

The List of English-German, Multifield Common Basic Terms in Science and Technology

Peter P. Canisius* and Shizuo Fujiwara

Introduction

The list presented here is a collection of the terms which have been chosen by the learned societies as the basic terms to be used in the text books or in the articles. Thus the terms in this list could be taken as those which form the basis for the presentation of information in multifields of science and technology.

Background: Terminology

Since the European modern science has been introduced to Japan in around 18th century, the Japanese scholars have made enormous efforts for the establishment of the way of presentation of science by their own language. First, they had to identify the facts which were written in Dutch. When they found any fact which was new to them, they had to give an appropriate name to it by the combination of two or three Chinese characters. Before 18th century, the Chinese and then the Japanese people had already had a good knowledge on the natural products such as minerals, plants, etc. The knowledge has been kept in Honzo-gaku. Honzo is an accomplished resource of knowledge obtained by the intellectual activities of China and Japan in the past few thousand years. It holds a comprehensive list of the minerals, plants, etc. in a good form of classification. However, the knowledge was not enough, particularly, with respect to that on the dynamical, mechanical reactions of those materials. In comparison to this, the knowledge of the Western science was quite new to

* FID Counsellor,

Professor, Head, Department Highway Construction and Maintenance, Bundesanstalt fuer Strassenwesen, Bruederstrasse 53, D-5060, Bergisch-Gladbach 1, Federal Republic of Germany

the Japanese people of 18th century, when European science was introduced. Accordingly, the Japanese scholars at that time had to work very hard for the translation of the text books of Western science. Then, there, they had to meet the difficulty of terminology. When the scholars found any term in the text which could not be identified as the one already known, they had to produce terms by the combination of two or three Chinese characters. The scientific terms in Japanese expressed in the Chinese characters have thus been produced. With the time going, the work to introduce the Western science went over from the Dutch texts to those in English and German.

After the Meiji era, the Ministry of Education of Japan gave much efforts for the preparation of the lists of basic terms in each of different fields. In practice, the Ministry of Education asked to the learned societies of various fields of science to choose basic terms which should be used in the writing of the articles or the text books in each corresponding field. The societies continued cooperation with the ministry for the last almost 100 years. Accordingly, we could have now 25 lists of the basic terms, each refers to the different fields of 25 learned societies. The circumstance cited above can be taken as a fortunate one, because, by that, the Japanese people can now have the list of the standardized terms for each disciplinary field. We can image how the Japanese scholars in the 18th century had experienced the difficulties when they had to identify the unknown facts and give them appropriate names. The efforts of the researchers of those days have been continued through the eras of Meiji, Taisho and Showa. The main learned societies have continued efforts for the maintenance and the updating of the standardized lists. Present author himself could fortunately participate to the work of the Chemical Society of Japan.

Unified list of the basic terms in science and technology

With the time going, we have realized that a new problem has occurred on terminology by the fact that the resource share of knowledge is indispensable among the different fields. The recent activities in science and technology get the trend of more and more interdisciplinary nature. Moreover, the researchers rely heavily on the use of the mechanized

network system of the information resources. In these situations, the researchers of today face the difficulty in the construction of the profile of his interest by the combination of the keywords which are found with different expressions in different fields. The same is true with respect to the access of information from different databases. It is not easy for them to solve this difficulty, because the terms of science and technology are not unique, but often different from each other by the societies. Table 1 refers to the 25 disciplinary fields and the number of the terms which have been chosen by the corresponding societies as basic.

The present author has taken interest to solve this difficulty, and with the cooperation of Prof. Y. Fujiwara of Tsukuba University, has produced a unified file which holds all terms chosen by the 25 societies. The file has been published¹ and works effectively for the search of the right expression in Japanese. Here, by "right", we mean the right reference for the term in English to the Japanese expressions. We have prepared another file which give the English expression for the terms in Japanese.²

Multifield-common basic terms in science & technology

After the work of the production of the unified list has been done, efforts have been made to extract from the unified list the terms which have been chosen by more than two societies. Thus, about 25,000 terms have been extracted out of 100,000 of the unified list. Then, as the 25,000 words cited above include terms of rather special or trivial characters, we have reduced them to 5,000 terms which are assumed to be taken as important for the multifields.

Multi-lingual presentation

The present author took interest then to translate the terms in the list of the multifield basic terms, and asked to his colleagues in the FID (International Federation of Information and Documentation) Council for the help. Those councillors who accepted invitation for cwork were German: Prof. P.P. Canisius, Spanish: Prof. E. Curras and French: Mr. M. Thomas, Mr. R. Gietz.

Following, the result of the translation of the English-

German version will be shown. In the course of the work, we experienced many cases which called our interest on the basic problems of terminology, classification, language, etc. The list presented here is to be taken as a tentative one. We hope the list could be published after refinement as well as after deeper study on the problems concerned. However, we believe that the work which is published here is a useful and valuable work to the modern world of science and technology. The author wishes to express his hearty thanks to the Ministry of Education of Japan, Kanagawa University, FID and the Kajima Foundation for their financial support.

1. S. Fujiwara and Y. Fujiwara,
 "The Integrated Term List of Science and Technology",
 published by Kanagawa University, 1987
 FID 660, ISBN C 3540
2. S. Fujiwara and Y. Fujiwara,
 "The List of Multimeaning and Multidiscipline-Common
 Terms", published by FID, FID 633, 1984

Note

The five numerical figures given in the front of each term in the list refer to the location of the term in reference (2), the first three digits to the page of the list of (2) and the next two to its order of appearance in the page.

Abbreviations in the list without parenthesis refer to the names of the learned societies which have chosen those keywords as the basic terms to be used in each disciplinary field. They are a) AER: aeronautics, AST: astronomy, GEO: geography, MATH: mathematics, MET: meteorology, OCE: oceanography, PHY: physics, SEI: seismology, SPE: spectroscopy, GEN: genetics. b) CHE: chemistry. c) BOT: botany, ZOO: zoology. d) ARC: architectural eng, CIV: civil eng, INS: instrumentation technology, MEC: mechanical eng, ELEC: electrical eng, ODON: odontology, NAV: naval architecture of marine eng, NUC: nuclear eng. e) LIB: library science, LOG: logics, INFORM: information processing. Those fields cited above are classified into groups in nature of physical science (Phy) for a), material science (Mat) for b) and c), technology (Tec) for d) and e) general. Actually, in the practice of translation of each term, the natures of the fields have been taken into consideration. The latter abbreviations must be noticed with parentheses.

001 01 a posteriori LOG
D: a posteriori, hinterher (adj.)

001 02 a priori LOG
D: a priori, vorher (adj.)

001 03 aberration AST,NUC,CHE,MEC,PHY
D: Aberration(f) (Phy), Abweichung(f) (Bio,Phy), Abirrung(f) (Gen)

001 04 abrasion ARC,CIV,OCE,AER,CHE,MEC,PHY,ODO
D: Abrieb(m), Abnutzung(f) (Tec)

001 05 abrasives CHE,MEC,PHY
D: Schleifmittel(n), Poliermittel(n) (Tec)

001 06 absolute AST,LOG
D: absolut(adj.) (Phy,Mat), vollstaendig(adj.) (Gen)

001 07 absorption CHE,ZOO,AST,NUC,ARC,ELE,MEC,PHY,SEI,SPE,CIV
D: Absorption,Aufnahme(f) (Che,Phy,Tec)

001 08 absorptivity CHE,AST,MEC,SPE,ME
D: Absorptionsvermoegen(n) (Che,Tec),
Absorptionsgrad(m), Saugfaehigkeit(f) (Phy)

001 09 abstract LIB,LOG
D: Abstrakt,Referat(n), Zusammenfassung(m) (Gen)

001 10 abstraction LOG
D: Entnahme(f), Ableitung(Wasser)(f) (Tec), Abstraktion(f) (Mat)

001 11 absurdity MAT
D: Absurditaet(f), Sinnwidrigkeit(f) (Mat)

001 12 abundance BOT,AST,NUC,PHY,SEI,OCE
D: Fuelle(f), Ueberfluss(m) (Gen,Tec)

001 13 abyssal OCE,ZOO
D: abyssal(adj.) (Bio)

001 14 acaulescent BOT
D: stengellos(adj.) (Bio)

001 15 acceleration
D: Beschleunigung(f) (Tec,Phy)

001 16 acceptance
D: Akzeptanz(f), Annahme(f), Billigung(f) (Gen)

001 17 access
D: Eingang(m), Zugang(m), Zutritt(m) (Gen,Tec)

001 18 accessory AER,MEC,PHY,NAV,SEI
D: Hilfsmittel(n), Hilfsaggregat(n) (Tec,Gen)

001 19 accident LOG
D: Formenlehre(f) (Gen)

001 20 accident LIB, NAV, GEO
D: Zufall (m) , Unfall (m) (Gen, Tec)

001 21 acclimatization CHE, ARC, MET, ZOO, GEN, OCE, GEO
D: Akklimatisierung (f) , Anpassung (f) (Bio, Gen)

002 01 accommodation NAV, ZOO, PHY
D: Akkommodation (f) (Bio) , Unterbringung (f) (Gen)

002 02 accretion AST, MET
D: Zunahme (f) , Zuwachs (m) , Wachstum (n) (Bio)

002 03 accumulation
D: Haeufung (f) , Akkumulation (f) (Tec, Gen)

002 04 accuracy CHE, ELE, MAT, INS, SEI, SPE, CIV, MEC, PHY, NAV
D: Genauigkeit (f) (Mat, Phy, Che, Bio, Tec, Gen)

002 05 acellular not made up of cells?
D:

002 06 achromat INS, MEC
D: achromatisch, farblos, (adj.) (Phy)

002 07 acid CHE, MEC
D: Saeure (f) (Che)

002 08 acidity CHE, OCE, BOT, CIV, MEC, NAV
D: Saeuregehalt (m) , Acidifaet (f) (Che)

002 09 acquisition LIB
D: Beschaffungsstelle (f) (Gen)

002 10 actinometer INS, CHE, MEC, MET
D: Aktinometer (m) , Belichtungsmesser (m) (Phy)

002 11 activation ZOO, NUC, CHE, ELE, PHY, SPE, NUC, INS
D: Aktivierung (f) (Tec)

002 12 activity NUC, CHE, PHY, ELE
D: Taetigkeit (f) , Aktivitaet (f) , Arbeit (f) (Phy, Tec, Gen)

002 13 actuation ELE
D: Ingangsetzen (n) , Betaetigung (f) (Tec)

002 14 acuminate BOT
D: (tapering to a slender point) zuspitzen, spitz auslaufen,
(verb) (Gen, Bio)

002 15 acute BOT, SEI
D: spitz, scharf, akut (adj.) (Gen)

002 16 adaptability BOT, GEN
D: Anpassungsfahigkeit (f) , Anwendbarkeit (f) , Verwendungsbereich
(m) (Tec, Gen)

002 17 adaptation ELE, ZOO, BOT, GEN, OCE, LIB
D: Adaptation (f) , Anpassung (f) , Angleichung (f) (Phy, Tec)

002 18 adapter ELE, MEC, CHE
D: Adapter (m) , Verlaengerungsstueck (n) , Zwischenstecker (m)
(Tec, Gen)

002 19 addition MAT, ARC, CHE
D: Addition (f) , Zusatz (m) , Anbau (m) (Mat, Tec)

002 20 additive CHE
D: Zusatz (m) , Wirkstoff (m) , Additiv (n) (Che)

002 21 adductor ZOO
D: Adduktor (m) , Beugemuskel (m) (Bio)

002 22 adherent BOT, CHE
D: anhaftend, festhaftend (adj.) (Che, Phy)

002 23 adhesion CHE, ELE, MEC, ARC, PHY, NAV, CIV
D: Adhaesion (f) , Anhaften (n) (Phy, Che)

002 24 adjustment NAV, AST, CIV, ELE, MEC, INS, PHY, SEI
D: Anpassung (f) , Angleichung (f) , Einstellung (f) (Tec)

002 25 adrenal ZOO
D: addrenal (adj.) (Bio)

002 26 adsorbent NUC, CHE, ARC
D: adsorbierend, kondensierend, bindend (adj.) (Che)

002 27 adsorber CHE
D: Adsorber (m) , Adsorptionsmittel (n) (Che)

002 28 adult ZOO, OCE
D: erwachsen (adj.) , ein Erwachsener (m) , der ~ , (Bio)

002 29 advanced BOT
D: fortschrittlich, verbessert (adj.) (Gen)

003 01 aeration ARC, CIV, MEC, OCE, CHE, CIV
D: Bellueftung (f) , Entlueftung (f) , Durchlueftung (f) (Tec)

003 02 aerial AST, AER, ARC, ELE, NAV, ZOO
D: Antenne (f) , Luftkabel (n) (Tec)

003 03 aerobic OCE, ZOO, BOT
D: aerob (adj.) (Bio)

003 04 aerosol NUC, CHE, MET
D: Aerosol (n)

003 05 aestivation ZOO, OCE, BOT
D: (to pass the summer in a state of torpor) : Sommerschlaf (m) ,
cf. Winterschlaf (m)

003 06 affine transformation MAT
D: affine Abbildung (Transformation) (f)

003 07 affinity GEN, ZOO, CHE, ELE, MEC, PHY, ZOO
D: Affinitaet (f) , Verwandtschaft (f)

003 08 age PHY, ARC, CHE, CIV
D: Alter (n)

003 09 ageing CHE, ELE, MEC, GEN, NAV, ZOO
D: Alterung (f)

003 10 agglutination CHE, GEN, ZOO
D: Agglutination (f), Zusammenkleben (n)

003 11 agglutinin, agglutinant GEN, ZOO
D: Klebemittel (n)

003 12 aggregate ARC, CHE, CIV, AST
D: Aggregat (n), Anhaeufung (f) (Mat), Granulat

003 13 aging (cf. ageing) CHE, NUC, ELE, MEC, PHY, NAV
D: Altern (n)

003 14 agitation NUC, CHE
D: Beregung (f), Ruehren (n), Schuettern (n)

003 15 air
D: Luft (f) (Tec, Bio)

004 01 albumen BOT, CHE
D: Albumin (n), Eiweissstoff (m), Eiweiss (n)

004 02 alcohol
D: Alkohol (m) (Che, Bio)

004 03 algae (plur.), Alga (sing.) BOT, CIV, OCE
D: Algen (f, plur.), Alge (f, sing.)

004 04 algebra MAT
D: Algebra (f)

004 05 alignment CIV, ELE, MEC, INS, NAV
D: Trassierung (f), Gelaendeabsteckung (f), Fluchtlinie (f)

004 06 allele BOT, GEN, ZOO
D: Erbfaktor (m)

004 07 allelism ZOO, GEN
D: Allelismus (m)

004 08 allelomorph BOT, ZOO
D: Allel (n), Allelogen (n), Erbfaktor (m)

005 01 allelomorphism ZOO, GEN
D: Allelomorphismus (m)

005 02 allosynapsis ZOO, GEN
D: synapse=Nervuenuebergangsstelle (f)

005 03 allosyndesis ZOO, GEN
D: Syndesis=kuenstliche Versteifung (f)

005 04 allowance MEC, PHY, NAV, CIV, INS
D: Toleranz (f), Zugabe (f), Zulage (f)

005 05 almanac LIB, AST
D: Almanach (n), Kalender (m), Jahrbuch (n)

005 06 alternate BOT
D: abwechselnd, wechselseitig(adj.)

005 07 altitude MET,AST,AER,CIV,ELE,SEI,NAV,GEO,MEC
D: Hoehenlage(f)

005 08 amber ELE,CHE
D: Bernstein(m)

005 09 ambient
D: umgebend(adj.) (Phy,Tec,Gen)

005 10 ambiguity ELE
D: Unbestimmtheit(f), Vieldeutigkeit(f)

005 11 amitosis BOT,ZOO,GEN
D: Amitose(f), direkte Zellteilung(f)

005 12 amoeboid BOT
D: amoeboid(adj.)

005 13 amorph (amorphous) GEN
D: amorph(adj.)

005 14 amorphous BOT,CHE,SEI,PHY
D: amorph, formlos, strukturlos(adj.)

005 15 amount
D: Betrag(m), Anzahl(f), Menge(f) (Mat,Gen)

005 16 amphibian AER,MEC
D: amphibisch(adj.)

005 17 amplitude AST,NAV,ARC,ELE,MEC,OCE,PHY,SEI,MAT
D: Amplitude(f), Ausschlag(m), Groesse(f)

005 18 ampulla ZOO
D: Ampulle(f)

005 19 anabolism ZOO,BOT
D: Anabolismus(m), Aufbau(m)

005 20 anaerobic BOT,OCE,ZOO
D: anaerob(adj.)

005 21 analog INS,SEI,CHE
D: analog, stetig(adj.)

006 01 analogue INS,CHE
D: analog, stetig(adj.)

006 02 analogy ZOO,BOT,GEN,LOG
D: Analogie(f)

006 03 analyser AST,PHY,GEN
D: Analysevorrichtung(f), Analysator(m)

006 04 analysis MEC,NAT,PHY,SPE,MET,MAT,CHE,LOG
D: Analyse(f), Untersuchung(f)

006 05 anchorage NAV, CHE, ODO, MEC, NAV, CIV
D: Verankerung (f), Zugverbindung (f)

006 06 anchoring ARC, CHE, MEC, CIV
D: verankern (verb)

006 07 angle AST, CIV, MEC, MAT, PHY, NAV
D: Winkel (m)

006 08 anharmonic (ity) PHY, SPE, CHE, ELE, OCE
D: Anharmonische (f)

006 09 anisotropic SEI, ARC, PHY
D: anisotrop (adj.)

006 10 annealing CHE, NUC, ELE, MEC, PHY, NAV
D: Ausgluehen (n)

006 11 annotation LIB
D: Anmerkung (f), Kommentar (m)

006 12 annual BOT, AST, LIB
D: jaehrlich, annuell (adj.)

007 01 anode ELE, CHE
D: Anode (f), positive Elektrode (f)

007 02 anomaly OCE, SEI, MET, AST, GEO, PHY
D: Anomalie (f), Abnormalitaet (f)

007 03 anoxia AER
D: Anoxie (f), Sauerstoffmangel (m)

007 04 antenna (cf. aerial) AER, ARC, ELE, PHY, NAV, ZOO
D: Antenne (f), Luftleiter (m)

007 05 anti=prefix
D:

007 06 antinomy LOG, MAT
D: Antinom (n)

007 07 antiphase ELE
D: gegenphasig (adj.)

007 08 antipode SEI, ELE, CHE
D: Antipode (f), enantiomorphe Form (f)

007 09 anvil MEC, PHY, NAV
D: Amboss (m), Messtisch (m)

007 10 apagoge LOG
D: Apagogie (f)

007 11 aperiodic SEI, SPE, ELE, PHY
D: aperiodisch, nicht periodisch, gedaempft (adj.)

007 12 aperture ELE, LIB, MEC, SPE, BOT, AST, PHY
D: Oeffnung (f), Blende (f), Schlitz (m)

007 13 apex ELE, AST, ZOO, BOT
D: Scheitelpunkt (m) , Gipfelpunkt (m)

008 01 apocryphal LIB
D: apokryphisch, unecht (adj.)

