundar- wiederaufladbaren  
 Batterie.  
 EN primary-secondary hybrid batteries

**PRIMAERBATTERIEN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-05-17  
 EN primary batteries

**PRIMAERE****LUFTREINHALTUNGSMASSNAHMEN**

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 VERBRAUCHSSEKTOR**

INIS: 1993-03-24; ETDE: 1976-04-19  
 EN residential sector

**PRIVATEFAHRZEUGE**

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

**PROBENEHMER**

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-BOHRLOCHMESSUNG**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1977-01-10  
 Messung im Bohrloch zur Bestimmung der  
 Produktionsrate von Erdoel- und  
 Erdgasquellen mit Hilfe von  
 Stroemungsmessern, Gradiomanometern,  
 Densitometern, Watercut-Metern,  
 Thermometern, Radiotracer-Metern,  
 Tastzirkeln, Casing-Collar-Locator oder  
 Fluidsamplern.

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  
Naturliche 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 DOMNIC**

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 erwahnten 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

**PROJEKTIONS FUNKENKAMMERN**

Ladungsteilchen-Detektoren fuer die Teilchenidentifikation via Ionisationsverlustanalysen und dreidimensionale Teilchenbahnmessungen.  
EN projection spark chambers

**PROJEKTIONS OPERATOREN**

Mathematische Operatoren zur Projektion einer Groesse, z.B. eines Drehimpulses, auf eine gegebene Koordinate.  
EN projection operators

**PROJEKTIONS REIHEN**

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 PROMETHIUMZUSATZE.  
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

**PROMETHIUMZUSÄTZE**

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 gültiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur Wiederverwertung von keramischen Oxiden oder Karbidbremsstoffen durch Extraktion mit geschmolzenem Salz mit anschließender Flüssigmetallextraktion.

EN promex process

**PROMOTOREN**

EN promoters

**PROMPTE ELEKTRONEN**

EN prompt electrons

**PROMPTE GAMMA STRAHLUNG**

EN prompt gamma radiation

**PROMPTE NEUTRINOS**

2018-06-19

EN prompt neutrinos

**PROMPTE NEUTRONEN**

EN prompt neutrons

**PROMPTE PROTONEN**

EN prompt protons

**prongs**

EN 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

**propanon**

EN propanone

**PROPARGYL RADIKALE**

EN propargyl radicals

**propen**

EN propene

**propenal**

EN propenal

**properdin**

2000-04-12

Bis Maerz 1997 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Eine Komponente eines Komplements.

EN properdin

**prophase**

EN prophase

**prophylaxe**

EN prophylaxis

**PROPIN**

EN propyne

**propin**

EN propine

**PROPIOLONITRIL**

2000-04-12

EN propiolonitrile

**PROPIONSÄURE**

EN propionic acid

**PROPORTIONALZÄHLER**

EN proportional counters

**propylalkohole**

EN 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

**PROTEINS TRUKTUR**

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-PRAEZESSIONS MAGNETOMETER**

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

**PROTONENRUECKSTOSSDETEKTOREN**

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

**PROZESS WAERME**

INIS: 2000-05-17; ETDE: 1975-09-12

*Waerme fuer industrielle Anwendungen.*

EN process heat

**PROZESS WAERMEREAKTOREN**

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

**PSUDOMONAS-GRUPPE**

EN pseudomonas

**PSUDOSKALARE**

EN pseudoscalars

**PSEUDOSKALARE ANTIMESONEN**

1999-03-05

EN pseudoscalar antimessons

**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

**pumpherson-retorte**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-11-11  
Bis Januar 1995 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN pumpherson 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

**punktschweissnaehte**

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 reactor

**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 fuefngliedrigen heterozyklischen Ring mit Stickstoffatomen an Position 1 und 2.

EN pyrazoles

**PYRAZOLINE**

EN pyrazolines

**PYRENE**

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 pyridoxylidene glutamate

**PYRIDYL AZONAPHTHOL**

ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 wurde der Deskriptor PAN verwendet.

EN pyridylazonaphthol

**PYRIDYL AZORESORCIN**

EN pyridylazoresorcinol

**PYRIDYL RADIKALE**

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 Reaktorbrennelementen erforderlich sind. Anstelle von waessrigen oder organischen Flussigkeiten 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, gruennliches, 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 Silikamineralien im 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 fuefngliedrigen 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-verstaerkung**

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

**QUADRUPELLINEARBESCHLEUNIGER**

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

**QUALITAETS KONTROLLE**

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 regelmassig wiederkehrende Inspektionen und Berichte.

EN quality control

**QUALITAETSMANAGEMENT**

2018-01-29

Managementaktivitaeten und -funktionen bei der Festlegung der Qualitaetspolitik und deren Umsetzung

EN quality management

**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 Glynfelder 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

**QUANTENDEKOHAERENZ**

INIS: 2005-11-01; ETDE: 2005-10-31

EN quantum decoherence

**QUANTENDOTS**

2003-11-03

EN quantum dots

**QUANTENDRAEHTE**

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

**QUANTENFLUESIGKEITEN**

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

**QUANTENZAHLEN**

EN quantum numbers

**QUANTENZUSTAENDE**

2011-01-25

\$Def.: DIE ZUSTAENDE VON QUANTENMECHANISCHEN SYSTEMEN; BESCHREIBBAR DURCH MATHEMATISCHE VARIABLEN, ZUSTAENDSVEKTOREN 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 MONTE CARLO METHODE**

2018-03-01

*Berechnungsmethoden, deren gemeinsames Ziel die Erforschung komplexer Quantensysteme ist.*

EN quantum monte carlo method

**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

**quarkeinschluss**

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

*Def.: 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. \$Def.: 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

**QUECKSILBERS ELENIDE**

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

**QUECKSILBERZUSAEATZE**

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**

(WAERMEDIAEMMWERTE)

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-1 enrico fermi**

2018-03-07

EN *ra-1 enrico fermi***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 STRAHLENDOSEN.

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***RADIOAKTIVITAETS TRANSPORT**

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 STRAHLENCHEMIE 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.  
 \$Def.: 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

**RADIO GALAXIEN**

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 Antikörpern zur Darstellung biologischer Strukturen, vor allem in der medizinischen Diagnostik.

EN radioimmunoscintigraphy

**RADIOIMMUNOTHERAPIE**

INIS: 1994-02-28; ETDE: 1986-01-14

Bis März 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

**RADIOISOTOPENS CANNER**

EN radioisotope scanners

**RADIOISOTOPENS CANNING**

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****DISPERSIONS VORRICHTUNGEN**

2009-09-08

\$Def.: VORRICHTUNGEN ODER MECHANISMEN ZUR VERBREITUNG VON RADIOAKTIVEM MATERIAL DURCH DETONATION ODER ANDERWEITIG, ZUM ZWECKE DES TOETENS ODER DER ZERSTOERUNG INNERHALB EINER STADT ODER EINES STAATES.

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

**radionuklidverteilung**

EN radionuclide distributions

**RADIONUKLIDWANDERUNG**

In der Oekologie.

EN radionuclide migration

**RADIOOEKOLOGIE**

EN radioecology

**RADIOOEKOLOGISCHE****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

**RADIOTHERMOLUMINESZENZ**

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

**radiumzusaeetze**

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 verlaengen.

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****DOSIS VERTEILUNGEN**

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 ranquillite

**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

**RAS TERELEKTRONENMIKROSKOPIE**

INIS: 1982-12-07; ETDE: 1979-11-23  
 Bis Januar 1983 wurden die Deskriptoren  
 ELEKTROENMIKROSKOPIE und  
 ELEKTROENSCANNING vergeben.  
 EN scanning electron microscopy

**rasterkraftmikroskopie**

INIS: 2002-09-11; ETDE: 2002-08-26  
 EN magnetic force microscopy

**RAS TERKRAFTMIKROSKOPIE**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-09  
 Technik zur Untersuchung der  
 Oberflaecheigenschaften von Materialien  
 im Atom- und Mikronbereich. Dabei wird eine  
 freitragende Spitze ueber eine Oberflaeche  
 gefuehrt, und ein Detektor misst die  
 Ablenkung des Tragarms.  
 EN atomic force microscopy

**RAS TERMES SPROJEKTOREN**

EN scanning measuring projectors

**rastermikroskopie**

INIS: 1993-04-07; ETDE: 2002-06-13  
 EN scanning acoustic microscopy

**RAS TERTUNNELMIKROSKOPIE**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-09  
 Technik zur Untersuchung der  
 Oberflaecheigenschaften von Materialien  
 im Atom- und Mikronbereich. Es wird eine  
 Potentialdifferenz angelegt zwischen einer  
 Metallspitze und einer Oberflaeche;  
 Elektronen tunnelt 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

**RAUMFAEHREN**

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

**RAUMFAHRZEUGENERGIEVERSOR-  
GUNG**

EN spacecraft power supplies

**RAUMFLUGANTRIEBSREAKTORE**

N  
 EN space propulsion reactors

**RAUMFLUGLEISTUNGSREAKTORE**

N  
 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 SONNENENERGIE**

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-schroedinger 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  
Iae, 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)

**REAKTIONSWISCHENPRODUKTE**

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)

**REAKTIVITAETS EINHEITEN**

EN reactivity units

**REAKTIVITAETS KOEFFIZIENTEN**

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 AFRRI**

*1989-10-24*

*Reaktor des Armed Forces Radiobiology Research Institute, in Bethesda, Maryland, USA.*

EN afrri 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 gueltiger Deskriptor und aeltere Dokumente wurden damit indiziert.*

EN arktika reactor

**REAKTOR ARMENIAN-1**

*INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20*

*Mezamor, Armenien. Endgueltige Abschaltung seit 1989.*

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 astra 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 atrp 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**

*Ludwigshafen, Bundesrepublik Deutschland.  
Planung 1976 storniert.*  
EN basf-1 reactor

**REAKTOR BASF-2**

*Ludwigshafen, Bundesrepublik Deutschland.  
Planung 1969 storniert.*  
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 gueltiger  
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 gueltiger  
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 bepo 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-1200**

2018-06-19  
Natriumgekuehlt schneller Brutreaktor in  
Russland in der Entwicklung  
EN bn-1200 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**

2018-06-19  
EN bn-800 reactor

**REAKTOR BN-800**

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

**reaktor bnl**

2000-04-12  
Bis Juni 1994 war dies ein gueltiger ETDE-  
Deskriptor.  
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**

Endgueltige Abschaltung seit Juni 1968.  
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**

Borssele, 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**

Mol, Belgien. Endgueltige Abschaltung seit  
1987.  
EN br-3 reactor

**reaktor br-3-vn**

2018-03-07  
REAKTOR BR-3-VN war bis Maerz 2018 ein  
gueltiger Deskriptor  
EN br-3-vn reactor

**REAKTOR BR-3-VN****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**

Hamburg, Bundesrepublik Deutschland.  
Endguelteige Abschaltung seit August 2011.

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  
demoniert.

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 Baubegimm  
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 CAREM 25**

2018-03-07

Argentinien, Lima. Im Bau.

EN carem 25 reactor

**REAKTOR CARR**

2018-06-04

Peking, Bezirk Fangshang, China.

EN carr 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

Planung stormiert.

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

Hainan, China

EN changjiang-1 reactor

**REAKTOR CHANGJIANG-2**

2017-10-25

Hainan, China

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  
 Kundian, Punjab, Pakistan.  
 EN chasnupp-1 reactor

**REAKTOR CHASNUPP-2**

2017-10-30  
 Kundian, Punjab, Pakistan.  
 EN chasnupp-2 reactor

**REAKTOR CHASNUPP-3**

2017-10-30  
 Kundian, Punjab, Pakistan.  
 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 khmelnitski-1 reactor

**reaktor chmelnizky-2**

2017-10-30  
 EN khmelnitski-2 reactor

**REAKTOR CHMELNYZKYJ-2**

2017-10-30  
 Netishyn, Chmelnyzkyj, Ukraine.  
 EN khmelnitskij-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 CMRR**

2018-06-04  
 Mianyang, Provinz Sichuan, China.  
 EN cmrr 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 comanchepeak-1 reactor

**REAKTOR COMANCHE PEAK-2**

Somervell, Texas, USA  
 EN comanchepeak-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**

Kerntechnisches Labor der Polytechnischen Bundesanstalt, Lausanne, Schweiz.

EN crocus reactor

**REAKTOR CRUAS-1**

2010-08-17

Electricite de France, Cruas / Meysse, Ardeche, Frankreich.

EN cruas-1 reactor

**REAKTOR CRUAS-2**

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

Electricite de France, Cruas / Meysse, Ardeche, Frankreich.

EN cruas-2 reactor

**REAKTOR CRUAS-3**

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

Electricite de France, Cruas / Meysse, Ardeche, Frankreich.

EN cruas-3 reactor

**REAKTOR CRUAS-4**

1992-09-07

Electricite de France, Cruas / Meysse, 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**

Endgueltige Abschaltung seit 1977.