008 02 apogamy BOT, GEN
D: Apogamie (f)

008 03 apospory BOT, GEN
D: Aposporie (f)

008 04 apparatus ELE, CHE, MEC
D: Apparat (m) , Geraet (n) , Vorrichtung (f)

008 05 approach ARC, CIV, AER
D: Weg (m) , Zufahrt (f) , Anflug (m)

008 06 apron AER, ARC, CIV, MEC, NAV
D: Vorfeld (n) , Schuerze (f) , Rampe (f) , Abstellflueche (f)

008 07 aqueduct ARC, CIV
D: Aquaedukt (m) , Kanalbruecke (f)

008 08 arbitrary MAT
D: beliebig (adj.)

008 09 arc ELE, MEC, PHY, NAV, MAT
D: Bogen (m) , Kante (f) , Pfeil (m)

008 10 arch AST, ARC, CIV, MEC, OCE, SEI, NAV
D: Areakosinus (m) , Bogen (m) , Woelbung (f)

008 11 archives LIB
D: Archiv (n) (Gen)

008 12 area OCE, GEO, MAT, INS
D: Flaeche (f) , Zone (f) , Raum (m) (Tec, Gen)

008 13 argument OCE, LOG, MAT, LIB
D: Argument (n)

008 14 arm ARC, ELE, MEC, INS, PHY, SEI, ZOO
D: Zweig (m)

008 15 armature MEC, NAV, ELE
D: Armatur (f)

008 16 armor (Am.Eng.) =armour (Brit.Eng.) ELE, NAV
D: Bewaffnung (f)

009 01 armour=armor ELE, NAV
D: Bewehrung, Ausruestung (f) , Bewaffnung (f)

009 02 arrangement LIB, NAV, MEC, PHY
D: Ordnung (f) , Gliederung (f) , Einteilung (f)

009 03 array
D: Richtantennenkombination (f) , Gruppe (f) , Anordnung (f)

009 04 article LIB
D: Artikel, Bericht, Aufsatz

009 05 articulation ZOO, ELE, ODO
D: Gelenkverbindung (f), Sprachverstaendlichkeit (f),
Verstaendlichkeit (f)

009 06 ascendent BOT
D: aufsteigend (adj.)

009 07 ascertainment GEN
D: Feststellung (f), Ermittlung (f), Vergewisserung (f)

009 08 ascospore ... ascophore?? BOT, GEN
D: Askophor (n) ← ascophore

009 09 ascus BOT, GEN
D: Askus (m), Sporenschlauch (m)

009 10 ash CHE, BOT
D: Asche (f)

009 11 assay NUC, CHE
D: Untersuchung (f), Analyse (f), Bestimmung (f), Probe (f), Versuch (m)

009 12 assembly LIB, PHY, AER, ELE, MEC
D: Montage (f), Fuegen (n), Zusammenstellung (f), System (n),
Aggregat (n)

009 13 assimilation ZOO, BOT, OCE, SEI, CHE
D: Assimilation (f)

009 14 assistant
D: Assistent (m)

009 15 association CHE, ZOO, GEN, LIB, OCE, AST
D: Assoziation (f)

009 16 assumption MAT, NAV
D: Voraussetzung (f), Annahme (f)

009 17 astigmatism AST, INS, PHY, SPE
D: Astigmatismus (m)

009 18 astringency CHE
D: Zusammenziehung (f) (Tec, Gen)

009 19 astronomical ← adj. AST, SEI
D: Astronomische (n) (Tec, Gen) ← noun

009 20 asymmetry BOT, MEC, AST, ZOO
D: Asymmetrie (f)

009 21 atavism ZOO, BOT, GEN
D: Atavismus (m)

009 22 atmosphere SEI, AST, AER, PHY, MET, SPE
D: Atmosphaere (f)

010 01 atom
D: Atom(n)

010 02 atrium ARC,ZOO
D: Atrium(n)

010 03 attachment ODO,NAV,MEC
D: Anknuepfung(f) (Tec,Gen)

010 04 attrition NUC,ODO
D: Reibung(f) (Tec,Gen)

010 05 audibility ARC,ELE
D: Hoerbarkeit(f) (Tec)

010 06 audio
D: Ton- (m) (Tec,Gen)

010 07 auger ELE,MEC,CIV,NAV
D: Schlangenbohrer(m)

010 08 aurora AST,ELE,MET
D: Aurora(f) ,Morgenroete(f)

010 09 auto-
D: Auto-, Selbst-, (prefix) (Gen,Tec)

011 01 autumn
D: Herbst(m) (Gen)

011 02 auxiliary CHE,ELE
D: Hilfsmittel(n) ,Zusatzmittel(n) (Tec,Gen)

011 03 auxotroph GEN
D: auxotroph(adj.)

011 04 availability ELE,OCE
D: Verfuegbarkeit

011 05 avalanche ARC,PHY,NUC,GEO,MET
D: Lawine(f)

011 06 average NAV,ARC,MAT,INS,MET,CHE
D: Durchschnitt(m) ,Mittel(n)

011 07 axis ZOO,MAT,SEI,MEC
D: Achse(f)

011 08 azimuth AER,ARC,CIV,ELE,SEI,MAT,PHY,NAV
D: Azimut(n)

011 09 back LIB,NAV
D: Ruecken(m) ,Rueckseite(f) ,Unterseite(f)

011 10 background NUC,INS,OCE,PHY,SEI,SPE,ELE
D: Nulleffect(m) ,Nullrate(f) ,Untergrundstrahlung(f)
Hintergrund,Untergrund

011 11 backing MET,NAV,ARC,CIV,AST
D: Unterstuetzung(f) ,Verstaerkung(f) ,Stuetzkoerp(m)

011 12 balance MEC, INS, PHY, ELE
D: Ausgleich (m) , Waage (f) , Gleichgewicht (n) (Tec, Gen)

011 13 balance weight AER, MEC, INS, NAV
D: Gewicht (n) (Tec, Gen)

012 01 ball
D: Ball, Ballon (m) (Tec, Gen)

012 02 ballast AER, MEC, NAV, ELE, ARC, CIV
D: Ballast, Zuschlagstoff (m)

012 03 bamboo ARC, CIV
D: Bambus (m) (Gen)

012 04 band AST, ELE, LIB, PHY, NAV, SPE, GEN, ODO, NAV
D: Band (n) , Bande (f)

012 05 bank AER, ELE, ARC, NAV, GEO, OCE, NUC
D: Bank (f) (Gen)

012 06 banking ELE, ARC, CIV, SEI
D: Abschraegung (f) , Ueberhoehung (f)

012 07 bar ARC, ELE, INS, NAV, PHY, MET, CIV
D: Stange (f) , Barre (f) , (Gen) : Bar (f)

012 08 bare
D: blank, nackt, ungeschuetzt (adj.) (Tec, Gen)

012 09 barge MEC, CIV, NAV
D: Binnenschiff (n) , Schleppkahn (m)

012 10 bark NAV, BOT, CIV
D: Rinde, Borke (f) , Barkschiff (n)

012 11 barn NUC, ARC, INS, PHY
D: Scheune (f) , Barn (m)

012 12 baro-
D: Baro-, (pref.) (Tec)

012 13 barrel MEC, CIV, NAV, CHE, INS
D: Fass (n) , Tonne (f) , Zylinder (m) , Trommel (f) (Tec, Gen)

012 14 barrier NAV, NUC, CIV
D: Trennlinie (f) , Barriere (f)

012 15 barrow CIV, NAV, ARC
D: Schubkarre (f) , (Wheelbarrow) (Gen)

012 16 base ELE, LIB, MEC, INS, PHY, CHE, AER, MAT, ARC
D: Sockel, Basis, Grundlage (f) , Fundament (n)

013 01 basin GEO, OCE, MEC, CHE, NAV, SEI
D: Becken (n) , Wanne (f) , Binnenhafen (m)

013 02 basis CHE
D: Basis, Grundlage (f) , Grundlustandteil (n)

014 09 bias CHE, INS, ELE
D: Fehlerverzerrung (f) (Mat, Phy, Tec)

014 10 bibliography LIB
D: Bibliographie (f)

015 01 bioassay CHE, ZOO, NUC, GEN, OCE
D: biologische Pruefung (f)

015 02 biscuit CHE
D: Biskuit (m) (Tec)

015 03 bit CIV, ELE, MEC, INS, SEI
D: Bit (n) (comp.), Spitze (f), Ende (n), Bohrschneide (f)

015 04 bite ODO
D: Walzenangriff (m), Angreifen (n), Packen (n) (Tec)

015 05 bitt MEC, NAV
D: Poller (m)

015 06 blade CIV, ELE, AER, NAV, ELE
D: Blatt (n), Halm (m), Klinge (f), Messer (n), Schaufel (f)

015 07 blast ARC, MEC, SEI, CHE, NAV
D: Sprengen (n), Schiessen (n), Geblaese (n)

015 08 blastula ZOO, OCE
D: Blastula (f)

015 09 bleaching CHE
D: Entfaerben, Bleichen (n)

015 10 bleeding CHE, CIV, ARC, BOT, ELE, MEC
D: Ausbluten, Austreten (n)

015 11 blender CHE, NUC
D: Mischer (m) (Tec)

015 12 block LIB, CIV, CHE, NAV, ARC, MEC, ELE
D: Block (m), Klotz (m), Brocken (m)

016 01 blood
D: Blut (n) (Che, Bio, Gen)

016 02 bloom MEC, CHE, NAV, OCE
D: Ausbluehen (n)

016 03 blooming ELE, CHE, OCE
D: Ueberstrahlung (f), Ausbluehen (n)

016 04 blow
D: Hieb (m), Schlag (m), Stoss (m) (Tec, Gen)

016 05 board ELE, ARC, CIV, LIB
D: Brett (n), Bohle (f), Schalttafel (f)

016 06 body MEC, CHE, AER, PHY
D: Aufbau, Rumpf, Koerper, Objekt

016 07 bolometer ELE, MEC, AST, ARC, SPE, CHE, PHY, MET
D: Bolometer (n)

016 08 bolster ELE, MEC, NAV, CIV
D: Polster (n) ,Matrize (f) ,Unterlage (f)

016 09 bolt ARC, CIV, MEC, PHY, LIB
D: Riegel, Bolzen (m)

016 10 bonanza NUC
D: Wohlfahrt, Goldgrube (f) (Gen)

016 11 bond NUC, ELE, MEC, NAV, CHE, PHY, ARC, CIV
D: Bindung (f) ,Haftung (f) ,Verbund (m)

016 12 bone ZOO
D: Knochen (m) (Bio)

016 13 book LIB
D: Teil, Buch (n)

016 14 boom ARC, CIV, MEC, NAV
D: Brummen (n) ,Boom (m)

016 15 boost
D: Ladedruck (m) ,Zusatzspannung (f) (Phy, Tec)

017 01 booth CHE, CIV
D: Bude, Kabine (f) (Tec)

017 02 border BOT, LIB, ARC, CIV
D: Rand (m) ,Rahmen (m) ,Streifen (m)

017 03 bore CIV, OCE, SEI, NAV, PHY, AER, MEC
D: Kaliber (n) ,Bohrung (f)

017 04 boss AER, MEC, NAV, LIB, ARC
D: Arbeitgeber (m) (Gen) , Nabe (f) (Tec) , Buckel (m) (Bio, Tec, Gen) ,
Propellirius (f) (Tec)

017 05 bottle NAV, ARC, MEC
D: Bombe, Flasche

017 06 bottom
D: Sohle (f) ,Grund (m) (Tec, Gen)

017 07 boulder OCE, ARC, CIV
D: Felsblock (m) (Tec, Gen)

017 08 boundary
D: Grenze (f) ,Rand (m) ,Abgrenzung (f) (Mat, Tec, Gen)

017 09 brace LIB, MEC, NAV, ARC, CIV, ELE
D: Bohrwinde, Strebe (f)

017 10 bracket ELE, MEC, NAV, ARC, CIV
D: Konsole (f) ,Klammer (f) ,Stuetze (f) ,Traeger (m)

017 11 brake CIV, ELE, MEC, AER, NAV
D: Bremse (f)

017 12 branch	BOT, PHY, SPE, ELE, MEC, LIB, SEI, MAT
D: Zweig (m), Abzweigung (f)	
018 01 breeding	ZOO, BOT, GEN, OCE, NUC
D: Aufzucht (f)	
018 02 bridge	AST, ELE, INS, PHY, SEI, ODO, MEC, NAV, CIV, GEN
D: Bruecke (f)	
018 03 brightness	PHY, AST, ARC, MEC, CHE, ELE, OCE, SPE, MET
D: Glanz (m), Helligkeit (f)	
018 04 brine	CHE, MEC, OCE, NAV, CHE
D: Kaeltesole, Sole (f)	
018 05 briquette	CHE, NAV
D: Brikett (n) (Gen)	
018 06 brittleness	ARC, CHE, MEC, PHY, SEI, CIV
D: Sproedigkeit (f)	
018 07 bucket	OCE, ARC, CIV, ELE, MEC
D: Becher (m), Kuebel (m), Eimer (m)	
019 01 bud	
D: Knospe (f) (Bio, Gen)	
019 02 buffer	ELE, SPE, CHE, MEC, INS, NAV
D: Puffer (m)	
019 03 buffet	NAV, AER
D: Schwingung (f), Flattem (n), Schuettern (n)	
019 04 builder	CHE, ARC, NAV
D: Baufachmann, Bauarbeiter (m) (Tec)	
019 05 bulb	BOT, ELE
D: Kolben (m), Zwiebel (f)	
019 06 bulk	CHE, (Phy, Tec)
D: Ladung (f), Raumgewicht (n) (Phy, Tec)	
019 07 burning	CHE, ELE, (Tech)
D: Verbrennung (f)	
019 08 burr	AER, ARC, MEC, NAV
D: Grat (m)	
019 09 burst	AST, NUC, PHY, (Tech)
D: Explosionsschauer (m), Bersten (n), Platzen (n)	
019 10 bus	MEC, AER, ELE
D: Kraftomnibus (m), Vielfachleitung (f), Hauptleitung (f) (Ele)	
019 11 butt	NAV, CIV, ARC, NAV
D: Endstueck (n), Kolben (m)	
020 01 by-pass	ELE, MEC, NAV, (Tech, Gen)
D: Umleitung (f), Umgehungsleitung (f), Umgehungsstrasse (f)	

020 02 by-product D: Nebenprodukt (n)	NUC, CHE, MEC
020 03 cabin D: Passagierraum (m) , Kabine (f)	AER, NAV, (Tec)
020 04 cable D: Kabel (n)	NAV, ARC, CIV, ELE, MEC, SEI
020 05 cage D: Mantel (m) , Gehaeuse (n) , Kaefig (m)	NUC, MEC
020 06 caisson D: Caisson (n)	ARC, CIV, SEI, NAV
020 07 cake D: Kuchen (m) , Masse (f)	SPE, CHE
020 08 calendar D: Kalender (m)	AST, LIB, AST
020 09 calibration D: Eichung (f)	PHY, NAV, SEI, CHE, ELE, INS, OCE, MEC
020 10 call D: Telephongespraech (n) , Ruf (m)	ELE, NAV
020 11 calorie D: Kalorie (f)	MEC, ARC, INS, CHE, PHY, NAV
020 12 calory D: Kalorie (f)	MEC, ARC, CHE, NAV
020 13 camber D: Woelbung (f) , Profilwoelbung (f)	ARC, MEC, PHY, NAV, CIV, AER
020 14 camera D: Kamera (f) , Fotoapparat (m)	LIB, MEC, SEI
020 15 can D: Dose (f) , Kanister (m) (Tec, Gen)	
020 16 canal D: Kanal (m)	NUC, CIV, GEO, MEC
020 17 canonical D: kanonisch, vorschriftsmaessig (adj.)	AST, MAT, PHY
020 18 canopy D: Vordach (n) , Kabinenhaube (f)	ARC, AER, NAV
020 19 canvas D: Leinwand (f) , Segeltuch (n)	
021 01 cap D: Kappe (f) , Haube (f) , Aufsatz (m)	ELE, CHE, NAV, MEC, CIV, MAT
021 02 capacity D: Kapazitaet (f)	LIB, ELE, MEC, PHY, NAV, ARC, CHE, MAT, INS

021 03 capillary INS, ZOO
D: Kapillare (f)

021 04 capsule GEN, BOT, CHE, INS
D: Kapsel (f), Huelle (f), Schale (f)

021 05 caput ZOO, BOT
D: Kopf (m), kofartige Bildung (f)

021 06 carbon NUC, CHE, ELE, MEC
D: Kohlenstoff (m)

021 07 carcinogen ZOO, GEN
D: Karzinogen (n)

021 08 card ELE, LIB, MEC, SEI
D: Karte (f)

021 09 cardioid MAT
D: Kardioide (f), Herzkurve (f)

021 10 carrier NUC, ELE, CIV, CHE, NAV, MEC, GEN, OCE, PHY
D: Traeger (m)

022 01 cartography LIB, GEO, SEI
D: Kartographie (f)

022 02 cartridge ELE, LIB, CHE, MEC
D: Patrone (f), Kassete (f) (TV)

022 03 caryopsis BOT
D: Samenkorn (n)

022 04 cascade NUC, NAV, MEC
D: Kaskade (f), Wasserfall (m)

022 05 case ELE, LIB, INS
D: Umhuellung (f), Gehaeuse (n), Fall (m)

022 06 cassette
D: Kassette (f)

022 07 cast CHE, ODO, (Gen)
D: Guss (m), Addition (f), Berechnung (f), Wurf (m)

022 08 castration ZOO, BOT, GEN
D: Kastration (f)

022 09 catabolism ZOO, BOT, CHE
D: Verwendungsstoffwechsel (m)

022 10 catalog
D: Verzeichnis (n), Katalog (m)

022 11 catalysis
D: Katalyse (f)

022 12 catchment
D: Einzugsgebiet (n)

022 13 catenary ELE, MAT, SEI
D: Kettenlinie (f) , Seilkurve (f)

022 14 cathetometer MEC, INS, PHY
D: Kathetometer (n)

022 15 cathode ELE, CHE, PHY
D: Kathode (f)

022 16 catholyte CHE, ELE
D: Kathode (f) , Katholyt (m)

022 17 cation PHY, CHE, ELE, OCE
D: Kation (n)

022 18 caudate BOT
D: Schwanz (m) , schwanzaehnlicher Fortsatz (m)

022 19 caulescent BOT
D: stengeltreibend (adj.)

022 20 causality LOG, PHY
D: Kausalitaet (f)

022 21 caustic PHY
D: kaustisch (adj.)

022 22 cavitation CIV, ELE, MEC, AER, CHE, PHY, NAV
D: Kavitation (f) , Hohlraumbildung (f)

022 23 cavity PHY, ELE, SEI, NAV, MEC, ODO
D: Hohlraum (m)

022 24 ceiling AER, MET, MEC, ARC, CIV, NAV
D: Decke (f) , Bewoelkungshoehe (f) , Hoechstgrenze (f)

022 25 celestial (Phy)
D: Himmels... , (Phy)

022 26 cell NUC, CHE, SPE, ZOO, BOT, GEN, PHY, ELE, NAV, MAT
D: Zelle (f)

023 01 cellulose (Bio, Che, Tec, Gen)
D: Zellulose (f) (Bio, Che, Tec, Gen)

023 02 cement ARC, CHE, CIV, MEC, ODO
D: Zement (m)

023 03 center MAT, MEC, CIV, ARC
D: Mittelpunkt (m) , Mitte (f)

023 04 centigrade PHY
D: Celsius (n)

023 05 centrifuge CHE, MEC, NAV, CIV
D: Schleuder (f)

023 06 centroid MEC, ARC, CIV, AST
D: Schwerpunkt (m)

023 07 cephalic appendage	ZOO
D: Kopf...	
023 08 ceramics	NUC, AER, CHE, ODO
D: Keramik (f)	
023 09 cermet	NUC, AER, CHE
D: Cermet (n)	
023 10 certificate	NAV
D: Zeugnis (n)	
023 11 chain	ARC, CIV, MEC, INS, NAV, MAT
D: Kette (f)	
024 01 chair	ARC, CIV
D: Stuhl (m)	
024 02 chalaza	ZOO, CHE, BOT
D: Vereinigungspunkt (m)	
024 03 chalk	OCE, CHE
D: Kreide (f), Kalk (m)	
024 04 chamber	NAV, ARC
D: Kammer (f)	
024 05 chance	
D: Zufall (m)	
024 06 change	
D: Wechsel (m), Aenderung (f)	
024 07 channel	MEC, NUC, ELE, PHY, CIV, NAV, OCE, AER
D: Channel (n), Kanal (m)	
024 08 character	ELE, LIB, ZOO, BOT, GEN, MAT, SPE
D: Zeichen (n)	
024 09 characteristics	CHE, MEC, PHY, NAV
D: Charakteristik (f)	
024 10 charge	CHE, NAV, ELE, MEC, PHY, NUC, SEI, LIB
D: Ladung (f)	
024 11 chart	MEC, SPE, CHE, NAV, AST, LIB, OCE, PHY, ELE, INS, SEI, MAT
D: Karte (f)	
024 12 chaser	MEC, NAV
D: Nachschneider (m), Ziseleur (m), Gewindeschneider (m)	
024 13 check	ARC, LIB, CHE, CIV
D: Inspektion (f), Kontrolle (f), Scheck (m)	
025 01 chemical	
D: chemisch (adj.)	
025 02 chip	CHE, ELE, MEC
D: Chip (m), Splitter (m)	

025 03 chisel ARC, MEC, PHY, CIV, NAV
D: Meissel (m) , Beitel (m)

025 04 chlorophyll BOT, CHE, OCE
D: Chlorophyll (n)

025 05 chock AER, NAV
D: Bremskeil (m)

025 06 choice MAT, (Gen)
D: Wahl (f)

025 07 choke ELE, AER, SEI
D: Drossel (f)

025 08 chopper NUC, ELE, INS, SPE
D: Hacker (m) , Unterbrecher (m)

025 09 chord AST, CIV, MAT, AER, MEC
D: Sehne (f) , Gurt (m)

025 10 chromatography CHE, NUC
D: Chromatografie (f)

025 11 chromogen CHE, GEN, SPE, BOT
D: Chromogen (n) , Farbenerzeuger (m)

025 12 chromosome
D: Chromosom (m)

025 13 chronometer MEC, AST, NAV, PHY, SEI
D: Chronometer (n,m) , Zeitmesser (m)

025 14 churn MEC, CHE
D: Ruehren (n) , Winbeln (n)

025 15 chute ARC, CIV, LIB, MEC, NUC
D: Rinne (f) , Gerinne (n) , Rutsche (f)

025 16 cinder CHE, ARC, CIV, MEC, NAV, SEI
D: Asche (f) , Schlacke (f)

025 17 circle AST, MAT, CIV
D: Kreis (m) , Kreisflaeche (f) , Zyklus (m)

026 01 circuit ELE, ARC, MEC, PHY, NAV
D: Kreisbewegung (f) , Kreislauf (m) , Stromkreis (m)

026 02 circular
D: kreisfoermig, kreisrund (adj.) , Rundbrief (m)

026 03 circulation PHY, ZOO, AER, GEO, MEC, OCE, NAV, MET, BOT,
LIB
D: Zirkulation (f) , Kreislauf (m) , Umlauf (m)

026 04 cistern CIV, ARC, MEC, NAV
D: Zisterne (f) , Wasserbehaelter (m) , Wasserspeicher (m)

026 05 civic ARC, CIV
D: buergerlich, staedtisch (adj.)

026 06 clad NUC
D: ueberzogen, umhuellet, ummantelt (adj.)

026 07 clamp ARC, MEC, PHY, CIV, AST, ELE, SEI, NAV
D: Klemme (f), Klammer (f), Halter (m)

026 08 clarification CHE, NUC
D: Klaerung (f), Abseihung (f), Reinigung (f)

026 09 clasp ODO, LIB
D: Klammer (f), Haken (m)

026 10 class MAT, ZOO, BOT, LOG, NAV, OCE, LIB, MAT, SPE
D: Klasse (f), Sorte (f), Art (f)

026 11 classification NAV, CIV, CHE, AST, BOT, LOG, LIB, MAT
D: Klassifizierung (f), Klassierung (f), Einteilung (f)

026 12 claw ZOO, BOT, MEC, NAV
D: Klaue (f), Krallen (f), Haken (m)

026 13 clay CHE, ARC, CIV, LIB, OCE
D: Ton (m), Lehm (m), Mergel (m)

026 14 clearance MEC, SEI, AER, MET, CIV, NAV, ELE
D: Abstand (m), Spielraum (m), Tilgung (f) (Gen)

027 01 cleavage PHY, CHE, SEI, ZOO, OCE
D: Spalt (m), Riss (m), Sprung (m)

027 02 client ARC, LIB, (Gen)
D: Bauherr (m), Auftraggeber (m), Kunde (m) (Gen)

027 03 clockwise OCE
D: rechtsdrehend, rechtslaeufig (adj.)

027 04 clone BOT, GEN, ZOO
D: Klon (m)

027 05 coagulation OCE, MET, CHE
D: Gerinnung (f), Koagulation (f), Flockung (f)

027 06 coarse (Tec, Gen)
D: grob, rauh, unbearbeitet (adj.) (Tec, Gen)

027 07 coat CHE, CIV
D: Ueberzug (m), Umhuelung (f), Mantel (m)

027 08 coaxial antenna ELE
D: Koaxialantenne (f)

027 09 co- MAT
D: mit-, zu-, (pref.)

027 10 cock ARC, CHE, CIV, ELE, MEC, NAV
D: Hahn (m), Absperrhahn (m), Abzug (m)

027 11 cocoon ZOO, CHE
D: Kokon (m), Puppe (f)

027 12 code SEI
D: Code (m) ,Schluessel (m) ,Vorschrift (f)

027 13 coefficient
D: Koeffizient (m) ,Beiwert (m) ,Kennzahl (f)

028 01 coelom ZOO
D: Zoelom (n) ,Coelom (n)

028 02 coffering ARC,CIV,MEC
D: Schachtauskleidung (f) , mit Mauerwerk (n)

028 03 coherence SPE,AST,PHY,SEI
D: Kohaerenz (f) ,Zusammenhang (m)

028 04 cohesion CHE,CIV,MEC,PHY,NAV,ARC
D: Kohaesion (f) ,Bindigkeit (f)

028 05 coil (Tech,Gen)
D: Rolle (f) ,Spule (f) ,Wicklung (f)

028 06 coincidence SEI,INS,PHY,NUC,GEN
D: Koinzidenz (f) ,Kongruenz (f) ,Zusammentreffen (n)

028 07 coke MEC,CHE
D: Koks (m)

028 08 col MET,MAT
D: Pass (m) ,Joch (n) ,Tief (n)

28 09 collar MEC,ELE,NAV
D: Hals (m) ,Manschette (f) ,Ring (m)

028 10 collation LIB
D: Textverleichung (f)

028 11 collection LIB,OCE
D: Sortiment (n) ,Sammlung (f) ,Erfassung (f)

028 12 collier NAV,MEC
D: Kohlenschiff (n) ,Bergarbeiter (m)

028 13 collimator MEC,INS,AST,CIV,SPE,PHY,SEI
D: Kollimator (m)

028 14 collision (Gen,Tech)
D: Kollision (f) ,Zusammenstoß (m)

029 01 collotype CHE,LIB
D: Lichtdruck (m) ,Farblichtdruck (m)

029 02 colony GEN,ZOO,BOT,OCE,CHE,GEO
D: Kolonie (f) ,Gruppe (f) ,Siedlung (f)

029 03 color CHE,ELE,PHY,CIV
D: Farbe (f) ,Farbstoff (m)

029 04 colorimeter CHE,ELE,SPE,CIV,MEC,INS,OCE,PHY
D: Kolorimeter (m) ,Farbmessgeraet (n)

029 05 colorimetry CHE,ELE,SPE,PHY
D: Kolometrie (f) ,Farbmessung (f)

029 06 coloring CHE
D: Faerbung (f) ,Einfahrung (f)

029 07 column BOT,CHE,CIV,LIB,ARC,MEC,SEI,NAV,MAT,INS
D: Kolonne (f) ,Spalte (f) ,Rubrik (f)

029 08 coma AST,PHY
D: Coma (n) ,Asymmetriefehler (m)

029 09 comb ZOO,NAV
D: Kamm (m) ,Wabe (f)

029 10 combination CHE,LOG,BOT,MAT
D: Kombination (f) ,Verbindung (f)

029 11 combustion (Mec)
D: Verbrennung (f) (Mec)

029 12 comet AST
D: Komet (m)

029 13 comfort (Gen)
D: Komfort (m) ,Bequemlichkeit (f) (Gen)

029 14 command ELE,INS
D: Kommando (n) ,Befehl (m)

029 15 community ARC,GEO,ZOO,OCE,CIV
D: Gemeinschaft (f) ,Gemeinsamkeit (f)

029 16 commutation ELE,NAV
D: Kommuation (f) ,Stromwendung (f)

029 17 companion NAV,AST
D: Gegenstueck (n) ,Oberlicht (n) ,Luke (f)

029 18 comparator MEC,INS,AST,CIV,SPE,NAV,PHY
D: Komparator (m) ,Vergleicher (m)

029 19 comparison LOG,SPE
D: Vergleich (m) ,Gegenueberstellung (f)

029 20 compartment NAV,LIB, (Gen)
D: Kabine (f) ,Fach (n) ,Feld (n)

029 21 compass (Nav)
D: Kompass (m) (Nav)

029 22 compatibility NUC,CHE,GEN,BOT
D: Kompatibilitaet (f) , gegenseitige Vertraeglichkeit (f)

029 23 compensation NAV,ZOO,ELE,MEC,INS,PHY,MET
D: Kompensierung (f) ,Ausgleich (m)

030 01 competition BOT,GEN,SPE,OCE
D: Wettbewerb (m) ,Konkurrenz (f)

030 02 compiler ELE, LIB
D: Compiler (m), Uebersetzungsprogramm (n)

030 03 complement MAT, LOG, ELE, INS
D: Ergaenzung (f), Vervollstaendigung (f)

030 04 complementary MAT
D: komplementaer (adj.)

030 05 complete MAT
D: vollstaendig, vollzaehlig (adj.)

030 06 complex MEC, NAV, CHE, OCE, MAT
D: Komplex (m)

030 07 component ELE, AST, CHE, MEC, MAT, PHY, SEI
D: Komponente (f), Einzelaggregat (n)

030 08 composite (Tech)
D: Composit (n), Schichtkoerper (m), Verbundwerkstoff (m)

030 09 composition MEC, LIB, AST, CHE, NAV
D: Zusammensetzung (f), Zusammenstellung (f), Satzherstellung (f)

030 10 compound CHE, ELE
D: Verbindung (f), Mischung (f)

030 11 compressibility AER, ARC, CHE, CIV, MEC, NAV, AST, INS, OCE, PHY, SEI
D: Zusammendrueckbarkeit (f), Verdichtbarkeit (f)

030 12 compression NUC, ARC, CIV, MEC, SEI, NAV, AST
D: Druck (m), Zusammendruecken (m), Verdichtung (f)

030 13 computer AST, ELE, INS, SEI
D: Computer (m), Rechner (m)

030 14 concave MAT
D: konkav (adj.)

030 15 concentration PHY, NUC, CHE, INS, SPE, OCE
D: konzentration (f), Anreicherung (f)

030 16 conclusion LOG, LIB, MAT
D: Schlussfolgerung (f), Ergebnis (n)

030 17 concrete ARC, CIV, MEC, CHE, SEI, LOG
D: 1. Beton (m), 2. konkret, benannt (adj.) (Mat)

031 01 concurrent MAT, CHE, MEC
D: durch densilben Punkt gehend, im gleichen Zeitintervall ablaufend

031 02 condensation AER, PHY, ARC, MET, CHE, MEC, ELE, NAV
D: Verdichtung (f), Verfluessigung (f)

031 03 condenser MEC, NAV, CIV, SPE, PHY, NUC, ARC, CHE, LIB, INS, ELE
D: Kondensator (m), Verfluessiger (m)

031 04 condition LOG, MAT, LIB
D: Bedingung (f) , Voraussetzung (f) , Gegebenheit (f)

031 05 conditioning CHE, LIB
D: Aufbereitung (f) , Behandlung (f)

031 06 conductance cell CHE = high pressure cell
D: Autoklav (m) fuer Leitfaehigkeitsmessunger (f)

031 07 conductivity CHE, MEC, PHY, NAV, INS, ELE
D: Leitfaehigkeit (f) , Leitvermoegen (n) , Leitwert (m)

031 08 conductometry CHE
D: Leitfaehigkeitsmessung (f)

031 09 conductor ELE, MAT, CHE, MEC, PHY, NAV, ARC
D: Blitzableiter (m) , Konduktor (m) , Leiter (m)

031 10 conduit ELE, MEC, NAV
D: Leitung (f) , Rohrleitung (f) , Roehre (f)

031 11 cone MAT, CHE, MEC, NAV, BOT
D: Kegel (m) , Konus (m) , Zapfen (m)

031 12 configuration PHY, AST, AER, CHE
D: Konfiguration (f) , Anordnung (f) , Ausruestung (f)

031 13 confluence GEO, MET, CIV
D: Zusammenfluss (m) , Einmuendung (f)

031 14 congealing point CHE
D: Erstarrungspunkt (m)

031 15 congruence MAT
D: Kongruenz (f) , Deckungsgleichheit (f)

031 16 conic MAT
D: Kegelschnitt (m)

031 17 conidium GEN, BOT
D: 1. Konidie (f) , Exospore (f) , 2. Aplanospore (f)

031 18 conjugation CHE, ZOO, BOT, GEN
D: Konjugation (f) , Paarung (f)

031 19 connection ELE, ARC, MAT
D: Verbindung (f) , Verknuepfung (f) , Anschluss (m)

032 01 connective BOT, LOG, ZOO
D: (Log/Mat) : Verknuepfung (f) , logische Schaltung (f) ,
(Bot) : Konnektiv (n)

032 02 connectivum BOT same as connective

032 03 connector ELE, ARC, CIV
D: Verbindungsstueck (n) , Stecker (m) (Ele) , Anschlussklemme (f) (Ele)

032 04 consistency MEC, ARC, CIV, CHE, LOG, MAT
D: Konsistenz (f) (Che) , Vertraeglichkeit (f) , Uebereinstimmung (f)

032 05 console ARC, AER, ELE, INS
D: Konsole (f) , Unterlage (f) , Bedienungspult (n)

032 06 constant LOG, AST, CHE, ELE, MEC, MAT, SEI
D: Konstante (f) , unveraenderliche Groesse (f)

032 07 constitution CHE, GEN
D: Konstitution (f) , Zusammensetzung (f)

032 08 construction CIV, SEI, MEC, NAV, MAT
D: Bau (m) , Bauweise (f) , Bauwerk (n)

032 09 consumer ELE, OCE
D: Abnehmer (m) , Verbraucher (m)

032 10 contact ELE, AST, MAT, INS, NAV
D: Kontakt (m) , Beruehrung (f)

032 11 containment NUC
D: Containment (n) , Druckbehaelter (m)

032 12 contamination NUC, CHE, GEN, INS, OCE, SEI
D: Verschmutzung (f) , Verunreinigung (f) , Verseuchung (f)

032 13 content CHE, LOG
D: Gehalt (m) , Inhalt (m) , Fassungsvermoege(n)

032 14 continuation LIB
D: Fortsetzung (f)

032 15 continuum AST, AER, MAT, PHY
D: Kontinuum (n)

032 16 contour GEO, MET, AST, NAV, SPE
D: Umriss (m) , Kontur (f)

032 17 contra
D: entgegen prep. gegen... pref.

032 18 contract CIV, NAV, ARC
D: Vertrag (m) , Kontrakt (m)

032 19 contraction ZOO, NUC, CIV, SEI, ARC, MEC, NAV, MAT
D: Kontraktion (f) , Verengung (f) , Zusammenziehen (n)

032 20 contradiction MAT, LOG
D: Unvereinbarkeit (f) , Widerspruch (m)

032 21 contrast CHE, ELE, LIB, PHY, SPE, ELE
D: Kontrast (m) , Gegensatz (m)

033 01 control NUC, CHE, ELE, MEC, PHY, ZOO, GEN
D: Pruefung (f) , Steuerung (f) , Regelung (f)

033 02 controller ELE, MEC, NAV, INS
D: Regler (m) , Regeleinrichtung (f)

033 03 conurbation ARC, GEO
D: Ballungsgebiet (n) , Conurbation (f)

033 04 convection
D: Konvektion (f)

033 05 convergence MAT, OCE, ZOO
D: Konvergenz (f), Annäherung (f)

033 06 converse LOG, MAT
D: reziprok (adj.)

033 07 conversion GEN, LOG, NAV, CHE, NUC, INS, ARC
D: Verwandlung (f), Umwandlung (f), Konvertierung (f)

033 08 converter NUC, CHE, PHY, NAV, ELE, INS
D: Konverter (m), Umformer (m), Konversionsreaktor (m)

033 09 convertor = converter MEC
D: Umformer (m)

033 10 convex MAT
D: konvex (adj.)

033 11 convexity ratio MEC, NAV
D: Anschwellung (f)

033 12 conveyer ELE, MEC, ARC, CHE
D: see conveyor

033 13 conveyor ELE, MEC, NAV, ARC, LIB, CHE
D: Fördermittel (n), Förderanlage (f), Förderapparat (m)

033 14 convolution MAT
D: Faltung (f)

033 15 convoy NAV
D: Geleitzug (m), Konvoi (m)

033 16 cooking CHE
D: Kochen (n)

033 17 coolant NAV, AER, NUC
D: Kühlmittel (n)

033 18 cooling NUC, CHE, MEC
D: Abkühlung (f), Kühlung (f)

033 19 coordinate SEI, LOG
D: Koordinate (f), Zeiger (m)

033 20 coordination ZOO, LOG, PHY
D: Koordination (f)

033 21 coping ARC, CIV
D: Mauerkrone (f), Mauerkappe (f), Mauerabdeckung (f)

033 22 copula LOG
D: Copula (f)

033 23 copulation ZOO, GEN
D: Paarung (f), Doppelung (f)

033 24 copy LIB
D: Kopie(f)

034 01 copyright LIB
D: Copyright(n)

034 02 corbel ARC,CIV
D: Kragstein(m), Konsole(f)

034 03 cord ARC,ELE,MEC
D: Bindfaden(m), Schnur(f), Leitungsschnur(f) (Ele)

034 04 core ELE,NUC,ARC,CIV,MEC,OCE,SEI,AST,LIB,
NAV,SPE,AER
D: Ader(f) (Ele), Kern(m), Magnetkernspeicher(n) (Comp)

034 05 coriaceous BOT
D: lederartig, zaeh(adj.)