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**

*Riso National Lab., Roskilde, Daenemark.*  
**EN** dr-2 reactor

**REAKTOR DR-3**

*Riso 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 Atomic 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** eo-1 reactor

**REAKTOR EOIE**

*CEA/CEN, Cadarache, St. Paul Lez Durance, Frankreich.*  
**EN** eoie 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-VESE**

*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 FANGCHENGANG-1**

2017-10-25  
Fangchenggang, China  
EN fangchenggang-1 reactor

**REAKTOR FANGCHENGANG-2**

2017-10-25  
Fangchenggang, China  
EN fangchenggang-2 reactor

**REAKTOR FANGJIASHAN-1**

2017-10-25  
Provinz Zhejiang, China  
EN fangjiashan-1 reactor

**REAKTOR FANGJIASHAN-2**

2017-10-25  
Provinz Zhejiang, China  
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 Schiffahrt mbH, Geesthacht,  
Schleswig-Holstein, Deutschland.  
EN frg-1 reactor

**REAKTOR FRG-2**

Gesellschaft fuer Kernenergieverwertung in  
Schiffbau und Schiffahrt 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**

Endgueltige Abschaltung seit 1986.  
EN g-1 reactor

**REAKTOR G-2**

Endgueltige Abschaltung seit 1980.  
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**

Endgueltige Abschaltung seit Juli 2013.  
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**

ETDE: 2002-06-13  
Bis 2018 den Deskriptor REAKTOR  
GENTILLY-1 verwendet  
EN gentilly reactor

**REAKTOR GENTILLY-2**

Nicolet, Quebec, Canada. Endgueltige  
Abschaltung seit 2012.  
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 GIACINT**

2018-03-07  
Befindet sich am Joint Institute for Power and  
Nuclear Research 'Sosny', Minsk,  
Weissrussland.  
EN giacint 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 (nekar)**

1979-11-02  
EN gkn-1 reactor (nekar)

**reaktor gkn-2 (nekar)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-11-23  
EN gkn-2 reactor (nekar)

**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, Schweiz.  
EN goesgen reactor

**REAKTOR GOLFECH-1**

INIS: 1984-07-23; ETDE: 1984-09-05  
ELECTRICITE DE FRANCE, GOLFECH,  
TARN-ET-GARONNE, FRANKREICH  
EN golfesch-1 reactor

**REAKTOR GOLFECH-2**

1995-06-29  
ELECTRICITE DE FRANCE, GOLFECH,  
TARN-ET-GARONNE, FRANKREICH  
EN golfesch-2 reactor

**REAKTOR GRABEN-1**

EN graben-1 reactor

**REAKTOR GRABEN-2**

2000-04-12  
EN graben-2 reactor

**REAKTOR GRAFENRHEINFELD**

Schweinfurt, Deutschland. Endgueltige  
Abschaltung seit 2015.  
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 GUNDEMNINGEN-2**

1975-08-20  
Gundremmingen, Bundesrepublik  
Deutschland.

EN gundremmingen-2 reactor

**REAKTOR GUNDEMNINGEN-3**

1975-08-20  
Gundremmingen, Bundesrepublik  
Deutschland.

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 harmoniereactor

**REAKTOR HARRIS-1**

Von Carolina Power and Light Co., Bonsal,  
North Carolina, USA.

EN harris-1 reactor

**REAKTOR HARRIS-2**

Reaktorprojekt von Carolina Power and Light  
Co., Bonsal, North Carolina, USA, 1983 vor  
Baubeginn aufgegeben.

EN harris-2 reactor

**REAKTOR HARRIS-3**

Reaktorprojekt von Carolina Power and Light  
Co., Bonsal, North Carolina, USA, 1981 vor  
Baubeginn aufgegeben.

EN harris-3 reactor

**REAKTOR HARRIS-4**

Reaktorprojekt von Carolina Power and Light  
Co., Bonsal, 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**

Grosswelzheim, Bundesrepublik Deutschland.  
Endgueltige Abschaltung seit 1971.

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  
Dalian, China  
EN hongyanhe-1 reactor

**REAKTOR HONGYANHE-2**

2017-10-25  
Dalian, China  
EN hongyanhe-2 reactor

**REAKTOR HONGYANHE-3**

2017-10-25  
Dalian, China  
EN hongyanhe-3 reactor

**REAKTOR HONGYANHE-4**

2017-10-25  
Dalian, China  
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  
Hogeschool Delft, Delft, Niederlande.  
EN hor reactor

**REAKTOR HORACE**

EN horace reactor

**REAKTOR HPRR**

Oak Ridge National Lab., Oak Ridge,  
Tennessee, USA  
EN hprrr 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 HTRR**

1988-10-10  
Oarai Research Establishment of JAERI,  
Ibaraki Prefecture, Japan.  
EN htrr 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**

2003-02-03  
am CIAE, Peking, China.  
EN hwrr reactor

**reaktor hwrr-2**

2018-06-04  
EN hwrr-2 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-RI**

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**

Nulleleistungsreaktor am Instituto de Energia  
Atomica, Sao Paulo, Brasilien.  
EN iew-zpr reactor

**REAKTOR IEAR-1**

Forschungsreaktor am Instituto de Energia  
Atomica, Sao Paulo, Brasilien.  
EN iewar-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 IHNI-1**

2018-06-04  
Peking, Bezirk Fangshang, China.  
EN ihni-1 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 djakarta 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-DPRK**

2018-06-04  
*Nyongbyon, Suedkorea*  
 EN irt-dprk 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**

*Landshut, Bundesrepublik Deutschland. Endguelte Abschaltung seit 2011.*  
 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  
*Gosatombadzor 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

**reaktorjhr**

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**

Planung stormiert.  
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, Gujarat, 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 KHMELNITS KIJ-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  
 Duynfontein, Cape, South Africa  
 EN koeberg-1 reactor

**REAKTOR KOEBERG-2**

INIS: 1982-01-14; ETDE: 1978-02-14  
 EN koeberg-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-1**

Seit Juli 1978 umbenannt in HAVEN-1  
 REAKTOR und entsprechend geindext.  
 EN koshkonong-1 reactor

**REAKTOR KOSHKONONG-2**

Wisconsin Electric Power Co., Haven,  
 Wisconsin, USA. Seit Juli 1978 umbenannt in  
 HAVEN-2 REAKTOR und entsprechend  
 geindext. 1978 geloescht.  
 EN koshkonong-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**

Geesthacht, Bundesrepublik Deutschland.  
 Endgueltige Abschaltung seit August 2011.  
 EN kruemmel reactor

**REAKTOR KSTR**

Keuring van Electrotechnische Materialen  
 N.V., Arnhem, Niederlande  
 EN kstr reactor

**REAKTOR KUCA**

INIS: 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 KUHF**

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 KUR**

Research 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 L**

INIS: 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-1**

Von Exelon Generation Co., LLC, Seneca,  
 Illinois, USA.  
 EN la salle county-1 reactor

**REAKTOR LA SALLE COUNTY-2**

Von Exelon Generation Co., LLC, Seneca,  
 Illinois, USA.  
 EN la salle county-2 reactor

**REAKTOR LACBWR**

Von 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-2**

INIS: 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 LFR**

*Stichting 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**

*Emstand, Bundesrepublik Deutschland,  
 Endgueltige Abschaltung seit Januar 1977.*  
 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 LTR**

*Univ. of Lowell, Lowell, Massachusetts, USA*  
 EN ltr 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*  
*New Taipei City, Taiwan, China. Im Bau.*  
 EN lungmen-1 reactor

**REAKTOR LUNG MEN-2**

*2017-11-09*  
*New Taipei City, Taiwan, China. Im Bau.*  
 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*  
*Taiwan, China*  
 EN maanshan-2 reactor

**reaktor madras-1**

*2018-01-26*  
 EN madras-1 reactor

**reaktor madras-2**

*2018-01-26*  
 EN madras-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**

*2000-04-12*  
*Multipurpose Applied Physics Lattice  
 Experimental Reactor.*  
 EN maple reactor

**reaktor maps-1**

*2018-01-26*  
 EN maps-1 reactor

**reaktor maps-2**

*2018-01-26*  
 EN maps-2 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 Auslegungstudie des  
 Lawrence Livermore Laboratory an einem  
 1200 mw(e) Tandem-Spiegelreaktor.*  
 EN mars reactor

**REAKTOR MARVIKEN**

*Planung 1970 storniert.*  
 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 neuen  
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 neuen  
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  
Ningde, China  
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 NORTHANNA-1**

Mineral, Virginia, USA  
EN north anna-1 reactor

**REAKTOR NORTHANNA-2**

Mineral, Virginia, USA  
EN north anna-2 reactor

**REAKTOR NORTHANNA-3**

Mineral, Virginia, USA  
EN north anna-3 reactor

**REAKTOR NORTHANNA-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 NOVORONEZH-1**

Vor Juni 2003 wurde dieser Reaktor mit  
REAKTOR WWER-1 indiziert.  
EN novovoronezh-1 reactor

**REAKTOR NOVORONEZH-2**

Vor Juni 2003 wurde dieser Reaktor mit  
REAKTOR WWER-2 indiziert.  
EN novovoronezh-2 reactor

**REAKTOR NOVORONEZH-3**

Vor Juni 2003 wurde dieser Reaktor mit  
REAKTOR WWER-3 indiziert.  
EN novovoronezh-3 reactor

**REAKTOR NOVORONEZH-4**

Vor Juni 2003 wurde dieser Reaktor mit  
REAKTOR WWER-4 indiziert.  
EN novovoronezh-4 reactor

**REAKTOR NOVORONEZH-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***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**

Endgueltige Abschaltung seit 2005.

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 OKTEMBERYAN-2**

2000-04-12

EN oktemberyan-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. REAKTORTVO-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**

Endgueltige Abschaltung seit 1994.  
 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**

Philippsburg, Bundesrepublik Deutschland.  
 Endgueltige Abschaltung seit August 2011.  
 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**

*USAEC, Piqua, Ohio, USA. 1966*

*abgeschaltet.*

EN pnpf reactor

**REAKTOR PNPP-1**

*INIS: 1982-06-09; ETDE: 1982-07-08*

*Der Bau wurde 1986 abgebrochen.*

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 Naehة von Shanghai, China.*

EN qinshan-1 reactor

**reaktor qinshan-2**

*1997-04-29*

*Bis Januar 2003 war dies ein gueltiger*

*Deskriptor. \$Def.: In der Naehة 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 Naehة von Shanghai, China.*

EN qinshan-2-1 reactor

**REAKTOR QINSHAN-2-2**

*2003-01-22*

*In der Naehة von Shanghai, China.*

EN qinshan-2-2 reactor

**REAKTOR QINSHAN-2-3**

2016-11-15  
In der Naeh e von Schanghai, China.  
EN qinshan-2-3 reactor

**REAKTOR QINSHAN-2-4**

2016-11-15  
In der Naeh e von Schanghai, China.  
EN qinshan-2-4 reactor

**reaktor qinshan-3**

1999-03-23  
Bis Januar 2003 war dies ein gueltiger  
Deskriptor. \$Def.: In der Naeh e von  
Schanghai, 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 e von Schanghai, China.  
EN qinshan-3-1 reactor

**REAKTOR QINSHAN-3-2**

2003-01-22  
In der Naeh e von Schanghai, 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., Quanicassee,  
Michigan, USA. 1974 vor Baubeginn  
aufgegeben.  
EN quanicassee-1 reactor

**REAKTOR QUANICASSEE-2**

Von Consumers Power Co., Quanicassee,  
Michigan, USA. 1974 vor Baubeginn  
aufgegeben.  
EN quanicassee-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-10**

2018-03-07  
Buenos Aires, Argentinien. Derzeit im Bau.  
RA-10 wird ein Ersatz fuer RA-3 sein.  
EN ra-10 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**

Montecucolino 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 rech-1**

2018-05-30  
EN rech-1 reactor

**reaktor rech-2**

2018-05-30  
EN rech-2 reactor

**REAKTOR REMERSCHEN**

INIS: 1976-07-19; ETDE: 1976-09-15  
EN remerschen reactor

**REAKTOR RG-1M**

EN rg-1 m reactor

**REAKTOR RHEINBERG 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 RMB**

2018-03-07

Bundesstaat Sao Paulo, Brasilien. Reaktor ist geplant.

EN rmb 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

in der Naehel von Wolgodonsk in der Region Rostow, Russische Foederation.

EN rostov-3 reactor

**REAKTOR ROSTOW-1**

2015-03-31

Rostow Kernkraftwerk, Wolgodonsk, Russische Foederation

EN rostov-1 reactor

**REAKTOR ROSTOW-2**

2015-03-31

Rostow Kernkraftwerk, Wolgodonsk, Russische Foederation

EN rostov-2 reactor

**REAKTOR ROVNO-1**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06

EN rovn0-1 reactor

**REAKTOR ROVNO-2**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06

EN rovn0-2 reactor

**REAKTOR ROVNO-3**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1978-04-06

EN rovn0-3 reactor

**REAKTOR ROVNO-4**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN rovn0-4 reactor

**REAKTOR ROVNO-5**

INIS: 1984-08-23; ETDE: 1984-09-20

EN rovn0-5 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 Puspañ.

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, IMC, Caracas, Venezuela

EN rv-1 reactor

**REAKTOR RWE-BAYERNWERK**

Gundremmingen, Bundesrepublik Deutschland. Endgueltige Abschaltung seit Januar 1977.

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 Atomic International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.

EN s10fs-1 reactor

**REAKTOR S10FS-3**

Am Standort von Atomic International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.

EN s10fs-3 reactor

**REAKTOR S10FS-4**

Am Standort von Atomic International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.

EN s10fs-4 reactor

**REAKTOR S2DS**

Am Standort von Atomic International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.

EN s2ds reactor

**reaktor s4**

2000-04-12

EN s4 reactor

**REAKTOR S8DR**

Am Standort von Atomic International Div., Rockwell International, Canoga Park, Kalifornien, USA.

EN s8dr reactor

**REAKTOR S8ER**

Am Standort von Atomic 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

Chugoku Electric Power Co., Kashima,  
Shimane, Japan. Im Bau.

EN shimane-3 reactor

**REAKTOR SHIN-KORI-1**

2017-10-30

Kori, Republik Korea.

EN shin-kori-1 reactor

**REAKTOR SHIN-KORI-2**

2017-10-30

Kori, Republik Korea.

EN shin-kori-2 reactor

**REAKTOR SHIN-KORI-3**

2017-10-30

Kori, Republik Korea.

EN shin-kori-3 reactor

**REAKTOR SHIN-WOLSONG-1**

2017-10-30

Nae-ri, Yangnm-myeon, Gyeongju, Provinz  
Nord-Gyeong-sang, Suedkorea.

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 SLOWPOKE RMC**

2018-05-30

Kingston, Ontario, Kanada. Es befindet sich  
an der koeniglichen Militaerakademie von  
Kanada.

EN slowpoke rmc reactor

**REAKTOR SLOWPOKE SRC**

2018-05-30

Kingston, Saskatchewan, Kanada. Befindet  
sich in den umweltanalytischen Laboratorien  
des SRC.