034 06 corner LIB
D: Buchecke(f)

034 07 cornice ARC,MET
D: Sims(m,n), Gesims(n) /Waechte(f) (Met)

034 08 corona AST,ELE,SPE,MET
D: Korona(f), Aureole(f) /Koronawirkung(f) (Ele)

034 09 corpuscular
D: korpuskular(adj.) (Phy)

034 10 correction LIB,MEC,AST,CHE,ELE,MAT,INS,OCE,PHY,SEI
D: Korrrrektur(f), Berichtigung(f)

034 11 correlation ZOO,BOT,GEN,MAT,GEO
D: Korrelation(f), Wechselbeziehung(f)

034 12 corridor ARC,GEO,NAV,SEI
D: Korridor(m), Durchgangstyal(n) (Geo), Flugschneise(f) (Aer)

034 13 corrosion CHE,CIV,ARC,NUC,AER,ELE,MEC,PHY,NAV,GEO
D: Korrosion(f)

034 14 corrugate
D: rillen, riffeln, riefen(verb) (Tec)

034 15 cortex ZOO,BOT
D: Rinde(f)

034 16 cosine MAT
D: Kosinus(m)

034 17 cosmic
D: kosmisch(adj.) (Phy)

034 18 costa ZOO,BOT
D: Rippe(f)

034 19 cotidal(lines) OCE
D: Isorrhachien(f,pl.)

034 20 cotter ARC, MEC, NAV, CIV
D: Querkeil (m) , Splint (m)

034 21 count NUC, INS, AST
D: Zaehlen (n) , Anzahl (f) , Ergebnis (n)

034 22 counter LUB, ELE, NAV, ARC, NUC, CHE, INS, PHY, LIB, CIV
D: Zaehler (m) , Zaehleinrichtung (f) /Ausleihtheke (f) (Lib)

034 23 counter balance SEI, LIB, INS
D: Ladentischwaage (f)

034 24 countercurrent MEC, CHE, OCE
D: Gegenstroemung (f)

034 25 counterflow MEC, NAV, NUC, CHE
D: Gegenstrom (m) (Ele)

035 01 coupler ELE, CHE, MEC
D: Koppler (m) , Kupplungsleitung (f)

035 02 coupling CHE, ELE, MEC, NAV, NUC, PHY, SEI, ZOO, GEN
D: Verbindung (f) , Kupplung/Paarung (f) (Bio)

035 03 course NAV, AST
D: Kurs (m) , Lauf (m)

035 04 cover MEC, ARC, LIB, ELE
D: Decke (f) , Abdeckung (f) /Einband (n) (Lib)

035 05 coverage ELE, LIB, AER, NAV
D: Sendegebiet (n) , Bereich (m) , Geltungsbereich (m) (Lib)

035 06 covering ARC, MEC, MAT, NAV
D: Abdeckung (f) , Verkleidung (f) , Mantel (m)

035 07 cowl MEC
D: Verschlusskappe (f) , Schutzkappe (f)

035 08 coxa ZOO
D: Huefte (f)

035 09 crab
D: 1) Krabbe (f) , Krebs (m) (Zoo) , 2) Winde (f) , Laufkatze (f) (Tec)

035 10 crack NUC, ARC, CHE, MEC, CIV, OCE, SEI, NAV
D: Riss (m) , Sprung (m) , Bruch (m)

035 11 cradle CIV, NAV, MEC
D: Wiege (f) , Gestell (n)

035 12 cramp ARC, CIV, NAV
D: Zwinge (f) , Klammer (f) , Krampe (f)

035 13 crane ARC, CIV, ELE, MEC, NAV
D: Kran (m)

035 14 crank
D: Kurbel (f) (Mot, Veh)

035 15 crater AST, MEC, ARC, CIV, SPE, NAV, CHE, GEO, SEI
D: Krater (m) , Mulde (f)

035 16 crawling CHE, ELE
D: Kriechen (n) , Zusammenziehen (n)

035 17 crazing CHE
D: Haarnissbildung (f)

035 18 crease CHE
D: Falte (f) , Kniff (m) , Knitter (m)

035 19 creep NUC, ARC, CIV, GEO, MEC, CHE, PHY, SEI, NAV
D: Kriechen (n) / Bergrutsch (m) (Geo)

035 20 crest PHY, OCE, MEC, ODO
D: Gipfel (m) , Spitzenwert (m) , Scheitelpunkt (m)

035 21 crew AER, NAV
D: Mannschaft (f)

035 22 crimp CHE, ARC, CIV
D: Kraeuselung (f) , Falte (f)

035 23 criterion AST, CHE
D: Kriterium (n)

035 24 critical NUC, ELE, PHY
D: kritisch (adj.)

036 01 crop ZOO
D: Ernte (f)

036 02 cross CIV, ELE, GEN, ZOO, ARC, MEC
D: Kreuz (n) , Kreuzungspunkt (m)

036 03 crossing CIV, ELE, BOT, GEN, ARC
D: Kreuzung (f)

036 04 crossover MEC, ELE, GEN, CIV
D: Ueberkreuzung (f) , Ueberschneidung (f) , Ueberkreuzungspunkt (m)

036 05 crowbar ARC, CIV, MEC, NAV
D: Brechstange (f) , Brecheisen (n) / Gleishebebaum (m) (Rail)

036 06 crown LIB, ZOO, BOT, MEC
D: Krone (f) , Gipfel (m) (Zoo, Bot) / Scheitel (m) , Schlussstein (m) (Tec)

036 07 crucible
D: (Chem) : Gluehtiegel (m) , Gusstiegel (m) , Schmelztiegel (m)

036 08 crush
D: (Tec) : Quetschung (f) , Druck (m)

036 09 crust SEI
D: Rinde (f) , Kruste (f)

036 10 crypt ARC, ODO
D: Krypta (f) , Gruft (f) , Vertiefung (f)

036 11 crystal
D: (Che/Minr) : Kristall (m)

036 12 crystalloid BOT,PHY,CHE
D: Kristalloid (n)

036 13 cube MAT
D: Wuerfel (m) ,Kubus (m)

036 14 culture GEN,BOT
D: Kultur (f)

036 15 culvert CIV,ARC,ELE,MEC,SEI
D: Durchlass (m) ,Gerinne (n)

037 01 cure CHE
D: heilen, haerten, vulkanisieren(verb) (Gummi)

037 02 curie NUC,INS,PHY
D: Curie (n)

037 03 curing CHE,NAV,ARC,CIV
D: Aushaerten (n) ,Haerten (n) ,Vulkanisieren (n) (Gummi)

037 04 curl PHY,MAT,SEI
D: Curl (n) ,Rotation (f)

037 05 curvature NAV,AST,ARC,CIV,MEC,MAT,INS,PHY,SEI,BOT
D: Kruemmung (f) ,Biegung (f) ,Rundung (f)

037 06 cushion BOT,ARC,CIV,MEC
D: Kissen (n) (Bot) ,Polster (n)

037 07 cusp ARC,NUC,OCE,AST,MAT
D: Spitze (f) ,Umkehrpunkt (m)

037 08 cuspidate BOT
D: Spitz...

037 09 cut NUC,CHE,LIB,CIV,MAT
D: Schnitt (m) ,Einschnitt (m) , (Lib) :Auschnitt (m) ,
(Text) :Teilung (f)

037 10 cutter MEC,NAV,CIV,PHY
D: Cutter (m) ,Schneidwerkzeug (n) ,Trennvorrichtung (f)

037 11 cuvette SPE,CHE
D: Kuevette (f)

037 12 cybernetics PHY,ELE
D: Kybernetitz (f)

037 13 cycle AST,ARC,CHE,ELE,MEC,MAT,INS,PHY,NAV,BOT
D: Zyklus (m) ,Kreisluauf (m) ,Umlauf (m)

037 14 cyclone NUC,CHE,GEO,NAV,MET,ARC
D: Zyklon (m) ,Wirbelsturm (m)

037 15 cyclonic OCE
D: zyklon...

037 16 cylinder MEC, NAV, CHE, ARC, MAT
D: Zylinder (m), Walze (f), Trommel (f)

037 17 cylindrical BOT
D: zylindrisch (adj)

037 18 cyst ZOO, BOT
D: Zyste (f), Kapselhuelle (f)

037 19 cytochrome CHE, BOT
D: Cytochrom (n)

037 20 d.c. ELE
D: Gleichstrom (m)

037 21 dam CIV, ELE, MEC, SEI, GEN
D: Damm (m), Staudamm (m), Deich (m)

037 22 damage GEO, NAV
D: Beschädigung (f), Schaden (m) /Havarie (f) (Nav)

037 23 damp LIB
D: Sichschwaechung (f)

037 24 damped
D: sichschwaechlich

037 25 damper AER, ELE, MEC, INS, NAV, CHE, SEI, ARC, PHY
D: Daempfer (m), Schalldaempfer (m)

038 01 damping CHE, AST, NUC, ARC, ELE, MEC, INS, PHY, SEI, SPE
D: 1.Daempfung (f), Abklingen (n), 2.Anfeuchtung (f), Benetzung (f)

038 02 dart ZOO
D: Stachel (m)

038 03 date ELE, MEC, INS, SEI
D: Datum (n), Zeitangabe (f)

038 04 dating NUC, OCE, SEI
D: Datierung (f), Zeibestimmung (f)

038 05 datum
D: (Mat, Phy):gegebene Groesse (f), Richtwert (m) /Datum (n)

038 06 daughter
D: (Phy, Tec):Zerfallsprodukt (n), Folge-, Tochterprodukt (n)

038 07 dead
D: (Bio): leblos, tot (adj)

038 08 dead weight MEC, INS, PHY, CIV, ELE
D: Eigengewicht (n), Leergewicht (n), Totgewicht (n)

038 09 deaerator MEC, NAV, ELE, CHE
D: Entluefter (m)

038 10 debris CHE, NUC, OCE
D: Abbruch (m), Truemmer (pl), Schutt (m)

038 11 debug ELE
D: entstoeren (verb)

038 12 decade MET
D: Dekade (f) ,Jahrzehnt (n)

038 13 decantation NUC,CHE
D: Dekantierung (f) ,Klaerung (f)

038 14 decanter CHE,NAV
D: Dekantiergefaess (n) (Che)

038 15 decay ARC,CIV,NUC,CHE,PHY
D: Faeulnis (f) (Che) ,Zerfall (m) (Phy) ,Verwitterung (f) (Geo)

038 16 deciduous BOT
D: laubwend (adj.)

038 17 decimal LIB,MAT
D: Dezimalzahl (f)

038 18 deck MEC,NAV,LIB
D: 1.Deck (n) ,Brueckentafel (f) ,Etag (f) , 2.Kartensatz (Lib)

038 19 declination AST,SEI,ELE,PHY
D: Deklination (f) ,Abweichung (f)

038 20 decoder INS,ELE,AER
D: Entcoder (m) ,Dekodierer (m) ,Decoder (m)

038 21 decomposition
D: (Chem) :Zersetzung (f) ,Abbau (m) ,Aufloesung (f)

039 01 decontamination
D: (Phy,Che,Bio) :Dekontamination (f) ,Entgiftung (f) ,Entseuchung (f)

039 02 decoupling CHE,ELE,SEI
D: Entkopplung (f)

039 03 decumbent BOT
D: am Boden liegend, ~ ~ rankend

039 04 decussate BOT
D: gekreuzt (adj.)

039 05 dedendum MEC,NAV
D: Fusshoehe (f)

039 06 deduction MAT,LOG
D: Deduktion (f) ,Folgerung (f)

039 07 dee NUC
D: D-Elektrode (f) ,Duant (m) ,Dee (n)

039 08 deep SEI,OCE,GEO
D: tief

039 09 deficiency ZOO,GEN,MAT
D: Mangel (m) ,Unzulaenglichkeit (f) , (Mat) :Defekt (m) ,Fehlmenge (f)

039 10 deficit semiconductor PHY
D: verlust (adj.)

039 11 definite (definition) BOT
D: Definition (f)

039 12 deflecting ARC, MEC, SEI, ELE, INS, PHY, CIV, NAV
D: Ablenkend (adv.)

039 13 deflection ARC, MEC, SEI, ELE, INS, PHY, CIV, NAV
D: Durchbiegung (f), Ablenkung (f), Ausschlag (m)

039 14 deflectometer MEC, PHY, NAV
D: Durchbiegungsmesser (m)

039 15 deflector MEC, AER, CIV, NUC, NAV
D: Ablenkvorrichtung (f), (Nuc): Deflektor (m)

039 16 deflexion MEC, NAV
D: see deflection (039 13)

039 17 deformation PHY, MAT, CIV, ZOO, ARC, CHE, MEC, SEI, NAV, MET
D: Deformation (f), Verformung (f), Formaenderung (f)

039 18 degassing ELE, NUC, CHE
D: Entgasung (f)

039 19 degeneracy PHY, AST, CHE, ELE, SPE
D: Degeneration (f), Entartung (f)

039 20 degeneration ZOO, BOT, CHE, GEN
D: Degeneration (f), Entartung (f), Verkuemmung (f)

039 21 degradation NUC, GEO, CHE
D: (Chem): Abbau (m), (Nuc, Geo): Verminderung (f), Herabsetzung (f)

039 22 degree AST, MAT, INS
D: Grad (m), Rank (m), Abstufung (f)

039 23 degumming CHE
D: Laugen (n), Entbasten (n)

039 24 dehumidification ARC, NAV
D: Entfeuchtung (f), Trocknung (f)

039 25 delay ELE, MEC, INS
D: Verzoeigerung (f), Aufschub (m)

039 26 delivery NAV, MEC, ARC, CHE
D: Lieferung (f), Abgabe (f), Ausschuettung (f)

039 27 delta CIV, GEO, OCE, PHY
D: Delta (n)

039 28 demagnetization ELE, INS, SEI, PHY, NAV
D: Entmagnetisierung (f)

039 29 demand ELE
D: Belastung (f)

039 30 demonstration LOG, MAT
D: Beweis (m)

039 31 denaturation
D: (Chem) : Denaturierung (f) , Vergaellung (f)

040 01 denier INS, CHE
D: Denier (n)

040 02 dense LIB, MAT
D: dick (adj.)

040 03 densitometer SPE, PHY, AST, CHE, ELE, INS
D: Dichtezaehler (m)

040 04 density CHE, MEC, AST, ARC, CIV, MAT, INS, OCE, PHY, SEI, MET
D: Dichte (f) , Konzentration (f)

040 05 dentate BOT
D: gezahnt, zaehnig (adj.)

040 06 denticle ODO
D: Zaehnchen (n)

040 07 denudation GEO
D: Denudation (f) , Abtragung (f)

040 08 denumerable MAT
D: abzaehlbar (adj.) .

040 09 deoxidation CHE, MEC
D: Deoxydation (f) , Sauerstoffentziehung (f)

040 10 departments LIB
D: Abteilung (f)

040 11 departure AST, NAV, CIV, OCE
D: Abfahrt (f) , Abflug (m) (Nav, Ast) , Auslaufen (Ship)

040 12 dependence (Tec, Gen)
D: Abhaengigkeit (f) (Tec, Gen)

040 13 depletion NUC
D: Brennschluss (m) durch voelligen Treibstoffbrauch (m)

040 14 depolarization PHY, CHE, ELE, NAV, SPE
D: Depolarisation (f) , Entpolarisierung (f)

040 15 deposit NUC, MEC, LIB, CIV, ARC
D: Lagerstaette (f) , Sediment (n) , Niederschlag (m)

040 16 depression OCE, SEI, MET, GEN
D: Depression (f) (Oce, Sei, Gen) , Tiefdruck (m) (Met)

040 17 depth ARC, OCE, MEC
D: Tiefe (f)

040 18 derivative MAT, CHE
D: Ableitung (f) (Mat) , Derivat (n) (Che)

040 19 derrick
D: Bohrturm(m) (Tec)

040 20 descending
D: absteigend(adj.) (Gen,Tec)

040 21 description BOT,LOG,LIB
D: Beschreibung(f)

040 22 desensitization CHE,ODO
D: Desensibilizierung(f)

040 23 desert BOT,GEO
D: Wueste(f),Einoede(f)

040 24 desiccator CIV,CHE,ARC
D: Exsikkator(m) (Che),Lufttrockner(m)

040 25 design LIB,CHE,ARC,CIV,MEC
D: Gestaltung(f),Plan(m),Entwurf(m)

040 26 designation AST,LOG
D: Bezeichnung(f),Benennung(f)

040 27 desizing CHE
D: entschlichten(verb) (Text)

040 28 desorption ARC,CHE,NUC
D: Desorption(f)

040 29 detail ARC
D: Detail(n),genaue Beschreibung(f)

040 30 detection NUC,CHE,ELE
D: Beobachtung(f),Erkennung(f),Nachweis(m)

040 31 detector SPE,NUC,ELE,INS,PHY,SEI,NAV
D: Detektor(m),Fuehler(m)/Ortungsgeraet(n) (Nav)

041 01 detergent CHE,NUC
D: Waschmittel(n),Detergens(n)

041 02 deterioration CIV,CHE,ELE
D: Verfall(m),Verschleiss(m),Zerstoe rung(f)

041 03 determinant GEN,BOT,MAT
D: Determinante(f)

041 04 determination ZOO,LOG,CHE,SPE
D: Determinierung(f),Bestimmung(f),Ermittlung(f)

041 05 deuterium NUC,CHE,PHY
D: Deuterium(n)

041 06 developer CHE,LIB
D: Entwickler(m)

041 07 development NUC,CHE,AST,LIB,SPE,NAV,CIV
D: Entwicklung(f),Ausbildung(f),Bildung(f)

041 08 deviation MEC, ELE, NAV, NUC, BOT, CHE, CIV, MAT,
INS, OCE, PHY, MET
D: Abweichung (f) , Deviation (f)

041 09 device LIB
D: Einrichtung (f) , Geraet (n)

041 10 devitalization ODO
D: Nervabtötung (f)

041 11 dextrose BOT
D: Dextrose (f) , Traubenzucker (m)

041 12 diagenesis OCE
D: Diagenese (f)

041 13 diagonal MEC, ARC, CIV, SEI
D: Diagonale (f)

041 14 diagram LIB, MAT, SEI, NAV, ELE, MEC, INS
D: Diagramm (n) , Schema (n)

041 15 diakinesis BOT, GEN, ZOO
D: Diakinese (f)

041 16 dial ELE, MEC, INS, PHY
D: Rundskala (f) , Waehlscheibe (f) , Zifferblatt (n)

041 17 dialysis ZOO, CHE, OCE, ELE
D: Dialyse (f)

041 18 diamagnetism SEI, CHE
D: Diamagnetismus (m)

041 19 diameter
D: (Phy, Tec, Gen, Mat) : Durchmesser (m)

041 20 diapause ZOO, GEN
D: Diapause (f)

041 21 diaphragm AST, CIV, INS, PHY, NAV, SPE, ZOO, ARC, CHE,
ELE, MEC, LIB
D: Membran (f) , Diaphragma (n) , Blende (f)

041 22 diarch BOT
D: zweistraklig (adj.)

041 23 diatomic BOT
D: doppelatomig, zweiwertig (adj.)

042 01 dicyclic BOT
D: doppelzyklisch (adj.)

042 02 die NUC, ARC, CIV, NAV, CHE, MEC, PHY
D: Stempel (m) , Druckplatte (f) / Plaettchen (n) (Nuc)

042 03 dielectric AST, ELE
D: Nichtleiter (m) , Isolator (m)

042 04 difference MAT, LOG, LIB
D: Differenz (f) , Unterschied (m) / Unterscheidungsmerkmal (n) (Lib)

042 05 differential ELE, AST, MAT
D: Differential (n)

042 06 differentiation MAT, ZOO, BOT, GEN, SEI
D: Differenzierung (f)

042 07 diffraction
D: (Phy) : Beugung (f) , Brechung (f) , Diffraktion (f)

042 08 diffusion NUC, CHE, INS, OCE, PHY
D: Diffusion (f)

042 09 digester MEC, CHE
D: Aufgussgefaess (n) , Autoklav (m)

042 10 digestion CHE, ZOO, CIV
D: Verdauung (f) , Aufschluss (m)

042 11 digital
D: (Mat, Tec, Gen) : digital, numerisch (adj.)

042 12 dihedral
D: (Mat, Tec) : Dieder (n) , V-Form (f)

042 13 dihybrid GEN, ZOO, BOT
D: Dihybride (m, or f)

042 14 dikaryon GEN
D: Dikaryon (n)

042 15 dike SEI, CIV
D: Damm (m) , Deich (m) / Eruptivgang (m) (Geo)

042 16 dilatation MEC, PHY, SEI
D: Dilatation (f) , Waermedehnung (f)

042 17 dilution CHE, PHY, AST
D: Verduennung (f)

042 18 dimension MAT, CHE, MEC, AST, ELE, PHY, SEI, NAV, ARC, CIV, LIB,
D: Dimension (f) , Groessenordnung (f) , Abmessung (f) , Mass (n)

042 19 dimerization CHE
D: Dimerisation (f)

042 20 dimorphic BOT
D:

042 21 diode ELE
D: Diode (f)

042 22 dioecious BOT, GEN, ZOO
D: same as: diklin, eingeschlecht (adj.) (pflanzen)

042 23 dip ELE, AST, SEI, PHY
D: 1. Neigung (f) , 2. Inklination (f)

042 24 diploid ZOO, BOT, GEN
D: Diploeder (m)

043 01 dipole ELE, AST, CHE, PHY
D: Dipol (m)

043 02 dipping CHE
D: Eintauchen (n) , Abbeisen (n) , Dekapieren (n)

043 03 direct
D: direkt, unmittelbar (adj.)

043 04 direction LIB, SEI
D: (Sei) : Streichen (n) , (Lib) : Richtung (f) , Aufschrift (f) ,
Anordnung (f) , Leitung (f)

043 05 dirt
D: Schmutz (m) (Gen)

043 06 disc=disk (043 11) CIV, MEC, NAV, BOT
D: Scheibe (f) , Platte (f) , Lamelle (f)

043 07 discharge CIV, MEC, NAV, CHE, NUC, ELE, PHY, MET, GEO
D: Entladung (f) , Entlastung (f) , Sbfluss (m)

043 08 discrete PHY, MAT
D: diskret, unstetig (adj.)

043 09 discriminator PHY, ELE, INS
D: Diskriminator (m) , Modulationsumwandler (m) ,
Frequenzdemodulator (m)

043 10 disintegration AST, NUC, CHE, ELE, OCE, PHY
D: Zersetzung (f) , Zerfall (m) , Verwitterung (f)

043 11 disk CIV, MEC, NAV, GEN, BOT, AST
D: see disc (043 06)

043 12 dislocation PHY, SEI, NUC, CHE, ZOO
D: Verlagerung (f) , Versetzung (f) , Verschiebung (f)

043 13 dispensary NAV, ARC
D: Apotheke (f)

043 14 dispersion CHE, INS, ZOO, AST, NUC, ELE, MEC, PHY, SEI, SPE
D: Zerstreuung (f) , Verbreitung (f)

043 15 displacement CHE, AER, MEC, NAV, ARC, CIV, ELE, MAT, PHY, SEI
D: (Mat, Phy, Che) : Dispersion (f) , Streuung (f) ,
(Gen, Tec) : Verbreitung (f) , Feinverteilung (f) , Verteilung (f)

044 01 dissemination GEN
D: Umlauf (m)

044 02 dissimilation ZOO, BOT, OCE
D: Dissimilation (f)

044 03 dissociation AST, NUC, CHE, ELE, GEN, MEC, PHY, SPE
D: Dissoziation (f) , Zerfall (m) , Spaltung (f)

044 04 distal GEN,ZOO
D: der Koerpermitte entfernt gelegen : distal

044 05 distance ELE,AST,MAT
D: Entfernung(f),Distanz(f),Abstand(m)

044 06 distocclusion ODO
D: Distalbiss(m)

044 07 distortion ARC,ELE,SEI,AST,MEC,MAT,INS,PHY,SPE,NAV
D: Verwindung(f),Verzerrung(f)

044 08 distribution LOG,AST.BOT,GEO,OCE
D: 1.Zuteilung(f),Verteilung(f),Aufteilung(f) (Tec,Gen)
2.Verbereitung(f),Ausbreitung(f) (Bot,Geo,Oce)

044 09 district
D: (Gen):Distrikt(m),Zone(f),Gebiet(n)

044 10 disturbance AST,AER,SEI,MET,ELE,INS
D: Stoerung(f)

044 11 diurnal OCE,AST,LIB
D: taeglich(adj.)

044 12 dive AER,NAV
D: Sturzflug(m),Tauchen(n) (Nav)

044 13 divergence BOT,ZOO,NUC,AER,ELE,MEC,MAT,OCE,PHY,SEI,MET
D: Divergenz(f),Abweichung(f)

044 14 diversion NUC,CIV
D: Umleitung(f),Ablenkung(f)

044 15 divider PHY,INS
D: Teiler(m),Frequenzteiler(m) (Ele)

044 16 division MAT,LOG,LIB,AST,ZOO,GEN,ELE,MEC,PHY,BOT
D: 1.Abteilung(f),Abschnitt(m) (Gen,Tec),
2.Stamm(m),Klasse(f) (Zoo,Bot),
3.Division(f),Teilung(f),Einteilung(f) (Mat,Log,Phy,Ast)

044 17 divisor MAT
D: Teiler(m),Divisor(m)

044 18 doctor CHE,NAV
D: Abschabeisen(m),Kratzeisen(m),Schaber(m)

044 19 document LIB
D: Dokument(n),Schriftstueck(n),Urkunde(f)

044 20 doffer MEC,CHE
D: Abnehmer(m) (an der Karde) (Tex), Kammwalse(f)

044 21 dog NAV,MEC
D: Auschlag(m),Mitnehmer(m)

044 22 domain LOG,MAT,PHY
D: Gebiet(n),Bereich(m)

044 23 dome ARC, MEC, NAV
D: Kuppel (f) , Haube (f)

044 24 dominance BOT, GEN
D: (Bot) : dominierende Eigenschaft (f) , (Gen) : Herrschaft (f)
Vorherrschaft (f)

045 01 donor ELE, LIB, CHE, GEN, SPE
D: Donator (m) , Spender (m)

045 02 dorsal BOT, ZOO
D: Dorsal...

045 03 dosage GEN, CHE, PHY
D: Dosierung (f) , Dosis (f)

045 04 dose NUC, GEN, CHE, ELE, INS, PHY
D: Dosis (f) , Menge (f)

045 05 dosimeter NUC, CHE, ELE, INS, SPE, MET, PHY
D: Dosimeter (n)

045 06 dosimetry NUC
D: Dosimetrie (f)

045 07 double AST, LIB
D: Dublette (f) , Gegenstueck (n) , Doppelte (n)

045 08 doublet AST, PHY, AER, CHE, SPE, NAV
D: Dublett (n) , Antennenpaar (n) , Dipol (m)

045 09 doubling CHE, NAV
D: Verdoppelung (f)

045 10 dough CHE
D: Teig (m)

045 11 dovetail ARC, MEC, CIV, ELE, NAV
D: falzen, zinken (verb)

045 12 dowel ARC, CIV, MEC, NAV
D: Duebel (m) , Passstift (m)

045 13 draft ARC, CHE, MEC, INS, PHY, MET, AER, NAV, ELE
D: 1. Skizze (f) , Zeichnung (f) (Arc, Tec, Gen)
2. Luftzug (m) , Zugluft (f) (Phy, Che, Met, Tec)

045 14 drag MEC, NAV, AER, PHY, MET, AST
D: Widerstand (m) (Stroemung, Luft, Reibung)

046 01 drain ELE, AER, MEC, INS, CIV
D: Abfluss (m) , Ausfluss (m) , Ablauf (m)

046 02 draught ARC, CHE, MEC, NAV
D: 1. Ziehen (n) , Zug (m) , 2. Tiefgang (m) , Hieve (f) (Nav)

046 03 dredge MEC, CIV, NAV, OCE
D: 1. Grundnetz (n) , Schleppnetz (n) (Oce) , 2. Bagger (m) (Nav) ,
3. Aufschlaemmung (f) (Tec, Gen)

046 04 drier MEC, ARC, CHE, PHY, NAV
D: Trockner (m)

046 05 drift NUC, CHE, ELE, MEC, INS, SEI, SPE, NAV, AER, MET
D: 1.Drift (f), Abdrift (f) (Bio), Abtreiben (n), durch Stroemung
2.Drift, Messwertwanderung (f)

046 06 drill ARC, MEC, PHY, NAV, CIV
D: Bohrer (m), Bohrmaschine (f)

046 07 drip CHE, ARC, CIV
D: 1.Tropfen (n), Troepfeln (n) (Che)
2.Ueberlappung (f), Schuerze (f) (Arc, Civ)

046 08 drive ELE
D: Antrieb (m), Ansteuerung (f)

046 09 drop ELE, NAV
D: 1.Abfall (m) (Ele),
2.Gefaellestufe (f), Wasserspiegelunterschied (m) (Hydr)

047 01 drum ARC, CHE, CIV, MEC, NAV, ELE
D: Trommel (f), Walze (f), Zylinder (m)

047 02 dry
D: (Tec, Gen) : trocken (adj.)

047 03 dryer MEC, CHE, PHY, NAV
D: see drier (046 04)

047 04 dual
D: (Gen) : zweifach, doppelt (adj.), (Mat) : dual (adj.)

047 05 duality LOG, MAT, ELE, LOG
D: Dualitaet (f)

047 06 duct AER, ARC, ELE, MEC, PHY, NAV, MET, ZOO
D: 1.Rohr (n), Leitung (f), Schacht (m)
2.Gang (m), Kanal (m), Roehre (Anat/Bot)

047 07 ductility NUC, CHE, CIV, ELE, MEC, PHY, SEI, NAV
D: Duktilitaet (f), Dehnbarkeit (f), Verformbarkeit (f)

047 08 dummy NAV, LIB
D: (Lib) : Proband (m), Dummy (m)

047 09 dump
D: (Tec, Gen) : Kippe (f), Halde (f), Abfallhaufen (m)

047 10 duplex GEN, LIB
D: doppelt, zweifach (adj.)

047 11 durability AER, CHE, CIV, MEC
D: Stabilitaet (f), Haltbarkeit (f), Festigkeit (f)

047 12 duration AST, AER, OCE
D: Dauer (f), Bestand (m)

047 13 dust CHE, AST
D: Staub (m)

047 14 duty
D: 1.Einsatz (m) , Dienst (m) (Gen) 2.Beanspruchung (f) ,
Nutzleistung (f) , Auslastung (f) (von Maschinen) (Tec)

047 15 dwarf GEN, AST
D: Miniatur... , Zwerg...

047 16 dyad BOT, GEN, ZOO
D: Zweiergruppe (f) , Paar (n)

047 17 dyeing CHE
D: Faerben (n)

047 18 dyke SEI, CIV
D: see dike ((042 15)

047 19 dynamic
D: dynamisch (adj.)

047 20 dynamical (Please show the difference of 19 and 20.)
D: dynamisch (adj.)

048 01 dynamics ARC, MEC, PHY, NAV
D: Dynamik (f) , Kraftlehre (f)

048 02 dyne
D: Dyn (n)

048 03 ear ELE, ZOO
D: (Ele) : Oese (f) , Klammer (f) , (Zoo) : Ohr (n)

048 04 earth ELE, PHY, NAV, AST, CIV
D: (Ele) : Erdung (f) , Erden (n) , (Civ) : Erde (f) , Boden (m) , Erdreich (n)

048 05 earthenware
D: (Gen, Tec) : Steingut (n) , Steingutton (m)

048 06 easing
D: easing off → Verzahnung (f)

048 07 east
D: Osten (m)

048 08 eaves ARC, OCE, CIV, NAV
D: (Arc, Oce, Civ) : Dachrinne (f) , (Nav) : Wetterdach (n)

048 09 ebb OCE, CIV, NAV
D: Ebbestroemung (f) , Tideablauf (m)

048 10 eccentric MEC, NAV
D: aussermittig, exzentrisch (adj.)

048 11 eccentricity ARC, CIV, MEC, NAV, PHY, AST, MAT, SEI
D: 1.Aussermittigkeit (f) , Exzentrizitaet (f)
2.Rundlauffehler (m) , Schlag (m) (Mec)

048 12 echo AST, ELE, NAV, ARC, PHY
D: Echo (n) , Widerhall (m) , Rueckstrahlung (f) (Rader)

048 13 ecological
D: Oekologisch, umweltbedingt (adj.)

048 14 economical
D: sparsam, wirtschaftlich

048 15 economizer NUC, NAV, ELE
D: (Nuc, Nav) : Speisewasservorwaermer (m) , Abgasvorwaermer (m)
(Ele) : Waermeuebertrager (m) , Temperaturwechseler (m)

048 16 ecotype (ecotope?) BOT, GEN, OCE, ZOO
D: Oekotop (n) (ecotope)

048 17 eddy AST, AER, ARC, CHE, MEC, PHY, SEI, MET, NAV, OCE
D: Wirbel (m) , Strudel (m)

048 18 edge SPE, MAT
D: Kante (f) , Rand (m) , Randlinie (f)

048 19 edgewise
D: hochkant, seitlich (adj.)

048 20 edition LIB
D: Ausgabe (f) , Auflage (f)

048 21 editor LIB
D: Schriftleiter (m) , Redakteur (m)

048 22 effective
D: 1. wirksam, 2. nutzbar, 3. tatsaechlich, wirklich (adj.)

049 01 efflorescence ARC, CHE, CIV
D: Ausbluehung (f) , Auswitterung (f)

049 02 effluent NUC, CHE, CIV
D: Abfluss (m) , Abwasser (n)

049 03 effusion PHY, CHE, NUC
D: Effusion (f)

049 04 ejector AER, MEC, NAV, CHE
D: Ausstossvorrichtung (f) , Auswerfer (m)

049 05 elastic
D: Gummiband (n) , Gummiring (m)

049 06 elbow GEO, MEC, NAV, ELE, ARC
D: 1. Krueimmung (f) , Biegung (f) , Knie (n) ,
2. Krueimmer, Winkelstueck (n) , Bogenstueck (n) (Mec)

049 07 electric
D: elektrisch (adj.)

049 08 electrical
D: elektrisch (adj.)

049 09 electrician NAV, ARC
D: Elektrotechniker (m) , Elektroingenieur (m)

049 10 electrification ELE, CIV
D: 1. Elektrisierung, 2. Elektrifizierung (f)

049 11 electrode ARC, NUC, CHE, ELE, MEC, PHY, SEI, NAV, CIV
D: Elektrode (f)

049 12 electroforming CHE, ELE
D: Galvanoformen (n), Elektroformung (f)

049 13 electrolysis CHE, PHY, NAV, ELE
D: Elektrolyse (f)

049 14 electrolyte CHE, ELE, MEC, NAV, PHY
D: Elektrolyt (m)

049 15 electrolytic
D: elektrolytisch (adj.)

050 01 electromagnetic
D: elektromagnetisch (adj.)

050 02 electrometer
D: Elektrometer (n)

050 03 electron
D: Elektron (n)

050 04 electrophilic CHE
D: elektrophil (adj.)

050 05 electroplating ARC, CHE, ELE, MEC, PHY, NAV
D: Galvanisieren (n), Elektroplattieren (n)

050 06 electropositive PHY
D: elektropositiv (adj.)

050 07 electrostatic
D: elektrostatisch (adj.)

050 08 element MEC, MAT, AST, NUC, CHE, ELE, INS, LOG
D: 1. Element (n), Grundbestandteil (n), Grundstoff (Che)
2. Element, Glied (n) (Mat, Log)
3. Bauelement (n), Bauteil (n), Baustein (m) (Tec, Gen)

050 09 elementary
D: elementar

050 10 elevation NAV, AST, MET, CIV, SEI, ARC, ELE, MEC
D: Aufriss (m), Hoehe (f), Erhebung (f)

050 11 elevator ELE, MEC, ARC, CIV, AER
D: Hebewerk (n), Aufzug (m), Fahrstuhl (m)

050 12 elimination NUC, MAT, GEN, CHE, ZOO
D: Eliminieren (n), Beseitigung (f), Behebung (f)

050 13 ellipse MEC, NAV
D: Ellipse (f)

050 14 ellipsoid AST, MEC, SEI, MAT
D: Ellipsoid (n)

050 15 ellipsoidal BOT
D: ellipsoidisch (adj.)

050 16 elliptic coordinates MAT, SEI
D: elliptische Koordinaten (f, pl)

050 17 elliptical BOT
D: elliptisch(adj.)

050 18 elongation ARC,CHE,ELE,MEC,INS,PHY,SEI,CIV,NAV,
BOT,AST
D: Verlaengerung(f),Dehnung(f),Streckung(f)

050 19 eluate NUC,CHE
D: Eluat(n)

050 20 elution NUC,CHE
D: Elution(f)

050 21 elutriation CHE,NUC
D: Schlaemmung(f),Abseihung(f),Auswaschen(n)

050 22 emanation NUC,CHE,PHY
D: Emanation(f),Ausstroemen(n),Ausstrahlen(n)

050 23 emasculation GEN
D: Entmannung(f),Kastrierung(f)

050 24 embankment CIV,SEI
D: Aufschuettung(f),Dammschuettung(f),Erddamm(m)

051 01 embryo ZOO,BOT,GEN,MET,OCE
D: Embryo(n),Keim(m)

051 02 emergence ZOO,BOT
D: Sichtbarwerden(n),Heraus-,Hervortreten(n)

051 03 emery CHE,MEC,PHY
D: Schmirgel(m)

051 04 emission AST,SPE,ELE,PHY
D: Emission(f),Austrahlung(f)

051 05 emulsion ARC,CHE,LIB,PHY,SPE,NUC
D: Emulsion(f)

051 06 enamel CHE,ELE,ODO,ARC
D:Email(n),Glasschmelz(m),Schmelzglasur(f), (Odo):Zahnschmelz(m)

051 07 enantiomer CHE
D: Enantiomer(n)

051 08 enclosure NUC,ARC
D: 1.Gehaeuse(n),Huelle(f),Kapsel(f)(Nuc),
2.Umbauung(f),Umzaeunung(f)(Arc)

051 09 end point NAV,CHE
D: (Che):Aequivalenzpunkt(m),Endpunkt(m)

051 10 endogenous BOT
D: endogen(adj.)