EN slowpoke src 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 Atomic 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 SPR IAE**

2018-06-04  
*Peking, Bezirk Fangshang, China.*  
**EN** spr iae reactor

**REAKTOR SPRR-300**

2018-06-04  
*Chengdu, Provinz Sichuan, China.*  
**EN** sprr-300 reactor

**reaktor spur**

2000-04-12  
*Space Power Unit Reactor, 300kW.*  
**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 SRR-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**

*Endgueltige Abschaltung seit 2003.*  
**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 phoenix 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, Maharashtra, Indien.*

EN tarapur-1 reactor

**REAKTOR TARAPUR-2***Boisar, Maharashtra, 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 TORNES**

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**

ANLINEEL, 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 trico i**

2018-06-04  
EN trico i reactor

**REAKTOR TRICO II**

2018-06-04  
Kinshasa, Demokratische Republik Kongo.  
Seit 2004 laengerer Stillstand.  
EN trico ii reactor

**REAKTOR TRIGA-1-ARIZONA**

INIS: 1988-11-16; ETDE: 1987-04-08  
Bis Dezember 1988 wurde 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, Rumänien.  
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 rom e 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 puspatti**

INIS: 1985-01-17; ETDE: 1985-02-22  
Malaysia.  
EN reactor triga puspatti

**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 UCRR**

Berkeley Research Reactor, University of  
California, Berkeley, California, USA  
EN ucrr 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

*Ulchin, Republik Korea.***EN** ulchin-5 reactor**REAKTOR ULCHIN-6**

2017-10-25

*Ulchin, Republik Korea.***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** ulyссе 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***Endgueltige Abschaltung seit 2011.***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***Karlstein am Main, Bundesrepublik Deutschland. Endgueltige Abschaltung seit 1985.***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***Im Jahre 2008 wurde der Reaktor in einen blei-gekuehlten schnellen Reaktor umgewandelt. Im Jahre 2011 wurde der blei-gekuehlte unterkritische Reaktor mit einem Teilchenbeschleuniger im kontinuierlichen Betrieb gekoppelt.***EN** venus reactor**REAKTOR VENUS-1**

2018-06-04

*Peking, Bezirk Fangshang, China.***EN** venus-1 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***Endgueltige Abschaltung seit 1990.***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 WORONESCHAST-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-KALMA-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 bukarest**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
 EN bucharest wwr-s reactor

**reaktor wwr-s kairo**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-06-13  
 EN cairo 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 tashkent 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  
 Der Reaktor wurde nie gebaut.  
 EN wyhl-1 reactor

**REAKTOR WYHL-2**

INIS: 1975-10-31; ETDE: 1975-12-16  
 Der Reaktor wurde nie gebaut.  
 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

*Yangjiang, China***EN** yangjiang-1 reactor**REAKTOR YANGJIANG-2**

2017-10-25

*Yangjiang, China***EN** yangjiang-2 reactor**REAKTOR YANGJIANG-3**

2017-10-25

*Yangjiang, China***EN** yangjiang-3 reactor**REAKTOR YANGJIANG-4**

2017-10-25

*Yangjiang, China***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** yellowcreek-1 reactor**REAKTOR YELLOW CREEK-2**

INIS: 1977-11-21; ETDE: 1976-08-24

*Corinth, Mississippi, USA***EN** yellowcreek-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 zarnowiec**

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

*Vor Mai 2001 war dies ein gueltiger ETDE**Deskriptor mit BT1**DRUCKWASSERREAKTOREN.***EN** zarnowiec reactor**REAKTOR ZEBRA***UKAEA, Winfrith, England.***EN** zebra reactor**REAKTOR ZED-2****EN** zed-2 reactor**REAKTOR ZEEP***Chalk River, Ontario, Kanada. Seit 1973**stillgelegt.***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***Endgueltige Abschaltung seit 2006.***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**reaktoreinbauten**

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. DISPERSIERTEM****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

**reaktorentyp 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

**REAKTORHANDELS SCHIFFE**

INIS: 1976-11-17; ETDE: 1978-05-01

EN nuclear merchant ships

**REAKTORINBETRIEBNAHME**

1996-04-29

*Nur fuer Kernreaktoren.*

EN reactor commissioning

**REAKTORINS TRUMENTIERUNG***Nur fuer Kernreaktoren.*

EN reactor instrumentation

**REAKTORKANAELE***Durchfuehrungen durch den Reaktor.*

EN reactor channels

**REAKTORKERNE**

EN reactor cores

**REAKTORKERNVERS PANNUNGEN**

EN reactor core restraints

**REAKTORKERNZERS TOERUNG**

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

**REAKTORKUEHL SYSTEME***Nur fuer Kernreaktoren.*

EN reactor cooling systems

**reaktorkuehlsysteme (fusion)**

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

EN reactor cooling systems (fusion)

**REAKTORLADEMAS CHINEN**

EN reactor charging machines

**REAKTORLEBENS DAUER**

2017-03-17

EN reactor life cycle

**REAKTORNEUTRINOS**

2017-11-09

EN reactor neutrinos

**REAKTORNEUTRONENQUELLEN A****NLAGEN**

2016-06-09

EN reactor neutron source facilities

**REAKTOROS ZILLATOREN**

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

**REAKTORRAUS CHEN**

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

**REAKTORS CHUTZSICHERUNGEN**

EN reactor safety fuses

**REAKTORS CHUTZS YSTEME***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

**REAKTORSICHERHEITSEXPERIME****NTE***Nur fuer Kernreaktoren.*

EN reactor safety experiments

**REAKTORSICHERHEITSKOMMISSI****ON**

INIS: 1978-01-13; ETDE: 1978-03-03

EN reaktorsicherheitskommission

**REAKTORSIMULATOREN***Nur fuer Kernreaktoren.*

EN reactor simulators

**REAKTORS TABILITAET***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. Strahlungsueberwachung, 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

**REAKTORS TILLEGUNG***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

**REAKTORUEBERWACHUNGSS YSTEME****EME**

INIS: 1984-10-23; ETDE: 1984-11-08

*Mess- und Auswertungssysteme zur Ueberwachung des bestimmungsgemaessen Betriebs von Reaktoren und Komponenten; nicht zu verwechseln mit REAKTORSTEUERSYSTEME.*

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

**RECHNERGES TUETZTE****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

**RECHNERGES TUETZTER****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  
Rechnereinheiten.  
EN computer networks

**rechnerunterstuetzter unterricht**

2016-06-24  
Bis Juni 2016 war dies ein gueltiger  
Deskriptor.  
EN computer-aided instruction

**RECHNERUNTERS TUETZTER****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

**rechteckimpulsgeraetere**

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

**RECHTSS TREITIGKEITEN**

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 Kernenergieniveaus.  
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 Loesungsmittel  
zum Entfernen von Kohlendioxid,  
Schwefelwasserstoff, Ammoniak, HCN,  
Gummibildnern, hoeheren  
Kohlenwasserstoffen und anderen  
Verunreinigungen aus Rohgas von  
Kohlevergasungsprozessen zur Herstellung  
von Syngas oder SNG; zum Entfernen von  
Schwefelwasserstoff, COS und Kohlendioxid  
aus reformiertem Gas, insbesondere  
Synthesegas, das durch Teiloxidation von  
Kohlenwasserstoffen gewonnen wurde; mit  
Niedertemperatur-Gasreinigungstufen  
(Verfluessigung und Fraktionierung) zur  
Entfernung mittlerer Konzentrationen von  
sauren Komponenten.  
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  
Waldschaedigung zu reduzieren.  
EN redd

**redmud ereignis**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-12-10  
Bis September 1994 war dies ein gueltiger  
ETDE Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen  
von OPERATION FULCRUM.  
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 Moeglichkeiten in einem System zum Erreichen eines bestimmten Zwecks zur Erhoehung der Funktionssicherheit, z.B. parallele Anlagen in einem technischen System, multiple Organe in einem biologischen System, mehrere Datenkopien in einem Informationssystem. Sollte mit einem spezifischen Deskriptor fuer das redundante System/Organ bzw. die redundanten Daten kombiniert werden.

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 gueltiger 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

**regenwuermer**

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 ausdruuecklich von den Laenderregierungen zu unterscheiden.

EN national government

**regierungsbeamte**

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

EN governors

**REGIERUNGS GEBAEUDE**

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 gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN government policies

**region der grossen seen**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-07-06

Bis Juni 1982 war dies ein gueltiger 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

**RELATIVITAETS THEORIE**

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

**reliktstrahlung**

INIS: 1984-04-25; ETDE: 1984-05-23

EN relic radiation

**RELIKTSSTRAHLUNG**

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 residuum

**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

**RESISTIVITÄT-****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

**RESONANZFLUORESCENZ**

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

EN resonance fluorescence

**RESONANZGRUPPENMETHODE**

EN resonating-group method

**resonanzhohlraume**

EN resonance cavities

**RESONANZINTEGRALE**

EN resonance integrals

**RESONANZIONISATIONS LASER-IONENQUELLEN**

2018-02-26

EN resonant-ionization laser ion sources

**RESONANZNEUTRONEN**

1996-01-24

EN resonance neutrons

**RESONANZSTREUUNG**

EN resonance scattering

**RESONANZTEILCHEN**

EN resonance particles

**resonanzzustände**

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 elementarem Schwefel umgewandelt wird.*

EN resox process

**RESSOURCEN**

1978-04-21

*Nachgewiesene und vermutete Vorkommen von Bodenschätzen.*

EN resources

**RESSOURCENBEWERTUNG**

INIS: 1993-02-18; ETDE: 1977-11-09

*Verfahren zur Abschaetzung des wirtschaftlich nutzbaren Potentials eines Vorkommens an Bodenschätzen.*

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

**RESSOURCENWIEDERGEWINNUNGSANLAGEN**

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)

**RETENTIONS FUNKTIONEN**

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 Bodenschätze aus einem natürlichen Vorkommen abzubauen und zu nutzen.*EN *retorting***retrievalsysteme**

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

*Bis März 1997 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Für 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 Aktivitäten eines Tieres beschränken.*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 gültiger ETDE-Deskriptor.*EN *rezistal***RF-IONENQUELLEN**

2018-02-26

EN *rf ion sources***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 Universität 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 gültige**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

**RHENIUMZUSAEATZE**Legierungen, 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

**RHIZOBIUM**

INIS: 1992-05-05; ETDE: 1986-01-24

EN rhizobium

**rhizoapterin**

EN rhizoapterin

**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

**RHODIUMTELURIDE**

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 März 1997 war **BIMSSTEIN** ein gültiger Deskriptor. \$Def.: Eine Gruppe von porphyrtigen Extrusivgesteinen, die kleine Phenokristalle aus Quarz und Alkali-Feldspat enthalten, eingebettet in eine glasartige oder kryptokristalline 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-Kristallzüchtungsmethode, 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

**ribonukleinsäure**

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

Bohrvorgänge mit Winkelveränderungen, von ursprünglich vertikaler Bohrrichtung allmählich 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

**RIEFENINSTABILITÄT**

EN flute instability

**riehl-schon-modell**

2000-04-12

Bis Februar 1995 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Photovoltaische und photoleitende Effekte in Kristallen.

EN riehl-schon model

**RIEMANN-FLÄCHE**

1997-08-20

EN riemann sheet

**RIEMANN-FUNKTION**

EN riemann function

**riemann-geometrie**

EN riemann geometry

**riemann-krümmungstensor**

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 fläche**

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 Wasseroberfläche.

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

**rikyo university triga-mk-2 reaktor**

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

EN rikyoo university triga-mk-2 reactor

**rikyo university triga-mk-ii reaktor**

2000-04-12

EN rikyoo 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 März 1994 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Weiterentwicklung des früheren Morgan-Verfahrens mit Festbettvergaser zur Gasversorgung von Industrieanlagen.

EN riley-morgan process

**rilis**

2018-02-26

EN rilis

**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 fins

**risa**

EN risa

**RIS E-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

**RIS INSTABILITAET**

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 dosemeters

**RITAD-DOSIMETER**

Integrale Festkoerperdosimeter nach dem Prinzip "Radiation Induced Thermally Activated Depolarization".

EN ritad dosemeters

**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-variationmethode**

EN ritz variation method

**RITZ-VERFAHREN**

EN ritz method

**RIZINUS**

EN castor

**RIZINUS OEL**

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

**rmc slowpoke**

2018-05-30  
EN rmc slowpoke

**RN-ASE**

1995-01-10  
Code-Nummer 3.1.4.22 und 3.1.4.34.  
EN rna-ase

**rnp-rooppur reactor**

EN rnp-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

**ROENTGENEMISSIONS ANALYSE**

EN x-ray emission analysis

**ROENTGENEMISSIONS SPEKTROS KOPIE**

2016-05-03

EN x-ray emission spectroscopy

**ROENTGENFLUORESZENZ-BOHRLOCHMESSUNG**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1977-03-04

EN x-ray fluorescence logging

**ROENTGENFLUORESZENZANALYSATOREN**

EN x-ray fluorescence analyzers

**roentgenfluoreszenzanalyse**

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

EN xrf spectroscopy

**ROENTGENFLUORESZENZANALYSE**

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 VERBINDUNGEN**

2006-01-11

Vor Januar 2006 wurde der Deskriptor ELEMENT 111 VERBINDUNGEN verwendet.

EN roentgenium compounds

**ROENTGENIUMIONEN**

2018-01-24

EN roentgenium ions

**ROENTGENIUMISOTOPE**

2006-01-11

Vor Januar 2006 wurde der Deskriptor ELEMENT 111 ISOTOPE verwendet.

EN roentgenium isotopes

**roentgenphotoelektronenspektrometrie**

2002-11-25

EN x-ray photoelectron spectrometry

**ROENTGENPHOTOELEKTRONENSPEKTROS KOPIE**

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

**ROENTGENSPEKTROS KOPIE**

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 verwende 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

**rohöl**

EN crude oil

**ROHRAUSSCHLAG**

INIS: 1984-01-18; ETDE: 1991-03-08

Mechanische Rohrbewegungen mit grosser

Amplitude aufgrund von

Stromungsänderungen im Rohr.

EN pipe whip

**ROHRE**

Gegenstände von länglicher Form, oder

schlauchähnlich. Siehe auch

DRIFTROEHREN, ELEKTRONENROEHREN

oder BILDSPELCHERROEHREN.

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

ähnliche 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 reactor kurtschatow-**  
**institut**

EN kurchatov institute romashka reactor

**rombach-verfahren**

2000-04-12

Bis Juli 1993 war dies ein gueltiger ETDE-

Deskriptor.

EN rombachprocess

**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

Rosengewächse.