051 11 endomixis GEN,ZOO
D: Selbstvermischung(f)

051 12 endosperm GEN,BOT
D: Endosperm(n)

051 13 endurance
D: Durchhaltsvermoegen (n)

051 14 energy MEC, AST, NUC, ARC, CIV, ELE, INS, CHE, PHY, SEI, NAV
D: Energy (f)

051 15 energy density ARC, SEI
D: Energydichte (f)

051 16 energy level AST, NUC, SPE, CHE, PHY
D: Energyniveau (n)

051 17 energy loss ELE, NUC, PHY
D: Energyverlust (m)

051 18 energy transfer SPE, AST
D: Energyumgang (m), Energyuebergang (m)

051 19 engine AER, NAV, MEC, CIV
D: Energymachine (f)

052 01 engineering NAV
D: Technik (f), Ingenieurkunst (f)

052 02 engraving CHE, LIB, MEC
D: Gravierkunst (f), Kupferstich (m), Holzschnitt (m)

052 03 enlargement LIB, CIV
D: Erweiterung (f), Vergroesserung (f)

052 04 enrichment NUC, CHE, PHY, OCE
D: Anreicherung (f), Konzentration (f)

052 05 enthalpy MEC, ARC, AER, CHE, PHY, SEI, NAV, MET
D: Enthalpie (f)

052 06 entire BOT
D: ganz, vollstaendig (adj.)

052 07 entomophilous BOT
D: insektenbluetig (adj.)

052 08 entrainment MEC, OCE, MET, NUC, CHE
D: Mitreissen (n),
Mitfuehren (n) (von Fluessigkeiten, Verschmutzungen, etc.)

052 09 entrance CIV, ARC, NAV
D: Zutritt (m), Zugang (m), Eingang (m)

052 10 entropy MEC, ELE, INS, AER, CHE, PHY, SEI, NAV, MET
D: Entropie (f)

052 11 envelope MEC, AST, AER, MAT
D: Huelle (f), Mantel (m), Verkleidung (f), (Mat): Enveloppe (f)

052 12 epagoge LOG
D: Induktion (f)

052 13 ephemeral BOT
D: kurzlebig, vergaenglich (adj.)

052 14 ephemeris AST,AER,SEI,LIB
D: Ephemeriden (f,pl)

052 15 epistasis BOT,GEN
D: Epistasie (f)

052 16 epitaxy PHY,MET
D: Uebereinstimmung (f) , von Schicht (f) und Unterlage (f)

052 17 epoch OCE,AST
D: Epoche (f) , Zeitabschnitt (m)

052 18 equation AST
D: Gleichung (f)

052 19 equatorial AST
D: aequatorial (adj.)

052 20 equilibrium PHY,SEI,NAV,NUC,CHE,ARC,MEC,CIV,AST
D: Gleichgewicht (n) , Beharrungszustand (m) , Balance (f)

052 21 equipment NAV,CHE,ELE,LIB,MEC,ARC
D: 1.Ausruestung (f) , Ausstattung (f) , Einrichtung (f)
2.Geraet (n) , Maschine (f)

052 22 equipotential line SEI,ELE
D: Aequipotenziallinien (f,pl)

052 23 equipotential surface PHY,SEI,ELE
D: Niveauflaeche (f) , Aequipotenzialflaeche (f)

052 24 equivalent CHE,MAT
D: aequivalent (adj.) , gleichwertig (adj.) , gleichbedeutend (adj.) ,
Aequivalent (n)

053 01 erect BOT
D: anschwellbar (adj.) , exktil (adj.)

053 02 erection CIV,ARC,NAV,MEC
D: Aufbau (m) , Montage (f) , Zusammenbau (m)

053 03 erosion GEO,OCE,AER,CHE,CIV,ELE,MEC,NAV
D: Erosion (f) , Abtragung (f) , Auswaschung (f)

053 04 error LOG,AST,CHE,CIV,ELE,MEC,MAT,INS,PHY
D: Fehler (m)

053 05 eruption AST,SEI
D: Eruption (f) , Ausbruch (m)

053 06 escalator ELE,MEC,ARC,CIV
D: Fahrtreppe (f) , Rolltreppe (f)

053 07 escapement MEC,AST
D: (Mec) :Hemmung (f) , Gang (m) , (Ast) :Austritt (m) , Ausfluss (m)

053 08 estimation CIV,NAV,ARC
D: Schaetzung (f) , Kostenvoranschlag (m)

053 09 estuary CIV,OCE,GEO
D: Aestuar (n) , (den Gezeiten unterworfen) , Flussmuendung (f)

053 10 etching NUC,CHE,LIB,MEC,PHY,NAV,ELE
D: 1.Aetzen (n) ,Aetzung (f) ,Korrosion (f) ,
2.Aetzdruck (m) ,Radierung (f) (Lib)

053 11 ether AST,CHE
D: Aether (m)

053 12 eucolloid PHY,CHE
D: Eukolloid (n)

053 13 eutectic point MEC,NAV
D: eutektischer Punkt (m)

053 14 evaporation AST,NUC,ARC,CHE,CIV,ELE,OCE,PHY,NAV,
MET,MEC
D: Verdampfung (f) ,Verdunstung (f) ,Verfluechtigung (f)

053 15 even function MAT
D: gerade Funktion (f)

053 16 evidence LOG
D: Beweis (m)

053 17 evolute MEC,MAT
D: Evolute (f)

053 18 examination
D: Versuch (m) ,Pruefung (f)

053 19 excavation NUC,ARC,CIV
D: 1.Ausschachtung (f) ,Bodenaushab (m) , 2.Baugrube (f) , 3.Gruben-,
Abbauraum (m)

053 20 excess
D: Zuschlag (m) ,Ueberschuss (m) ,Plus (n)

053 21 exchange ELE,PHY,MET,LIB
D: Austausch (m)

053 22 excitation SEI,ZOO,BOT,AST,NUC,CHE,ELE,SEI,SPE,INS
D: Anregung (f)

053 23 excretory
D: ausscheidend,absondernd (adj.)

053 24 execution
D: Ausfuehrung (f) ,Durchfuehrung (f)

053 25 exhaust ARC,CIV,NAV
D: Abzug (m) ,Auspuff (m)

053 26 exogenous BOT
D: exogen (adj.)

054 01 expansion ODO,LIB,MEC,MAT,NAV,NUC,CHE,SEI
D: Expansion (f) ,Ausdehnung (f) ,Entwicklung (f)

054 02 experiment
D: Experiment (n) , Versuch (m) , Probe (f)

054 03 explicit function MAT
D: explizite Funktion (f)

054 04 explosion SEI, NUC, CHE, MEC, PHY, NAV
D: Explosion (f) , Bersten (n) , Erschuetterung (f)

054 05 explosive NUC, CHE, MEC
D: Sprengstoff (m) , Sprengmittel (n)

054 06 exponent MAT, LIB
D: Exponent (m)

054 07 exposure ARC, NUC, CHE, ELE, INS, LIB, MEC, PHY, SPE
D: Exposure (f) , Bellchtung (f) , Bestrahlung (f)

054 08 expression MAT, LOG, GEN
D: Ausdruck (m)

054 09 extender CHE
D: Streckmittel (n) , Verduennungsmittel (n)

054 10 extension LOG, LIB, MAT, ARC
D: Extension (f) , Erweiterung (f) , Fortsetzung (f)

054 11 extensometer CHE, MEC, INS, PHY, SEI, CIV, NAV
D: Dehnungsmesser (m)

054 12 extinction AST, PHY, ZOO
D: (Ast, Phy) : Ausloeschen (n) , Extinktion (f) , (Zoo) : Vernichtung (f) ,
Aussterben (n)

054 13 extinguishment ARC
D: Loeschen (n)

054 14 extract CHE, LIB
D: (Che) : Extrakt (m) , Auszug (m) , (Lib) : Sonderdruck (m)

054 15 extraction NUC, ZOO, CHE, MEC, ELE
D: 1. Extraktion (f) , Auszug (m) , Gewinnung (f) , 2. (Zoo) : Herkunft (f) ,
Abstammung (f)

054 16 extractor ARC, CHE
D: Extraktionsapparat (m) , Schleuder (f)

054 17 extrados CIV
D: aeussere Gewoelbeflaeche (f) , Gewoelberuecken (m)

054 18 extrapolation CHE, PHY, SEI, AST, MAT
D: Extrapolation (f)

054 19 extreme
D: extrem, aeusserst, hoechst (adv.)

054 20 extremity ZOO
D: Extremitaet (f) , Gliedmass (n)

054 21 extrorse BOT
D: extrors (adj.)

054 22 extrusion NUC,CHE,CIV
D: Strangpressen (n) , Ziehprofil (n)

054 23 eye NAV,ZOO,MEC
D: Auge (n)

054 24 eyebar CIV,MEC
D: Augenstab (m) (Kettenbruecke)

055 01 eyepiece CHE,CIV,MEC,INS,AST
D: Okular (n) , Visier (n) , Ablesevorrichtung (f)

055 02 eV PHY
D: Elektronvolt (n)

055 03 f.m. ELE
D: FM=Frequenzmodulation (f)

055 04 fabrication NUC,ARC
D: Fertigung (f) , Herstellung (f) , Verarbeitung (f)

055 05 face MEC,ARC,LIB,NUC,MAT
D: 1. Front (f) , Fassade (f) , Aussenflaeche (f)
2. (Mat) : Seite (f) , Flaeche (f)
3. (Lib) : Buchstabenbild (n) , Schriftauge (n)

055 06 facing CIV,NAV,MEC,AER
D: 1. Planbearbeiten (n) , 2. Verkleidung (f) , Belag (m) , Verblendung (f)

055 07 facsimile ELE,LIB
D: (Ele) : Bildfunk (m) , Bildtelegraphie (f) , (Lib) : Faksimile (n)

055 08 factor CHE,BOT,ELE,GEN,MAT
D: (Che) : Faktor (m) , Beiwert (m) , (Mat,Ele,Gen) : Faktor (m) ,
Groesse (f) , Einflussgroesse (f) , Umstand (m)

055 09 factory
D: (Bot) : Faktor (m) , Erbfaktor (m) , Erbanlage (f)

055 10 fading AST,ELE,CHE,LIB
D: Bleichen (n) , Verblassen (n) , Verschiessen (n) ,
(Ele) : Nachlassen (n) , Schwund (m) , Fading (n)

055 11 fagot CIV,MEC
D: Faschine (f)

055 12 failure MEC,SEI,CIV
D: Ausfall (m) , Schaden (m) , Defekt (m)

055 13 fairing NAV,AER
D: (Nav) : 1. Ausrichten (n) , Richten (n) , Ausstraken (n) ,
2. Verkleidung (f) , (Aer) : Verkleidung (f)

055 14 fairway OCE,CIV
D: Fahrrinne (f) , Fahrwasser (n)

055 15 falcate BOT
D: krumm, gebogen, sichelfoermig (adj.)

055 16 fall MEC, NAV, CIV
D: 1.Fall(m), Sturz(m) (Gen, Tec), 2.Gefaelle(n) (Gelaende, Fluss)
3.Verfall(m), Baufaelligkeit(f) (Civ)

055 17 fallacy
D: Betrug(m)

055 18 false
D: unecht, falsch, kunstlich(adj.)

055 19 family ZOO, GEN, BOT, OCE, AST
D: (Zoo, Gen, Bot):Familie(f), Art(f), Gruppe(f), Stamm(m)
(Oce, Ast):Schar(f), Reihe(f), Klasse(f)

055 20 fan ARC, CHE, MEC, NAV, ELE
D: Ventilator(m), Luefter(m), Geblaese(n)

055 21 far
D: entfernt(adj.)

055 22 fast
D: 1.schnell, 2.fest, dauerhaft, 3.farbecht, 4.(Optics):lichtstark,
hochempfindlich(adj.)

055 23 fastener LIB, AER, NAV
D: Befestigung(f), Verbindungsstueck(n), Halterung(f)

055 24 fatigue ZOO, NUC, ARC, MEC, PHY, SEI, CIV, NAV
D: Ermuedung(f)

055 25 faucet MEC, ARC
D: Hahn(m), Wasser-, Leitungshahn(m)

055 26 fault ELE, NUC, ARC, GEO
D: (Ele, Nuc, Arc):Stoerung(f), Fehler(m), (Geo):Verwerfung(f)

055 27 fauna OCE, ZOO, GEO
D: Fauna(f)

055 28 feather CIV, AER, ZOO
D: Feder(f)

055 29 fecundity OCE, GEN
D: Fruchtbarkeit(f), Produktivitaet(f)

055 30 feed CHE, NAV, ELE, MEC, NUC
D: 1.Futter(n), Beschickung(f), 2.Beschickungsmaterial(n),
-gut(n), 3.(Mec):Vortrieb(m), Vorschub(m)

055 31 feedback AST, NUC, ELE, INS, PHY, SEI
D: Rueckfuehrung(f), Rueckkopplung(f), Rueckmeldung(f),
Feedback(n)

056 01 feeder ELE, CHE, NAV, PHY, LIB
D: (Lib):Transporteinrichtung(f),
(Che, Nav):Aufgabevorrichtung(f), Beschickungsanlage(f),
(Ele, Phy):Antennenspeiseleitung(f), Stromader(f)

056 02 female BOT, ZOO, GEN
D: weiblich(adj.)

056 03 femur ZOO
D: Femur (m) , Oberschenkelknochen (m)

056 04 fence ARC
D: Zaun (m) , Einzäunung (f)

056 05 fender MEC, NAV, CIV
D: (Mot, Veh) : Stossfänger (m) , Stossstange (f) ,
(Mec, Civ) : Fender (m) , Schutzhaube (f) , Schutzabdeckung (f) ,
(Nav) : Fender (m) , Abweiser (m)

056 06 ferrule MEC, NAV, CIV
D: Zwing (f) , Ringbeschlag (m) , Eisenband (n)

056 07 ferry MEC, CIV, NAV
D: Fährschiff (n) , Fähre (f)

056 08 fertile GEN, NUC
D: (Gen) : fruchtbar , reich , produktiv (adj.) , (Nuc) : brütbar (adj.)

056 09 fertility BOT, GEN, ZOO, OCE
D: Fruchtbarkeit (f) , Ergiebigkeit (f)

056 10 fertilization ZOO, BOT, GEN, OCE
D: 1. Fruchtbarmachung (f) , Befruchtung (f) , 2. Duengung (f) ,
3. Brüten (n) , Brutvorgang (m) (Nuc)

056 11 fetch OCE, NAV, CIV
D: holen , heranholen , einbringen (verb)

056 12 fiber (fibre) MEC, NAV, ARC, CHE, ELE, PHY, BOT
D: Faser (f) , Faden (m)

056 13 fidelity ELE, INS, BOT
D: (Ele, Ins) : Wiedergabetreue (f) , (Bot) : Treue (f)

056 14 field ELE, CIV, LIB, ZOO, MAT, PHY
D: Feld (n) , Gebiet (n) , Bereich (m)

056 15 figure LIB, MAT
D: Zahl (f) , Ziffer (f) , Abbildung (f)

056 16 filament CHE, ELE, PHY, BOT, AST, ELE
D: (Ele, Phy) : Glueh- , Leucht- , Heizfaden (m) , Faserbrücke (f) ,
(Ast, Che) : Faden (m) , Faser (f) , (Bot) : Faden (m) , Staubfaden (m)

056 17 file MEC, PHY, ZOO, LIB
D: 1. Feile (f) , 2. Akte (f) , Kartei (f) , Archiv (n) , Datei (f)

056 18 filiform BOT
D: filiform , fadenförmig (adj.)

056 19 filing LIB, MEC
D: (Lib) : Ablegen (n) , Abheften (n) , Einordnen (n)
(Mec) : Feilen (n) , Feilarbeit (f)

056 20 filler ARC, CIV, MEC, CHE, ELE, LIB
D: Füller (m) , Füllmaterial (n) , Füllstoff (n) , (Lib) : Füllinset

056 21 fillet ARC, MEC, CIV, NAV, AER, LIB
D: (Arc, Mec, Civ, Nav) :Hohlkehle (f) ,Auskhlung (f) ,Ausrundung (f) ,
(Aer) :Verkleidungsuebergang (m) , (Lib) :Filete (f) ,Zierlinie (f)

056 22 filling CIV, NUC, CHE, ODO, MET, ARC
D: Fuellen (n) ,Fuellung (f) ,Fuellmasse, (Odo) :Plombe (f)

056 23 film CHE, LIB, MEC
D: Film (m) ,Folie (f) ,Ueberzug (m) , (Che) :Film (m) ,Haeutchen

057 01 filter AER, CHE, MEC, INS, NUC, ELE, AST, LIB, SPE, PHY, SEI, CIV,
D: Filter (m) ,Filtrierapparat (m) ,Filtergeraet (n)

057 02 filtrate CHE, MEC, CIV, NUC
D: Filtrat (n)

057 03 filtration ARC, CHE, MEC, CIV, NUC
D: Filtration (f) ,Filterung (f)

057 04 fin ZOO, AER, MEC, NAV, CHE
D: (Zoo) :Finne (f) ,Flosse (f) , (Aer) :Stabilisierungsflaeche (f) ,
Kiel (m) ,Hoeheflosse (f) , (Mec) :Rippe (f) ,Kuehlrippe

057 05 final
D: letzt (adj.) ,Ende (n)

057 06 finder MEC, AST, CHE
D: (Phot) :Sucher (m) , (Telecomm) :Suchschalter (m) ,Anrufsucher (m)

057 07 finding
D: Ergebnis (n) ,Untersuchungsergebnis (n) ,
(Telecomm) :Vorwahl (f) ,Anrufsuchen (f) (action)

057 08 fine LIB, MET ?
D: (Lib) :Mahngebuehr (f)

057 09 fineness NAV, CHE, INS, ARC, CIV
D: Feinheit (f) ,Feingehalt (m) (2.B.Gold)

057 10 finger
D: Finger (m)

057 11 finish
D: 1.Appretur (f) ,Oberflaechenbehandlung (f)
2.Ende (n) ,Schluss (m) ,Fertigbearbeitung (f)

057 12 finite
D: finit, endlich, begrenzt (adj.)

057 13 fire
D: 1.Feuer (n) ,Brand (m) , 2.Beheizung (f) ,Heizung (f)

057 14 fireproof CIV, MEC, SEI
D: feuerfest, brandsicher (adj.)

057 15 firing CHE, MEC, ARC
D: Feuerung (f) ,Zuendung (f) ,Heizung (f)

058 01 first
D: erste (r, -s) (adv.)