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 Lösungsmitteln zur Extraktion

von reduzierten Rohölen und

Vakuumrückständen.

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 rossendorffzk

**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

**ROTATIONS INVARIANZ**

EN rotational invariance

**ROTATIONSQUANTEN**

EN rotons

**ROTATIONSSCHEIBEN ZUR**  
**OELBESAMTIGUNG**

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

EN rotating disk removal systems

**ROTATIONSSPULENMAGNETOMETER**

EN moving coil magnetometers

**ROTATIONS TRANSFORMIERTE**

1999-07-26

Verschiebung einer Linie des

Magnetkraftfeldes in einer Kreisbewegung um

ein toroidales Plasmrohr, 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

**RUBIDIUMZUSÄTZE**

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

**RUDS TAM-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)

**rueckstandsheizöl**

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 recoiless fraction

**RUECKSTOSSPROZESSE**

1995-05-09  
EN recoils

**rueckstrahlungsmessverfahren**

EN radiation detection and range

**RUECKSTREUUNG**

EN rescattering

**RUECKWAERTSSTREUUNG**

EN backscattering

**RUECKWAERTS WELLENROEHREN**

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 reaktor**

1993-11-09  
EN russellville-1 arkansas reactor

**russellville-2 arkansas reaktor**

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 July 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

**RUTHENIUMZUSAEETZE***Legierungen, die nicht mehr als 1% Ru enthalten, sind hier aufgelistet.*

EN ruthenium additions

**rutherford****rueckstreuungsspektrometrie***2002-11-25*

EN rutherford backscattering spectroscopy

**RUTHERFORD****RUECKSTREUUNGSPEKTROSKOPIE***2002-11-25**Bis Dezember 2002 wurden die Deskriptoren**RUTHERFORD-STREUUNG +**RUECKWAERTSSTREUUNG benutzt.*

EN rutherford backscattering spectroscopy

**RUTHERFORD-SSTREUUNG**

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 rutherfordium

**RUTHERFORDIUM 253**

2004-03-12  
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor  
ELEMENT 104 253 verwendet.  
EN rutherfordium 253

**RUTHERFORDIUM 254**

2004-03-12  
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor  
ELEMENT 104 254 verwendet.  
EN rutherfordium 254

**RUTHERFORDIUM 255**

2004-03-12  
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor  
ELEMENT 104 255 verwendet.  
EN rutherfordium 255

**RUTHERFORDIUM 256**

2004-03-12  
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor  
ELEMENT 104 256 verwendet.  
EN rutherfordium 256

**RUTHERFORDIUM 257**

2004-03-12  
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor  
ELEMENT 104 257 verwendet.  
EN rutherfordium 257

**RUTHERFORDIUM 258**

2004-03-12  
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor  
ELEMENT 104 258 verwendet.  
EN rutherfordium 258

**RUTHERFORDIUM 259**

2004-03-12  
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor  
ELEMENT 104 259 verwendet.  
EN rutherfordium 259

**RUTHERFORDIUM 260**

2004-03-12  
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor  
ELEMENT 104 260 verwendet.  
EN rutherfordium 260

**RUTHERFORDIUM 261**

2004-03-12  
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor  
ELEMENT 104 261 verwendet.  
EN rutherfordium 261

**RUTHERFORDIUM 262**

2004-03-15  
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor  
ELEMENT 104 262 verwendet.  
EN rutherfordium 262

**RUTHERFORDIUM 263**

2004-03-15  
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor  
ELEMENT 104 263 verwendet.  
EN rutherfordium 263

**RUTHERFORDIUM 264**

2007-12-21  
EN rutherfordium 264

**RUTHERFORDIUM 265**

2007-12-21  
EN rutherfordium 265

**RUTHERFORDIUM 266**

2007-12-21  
EN rutherfordium 266

**RUTHERFORDIUM 267**

2007-12-21  
EN rutherfordium 267

**RUTHERFORDIUM 268**

2007-12-21  
EN rutherfordium 268

**RUTHERFORDIUMCHLORIDE**

2004-03-15  
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor  
ELEMENT 104 CHLORIDE verwendet.  
EN rutherfordium chlorides

**RUTHERFORDIUMHALOGENIDE**

2012-07-25  
EN rutherfordium halides

**RUTHERFORDIUMIONEN**

2018-01-24  
EN rutherfordium ions

**RUTHERFORDIUMISOTOPE**

2004-03-12  
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor  
ELEMENT 104 ISOTOPE verwendet.  
EN rutherfordium isotopes

**RUTHERFORDIUMKOMPLEXE**

2004-03-15  
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor  
ELEMENT 104 KOMPLEXE verwendet.  
EN rutherfordium complexes

**RUTHERFORDIUMVERBINDUNGEN**

2004-03-15  
Vor Maerz 2004 wurde der Deskriptor wurde  
der Deskriptor ELEMENT 104  
VERBINDUNGEN verwendet.  
EN rutherfordium 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

**SAEUETIERE**

1996-11-13

Bis Juli 1996 war **PIKAS** ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN mammals

**SAEUGLINGS**

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 reaktor**

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

**SALPETERS AEURE***Bis August 2012 wurde mit dem Begriff WASSERSTOFFNITRATE indexiert.*

EN nitric acid

**SALPETERS AEUREESTER**

EN nitric acid esters

**SALPETRIGE SAEURE**

EN nitrous acid

**SALPETRIGS AEUREESTER**

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***Siehe 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

**SALZSTOCKGORLEBEN**

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

EN gorleben salt dome

**SALZSTOCKMORSLEBEN**

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

**SAMARIUMZUSATZ***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 dafür 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***Um benannt 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-  
EMISSIONS ZERFALL**

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

**SAUERSTOFFANGEREICHETERE****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

**SAUERSTOFFSENSIBILISIERUNGSFAKTOR**

EN oxygen enhancement ratio

**SAUERSTOFFVERBINDUNGEN**

1996-07-16

EN oxygen compounds

**SAUERSTOFFZUSATZE**

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

SemiClassicalApproximation 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

**SCANDIUMZUSAEETZE**

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, hier fuer 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

**SCHAFE**

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 VIERTERSCHALL, 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 Absorbieren.  
EN shower counters

**schaufeln (kompressor)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1975-10-01  
EN blades (compressor)

**schaufeln (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(KRIS TALLIN)**

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

**SCHIFFS ANTRIEBSREAKTOREN**

EN ship propulsion reactors

**SCHIFFS CHE 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 Abschopfung von Oel nach Oelunfaellen.

EN skimmers

**schlammpeitzger**

EN misgurnus

**SCHLANGEN**

EN snakes

**SCHLAUCHINSTABILITAET**

EN hose instability

**SCHLEIFEN**Zum Schleifen im Sinne der Pulverisierung  
verwende ZERKLEINERUNG.

EN grinding

**SCHLEIFENQUANTENGRAVITATION**

2014-02-26

EN loop quantum gravity

**SCHLEIFMITTEL**Von April 1975 bis Maerz 1997 war  
BIMSTEIN 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**

N

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 Hochhaeuern.

EN canyons

**schlund**

EN throat

**SCHLUPFSTROEMUNG**Stroemung verduemter 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-triggerschaltungen**

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

**SCHNELLVERKEHRSSYSTEME**

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 plaice

**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*

**SCHREITBAU**

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*

**SCHUETTGUEDICHTE**

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) m Ci/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****ERDOELDES TILLAT**

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 indiziert.

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

**SCHWEISSBARKHEIT**

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

**schweissnaechte**

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 SCHWEISSNAECHTE 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****SPALLATIONS NEUTRONENQUELLE**

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

Beschaenkt 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 Kombibesleuniger fuer Schwerionen.

EN heavy ion accelerators

**SCHWERIONENEMISSIONS ZERFALL**

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

**schweroele**

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 hlwr 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

EN phwr type reactors

**schwerwasserdruckreaktoren**

1993-11-09

EN *pressurized heavy water cooled/moderated reactor***schwerwasserforschungsreaktor**

INIS: 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

**schwerwassermoderierte und wassergekuehlte reaktoren**

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

EN *heavy water moderated and water cooled reactors***SCHWES TERCHROMATIDENAUS T AUSCH**

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-FUNKTIONS GLEICHUNGEN**EN *swinger functional equations***SCHWINGER-QUELLENTHEORIE**EN *swinger source theory***SCHWINGER-TERME**EN *swinger terms***SCHWINGER-TOMONAGA-FORMALISMUS**EN *swinger-tomonaga formalism***SCHWINGER-VARIATIONS VERFAHREN**EN *swinger 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 reactor**

1993-11-09

EN *scottish research reactor center utr-100 reactor***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

**SEABORGIUMIONEN**

2018-01-24

EN seaborgium ions

**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

**SEACOKE-VERFAHREN**

2000-04-12

FlieBbett-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

**SEEIGEL**

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 haftungsuebereinko.**

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

**sehporpur**

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 laboriaea**

INIS: 1988-04-15; ETDE: 2002-06-13

EN iaea seibersdorflaboratory

**SEIDB**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1981-07-18

EN seidb

**SEIDENRAUPE**

EN silkworm

**SEIFEN**

EN soaps

**SEIFENLAGERS TAETTEN**

EN placers

**SEIGNETTES ALZ**

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

**SEISMIZITÄT**

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 anderen Sektoren.

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**

**LUFTREINHALTUNGSMASSNAHME**  
 EN

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

**sekundaerkuehlmittelkreislaeufe**

2018-03-19

EN secondary coolant loops

**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 noctilucent 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

**SELENCHELORIDE**

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-goertzequation

**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

**SENIORITAETSZAHL**

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 HAPO.

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 haefug 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

**sesamoel**

EN til oil

**sesamoel**

EN teal oil

**sesamoel**

EN teel oil

**sesamoel**

EN gingly 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

**SETZMAS CHINEN**

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 groesseren, 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

**SICHELZELLEN ANAEMIE**

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

**SICHERHEITS DUSCHEN**

EN safety showers

**SICHERHEITS EINSCHLUSS SYSTEME**

EN containment systems

**SICHERHEITS EINSPRITZUNG**

1995-05-02  
EN safety injection

**SICHERHEITS GEBAEUDE**

EN containment buildings

**sicherheitskontrollen**

INIS: 1990-12-21; ETDE: 2002-06-13  
Bis Dezember 1990 war dies der erlaubte Deskriptor.  
EN security control

**SICHERHEITS KULTUR**

2003-01-17  
Die Gesamtheit der Einstellungen und Eigenschaften, die sicherstellt, dass Sicherheitsaspekten ausreichend Aufmerkbarkeit geschenkt wird.  
EN safety culture

**SICHERHEITS NORMEN**

EN safety standards

**SICHERHEITS PERSONAL**

INIS: 1983-06-30; ETDE: 1981-01-27  
EN security personnel

**SICHERHEITSSPIELRAUM**

INIS: 2004-11-26; ETDE: 2004-12-01  
Unterschiede zwischen regulären, 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

**SICHERHEITSVERSTÖßE**

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 stattgefunden 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

**SICHTBARKHEIT**

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 groessere Teilchen oder Objekte aus einem stromenden 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-1765 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

**SIGMATEILCHENS TRAHLEN**

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-noiseratio

**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 Gerat..*

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

**SILBERSLENIDE**

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

**SILBERZUSATZ**

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

EN silver additions

**silex-verfahren**

2001-03-06

EN silex 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 erwaehnten 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

**silikonbeschichtung**

EN 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-EMISSIONS ZERFALL**

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-EMISSIONS ZERFALL**

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

**siliziumwasserstoffe**

EN silicon hydrides

**SILIZIUMZUSATZ**

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

**SINPTOKAMAK**

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 abgelagert; 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 Koeper.

EN sinuses

**sinusgeneratoren**

EN sine generators

**sioux falls pathfinder reactor**

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

**skymionen**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1986-01-24

EN skymions

**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 TSCHESCHOSLOWAKEI

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 TSCHESCHOSLOWAKISCHE

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-2 rmc**

2018-05-30

EN slowpoke-2 rmc

**slowpoke-2 src**

2018-05-30

EN slowpoke-2 src

**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 reaktor (ottawa)

**slowpoke-reaktor(toronto)**

2000-04-12

EN slowpoke reaktor (toronto)

**SLOWPOKE-REAKTOREN**

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

EN slowpoke type reactors

**slowpoke rmc**

2018-05-30

EN slowpoke rmc

**slowpoke src**

2018-05-30

EN slowpoke src

**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 reaktor**

EN 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 Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur Entsauerung von Rohgasstroemen mit einem Sauergasgehalt (Schwefelwasserstoff und Kohlendioxid) von 10% und mehr bei Druucken 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 gueltiger 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

**SOJABOHNEN**

EN soybeans

**SOJABOHNENOEL**

EN soybean oil

**sojabohnenoel**

EN soy oil

**sojabohnenoel**

EN soja bean oil

**sojabohnenpflanze**

EN soybean plant

**sojaoel**

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  
 Gebaueude, die unter dem vorrangigen Aspekt der Solarenergienutzung entworfen wurden und die Aspekte der thermischen Energieeinwirkung, der Sonneneinstrahlung und der jahreszeitlichen Schwankungen beruecksichtigen.  
 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 DES TILLIERANLAGEN**

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 elektroneneignisse**

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 protonenereignisse**

*Bis August 1985 wurden die beiden*  
*Deskriptoren PROTONEN und*  
*ENERGIEREICHE SOLARTEILCHEN*  
*verwendet.*

EN solar proton events

**SOLARE PROZESS WAERME**

*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****ROENTGENS STRAHLUNGS 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 SOLAROEUFEN 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 AUSSENLIEGENDEN ABSORBERN**

*INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-02-08*  
*Solarempfaenger mit aussenliegenden*  
*Absorbem.*

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

**SOLAROEFEN**

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

**solathermische 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

**SOLARUNTERS TUETZTE****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

**solvatation**

EN solvation

**SOLVATISIERTE ELEKTRONEN**

EN solvated electrons

**SOLVATISIERUNG**

Die chemische Vereinigung 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 somatotrophic 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

**sommerschlaf**

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

Bis September 1994 war dies ein gueltiger  
ETDE Deskriptor. \$Def.: Durch die Waerme  
und Trockenheit des Sommers induzierter  
Ruhe- oder Schlafzustand.

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

**SONNENEINSTRALUNG**

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

**SONNENKRAZ**

EN solar corona

**sonnenmodelle**

INIS: 1975-10-23; ETDE: 1975-12-16

EN solar models

**SONNENOEFEN**

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.: Sulfohenyl-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

**SPALLATIONSBRUCHS TUECKE**

INIS: 1978-11-24; ETDE: 1978-12-20  
EN spallation fragments

**spallationsneutronenquelle (oak ridge)**

2016-06-09  
EN spallation neutron source (oakridge)

**SPALLATIONSNEUTRONENQUELLE-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

**SPALTFRAGMENTSPEKTROMETER**

EN fission fragment spectrometers

**SPALTFRAGMENTS PUREN**

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

**SPALTSOFFE**

Enthalten Nuklide, die durch beliebige Kernprozesse gespalten werden koennen.  
EN fissionable materials

**SPALTSOFFE(THERMISCHE NEUTRONEN)**

Enthalten Nuklide, die durch Wechselwirkung mit thermischen Neutronen gespalten werden koennen.  
EN fissile materials

**SPALTSOFFFLUSSKONTROLLSYSTEME**

INIS: 1999-01-25; ETDE: 1979-07-24  
EN motion detection systems

**spaltungsaehnliche 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***SPANNUNGSINTENSITAETSFAKTOR**

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

**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***SPEICHELDRUES EN**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***SPEICHERRING ASTRID**

INIS: 1992-05-26; ETDE: 1994-08-10

EN *astrid storage ring***SPEICHERRING BESSY**

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

*Berliner Elektronenspeicherring-Gesellschaft fuer Synchrotronstrahlung.*EN *bessy storage ring***SPEICHERRING CELSIUS**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1989-08-16

EN *celsius storage ring***SPEICHERRING CESR**

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

EN *cesr storage ring***SPEICHERRING COSY**

INIS: 1992-04-16; ETDE: 1992-08-12

*Gekuehlter 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***SPEICHERRING DCI ORSAY**EN *dci orsay storage ring***SPEICHERRING DORIS**EN *doris storage ring***SPEICHERRING EPIC***Electron-positron(proton) intersecting complex.*EN *epic storage ring***SPEICHERRING ESCAR**

INIS: 1976-02-11; ETDE: 1977-01-31

*Experimental Superconducting Accelerating Ring, Berkeley*EN *escar storage ring***SPEICHERRING ESR**

INIS: 1992-02-22; ETDE: 1992-03-09

EN *esr storage ring***SPEICHERRING 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***SPEICHERRING 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

**SPEIS EWASSER**

EN feedwater

**SPEIS EWASSER VORWAERMER**

EN feedwater heaters

**speisezutaten**

2000-04-12  
 Bis September 1994 war dies ein gueltiger  
 ETDE-Deskriptor.  
 EN condiments

**SPEKTRALE DICHT E**

EN spectral density

**spektrale flammenstrahl dichte**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-05-12  
 EN spectral flame radiance

**spektrale vereng erung**

INIS: 1976-07-16; ETDE: 1977-06-30  
 EN spectral narrowing

**SPEKTRALER REFLEXIONS GRAD**

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****ANS PRECHVERMOE GEN**

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

**SPEKTRALS TEUERUNG**

*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)

**SPEKTRENTAELTUNG**

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  
 PHOTOINDUZI ERTE TRANSI ENTE  
 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

**sperr en (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 ERZUEGENDE  
 REAKTOREN.*  
 EN special production reactors

**SPEZIELLE****RELATIVITAETS THEORIE**

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 sphen

**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

**SPIEGELKERN E**

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 spinels

**SPINGLASZUSTAND**

INIS: 1978-07-03; ETDE: 1977-08-24  
Magnetischer Zustand von Legierungen aus  
ferromagnetischen und nichtmagnetischen  
Stoffen, bei den 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

**spinphysikdetektor**

2018-04-20  
EN spin physics detector

**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  
Kurzeitige Spitzenlast oder durchschnittliche  
Spitzenlast ueber 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

**SPLEISSEN**

INIS: 1995-06-09; ETDE: 1994-02-25  
Der Prozess bei dem Introns von  
Gentranskripten entfernt werden, um reife  
Messenger RNA-Molekuele zu bilden.

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

**SPONTANS PALTUNG**

EN spontaneous fission

**SPONTANS PALTUNG-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 iae**

2018-06-04

EN spr iae

**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-SYNTHEISIZER**

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 shofiring

**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 Spuefluessigkeit benetzten Gesteinsvolumen und dem gesamten von der Spuefluessigkeit 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-FARBSOFFE**

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 slowpoke**

2018-05-30

EN src slowpoke

**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 ssdl

**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 reaktor

**st. lucie-2 reaktor**

INIS: 1990-06-25; ETDE: 2002-06-13  
 EN st lucie-2 reaktor

**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

**STAATSBAMTE**

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

**STABAUSWURFUNFAELLE**

EN rodejection 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

**STADTGAS**

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 Okh18n10t**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-  
 Deskriptor.  
 EN steel-Okh18n10t

**stahl Okh18n9t**

INIS: 1983-11-07; ETDE: 1979-05-29  
 Bis Dezember 1988 war dies ein gueltiger  
 ETDE-Deskriptor.  
 EN steel-Okh18n9t

**stahl Okh19nt**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
 Bis 1989 war dies ein gueltiger ETDE-  
 Deskriptor.  
 EN steel-Okh19nt

**stahl Okh21n5t**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-29  
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-  
 Deskriptor; von da an bis Maerz 1997 wurde  
 der Deskriptor wurde der Deskriptor STEEL-  
 CR21N5TI verwendet.  
 EN steel-Okh21n5t

**stahl Okh22n5t**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1979-05-30  
 Bis Maerz 1989 war dies ein gueltiger ETDE-  
 Deskriptor; von da an bis Maerz 1997 wurde  
 der Deskriptor wurde der Deskriptor STEEL-  
 CR22N5TI verwendet.  
 EN steel-Okh22n5t

**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-1kh18n9t

**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-  
 N14 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-  
CR13MNSN18 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

**STAHLASTM-A105**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-05-29  
EN steel-astm-a105

**STAHLASTM-A106**

1993-10-03  
EN steel-astm-a106

**STAHLASTM-A212**

1993-10-03  
EN steel-astm-a212

**STAHLASTM-A285**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1978-12-20  
EN steel-astm-a285

**STAHLASTM-A302**

1993-10-03  
EN steel-astm-a302

**STAHLASTM-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)

**STAHLASTM-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

**STAHLASTM-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)

**STAHLASTM-A516**

INIS: 1993-10-03; ETDE: 1976-02-19  
EN steel-astm-a516

**STAHLASTM-A533**

1993-01-28  
Fuer die Grade A oder B verende STAHL  
MNNIMO, und fuer die Grade C oder D  
verende 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  
NICHTRÖSTENDER 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 CR17NI7**

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 CR17NI14MO3**

INIS: 1996-11-13; ETDE: 1983-11-16  
Von 1974 bis Maerz 1997 war  
NICHTRÖSTENDER STAHLAM-350 ein  
gueltiger ETDE Deskriptor.  
EN steel-cr17ni14mo3

**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  
NICHTRÖSTENDER 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 1997  
 wurde 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-ni25scr20

**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 NI3CRMOV**

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-mncumo

**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-x6cmi1811

**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

**STAHLS ANDS TRAHLEN**

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 GIBBSAR**

INIS: 1977-11-03; ETDE: 1977-06-24  
Referenz-Kernkraftwerk mit DWR von Gibbs  
and Hill  
EN gibbsar 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  $SU(3) \times SU(2) \times SU(1)$ -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

**STATIONARITAETS BEDINGUNGEN***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 MAGNETFELDER**

2018-03-01

EN static magnetic fields

**STATISCHE****MASSENSPEKTROMETER**

EN static mass spectrometers

**statischer druck**

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

EN shutin pressure

**statischer lagerstaettdruck**

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**Fluidteilchen 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 heavywater 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

**STEIN SCHLAG**

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 fruеher 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*

**STEPPEWOELFE**

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*

**STEUERS TABANTRIEBE**

EN *control rod drives*

**steuerstableistung**

EN *control rod effectiveness*

**STEUERS TABWIRKWUERTE**

EN *control rod worths*

**steuerstaebe**

EN *control rods*

**STEUERS TROMKREIS E**

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

NO<sub>2</sub>.

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

**STICKSTOFFFIXIERUNG**

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)

**stilbamidin**

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 impulskuehlung**

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 gültiger ETDE-Deskriptor.

EN perturbation theory

**STOERWELLENTHEORIE**

EN distorted wave theory

**STOESSE**

Fuer niedereenergetische 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)

**STOFFEMIT WIRKUNG A.D.****AUTONOME NERVENSYSTEM**

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

EN autonomic nervous system agents

**STOFFEMIT WIRKUNG A.D.****ZENTRALNERVENSYSTEM**

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

EN central nervous system agents

**stoffmischungen**

EN mixed media

**stoffsuspensionen**

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 IONICS****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 ionics process

**stone-webster reference pwr**

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

EN stone-webster reference pwr

**stody**

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

EN stody

**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

**STRAHLEINCHUSS**

EN beam injection

**STRAHLEINCHUSSHEIZUNG**

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

**STRAHLENABSORPTIONS ANALYSE***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**waere, 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)

**STRAHLENDOSIS**

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

**STRAHLENEMPFINDLICHE****REAKTIONEN**

EN radiosensitivity effects

**STRAHLENEMPFINDLICHKEIT**

EN radiosensitivity

**STRAHLENENTWESUNG**

1980-12-02

EN radiodisinfestation

**STRAHLENSCHAEDEN**

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 GELEEROYALE ein gueltiger ETDE-Deskriptor.  
EN radioprotective substances

**STRAHLSENSIBILISIERUNGSOFFEN**

1996-10-22  
EN radiosensitizers

**strahlensicherheit**

EN radiation safety

**STRAHLENSPEEFFEKTE**

EN delayed radiation effects

**strahlenspaeteffekte**

EN late radiation effects

**strahlenspaetschaeden**

EN delayed radiation injuries

**STRAHLENS TERILISATION**

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)

**STRAHLENS TREUNGSANALYSE**

EN radiation scattering analysis

**STRAHLENS YNDROM**

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**

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

**STRAHL LAGE**

EN beam position

**STRAHL LUMINOSITAET**

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

**STRAHLS CANNER**

EN beam scanners

**STRAHLS EPARATOREN**

Geschwindigkeitstrennung von Sekundaerstrahlen.  
EN beam separators

**STRAHLSPEICHERUNG**

EN beam stacking

**STRAHLS TRIPPER**

EN beam strippers

**STRAHLS TROEME**

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 zurückgestrahlten Energie.  
EN radiative forcing

**STRAHLUNGSARTEN**

EN radiations

**strahlungsaufbau**

EN radiation buildup

**STRAHLUNGS DAEMPFUNGS PRUEFUNG**

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

**STRAHLUNGS GUERTEL**

EN radiation belts

**STRAHLUNGS HAERTUNG**

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

**strahlungsentensitaet**

2000-04-12  
EN radiant intensity

**STRAHLUNGS KORREKTIONEN**

EN radiative corrections

**STRAHLUNGSKUEHLUNG**

INIS: 1977-02-08; ETDE: 1975-10-01  
EN radiative cooling

**STRAHLUNGS LAENGE**

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
- STRAHLUNGUEBERWACHUNG**  
**EN** radiation monitoring
- STRAHLUNGUEBERWACHUNGSGERAETE**  
**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-AUSTAUSCHREAKTIONEN**  
*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 anti strange 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
- STRATOSPHAERE**  
**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*  
*Aushubarbeiten zur Errichtung eines Tunnels fuer eine unterirdische Strecke.*  
**EN** mine drivage
- STRECKENVORTRIEBSMASCHINEN**  
*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 Entsaeuering 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 KHURIDARSTELLUNG 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 Saeten.*  
**EN** string models

**STRINGTHEORIE**

2007-08-13  
*Der Versuch, alle elementaren Wechselwirkungen der Natur in einer Theorie zu vereinigen. Die Stringtheorie hat fuenf Komponenten: Eine bosonische Stringtheorie und fuenf Superstringtheorien.*  
**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** flowrate

**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, unabhengig von der Spannung.*  
**EN** current limiters

**STROMDICHTHE**

**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)

**STROMUEBERTRAGUNGSSATELLI**

**TEN**  
 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

**STRONTIUMZUSATZ***Legierungen, 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 strophanthin

**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

**STRUKTURFUNKTIONEN***Impulsverteilung von Komponenten in einem Elementarteilchen.*

EN structure functions

**STRUTINSKY-THEORIE**

EN strutinsky theory

**STRYCHNIN**

EN strychnine

**STSF-ANORDNUNG***Gulf, 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 Zertruemmerung 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 Lithosphärenplatte unter eine andere schiebt.*  
EN subduction zones

**SUBKUTANE INJEKTION**

EN subcutaneous injection

**SUBLETALE BESTRAHLUNG**

EN sublethal irradiation

**SUBLIMATION**

EN sublimation

**SUBLIMATIONS KUEHLUNG**

EN sublimation cooling

**SUBLIMATIONS WAERME**

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

**SUBSTITUTIONS VERFAHREN (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 Flaeche 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 Himmelshemisphaere.*  
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

**SUESS WASSER**

EN fresh water

**suesswasser-oekosysteme**

EN fresh water ecosystems

**SUEZ-KANAL**

INIS: 1992-06-04; ETDE: 1978-02-14  
EN sues 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

**SULFAMINS AEURE**

1994-07-01  
EN sulfamic acid

**SULFANILS AEURE**

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

**SULFHDRYL RADIKALE**

EN sulfhydryl radicals

**sulfhydrylverbindungen**

EN sulfhydryl 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

**sulfinsauren**

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 Koordinierung 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 Sulfonsauren; 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-sulfonsaure**

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 sulfuryl 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  
Fakultaetf. 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

**SUPERAUS WAHLREGELN**

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

**SUPERNOVAUEBERRESSTE**

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 leistungsfahigsten 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

**SUPRALEITALE BESTRAHLUNG**

EN supraethal irradiation

**supraleitale dosen**

EN supraethal doses

**suprathemische elektronen**

1994-02-28

EN supra-thermal electrons

**suprathemische 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 reaktor 1

**sydsvenska kraft ab reaktor 2**

INIS: 1978-04-21; ETDE: 1978-07-06

EN sydsvenska kraft ab reaktor 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 Meson Physics 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 fruherer gueltige ETDE-Deskriptoren.