058 02 fish
D: Fisch(m) (Bio) , Lasche (f) (Tec) , Fremdkoerper (m) (Mec)

058 03 fission NUC, PHY, ZOO, AST, BOT
D: Spaltung(f) , Teilung(f) (Bio) , Kernspaltung(f) (Nuc)

058 04 fissure ARC, PHY, ODO
D: Riss(m) , Sprung(m) , Spalte(f) (Arc, Phy, Odo, Min, Geo)

058 05 fit MEC, INS, NAV, CIV
D: Sitz(m) , Guetegrad(m)

058 06 fitting MEC, NAV, CIV, AER
D: Installation(f) , Ausruestung(f) , Montage(f)

058 07 fix
D: Schnittpunkt(m) (Mat) , Standort(m) , Position(f) (Geo)

058 08 fixture NAV, AER, MEC, ARC
D: Halte- , Spann- , Befestigungsvorrichtung(f)

058 09 flag NAV, LIB, CIV
D: Fliese(f) , Platte(f) (Civ, Arc) , Markierung(f) , Kennzeichen(n) (Gen)

058 10 flame CHE, MEC, ARC
D: Flamme(f) , Feuer(n)

058 11 flange
D: Flansch(m) , Rand(m) , Wulst(m) (Mec)

058 12 flank INS, OCE
D: Flanke(f) (gewinde) (Mec) , Flanke(f) , Seite(Arc)

058 13 flap
D: Klappe(f) (Lande) (Aer) , Klappe(f) , Klappdeckel(m) , Zunge(f) (Mec)

058 14 flapping AER, MEC
D: Schlagbewegung(f) , Schlagen(n)

058 15 flare AST, AER, LIB, MEC, PHY, SPE
D: Flakern(n) (Mec) , Leuchtsifnal(n) (Opt) , Streulicht(n) (Phot)

058 16 flash CHE, ELE, NUC, MEC, NAV
D: Aufflammen(n) , Blitz(m) , Blitzlicht(n)

059 01 flask NUC, CHE, MEC
D: Kolben(m) , Flasche(f) (Che) ; Formkasten(m) (Mec) ; Umlade- , Transport-
behaelter(m) (Nuc)

059 02 flat CHE, ARC, NAV, CIV
D: Wohnung(f) , Ebene(f) (Arc, Civ) , abgestanden, schal(adj.) (Che)

059 03 flats LIB, ARC
D: plural to: 059 02

059 04 flaw MEC, NAV
D: Materialfehler(m) , Defekt(m) (Mec) , Leck(n) (Nav)

059 05 flexibility NUC, CHE, ELE, MEC, PHY, SEI, CIV, NAV
D: Flexibilitaet(f) , Biegsamkeit(f) , Anpassungsfahigkeit(f)

059 06 flexure MEC, SEI, GEO
D: Durchbiegung (f) , Biegung (f) (Mec) , Flexur (f) , Kniefalte (f) (Geo)

059 07 flicker CHE, ELE
D: Flackern (n) , Flimmern (n)

059 08 flight ARC, AER
D: Treppenlauf (m) (Arc) , Flug (m) , Fliegen (n) (Aer)

059 09 float INS, OCE, CIV, MEC, AER, NAV
D: Schwimmer (m) , Schwimmkoerper (m) , Auftriebskoerper (m)

059 10 flocculation OCE, CHE, NUC, CIV
D: Flockung (f) , Ausflocken (f) (Che)

059 11 flood MET, CIV, GEO, OCE, NAV
D: Flut (f) , Hochwasser (n) , Ueberschwemmung (f)

059 12 floor NAV, ARC, SEI
D: Geschoss (n) (Nav) , Fussboden (m) , Diele (f) , Grund (m) (Arc) ,
Liegende (n) , Sohle (f) (Sei)

059 13 flora BOT, OCE, ZOO, GEO
D: Flora (f) , Pflanzenwelt (f)

059 14 flow ARC, CIV, MEC, CHE, PHY, SEI, NAV, OCE
D: Fluss (m) , Stroemung (f) , Lauf (m) , Ablauf (m) ,
Durchfluss- , Abflussmenge (f)

060 01 flower BOT, LIB
D: Blume (f) , Bluete (f) (Bot)

060 02 fluctuation GEN, AST, PHY, CHE, MEC, ELE
D: Schwankung (f) , Fluktuation (f)

060 03 flue ARC, CHE, ELE, MEC, SEI, NAV
D: Heizzug (m) , Ofenzug (m) , Kaminschacht (m) , Flummrohr (n) (Che)

060 04 fluid
D: Fluessigkeit (f) , Fluid (n) (Tec, Che, Phy)

060 05 fluidity MEC, AER, CHE, INS, PHY
D: Fluessigkeit (f) , fluessiger Zustand (m) , Fliessvermoegen (n) ,
Fluiditaet (f)

060 06 flume MEC, INS, CIV
D: Gerinne (n) , Ablaufkanal (m) (Mec) , Messkanal (m) (Ins) ,
Betonrutsche (f) (Civ)

060 07 fluorescence AST, CHE, ELE, MEC, PHY, SPE, NUC
D: Fluoreszens (f) (Phy)

060 08 fluorite MEC, CHE
D: Fluorit (f) , Flussspat (n)

060 09 fluorography NUC
D: Fluorographie (f) , Schirmbildverfahren (n)

060 10 fluorometry SPE, NUC
D: Fluorometrie (f) , Fluorimetrie (f) , Fluoreszenzanalyse (f)

060 11 fluoroscopy NUC
D: Fluoroskopie(f)

060 12 flush ARC
D: eben(adj.), in gleicher Hoehe, abschliessend mit (einem Gegenstand(m)), buendig(adj.)

060 13 flux NUC, ARC, CHE, CIV, MEC, NAV, AST, ELE, AER, PHY
D: 1.Fliessen(n), Fluss(m) (Gen, Tec), 2.Fluss(m), Strom(m) (Phy, Ele)

060 14 foaming CHE, LIB, MEC, CIV
D: Schaeumen(n), Schaumbildung(f), Verschaeumung(f) (Plast)

060 15 focal plane AST, MEC, PHY, SPE
D: Brennebene(f) (Opt)

060 16 focal point MAT, LIB, PHY
D: Fokus(m) (Mat), Brennpunkt(n) (Opt), Blickfang(m) (Gen)

060 17 focus AST, CHE, CIV, ELE, LIB, MEC, MAT, PHY, SEI, SPE
D: 1.Fokus(m), Brennpunkt(m) (Opt),
2.Hypozentrum(n), Erdbebenherd(m) (Phy)

060 18 focusing NUC, ELE, PHY, CIV
D: Scharfeinstellung(f), Scharfabbildung(f), Buendelung(f)

060 19 fog AST, CHE, LIB, SPE, MET
D: Schleier(m), Schleierschwaerzung(f) (Phy),
Zerstoeerung(f) einer Emulsion(f) (Che)

060 20 folding SEI, ZOO, LIB, GEO
D: Faltung(f) (Geo), Falten(n), Falzen(n), Zusammenklappen(n)

060 21 follower LIB, AST, MEC
D: Folgeregler(m), Nachlaufregler(m)

060 22 foot BOT, INS, NAV, MEC
D: Fuss(m) (Bio), Fuss(m) (Laengenmass(n)),
Boden(m), Unterteil(n) (Tec)

061 01 forbidden band SPE, ELE
D: verbotenes Band(n), verbotener Energiebereich(m)

061 02 forbidden transition PHY, AST, NUC, CHE, SPE
D: verbotener Uebergang(m) (zwischen Energiebereichen)

061 03 force MEC, AST, ARC, CIV, INS, PHY, SEI
D: Kraft(f), Staerke(f), Anstrengung(f)

061 04 forced oscillation ARC, ELE, MEC, INS, OCE, SEI
D: erzwungene Schwingung(f)

061 05 forge MEC
D: 1.haemmern, schmieden(verb), 2.faelchen(verb), 3.Schmiede(f)

061 06 forging NUC, MEC, PHY, NAV
D: 1.Schmieden(n), Haemmern(n), 2. Faelschen(n)

061 07 form LOG, LIB, BOT
D: Form(f), Gestalt(f), Formblatt(n), Vordruck(m)

061 08 format LIB
D: Format (n)

061 09 formation CHE,ELE,BOT,NUC
D: Formation (f) , Entstehung (f) , Gestaltung (f) , Entwicklung (f)

061 10 former ELE,AER
D: Wickelschablone (f) (Ele) , Spant (m) (Aer)

061 11 forming ELE,CHE
D: Umformung (f) , Umbildung (f)

061 12 formula MEC,MAT,LOG
D: Formel (f) , Rezeptur (f) , Vorschrift (f)

061 13 fossilization OCE
D: Fossilbildung (f) , Versteinerung (f)

061 14 fouling NAV,CHE,BOT
D: Bewuchs (m) , organische Oberflaechenverschmutzung (f)

061 15 foundation ARC,CIV,ELE,MEC,SEI,LIB
D: Stiftung (f) , Errichtung (f) (Lib) , Fundament (n) , Gruendung (f) ,
Basis (f) , Unterbau (m)

061 16 founding CHE
D: Laeuterung (f) (Glass)

061 17 foundry MEC,NAV
D: Giesserei (f) (Metall) , Schmelzerei (f) (Glass)

061 18 fraction MAT,CHE
D: Bruch (m) , Bruchzahe (f) (Mat) , Fraktion (f) (Che)

061 19 fracture PHY,CIV,MEC,NAV
D: Bruch (m) , Spalte (f) , Kluft (f)

061 20 fragility ARC,MEC,CIV
D: Bruechigkeit (f) , Zerbrechlichkeit (f)

061 21 fragmentation ZOO,GEN
D: Zertruemmerung (f) , Zersplitterung (f)

061 22 frame LIB,ELE,MEC,AER,NAV,ARC,CIV,SEI
D: Rahmen (m) , Gestell (n) , Geruest (n)

062 01 framework ARC,CIV,MEC,SEI
D: Fachwerk (n) , Balkengeruest (n) , Rahmentragwerk (n)

062 02 free CHE
D: ungebunden, frei (adj.)

062 03 freezing ARC,CHE,PHY,CIV,MET
D: Gefrieren (n) , Tiefkuehlen (n)

062 04 fequency GEN,ARC,MEC,OCE,CIV,SEI,LIB,CHE,ELE,
INS,PHY,NAV,SPE,ZOO,BOT
D: Frequenz (f) , Haeufigkeit (f) , Schwingungs-, Periodenzahl (f) (Phy)

062 05 friction
D: Friktion (f) , Reibung (f) (Phy)

062 06 fringe AST, SPE
D: Streifen (m) , Interferenzstreifen (m) (Spe) , Rand (m) , Saum (m)

062 07 frog ELE, CIV
D: Kreuzungs-, Herzstueck (n) (Civ, Rail)

062 08 front ZOO, GEO, OCE, MET
D: Front (f)

063 01 fruit BOT
D: Frucht (f) (Bot) , Obstsorten (f, pl.)

063 02 fuel
D: Brennstoff (m) (Phy, Che, Tec) , Kraftstoff (m)

063 03 fugacity CHE, PHY
D: Fluechtigkeit (f)

063 04 fumigation CHE, NAV, MET
D: Raeucherung (f) , Ausraeucherung (f)

063 05 function AST, LOG, MAT, PHY
D: Funktion (f)

063 06 functor LOG
D: Funktor (m)

063 07 fundamental
D: 1. Fundamentale (f) , Grundschiwingung (f) ,
2. elementar, primaer, wesentlich (adj.)

063 08 funnel MEC, NAV, CHE
D: Schacht (m) (Mec) , Schornstein (m) , Abzug (m) (Nav) ,
Frichter (m) (Che)

063 09 fur CHE
D: Kesselstein (m)

063 10 furnace CHE, ELE, ARC, MEC, NAV, SPE
D: Ofen (m)

063 11 fuse ARC, ELE, MEC, AER, PHY, NAV, NUC, CHE, CIV
D: 1. Sicherung (f) , 2. Zuender, Zeitzuender

063 12 fusiform BOT
D: spindelfoermig (adj.)

063 13 fusion ARC, CHE, MEC, PHY, MET, ZOO, BOT
D: Schmelzen (n) (Phy, Tec) , Umwandlung (f) (Bio, Che)

063 14 gable ARC, CIV, SEI
D: Giebel (m) (Arc, Civ)

063 15 gage ELE, MEC, INS, OCE, NAV, CIV
D: cf. 064 17

064 01 gain AST, ELE, INS, PHY, SPE
D: Nutzen (m) , Gewinn (m) , Verstaerkung (f)

064 02 galactic AST
D: galaktisch(adj.)

064 03 galaxy ASt
D: Galaxis(f), Milchstrasse(f)

064 04 gall ARC,CHE,ZOO,BOT
D: Eichengalle(f) (Che), Gallapfel(m), Galle(f)

064 05 gallery ARC,NUC
D: Gang(m), Korridor(m), Galerie(f) (Arc), Kabeltunnel(Ele)

064 06 galley NAV,LIB,MEC,AER
D: Kombuese(f) (Nav), Setzschiff(n) (Lib), Bordkueche(f) (Aer)

064 07 galvanic action GEN
D: elektrische Schlag(m)

064 08 galvanization ELE,PHY,CIV
D: Verzinken(n), Feuerverzinken(n), Galvanisierung(f)

064 09 gamma CHE,ELE,LIB,INS,SPE,PHY
D: Gamma(n), Gammawert(m)

064 10 gap AER,ELE,NAV,OCE,LIB
D: Spalt(m), Luecke(f), Zwischenraum(m)

064 11 garbage
D: Abfall(m), Muell(m), unerwuenschte Signale(n,pl.) (Phy,Dat)

064 12 gas CHE,MEC,PHY
D: Gas(n)

064 13 gassing CHE,AER
D: Gasen(n), Gasentwicklung(f)

064 14 gastrula ZOO,OCE
D: Gastrula(f)

064 15 gate CIV,ELE,MEC,INS,NAV,CHE,ARC
D: Tor(n), Gate(n), Schieber(m), Steuerelektrode(f), Absperrventil(n)

064 16 gauche form SPE,CHE
D: not conforming to standard form or configuration

064 17 gauge ARC,CIV,ELE,MEC,NAV,INS,OCE
D: 1.Lehre(f), Schablone(f) (Arc,Mec), 2.Messgeraet(n) (Ins),
3.Pegel(m), Eichung(f) (Phy)

065 01 gazette LIB
D: Zeitung(f), Amtsblatt(n)

065 02 gear PHY,SEI,NAV,MEC,INS
D: Mechanismus(m) (Phy,Sei), Zahnrad(n), Getriebe(n) (Mec),
Geschirr(n), Ausruestung(f), Landevorrichtung(f) (Nav),
Geraet(n), Steuerungsgestaenge(n) (Ins)

065 03 gelatine
D: Gelatine(f), Gallert(f)

065 04 gene BOT, ZOO, NUC, GEN
D: Gen (n)

065 05 genealogy GEN, ZOO, BOT, LIB
D: Genealogie (f), Stammbaum (m)

065 06 generalization LOG
D: Verallgemeinerung (f)

065 07 generation ZOO, BOT, GEN, SEI
D: Generation (f), Erzeugung (f), Bildung (f)

065 08 generator MAT, ELE, NAV, ARC, MEC
D: Erzeugende (f) (Mat), Generator (m), Stromerzeuger (m)

065 09 genotype BOT, GEN, ZOO
D: erbmassebedingte Erscheinungsform (f)

065 10 genus MAT, ZOO, BOT, OCE, LOG, LIB
D: Geschlecht (n), Gattung (f) (Zoo, Bot), Art (f), Sorte (f)

065 11 geodesic SEI, AST, MAT
D: Geodaetische (f)

065 12 geometry MAT, NUC
D: Geometrie (f)

065 13 geophone SEI
D: Geophon (n)

065 14 geoscience GEO
D: Geowissenschaft (f)

065 15 geotropism BOT, ZOO
D: Geotropismus (m)

065 16 getter ELE, PHY
D: Getter (m), Gettermaterial (n)

065 17 ghost AST, ELE, GEN, SPE, PHY, LIB
D: Schattenriss (m), Phantomzeichnung (f), Geisterbild (n) (Lib),
Geistereffekt (m), Stoerbild (n)

065 18 gift LIB
D: Schenkung (f)

065 19 gill ZOO, BOT
D: Kiemen (f, pl.), Lamellen (f, pl.)

065 20 gimlet ARC, MEC, CIV, NAV
D: Holzbohrer (m), Nagelbohrer (m)

065 21 girder ARC, MEC, SEI, NAV, CIV
D: Traeger (m), Balken (m)

066 01 girdle BOT, ZOO
D: Gurt (m), Guertel (m)

066 02 girth MEC, NAV, CIV, ARC
D: Gurt (m), Umfang (m)

066 03 glacier
D: Gletscher (m) (Geo)

066 04 gland ZOO, BOT, CHE, AER, MEC, NAV
D: Druese (f), Geschwulst (f) (Zoo, Bot, Che),
Flansch (m), Ring (n), Rand (m) (Aer, Mec, Nav)

066 05 glare ARC, ELE
D: Blendlicht (n), Blendung (f) (Ele)

066 06 glaze CHE, ELE, MET
D: 1. Verglasen (n) (Arc), 2. Glasur (f) (Che), 3. Glatteis (n) (Met)

066 07 glider AER
D: Glider (m), Gleit-, Segelflugzeug (n)

066 08 globe ARC, ELE, GEO
D: Leuchtenglocke (f) (Ele), Globus (m) (Geo),
Kugelfoermiger Koerper (m) (Arc)

066 09 globose BOT
D: Kugelfoermig (adj.)

066 10 gloss CHE, ELE, PHY, SPE, LIB
D: Glanz (m), Politur (f), Oberflaechenglanz (m)

066 11 glow
D: Gluehen (n)

066 12 goggles MEC, NAV
D: Schutzbrille (f)

066 13 gonad ZOO, NUC, GEN
D: Gorade (f), Geschlechtsdruese (f)

066 14 goniometer ELE, MEC, INS, CIV, NAV, PHY
D: Goniometer (m), Winkelmesser (m)

066 15 gouge ARC, MEC, NAV
D: Holebeitel (m)

066 16 grab CIV, MEC, NAV
D: Greifer (m)

066 17 gradation GEO, CHE, ELE, ARC
D: Kornabstufung (f) (Geo), Abstufung (f), Gradation (f)

066 18 grade ELE, MEC, INS, CIV
D: 1. Grad (m), Stufe (f), Qualitaet (f), 2. Neigung (f), Gefaelle (n)
3. Neugrad (n), Gon (n)

066 19 gradient ARC, ELE, GEO, MEC, SEI, MAT, PHY, CIV, CHE, OCE, MET
D: Gradient (m) (Mat), Gefaelle (n) (Sei, Met, Ele),
Gefaelle (n), Neigung (f), Steigung (f) (Civ, Mec, Geo, Arc)

066 20 grading ELE, CIV, CHE, MEC, ARC, CIV, GEO
D: Abstufung (f), Einstufung (f), Klassifizierung (f)

066 21 graduation MAT, CHE, CIV, MEC, INS
D: Graduierung (f), Kalibrieren (n), Gradeinteilung (f)

066 22 grain CHE, MEC, INS, AST, NAV, ARC, CIV, NUC, LIB
D: Korn (n), Koernchen (n), Samen-, Kristallkorn (n)

067 01 granite NUC, ARC, MEC, CHE
D: Granit (m)

067 02 granulation CHE, AST
D: Granulierung (f), Koernung (f), Kristallbildung (f)

067 03 granule ZOO, OCE, AST
D: Granulum (n), Granule (f) (Ast), Koernchen (n)

067 04 graph CHE, LIB, MEC, PHY
D: Graph (m), graphische Darstellung (f), Schaubild (n)

067 05 graphite NUC, CHE, ELE, MEC, NAV
D: Graphit (m)

067 06 grating CIV, CHE, INS, SPE, AST, ARC, MEC, PHY, NAV, LIB
D: Balkenrost (m) (Civ), Graeting (f) (Nav), Gitter (n), Gitterrost (m)

067 07 gravel ARC, CIV, OCE
D: Kies (m), Schotter (m), Grobsand (m)

067 08 gravimeter MEC, CHE, SEI
D: Gravimeter (n), Schweremesser (m)

067 09 gravity
D: Schwerkraft (Phy)

067 10 gravure LIB, CHE
D: Gravure (f), Tiefdruck (m)

067 11 gray NUC
D: grau (adj.)

067 12 grazing OCE, MEC, GEO
D: streifend (adj.)