EN synchrotrons

**SYNCHROTRONS CHWINGUNGEN**

EN synchrotron oscillations

**SYNCHROTRONS STRAHLUNG**

EN synchrotron radiation

**SYNCHROTRONS STRAHLUNGSQUELLEN**

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

FlieBbettreaktor 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 Gas Mischung 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 Kohleoel. 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 communiton  
verfahren**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1982-07-27

Bis Maerz 1994 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Das Verfahren basiert darauf, dass bestimmte Komponenten mit

niedrigem Molekulargewicht, z. B. wasserfreies Ammoniak, Kohle entlang ihrer natuerlichen Maceralgrenzen bzw. mineralischen Korngrenzen frakturieren.

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 Abschätzung der Zuverlaessigkeit von Systemen und Komponenten.

EN systems analysis

**SYSTEMAUSFALLS ANALYSE**

Verfahren zur Analyse von Ereignissen, die zu einem potentiellen oder eingetretenen Systemausfall fuehren oder fuehren 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

**szintillationskameras**

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

**TANTIQUARKS**

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

**TQUARKS**

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 imaginärer 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

**TAEALER**

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 typereactors

**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 Gerate, 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 tauons

**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 Alfven, 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-NICKEL**

Ni-ThO<sub>2</sub> Dispersion.

EN td-nickel

**TD-NICKELCHROM**

Ni-Cr-ThO<sub>2</sub> 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

**TECHNETIUMBASISLEGIERUNGE**

N

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

**TECHNETIUMZUSAEATZE**

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

**TECHNIS CHE****SICHERHEITSSYSTEME**

1992-07-13

EN engineered safety systems

**TECHNIS CHE 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

**teerlunge**

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 pools

**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

**TEILCHENMULTIPLLETTTS**

EN particle multipllets

**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

**TEILCHENS PUREN**

EN particle tracks

**TEILCHENSTRAHLEN**

EN particle beams

**TEILCHENSTRAHLFUSIONS BESCH 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

**TEILCHENZUSTROM**

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 Haefung 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 natürliche elektrische Feld der Erde an mindestens zwei Standorten gleichzeitig gemessen wird, um einen quantitativen Schätzwert 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

**TELLURZUSAEETZE**

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 (triethylenmelamine)

**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***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***temperatureeffekte**

ETDE: 1975-10-28

Bis Juni 1993 war dies ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN *temperature effects***temperatureeffekte**

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 waemere 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***TEMPERATURWECHSELPRUEFUNG**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 *tennessine***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 reactor-1***tennessee valley authority reaktor-2**

ETDE: 2002-06-13

EN *tennessee valley authority reactor-2***TENNESSEE VALLEY GEBIET**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-09-13

EN *tennessee valley region***TENNESSIONEN**

2018-01-24

EN *tennessine ions***TENNESSISOTOPE**

2017-04-11

Vor Maerz 2017 wurde der Deskriptor ELEMENT 117 ISOTOPE verwendet.

EN *tennessine isotopes***tensiometer**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-09-28

Bis Maerz 1997 war dies ein gueltiger Deskriptor. \$Def.: Verwende den unten angefuehrten Deskriptor in Verbindung mit Deskriptoren fuer das, was gemessen wird, z. B. OBERFLAECHENSPANNUNG, ERDBODEN + GRUNDWASSER.

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*

**tensormesonendominanz**EN *tensormeson dominance***TENTOK-REAKTOREN**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1984-05-08  
 3000 MW(t)-Anlagen betrieben mit D-T im D-foermligen 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***TERATOGENITAETS TEST**

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 *terbium arsenides***TERBIUMBASIS LEGIERUNGEN**EN *terbium base alloys***TERBIUMBORIDE**EN *terbium borides***TERBIUMBROMIDE**EN *terbium bromides***TERBIUMCARBIDE**EN *terbium carbides***TERBIUMCARBONATE**EN *terbium carbonates***TERBIUMCHLORIDE**EN *terbium chlorides***TERBIUMFLUORIDE**EN *terbium fluorides***TERBIUMHALOGENIDE**

2012-07-25

EN *terbium halides***TERBIUMHYDRIDE**EN *terbium hydrides***TERBIUMHYDROXIDE**EN *terbium hydroxides***TERBIUMIONEN**EN *terbium ions***TERBIUMISOTOPE**EN *terbium isotopes***TERBIUMJODIDE**EN *terbium iodides***TERBIUMKOMPLEXE**EN *terbium complexes***TERBIUMLEGIERUNGEN***Legierungen mit Tb-Gehalt ueber 1%.*EN *terbium alloys***TERBIUMNITRATE**EN *terbium nitrates***TERBIUMNITRIDE**EN *terbium nitrides***TERBIUMOXIDE**EN *terbium oxides***TERBIUMPERCHLORATE**EN *terbium perchlorates***TERBIUMPHOSPHATE**EN *terbium phosphates***TERBIUMPHOSPHIDE**

INIS: 1977-01-25; ETDE: 1976-08-04

EN *terbium phosphides***TERBIUMSELENIDE**

INIS: 1985-03-15; ETDE: 1978-09-13

EN *terbium selenides*

**TERBIUMSILICIDE**

EN terbium silicides

**TERBIUMSULFATE**

EN terbium sulfates

**TERBIUMSULFIDE**

EN terbium sulfides

**TERBIUMTELLURIDE**

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

EN terbium tellurides

**TERBIUMVERBINDUNGEN**

1996-07-08

EN terbium compounds

**TERBIUMZUSATZ**

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

EN terbium 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

**TERRESTRICHE 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

**TERTIAERKUEHLKREISLAUF**

2018-03-19

EN tertiary coolant circuits

**tertiaerkuehlmittelkreislaufe**

2018-03-19

EN tertiary coolant loops

**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 tetra

**TETAHA**

Triethylen tetraaminhexaessigsaeure.

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

**TETRACHLORKOEHLENS TOFF**

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 CHLORTETRACYCLIN ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN tetracyclines

**TETRAFLUORKOEHLENS TOFF**

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

**tetramethylaethylglykol**

EN tetramethylethylene glycol

**tetramethylendiamin**

EN tetramethylenediamine

**tetramethyltetraselenfulvalen**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1983-04-07  
 EN tetramethyltetraselenfulvalene

**TETRANEUTRONEN**

Vier Neutronen im gebundenen Zustand.  
 EN tetraneutrons

**tetraphenyläthylenglykol**

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-Anlagen 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

**tftr-anlage**

INIS: 1985-07-22; ETDE: 1979-05-03  
 Bis August 1985 war dies ein gueltiger  
 Deskriptor.  
 EN tftr device

**tftr-reaktoren**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-04-06  
 Bis Juli 1985 war dies ein gueltiger ETDE-  
 Deskriptor.  
 EN tftr reactors

**TFTR-TOKAMAK**

1985-07-22  
 Bis August 1985 wurde der Deskriptor TFTR-  
 ANLAGE verwendet.  
 EN tfr tokamak

**thai research reactor-1**

EN 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

**THALLIUMZUSATZ**

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

**thenoyltrifluoraceton**

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****ANWENDUNGSMOEGLICHKEITEN**

INIS: 1994-01-07; ETDE: 1985-09-24

EN therapeutic uses

**THERAPEUTISCHEN DOSEN**

2018-02-22

Die Menge eines Medikaments oder einer Bestrahlungsstaerke, die erforderlich ist, um

*das gewünschte klinische Ergebnis zu erzielen.*

EN therapeutic doses

## THERAPIE

EN therapy

## thermal-nelson-modell

1996-07-23

*Bis Juli 1996 war dies der gültige Deskriptor.*

EN thermal-nelson model

## THERMAL TRANSMISSION INTEGRATED COMMUNITY ENERGY SYSTEMS

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-10-23

*Hochwertige Wärmeenergie wird standortfern erzeugt und als thermische Energie zur Wärmekraftanlage geleitet, wo sie zur Elektrizitätserzeugung und Fernwärmeversorgung 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 höher ist als die örtliche Temperatur im Jahresmittel. Thermalquellen können heiße oder warme Quellen sein.*

EN thermal springs

## thermalwasser

2000-03-29

*Bis April 1994 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Wasser, meist aus einer Quelle oder einem Geysir, dessen Temperatur deutlich höher liegt als die mittlere jährliche Lufttemperatur am gleichen Ort.*

EN thermal waters

## thermionic reactor critical

*experiments*

2000-04-12

*Bis Februar 1995 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor.*

EN thermionic reactor critical experiments

## thermionic reactor experiment (trex)

2000-04-12

EN thermionic reactor experiment (trex)

## THERMIONIK

EN thermionics

## THERMIONIKREAKTOREN

*Nur für 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 für das jeweilige Bauteil, z.B. FUESSBOEDEN, in Verbindung mit einem oder mehreren der unten angeführten 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 Feldstärke, Teilchendichte und Potential, wodurch die Übertragung 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 Molekülen von einer Oberfläche, wenn die Oberflächentemperatur erhöht 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 für 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 Hitzeinwirkung*

EN thermal degradation

## THERMISCHER ABSCHIRMSCHILD

EN thermal shields

## THERMISCHER

### GRENZSCHICHTWIDERS TAND

*Thermische Impedanz an der Grenzschicht bei extrem niedrigen Temperaturen.*

EN thermal boundary resistance

## THERMISCHER

### SPALTUNGSFAKTOR

EN thermal fission factor

## THERMISCHER WIRKUNGS GRAD

EN thermal efficiency

## THERMISCHE

### GEWINNUNGS VERFAHREN

INIS: 1992-04-06; ETDE: 1981-05-18

EN thermal recovery

## THERMISCHE GLEICHGEWICHT

EN thermal equilibrium

## THERMISCHE 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 thermoactinomyces

**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 Loestelle 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***THERMOPHORESE**

INIS: 1986-09-26; ETDE: 1980-05-06

*Wanderung von Teilchen in einem Gas unter dem Einfluss von Kraeften, die durch Temperaturgradienten erzeugt werden.*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***THETAPINCH**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 Stickstoffatom.*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

*Schwefeldiooxid 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 Schwingungskraeften in den fluessigen Zustand ueberzugehen.*EN *thixotropy***THIYLRAKALE***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-femimodel

**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

**THORIUMBASIS LEGIERUNGEN**

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 Reaktorburnstoffen.*

EN thorium cycle

**THORIUMLAGERS TAETTEN**

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

**THYMIN**

EN thymidine

**THYMYDYLAEURE**

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

**THYMUS ZELLEN**

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

**thyreotropin 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, stationaerer Tokamak mit 3 m**Radius und ECH/1H 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

**tiefindosen**

EN depth doses

**TIEFENDOSIS VERTEILUNG**

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

**TIEFS EEO ELTERMINALS**

1993-06-02

*Oelterminals fuer Supertanker in tiefen  
Gewaessern.*

EN deep water oil terminals

**tieftemperatur**

1992-01-23

*Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger  
ETDE-Deskriptor.*

EN low temperature

**TIEFTEMPERATURBLASENKAMMERN**

EN

EN cryogenic bubble chambers

**TIEFTEMPERATURSPEICHERELEMENTE**

EN

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

**TIERS TAELE**

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

**tikonol**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1975-12-16

*Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger  
Deskriptor.*

EN tikonol

**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 tipvanerotors

**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 den 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

**TITANZUSAEETZE**

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 tlattelolco treaty

**tld (dosimeter)**

EN tld (dose meters)

**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 reaktor

**TOILETTEN**

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

EN toilets

**tokai-1 reaktor**

ETDE: 2002-06-13

EN tokai-1 reaktor

**tokai-mura fast critical assembly**

EN tokai-mura fast critical assembly

**tokai-to-kamioka**

2016-12-12

EN tokai-to-kamioka

**tokamak chauffage alfvén (brasilien)**

2004-07-09

EN tokamak chauffage alfvén (brasilien)

**tokamak chauffage alfvén**

(switzerland)

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

EN tokamak chauffage alfvén (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 reactor**

INIS: 1977-11-02; ETDE: 1975-09-11

EN tokamak fusion test reactor

**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

**TOKAPOLMAS CHINEN**

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 tokoloshetokamak

**tokyo-1 reaktor**

EN tokyo-1 reaktor

**tokyo-2 reaktor**

EN tokyo-2 reaktor

**tokyo-3 reaktor**

EN tokyo-3 reaktor

**tokyo-4 reaktor**

EN tokyo-4 reaktor

**tokyo-denrioku k-1 reaktor**

INIS: 1987-01-28; ETDE: 2002-06-13

EN tokyo-denrioku k-1 reaktor

**tokyo-denryoku k-2 reaktor**

INIS: 1985-04-22; ETDE: 1985-05-07

EN tokyo-denryoku k-2 reaktor

**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

**toluylennrot**

1996-10-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor NEUTRALROT verwendet.

EN toluylene red

**tolylamine**

EN tolylamines

**TOLYL RADIKALE**

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-KREISLAEUFE**

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.: Trockenes 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 senkrechtem 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

**TOSCATOKAMAK**

INIS: 1987-06-29; ETDE: 1987-07-09

EN toscat 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 Kerosen zu Kohlenwasserstoffgas weitgehend abgeschlossen. Das Pyrolysegas wird dann**verdichtet, fraktioniert und ueber eine Rohrleitung zu einer Veredelungsstufe geleitet.*

EN toscopro 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 tosccoal process

**toshiba-ausbildungsreaktor**

EN toshiba 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 Dampfeinen Mischphasen-Separator durchlaeuft 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-1m15 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 Flussigkeitsbewegung 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

**TRAEGERS CHAEDIGUNG**

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

**TRAEGHEIT'S FUSIONS ANTRIEBE**

1995-07-21

EN inertial fusion drivers

**TRAEGHEITSMOMENT**

EN moment of inertia

**TRAENENKANAELE**

INIS: 1977-07-05; ETDE: 1977-10-19

EN lacrimal ducts

**traenkanal**

INIS: 1977-07-05; ETDE: 2002-06-13

EN tear canals

**traenennasengang**

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 intensive, breiter angelegtes Training verwennde 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

**TRANSACTINOIDELEMENTE**

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 LADUNGSAUSTAUSCH und ELEKTROENTRANSFER.

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 Kuehlmittelzufuhr, 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

**TRANSKIPTION**

INIS: 1981-09-18; ETDE: 1976-06-07

Die Bildung von Messenger-RNA aus DNA.

Der Prozess der Informationsuebertragung in einem Gen auf ein Messenger-RNA-Molekuel, das den Zellkern verlassen und sich zum Ort der Proteinsynthese bewegen kann.

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 transplutonides

**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

**TRANSPORTS YSTEME**

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

**TRANSPONONEN**

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 ablagerte.  
EN travertine

**TREIBHAUESER**

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)

**TRENNDESSENVERFAHREN**

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

**triaethylenetraaminhexaessigsaeure**

1995-02-16  
EN triethylenetetraaminehexaacetic acid

**triaethylenetetramin**

EN triethylenetetramine

**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 fuefegliedrigen heterozyklischen Ring mit drei Stickstoffatomen.  
EN triazoles

**TRIBALLOY 400**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-08-07  
EN triballoy 400

**tribaloy 700**

INIS: 1997-01-28; ETDE: 1978-10-23  
Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger Deskriptor.  
EN tribaloy 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

**tricarballysaeure**

1996-10-23  
 Bis Oktober 1996 war dies ein gueltiger  
 Deskriptor.  
 EN tricarballic acid

**TRICHINELLA**

EN trichinella

**TRICHINOSE**

EN trichinosis

**TRICHOLORES SIGSAEURE**

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. \$Def.:  
 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-viennareactor

**triga-3-gulfreaktor**

INIS: 1984-06-25; ETDE: 2002-06-13  
 EN triga-3-gulfreactor

**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 reactor

**triga-mk-1-dkfz heidelberg reaktor**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-06-13  
 EN triga-mk-1-dkfz heidelberg reactor

**TRIGA-MK-1-REAKTOR DOW**

Midland, Michigan, USA  
 EN dow triga-mk-1 reactor

**triga-mk-1-reaktor hannover**

2000-05-12  
 EN hannover triga-mk-1 reactor

**triga-mk-1-reaktor michigan state**

1976-02-11  
 Bis November 1990 war dies ein gueltiger  
 ETDE-Deskriptor.  
 EN michigan state triga-mk-1 reactor

**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 reactor

**TRIGA-MK-2-REAKTOR CORNELL**

Cornell, Univ., Ithaca, New York, USA.  
 EN cornell triga-mk-2 reactor

**triga-mk-2-reaktor indonesien**

1997-01-28  
 EN indonesian triga-mk-2 reactor

**triga-mk-3-reaktor**

2000-04-12  
 EN triga-mk-3 reactor

**TRIGA-MK-3-REAKTOR COLORADO**

2000-04-12  
 EN colorado triga-mk-3 reactor

**TRIGA-MK-3-REAKTOR GULF**

*Gulf General Atomic, San Diego, Kalifornien, USA. 1975 abgeschaltet; stillgelegt.*

EN gulf triga-mk-3 reactor

**triga puspati reaktor**

1984-12-04

EN triga puspati reactor

**TRIGA-REAKTOR BRASILIEN**

*Instituto de Pesquisas Radioativas Nuclebras, Cidade Universitaria-Pampulma, Minas Gerais, Brasilien.*

EN triga-brazil reactor

**triga-reaktor kongo**

EN triga-congo reactor

**triga-reaktor musashi institute of technology**

1993-11-09

EN musashi institute of technology triga reactor

**triga-reaktor pennsylvania**

EN triga-pennsylvania reactor

**TRIGA-REAKTOR TEXAS**

*Univ. of Texas, Balcones Research Center, bei Austin, Texas, USA.*

EN triga-texas reactor

**TRIGA-REAKTOR VETERANS**

*Omaha V.A. Medical Center/U.S. Veterans Administration, Omaha, Nebraska, USA*

EN triga-veterans reactor

**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

**TRIJDOTHYRONIN**

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

**trimethyllessigsaeure**

EN trimethylacetic acid

**TRIMMS TAEBE**

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 reactor

**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

**TRIOCTYLPHOSPHINS ULFID**

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

**triticum**

EN triticum

**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

**TRITONS TRAHLEN**

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

Natuerlich vorkommendes

Natrium sesquicarbonat.

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 trux 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 Druecken und

langer Verweilzeit. Das Verfahren erfordert

ausgiebiges Waschen mit Wasser zur

Sulfatentfernung. Gleichzeitig wird das

Eisen(III)lixiviant in der Reaktionskammer mit

Hilfe von Sauerstoff regeneriert.

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

verzoe gern, 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 trypaflavine

**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

**TS CHAD**

EN chad

**tschebyscheff-naeherung**

EN tschebyscheff approximation

**tschechoslowak. lr-0 r.**

INIS: 1998-07-07; ETDE: 1995-01-03

EN czechoslovak lr-0 reactor

**TS CZECHISCHE****ORGANIZATIONEN**

INIS: 1998-01-29; ETDE: 1994-02-24

Bis Februar 1994 wurde bei ETDE der Deskriptor TSCHECHOSLOWAKISCHE ORGANISATIONEN verwendet.

EN czech organizations

**TS CZECHISCHE 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

**TS CHUKTSCHEN-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

**TS UNAMI-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

**ttf (tetrathiafulvalene)**

INIS: 2000-03-29; ETDE: 2005-02-01

Bis Januar 2005 war TTF ein gueltiger Deskriptor.

EN ttf (tetrathiafulvalene)

**TTF-TCNQ**

INIS: 2000-05-02; ETDE: 1975-09-30

EN ttf-tnq

**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 tyuyamunit

**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

**TUNNELVORTRIEBSMASCHINEN**

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 Gehäuse 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

**TURBULENZAUFLÖSUNG**

EN turbulent heating

**TURKMENISTAN**

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

Bis Januar 1993 wurde der Deskriptor UDSSR vergeben.

EN turkmenistan

**TURMALIN**

EN tourmaline

**tusche**

1996-07-18

Bis Juli 1996 war dies der gültige 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 gültiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Ein Test im Rahmen von PROJEKT BEDROCK.

EN tybo event

**tyco-verfahren**

2000-04-12

Bis März 1994 war dies ein gültiger ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zum Entfernen von Schwefeldioxid, Stickstoffmonoxid und Stickstoffdioxid aus Rauchgasen.

EN tyco process

**TYPE I SUPERNOVAE**

2014-02-26

EN type i supernovae

**TYPE-I-SUPRALEITER**

EN type-i superconductors

**TYPE II SUPERNOVAE**

2014-02-26

EN type ii supernovae

**TYPE-II-SUPRALEITER**

2000-05-30

EN type-ii superconductors

**type-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 gültiger 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 gültiger 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

**UEBERDRUCK**

2018-02-16  
EN overpressure

**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

**UEBERFUEHRUNGSZAHLEN**

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

**UEBERGANGSELEMENTKOMPLEX  
E**

EN transition element complexes

**UEBERGANGSELEMENTLEGIERU  
NGEN**

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

**UEBERGANGSELEMENTVERBIND  
UNGEN**

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

**UEBERGANGSSTRAHLUNGSDETE  
KTOREN**

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 stroemung**

EN supercritical flow

**UEBERKRITISCHER ZUSTAND**

INIS: 1992-01-30; ETDE: 1986-07-08  
Homogene Phase bei Temperaturen und  
Druetzen jeweils ueber den 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

**UEBERLEBENS KURVEN**

EN survival curves

**ueberlebensrate**

EN survival fraction

**UEBERLEBENSZEIT**

EN survival time

**UEBERRIES EN**

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 ausführlichen 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 (drehipuls)**

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 Eozoen und kontinentalen Ursprungs, die typisch sind fuer 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 *ujv***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 reaktor**

1993-11-10

EN *uk royal naval college-jason reaktor***UKAEA**EN *ukaea***ukaea-dido reaktor**EN *ukaea-dido reaktor***ukaea-juno reaktor**EN *ukaea-juno reaktor*

**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 sssr**

1993-02-02

*Bis Januar 1993 war dies ein gueltiger**Deskriptor.*EN *ukrainian sssr***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 gueltiger**ETDE-Deskriptor.*EN *ultrahigh temperature***ultrahochvakuum***Vor November 2003 war dies ein gueltiger**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 gueltige**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***ULTRAS TRUKTURVERAENDERUNGEN**EN *ultrastructural changes***ultratiefemperatur**

1992-01-23

*Bis Februar 1992 war dies ein gueltiger**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***UMGEBUNGS-****AEQUIVALENTDOSEN**

2018-02-22

EN *ambient dose equivalents***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***UMGEBUNGS TEMPERATUR**

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)***UMSCHLOSSENERADIOAKTIVE 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 MEERES WAERME**

INIS: 1991-12-11; ETDE: 1977-04-12

EN ocean thermal energy conversion

**UMWANDLUNGS WAERME**

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)

**UMWELTVERTRAEGLICHKEITS PRUEFBERICHTE**

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 OELE**

INIS: 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

**ungesaettigte fettsaeuren**

EN alkenoic acids

**ungesehene materie**

INIS: 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 Festbetverfahren 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 zerklueiertem 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 reaktor**

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 reaktor**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 1980-01-24

EN university of montreal slowpoke reactor

**university of nevada l-77 reaktor**

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

**UNSCAR**

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 unscar

**UNSCARFERELATION**

EN uncertainty principle

**unsepttrium**

INIS: 1985-12-10; ETDE: 2002-05-11

EN unsepttrium

**UNSPECIFISCHE PEPTIDASEN**

INIS: 1990-12-07; ETDE: 1981-01-12

Bis Dezember 1990 wurde der Deskriptor

UNSPECIFISCHE 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 hypoiodous 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

**UNTERS EEBOTE**

Unterwasserfahrzeuge mit Eigenantrieb oder  
an Schleppseilen unter Wasser bewegte Boote  
und Lastschiffe.  
EN submarines

**UNTERS ETZER**

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: 1983-05-21  
EN unsolicited proposals

**unversehrtheit (brennelement)**

INIS: 1986-03-04; ETDE: 1985-03-26  
EN integrity (fuel)

**UNVOLLS TAENDIGE  
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

**URAEEMIE**

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 *uranopilit***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

**uranylнитратhexahydrat**

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 *uranyl tungstates***URANZUSATZ***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***ureidoaminovaleriansaeure**EN *ureidoaminovaleic 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

**URONS AEUREN**

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

Hydrolysate von Hemizellulose; aehnlich wie Zucker, wobei jedoch der jedoch der endstaendige Kohlenstoff von einem Alkohol zu einer Carboxylgruppe oxidiert wurde.

EN uronic acids

**URO TROPIN**

EN urotropin

**URUGUAY**

EN uruguay

**URUGUAYIS CHE****ORGANIS ATTIONEN**

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 zustaendig.

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 FEА**

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 Langzeülagerng 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 nij**

INIS: 1997-06-05; ETDE: 1997-05-08  
 EN us nij

**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 waterpollution 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 reactor

**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 usv

**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 Využití  
 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 usbek wwr-c reactor

**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 reactor

**vakuum (1-1000 micro pa)**

2003-11-19

EN vacuum (1-1000 micro pa)

**vakuum (1-1000 milli pa)**

2003-11-19

EN vacuum (1-1000 milli pa)

**vakuum (1-1000 nano pa)**

2003-11-19

EN vacuum (1-1000 nano pa)

**vakuum (1-1000 pa)**

2003-11-19

EN vacuum (1-1000 pa)

**vakuum (7.5 - 7.5x10(3) torr)**

2003-11-19

EN vacuum (7.5 - 7.5x10(3) torr)

**vakuum (7.5x10(-12) - 7.5x10(-9)****torr)**

2003-11-19

EN vacuum (7.5x10(-12) - 7.5x10(-9) torr)

**vakuum (7.5x10(-3) - 7.5 torr)**

2003-11-19

EN vacuum (7.5x10(-3) - 7.5 torr)

**vakuum (7.5x10(-6) - 7.5x10(-3) torr)**

2003-11-19

EN vacuum (7.5x10(-6) - 7.5x10(-3) torr)

**vakuum (7.5x10(-9) - 7.5x10(-6) torr)**

2003-11-19

EN vacuum (7.5x10(-9) - 7.5x10(-6) torr)

**vakuum (below 1 nano pa)**

2003-11-19

EN vacuum (below 1 nano pa)

**vakuum (below 7.5x10(-12) torr)**

2003-11-19

EN vacuum (below 7.5x10(-12) torr)

**vakuum (grob)**

EN vacuum (rough)

**vakuum-isolations-paneele**

2006-05-12

EN vacuum insulation panels

**VAKUUM-LICHTBOGEN-  
IONENQUELLEN**

2018-02-26

EN vacuum-arc ion sources

**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

**VAKUUMOFEN**

EN vacuum furnaces

**VAKUUMPOLARISATION**

EN vacuum polarization

**VAKUUMPUMPEN**

EN vacuum pumps

**VAKUUMROEHRENKOLLEKTOREN**

N

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1978-03-08

EN evacuated tube collectors

**VAKUUMSCHMELZEN**

EN vacuum melting

**VAKUUMSCHWEISSEN**

EN vacuum welding

**VAKUUMSYSTEME**

EN vacuum systems

**vakuumultraviolettstrahlung**

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-hugenholtz 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  
Koordinierung 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

**VANADIUMZUSAEETZE***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

**VARENES-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

**VARIATION MONTE CARLO  
METHODE**

2018-03-01

EN variational monte carlo method

**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

**VERBRECHENS AUFKLAERUNG**

EN crime detection

**verbreiterung (spektrallinien)**

*INIS: 1978-09-28; ETDE: 2002-06-13*  
 EN broadening (line)

**VERBRENNUNG**

EN combustion

**VERBRENNUNGS EIGENSCHAFTEN**

*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

**VERBRENNUNGS OEFEN**

EN incinerators

**VERBRENNUNGS OEFEN 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, Luftstromfuehrung, 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

**VERBUNDSOFFE**

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

**VERDAMPFUNGS MODELL**

EN evaporation model

**verdampfungswaerme**

EN heat of vaporization

**VERDAMPFUNGS WAERME**

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

**VERDRAENGUNGS LUEFTUNG**

*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 verfuegbare und durch  
 Solarkollektoren oder andere Solarsysteme  
 nutzbare Sonneneinstrahlung.  
 EN solar access

**verfuegbares 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

Um schliessung mit einem stossdaempfen, 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

Stossdaempfende, dielektrische Materialien fuer die Verkapselung.

EN potting materials

**VERHALTEN**

Nurfuer 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

**verkaeufser**

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

**VERKEHRS REGELUNG**

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 Kuehlroehren 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 Waermuebertragung.

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



**vermogenssteuerfreiheit**

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

**VERPACKUNGS RICHTLINIEN**

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 Hochfrequenzheizung 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)

**VERSCHIEBUNGS ANZEIGER**

EN displacement gages

**VERSCHLACKUNGS PYROLYSE VERFAHREN**

INIS: 1983-10-14; ETDE: 1976-11-01  
EN slagging pyrolysis process

**VERSCHLEISS**

EN wear

**VERSCHLEISS FESTIGKEIT**

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

**versicherungsrecht**

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)
- VERSUCHS ERGEBNISSE**  
 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  
 Kurtchatow, Ostkasachstan  
**EN** experimental graphite reactor
- VERSUCHSPLANUNG**  
 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
- VERSUCHS TIERE**  
**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  
 Flussigkeitsverteilerrohre 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 Zusatzen 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
- vielfacherrohren**  
**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 frueher gueltige Deskriptoren.  
**EN** administrative procedures
- VERWEILHALB WERT ZEIT**  
 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 GAMMA STRAHLUNG**  
**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
- verzoeagerung**  
**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. \$Def.: 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

**VIBRATIONS PROBENMAGNETOMETER**

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

**VIERKOEPPERPROBLEM**

EN four-body problem

**viernukleonenstruktur**

EN four-nucleon structure

**VIERNUKLEONENTRANSFERREAKTIONEN**

EN four-nucleon transfer reactions

**VIERTER S CHALL**

EN fourth sound

**viervellenmischung**

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 vietnamesetriga-mk-2 reactor

**vietnamesischer triga-mk-ii-reaktor**

2000-04-12  
EN vietnamesetriga-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

**vinylcyanid**

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 reaktor**

1993-11-10  
EN virginia polytechnic institute training  
reaktor

**VIRGINIA**

EN virginia

**virginia university reaktor**

INIS: 1984-06-21; ETDE: 2002-05-24  
EN virginia university reactor

**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

**VIRUS KRANKHEITEN**

INIS: 1982-12-08; ETDE: 1981-01-12

EN viral diseases

**VISKOSE**

EN viscose

**VISKOSESTROEMUNG**

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 vitrinite

**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

**VOLLS TAENDIGE****INTEGRABILITAET**

2018-02-16

EN complete integrability

**VOLOXIDATIONS VERFAHREN**

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 grosseren 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

**VORHERS AGEGLEICHUNGEN**

EN prediction equations

**vorhersagen**

EN prediction

**VORLAEUFER**

EN precursor

**vorlaeufer (verzoegerte neutronen)**

EN precursors (delayed neutrons)

**vorlaeufer (verzoegerte protonen)**

INIS: 1976-10-29; ETDE: 2002-04-26  
EN precursors (delayed protons)

**vorlaeufer (verzoegertes neutron)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1976-12-16  
EN precursors (delayed neutron)

**vorlaeufer (verzoegertes 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  
ANGEBOTE 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****vulcain experiment nuclear study**

2000-04-12  
EN vulcain experiment nuclear study

**VULCAN-ANLAGE**

INIS: 1999-07-26; ETDE: 1999-09-03  
Neodym laseranlage 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  
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 vyskumnyustav 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 indexiert. \$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***WAERMES TROMDICHTHE**

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

**WAHRSCHEINLICHKEITSDICHTEFUNKTIONEN**

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-Fliessbettreaktor.  
EN ebullated bed

**walter reed research reactor 1-54**

1993-11-10  
EN walter reed research reactor 1-54

**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

**WALZENSCHRAEMTLADER**

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 Kammerwaenden  
EN wall effect

**WANDEFFEKTE**

1995-07-03  
EN wall effects

**WANDERFELDROEHREN**

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

**WANDLADUNG**

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

**WARMQUELLEN**

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  
Koerperemperatur.  
EN warm springs

**WARMFESTE LEGIERUNGEN**

1996-11-13  
EN heat resisting alloys

**WAMPRESSEN**

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 Gebaudeheizung; 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**  
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**

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

**wassergelegene 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 aquiculture

**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 Strukturgeruest 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

**WASSERSTOFFZUSAEETZE**

EN hydrogen additions

**WASSERSTROMUNG**

INIS: 1981-11-26; ETDE: 1977-04-12  
Stromung 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.*

*Bewaerungssysteme; 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

### WASSERWIRBELBREMSSE

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 DISPOSALACTS

INIS: 1992-05-18; ETDE: 1978-04-27

*Gesetzgebung eines Staates, die die Entsorgung konventioneller Abfaelle regelt. Fuer radioaktive Abfaelle ist GESETZ 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 wawilow-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

### WEBS EITEN

2006-11-29

EN websites

### wechselkurs

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

**WELLENENERGIE**

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 Ruehrrichtung 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 den 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-S-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 Oberflaechnaehae 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 Lemhilfen*  
**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 Witterungseinflusse.*  
**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

**WEYLSCHE 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. \$Def.: Messungen des*  
*Bodenwiderstands.*  
**EN** resistivity surveys

**WIDMANS TAETTEN-STRUKTUR**

**EN** widmanstatten 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, NEPTX-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

\$Def.: 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

**WIESENLIES CHGRAS**

INIS: 1991-12-16; ETDE: 1980-11-25

EN cattails

**WIESENS CHAUMKRAUT**

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-S TEUER**

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 Fließbettanlage, 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)

**wirbelstroemung**

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 Druicken.

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 atmosphärischem Stickstoff und Sauerstoff, sich zu Stickoxiden zu verbinden (durch Begrenzung der Verbrennungstemperatur).

EN fluidized-bed combustion

**wirbelschichtwaermetaescher**

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 Fluidynamik.

EN vortex theory

**WIRKUNGS GRAD**

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 dervallgemeinerten 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 reaktor

**wisconsin point beach-2 reaktor**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin point beach-2 reaktor

**wisconsin public service power****reaktor**

1993-11-10

EN wisconsin public service power  
reaktor**wisconsin university kernreaktor**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin university nuclear reaktor

**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 reaktor

**wisconsin utilities project-4 reaktor**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin utilities project-4 reaktor

**wisconsin utilities project-5 reaktor**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin utilities project-5 reaktor

**wisconsin utilities project-6 reaktor**

INIS: 1993-11-10; ETDE: 2002-05-24

EN wisconsin utilities project-6 reaktor

**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

**WISMUTS ELENIDE**

1979-09-18

EN bismuth selenides

**WISMUTS ULFATE**

EN bismuth sulfates

**WISMUTS ULFIDE**

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

**WISMUTZUS AETZE***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 Problemloesung 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

**woelbung**

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

**WOLFRAMOXYDE**

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

**WOLFRAMZUSATZ**

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 synthetischen 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

**wolf fett**

1996-10-23

Bis Maerz 1997 wurde bei ETDE der Deskriptor LANOLIN verwendet.

EN woolfat

**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

**WUESTENSFRINGMAUS**

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 lybien**

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 xylans

**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 yttriumarsenides

**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

**YTTRIUMZUSAEETZE**

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

**zuehigkeit (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

**ZEITABHAENIGKEIT**

EN time dependence

**ZEITAUFLÖSUNG**

Kleinstes Zeitintervall zwischen

nachgewiesenen Ereignissen.

EN time resolution

**ZEITBESCHRAENKUNGEN**

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

Festsetzung von Fristen fuer

Haftungsbedingungen.

EN time limitations

**ZEITEIGENSCHAFTEN**

Eigenschaften eines Detektors, Schaltkreises

oder anderer Komponenten mit Bezug zur

Zeitmessung, z.B. Impulsanstiegszeit oder

Zeitaufloesung.

EN timing properties

**ZEITINTERVALLMESSER**

EN time interval analyzers

**ZEITLICHE DOSISVERTEILUNG**

EN temporal dose distributions

**ZEITMESSUNG**

Von Februar 1976 bis Maerz 1997 war  
PENDEL ein gueltiger ETDE-Deskriptor.  
EN time measurement

**ZEITPLAENE**

INIS: 1986-07-09; ETDE: 1983-05-21  
EN schedules

**ZEITPROJEKTIONS KAMMER**

INIS: 1988-08-02; ETDE: 1979-02-23  
Bis August 1988 wurde der Deskriptor  
PROJEKTIONSFUNKENKAMMERN  
verwendet.  
EN time projection chambers

**ZEITS TEUERS CHALT UNGEN**

EN timing circuits

**zeitumkehrinvarianz**

EN time-reversal invariance

**ZEITVERZUG**

INIS: 1992-01-31; ETDE: 1983-03-23  
EN time delay

**ZELLBES TANDTEILE**

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 gueltiger  
ETDE-Deskriptor. \$Def.: Verfahren zur  
Rueckfuehrung von Hefe und anderen  
Mikroorganismen in das biochemische  
Reaktionsgefass.  
EN cell recycle

**ZELLFLUSS S YS TEME**

INIS: 1977-09-06; ETDE: 1976-08-04  
Stroemungskammern, in denen ein Strom von  
individuellen Zellen aus biologischen  
Zellproben fließt, so dass ein Screening der  
Zellen erfolgen kann.  
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 gueltige  
Deskriptor.  
EN zemach-glauber formalism

**ZEMENTARTEN**

EN cements

**ZEMENTEINS PRITZUNG**

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, Fe<sub>3</sub>C, die  
als Lamellen im Stahl auftritt.  
EN cementite

**zener-dioden**

EN zener diodes

**ZENTRALAFRIKANIS CHE****REPUBLIK**

EN central african republic

**ZENTRALAMERIKA**

1996-07-08  
Bis Juli 1996 war PANAMAKANALZONE ein  
gueltiger ETDE-Deskriptor.  
EN central america

**ZENTRALE HEIZANLAGEN**

1999-02-12  
EN central heating plants

**ZENTRALEMPFAENGER**

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

**ZENTRALNERVEN S YS TEM**

EN central nervous system

**ZENTRALPOTENTIAL**

EN central potential

**ZENTRALVERWALTUNGS WIRTS CH  
AFTEN**

INIS: 1997-08-20; ETDE: 1979-12-10  
Siehe nachfolgende Liste von Staaten mit  
Planwirtschaft.  
EN centrally planned economies

**ZENTREN FUER RADIOAKTIVE  
ABFAELLE**

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

**ZENTRIFUGEN ANREICHERUNGS A  
NLAGE PORTSMOUTH**

INIS: 1982-08-27; ETDE: 1981-05-18  
Zentrifugenanreicherungsanlage Portsmouth.  
EN portsmouth centrifuge enrichment  
plant

**ZENTRIFUGEN ANREICHERUNGS A  
NLAGEN**

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 waehrend 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

**ZERKLUEFFTETE LAGERS TAETTEN**

INIS: 1992-04-29; ETDE: 1977-08-24

EN fractured reservoirs

**ZERKLUEFFTUNG**

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**

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 reactor (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

**zertruemmerung**

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,

Rosendorf, 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

**ZIEGELSTEIN E**

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 Hydrocracken 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

**ZINKZUSÄTZE***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

**ZINNZUSAEATZE***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-1**

EN 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 eines Deskriptors der Form**(KATION)-VERBINDUNGEN mit den 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

**ZIRKONIUMS ELENIDE**

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-stimulantien**

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 (temperature)

**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 fuses

**zuender (detonatoren)**

INIS: 2000-04-12; ETDE: 1979-10-03  
 Bis Februar 1997 war ZUENDER ein gueltiger ETDE-Deskriptor.

EN fuses (detonators)

**ZUENDS YSTEME**

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

**ZUFAELIGKEIT**

1995-11-21

Von Maerz 1983 bis Maerz 1997 war ZUFAELIGKEIT 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

**zufueerung**

INIS: 1991-10-03; ETDE: 1981-10-24

EN cofiring

**zufluss (teilchen)**

1995-07-03

EN influx (particles)

**zugangssperrsysteme**

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 Zustaeude 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

**ZWANGS KONVEKTION**

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

**ZWEIKREIS KUEHL SYSTEME**

EN dual cycle cooling systems

**ZWEINUKLEONENTRANSFERREAKTIONEN**

EN two-nucleon transfer reactions

**ZWEIPHASENSTROMUNG**

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

**ZWEISTRAMLINSTABILITAET**

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

**zwischenkuehlmittelkreislaeufer**

2018-03-19  
EN intermediate coolant loops

**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: 1983-07-18  
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 tokyoins 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 DC-110**

2018-04-18  
Schwerionenzyklotron zur industriellen Herstellung von Kernspurmembranen  
EN jinr dc-110 cyclotron

**ZYKLOTRON JINR U-400**

INIS: 1982-07-22; ETDE: 1982-08-11  
EN jinr u-400 cyclotron

**ZYKLOTRON JINR U-400M**

2018-04-18  
EN jinr u-400m 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 kazakstan 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 nacc 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 Accelereateur 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 SUSEMUECHEN**

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 triumf 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. VARIABLER**

ENERGIE  
 1999-05-19  
 EN variable energy cyclotrons

**ZYKLOTRONS MIT GETRENNTEN**

BAHNEN  
 1996-01-24  
 EN separated orbit cyclotrons

**ZYKLOTRONS TRAHLUNG**

EN cyclotron radiation

**ZYKLOTRONUMLAUFFREQUENZ**

EN cyclotron frequency

**ZYKLOTRONZENTRUM DER SLOWAKISCHE 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 Zymosan beruht auf der Faehigkeit, die Erzeugung von Properidin zu stimulieren.  
 EN zymosan

**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

**ZYTOPLASMA**

EN cytoplasm