067 13 grease MEC, CHE
D: Schmierfett (n) (Mec), Fett (n) (Che)

067 14 grid NUC, CHE, ELE, PHY, MEC
D: Gitter (n), Gitternetz (n), Raster (m)

067 15 grinder NAV, ARC, CIV, MEC, PHY, NAV, CHE
D: Muehle (f), Schleifer (m), atmosphaerische Stoerung (f)

067 16 grinding CHE, CIV, MEC, ODO
D: Schleifen (n), Mahlen (n), Feinzerkleinern (n)

067 17 grip MEC, ARC
D: Griff (m), Klemme (f), Halt (m)

067 18 grit CHE
D: Grobsand (m), Kies (m), Splitt (m)

067 19 groove ARC, LIB, MEC, NAV
D: Nut (f), Rinne (f), Rille (f)

067 20 grooving MEC, NAV
D: Nuten(n)

067 21 ground ELE, LOG, CHE, ARC, SEI
D: Grund(m), Boden(m), Erdboden(m)

067 22 grounding NAV, ELE
D: Erdung(f)

068 01 groundsill CIV, ARC, SEI
D: Grundschwelle(f) (Sei), Schwellenrost(m)

068 02 group CHE, BOT, ELE, MAT, PHY
D: Gruppe(f)

068 03 growth ZOO, GEN, OCE, BOT, LIB
D: Wachstum(n), Wuchs(m), Wachsen(n)

068 04 guard LIB, ELE
D: Schutzvorrichtung(f)

068 05 guide MEC, LIB, ARC
D: 1. Leiteinrichtung(f), Fuehrung(f), 2. Richtwert(m),
3. Richtlinie(f)

068 06 gullet ZOO, NAV
D: Wasserrinne(f) (Nav), Schlund(m), Speiseroehre(f) (Zoo)

068 07 gully GEO, MEC, CIV
D: Rinne(f), Wasserablauf(m) (Civ), Gully(m), Erosionsrinne(f)

068 08 gum CHE, ODO
D: Pflanzengummi(m), Gummiharz(m) (Che), Kautschuk(m) (Odo)

068 09 gun MEC
D: Presse(f), Spritze(f), Spritzpistole(f)

068 10 gunpowder CHE, MEC
D: Schiesspulver(n)

068 11 gust AER, ARC, NAV, MET
D: Windstoss(m), Boe(f)

068 12 gutter ARC, LIB, NAV, CIV
D: Kreuzsteg(m), Bundsteg(m) (Lib),
Rinne(f), Dachrinne(f), Abflussrinne(f)

068 13 guyot OCE, GEO, SEI
D: submariner Tafelbergtyp im Pazifik

068 14 gymnasium NAV, ARC
D: Turnhalle(f), Turnplatz(m)

068 15 gypsum ARC, CHE, CIV
D: Gips(m), Kalkgips(m), Selenit(m)

068 16 gyro AST, AER, INS, SEI
D: cf. 068 17

068 17 gyroscope AST, AER, MEC, INS, PHY, SEI, NAV
D: Kreisel(m), Gyroskop(m)

068 18 habitat BOT,ZOO,OCE
D: Lebensraum(m) ,Habitat (n)

068 19 halation AST,LIB,SPE,CHE
D: Lichthofbildung (f)

068 20 hall ARC
D:1.Halle (f) ,Saal (m) ,2.Vorraum (m) ,Vorhalle (f) ,3.Diele (f) ,Flur (m)

068 21 halo MET,SPE,PHY
D: Halo (m) ,Aureole (f)

068 22 halochromism SPE,CHE
D: Halochromie (f)

068 23 halophyte BOT,GEO
D: Halophyten (pl.)

068 24 hammer ARC,MEC,CIV
D: Hammer (m)

069 01 handle ARC,CIV,MEC
D: Halter (m) ,Griff (m) ,Schaft (m)

069 02 handrail ARC,CIV,MEC,NAV
D: Haltegriff (m) ,Haltestange (f) ,Gelaender (n)

069 03 hangar AER,NAV
D: Hangar (m) ,Flugzeughalle (f)

069 04 hanger ARC,MEC,ELE,CIV
D: Aufhaenger (m) ,Haengelager (n)

069 05 hanging ARC,NAV
D: Aufhaengung (f) ,Dach (n) ,Firste (f)

069 06 haploid GEN,BOT,ZOO
D: haploid (adj.)

069 07 haploid GEN
D: haploid

069 08 haplont BOT,GEN,ZOO
D: Haplont (m)

069 09 harbor NAV,CIV
D: Hafen (m)

069 10 hardenability NAV
D: Haertbarkeit (f)

069 11 hardener CHE,LIB
D: Haerter (m)

069 12 hardening CHE,NUC,CIV,ELE,MEC,NAV
D: Haerten (n) ,Verfestigung (f)

069 13 hardness ARC,MEC,PHY,CIV,NAV,CHE,NUC
D: Durchdringungsvermoegen (n) (Nuc) ,
1.Haerte (f) ,2.Evakuierungsgrad (m)

069 14 hardware ELE,ARC
D: Hardware(f),Eisenwaren(f,pl.)

069 15 harmonic ELE,SPE
D: Harmonische(f),Oberschwingung(f)

069 16 harness MEC,AER
D: Gurt(m),Gurtgeschirr(n)

069 17 hastate BOT
D: lanzettfoermig(adj.)

069 18 hatch ARC,MEC,NAV,LIB
D: Klappe(f),Luke(f),Durchreiche(f)

069 19 hatchet ARC,MEC,NAV
D: Beil(n),Handbeil(n)

069 20 haze SPE,CHE,MET
D: Truebung(f),Schleier(m),Dunst(m)

069 21 head ELE,MEC,NAV,OCE,LIB,CIV,ZOO,BOT
D: Kopf(m),Kopfteil(n),Druckhoehe(f)(Water),Sturz(m)(Civ)

069 22 header CHE,MEC,NAV,ARC
D: 1.Binder(m),Kopfstein(m),2.Sammler(m),Verteiler(m)

069 23 heading ELE,LIB,CIV
D: Anstauchen(n),Kopfstueck(n)(Civ)
Titel(m),Ueberschrift(f),Schlagzeile(f)(Lib)

069 24 headline LIB
D: Schlagzeile(f),Ueberschrift(f)

069 25 heart NAV,ZOO
D: Kern(m),Herz(n)

069 26 hearth ARC,MEC,NAV
D: Herd(m),Arbeitsherd(m)

070 01 heat
D: Waerme(f)(Phy)

070 02 heater ELE,MEC,NAV
D: Heizfaden(m)(Ele),Heizgeraet(n),Heizkoerper(m)

070 03 heating CIV,MEC
D: Heizung(f),Erwaermung(f)

070 04 heaving NAV,AER
D: Hieven(n),Tauchen(n)

070 05 hedge ARC
D: Hecke(f),Umzaeunung(f)

070 06 heel NAV,CIV
D: Absatz(m)(Civ),Kraengen(n)(Nav)

070 07 height AST,MAT,SEI,MET,AST
D: Hoehe(f),HoeHENlage(f)

070 08 helical
D: schrauben-, schnecken-, wendelfoermig (adj.)

070 09 heliograph AST, INS, SPE, MET
D: Heliogravure (m)

070 10 helix MAT, INS, MEC
D: Schraubenlinie (f), Helix (f)

070 11 hemi-
D: hemi-, halb- (prefix)

070 12 hemp
D: Hanf (m)

070 13 herbivorous OCE, ZOO
D: pflanzenfressend (adj.)

070 14 heredity
D: Vererbung (f), Erblichkeit (f) (Bio, Zoo, Gen)

070 15 hermaphrodite BOT, GEN
D: Zwitter (m)

070 16 heterogeneity GEN, CHE, MEC, SEI
D: Ungleichartigkeit (f), Inhomogenitaet (f), Heterogenitaet (f)

070 17 heteroploidy ZOO, BOT, GEN
D: Heteroploidie (f)

070 18 heterosis ZOO, GEN, BOT
D: Heterosis (f)

071 01 hibernation ZOO
D: Hibernation (f), Winterschlaf (m)

071 02 highway GEO, CIV
D: Strasse (f), Landstrasse (f)

071 03 hilum BOT
D: Samennabel (m)

071 04 hinge LIB, AER, ARC, CIV, MEC, SEI, NAV, ELE
D: Gelenk (n), Angel (f), Scharnier (n), Drehachse (f)

071 05 hinterland GEO, CIV
D: Hinterland (n)

071 06 histocompatibility GEN
D: Histokompatibilitaet (f)

071 07 histogenesis BOT, ZOO
D: Histogenese (f), Histogenie (f)

071 08 hodograph AER, SEI, PHY
D: Hodograph (m)

071 09 hogging NAV, AER
D: Kielbruch (m), Kielaufbuchtung (f)

071 10 hold NAV, ELE, INS
D: Laderaum (m) (Nav)

071 11 holder CIV, ARC, NAV
D: Halter (m), Haltevorrichtung (f), Gestell (n)

071 12 hole PHY, CHE, ELE, LIB
D: Loch (n), Oeffnung (f), Leerstelle (f)

071 13 hollow LIB, NAV
D: Vertiefung (f), Aushoehlung (f)

071 14 homeostasis GEN
D: Homoeostase (f)

071 15 homogamy GEN
D: Homogamy (f)

071 16 homogeneity CHE, MEC, SEI
D: Homogenitaet (f), Gleichartigkeit (f)

071 17 homogenote GEN
D: homogenot (adj.)

071 18 homograft GEN
D: Homotransplantat (n)

071 19 homology AST, MAT, BOT, ZOO, GEN
D: Homologie (f)

071 20 homonym BOT, LIB, ZOO
D: homonym (adj.)

071 21 homopolar CHE, EEE, PHY
D: homopolar

071 22 hood ARC, MEC, CIV, NUC, ELE, NAV
D: Kappe (f), Haube (f), Glocke (f), Aufsatz (m)

072 01 hook ZOO, BOT, MEC, NAV, AER, ARC, CIV
D: Haken (m), Zapfen (n), Nase (f)

072 02 hoop NAV, ARC, CIV
D: Fassreifen (m), Bandeisen (n), Ring (m)

072 03 hopper NUC, MEC, CIV, CHE, NAV
D: Trichter (m), Hopper (m)

072 04 horizon CIV, SEI
D: Horizont (m)

072 05 hose ARC, CIV, MEC, NAV
D: Schlauch (m), Muffe (f)

072 06 hospital ARC, NAV
D: Krankenhaus (n), Lazarett (n)

072 07 housing ELE, MEC, NAV, CIV, ARC
D: Gehaeuse (n), Unterkunft (f), Wohnung (f)

072 08 hub	AER, MEC, NAV
D: Nabe (f)	
072 09 hull	NUC, CHE, NAV, MEC, AER
D: Schale (f), Huelse (f), Huelle (f), (Schiffs) rumpf (m)	
072 10 humid	
D: feucht (adj.)	
072 11 hump	NAV, AER, CIV
D: Buckel (m), Hoecker (m)	
072 12 humus	OCE, BOT, CHE, ARC, CIV
D: Humus (m)	
072 13 hunting	NUC, ELE, MEC
D: Selbstregelung (f), Nachlauf (m), Hunting (n)	
072 14 hurricane	GEO, NAV, MET
D: Orkan (m)	
072 15 hybrid	
D: hybrid (adj.)	
072 16 hydrant	ARC, MEC, CIV, NAV
D: Hydrant (m)	
072 17 hydration	NUC, ARC, CHE, CIV, PHY
D: Hydratation (f), Wasseranlagerung (f)	
073 01 hydraulics	CIV, MET, MEC, PHY, NAV
D: Hydraulik (f)	
073 02 hydrocoel	ZOO
D: Hydrocoel (n)	
073 03 hydrofoil	NAV, AER,
D: Tragfluegel (m), Tragflaeche (f)	
073 04 hydrograph	CIV, MET
D: hydrographische Karte (f)	
073 05 hydrology	CIV, GEO, OCE, MET
D: Hydrologie (f)	
073 06 hydrolysis	CHE, ELE, OCE, PHY
D: Hydrolyse (f)	
073 07 hydromechanics	PHY, ARC
D: Hydromechanik (f)	
073 08 hydrometer	CHE, ELE, MEC, INS, NAV, CIV, OCE
D: Hydrometer (n)	
073 09 hydrophilic	CHE, ARC, NAV
D: hydrophil (adj.)	
073 10 hydrophilous	BOT
D: hydrophil (adj.)	

073 11 hydrophobic CHE, ARC, NAV
D: hydrophob (adj.)

073 12 hydrophone SEI, OCE, NAV
D: Hydrofon (n), Unterwasserhorchgeraet (n)

073 13 hygroscopicity CHE, ARC
D: Hygroskopizitaet (f)

073 14 hyperbolic function MAT
D: Hyperbelfunktion (f)

073 15 hypermorph GEN
D: hypermorph (adj.)

073 16 hysteresis
D: Hysterese (f)

073 17 ice
D: Eis (n), Eisschicht (f)

073 18 idea LOG
D: Idee (f)

073 19 identification CHE, NAV, ZOO, AST, BOT, ELE
D: Identifizierung (f), Erkennen (n)

073 20 idler SPE, NAV
D: Leitrad (n), Spannrolle (f)

073 21 igniter SPE, AER, CHE, MEC, NAV
D: Zuender (m), Zuendvorrichtung (f), Anlasser (m)

073 22 ignition CHE, ARC, MEC, NAV, ELE
D: Zuendung (f), Gluehen (n), Entflammung (f)

074 01 ignitron ELE, MEC, NAV
D: Ignitron (n)

074 02 illuminant PHY
D: Leuchtkoerper (m), Leuchstoff (m)

074 03 illumination LIB, AST, ARC, INS, NAV, SPE, ELE, MEC, PHY
D: Illumination (f), Ausschuemueckung (f) (Lib),
Beleuchtung (f), Ausleuchtung (f)

074 04 illustration LIB
D: Illustration (f), Veranschaulichung (f)

074 05 image ELE, SEI, AST, CIV, LIB, MEC, MAT, PHY
D: Bild (n), Abbild (n), Vorstellung (f)

074 06 imago ZOO
D: Imago (f)

074 07 immersion MEC, AST, NAV
D: Eintauchen (n), Tauchen (n), Immersion (f)

074 08 immunity BOT, CHE, GEN, ZOO
D: Immunitaet (f)

074 09 impedance ELE, INS, PHY, SEI
D: Impedanz (f), Scheinwiderstand (m)

074 10 implantation ZOO
D: Implantation (f)

074 11 impregnation CHE, ELE, NUC, CIV, MEC
D: Impraeagnierung (f), Traenkung (f)

074 12 impression MEC, ODO, CHE, LIB
D: Aufdruck (m) (Lib), Eindruck (m), Vertiefung (f)

074 13 imprint LIB
D: Impressum (n), Druckvermerk (m)

074 14 improvement
D: Verbesserung (f)

074 15 impulse ELE, ZOO, ARC, MEC, PHY, SEI, NAV
D: Impuls (m)

074 16 impurity
D: Verunreinigung (f) (Che)

074 17 in vitro ZOO, GEN, CHE
D: in vitro, im Reagenzglas (n)

074 18 inbreeding ZOO, GEN, BOT
D: Inzucht (f)

074 19 inclinometer OCE, AER, MEC, INS
D: Kraengungsmesser (m) (Aer), Neigungs-, Gefaellemesser (m)

074 20 inclusion NUC, MEC, NAV, CHE
D: Einschluss (m), Einlagerung (f)

074 21 incompatibility CHE, GEN, BOT
D: Unvertraeglichkeit (f), Unvereinbarkeit (f), Inkompatibilitaet (f)

074 22 incompressibility CHE, CIV, MEC, SEI
D: Inkompressibilitaet (f), Nichtkomprimierbarkeit (f)

075 01 incorporation CHE, GEN
D: Inkorporation (f)

075 02 incrustation CIV, MEC, NAV
D: Krustenbildung (f)

075 03 incubation ZOO, CHE
D: Inkubation (f)

075 04 incus MET, ZOO
D: Inkus (m), Amboss (m)

075 05 indefinite BOT
D: unbestimmt (adj.)

075 06 indentation MEC, CIV
D: Einkerbung (f), Einschnitt (m)

075 07 index LIB, CHE, ELE, MAT, INS
D: Index (m), Verzeichnis (n), Register (n) (Lib),
Kennziffer (f), Beiwert (m), Faktor (m) (Che, Ele, Mat),
Skalenmarke (f), Zeiger (m) (Ins)

075 08 indexing MEC, LIB, PHY
D: mit einem Verzeichnis versehen, kennzeichnen (verb)

075 09 indicator NUC, MEC, INS, SEI, NAV, ELE, PHY, LIB, CHE
D: Indikator (m), Anzeiger (m) (Gen, Lib), Anzeigestoff (m) (Phy, Che, Nuc)

075 10 individual ZOO, BOT, LOG, GEN
D: Individuum (n)

075 11 inducer GEN
D: durch Induktion erzeugen, Veranlasser (m, f)

075 12 induction LOG, MAT, ZOO, ELE, GEN
D: Induktion (f)

075 13 inductor INS, ELE, CHE
D: Induktor (m)

075 14 inequality AST
D: Ungleichheit (f)

075 15 infection CHE, BOT, GEN
D: Infektion (f), Ansteckung (f)

075 16 inference LOG
D: Folgerung (f), Rueckschluss (m)

075 17 infiltration ZOO, CIV, MET
D: Infiltration (f), Ein-, Durchsickern (n)

075 18 inflammability CHE, MEC
D: Entflammbarkeit (f)

075 19 inflation CHE, AER
D: Aufbläehung (f), Aufpumpen (n)

075 20 inflow AER, OCE, CIV, MEC
D: Zufluss (m), Zustrom (m), Einfließen (n), Zufließen (n)

075 21 influent CHE, CIV
D: Zufluss (m)

075 22 influx OCE, MEC
D: Einfließen (n), Einstroemen (n), Zufluss (m), Zustrom (m)

075 23 information
D: Information (f), Aussage (f), Mitteilung (f)

075 24 infrared
D: Infrarot (n)

076 01 inhibition CHE, NAV
D: Hemmung (f), Inhibierung (f) (Che)

076 02 inhibitor CHE, GEN, ZOO, NAV
D: Inhibitor (m), Hemmstoff (m), Sperrglied (n) (Comp)

076 03 initiator SPE, CHE, MEC
D: Initiator (m), Ausgangsmolekuel (n)

076 04 injection CHE, ELE, MEC, NUC, NAV
D: Applikation (f) (Che), Injektion (f), Einspritzung (f)

076 05 injector MEC, INS, NAV, CHE
D: Injektor (m), Druckstrahlpumpe (f), Dampfstrahlpumpe (f)

076 06 inlay ARC, ODO, LIB
D: Inlay (n), Einlage (f) (Odo), Einlegearbeit (f), Taefelung (f)

076 07 inlet CIV, MEC, NAV, OCE
D: Einlass (m), Einlauf (m), Durchlass (m)

076 08 impact
D: 1. Stoss (m), An-, Aufprall (m),
2. (fig.) Effekt (m), Einfluss (m), Tragweite (f)

076 09 input
D: Eingabe (f), Eingang (n), Input (m)

076 10 insecticide ZOO, CHE, ARC
D: Insektizid (n)

076 11 insemination ZOO, GEN, OCE
D: Insemination (f), kuenstliche Befruchtung (f)

076 12 insert CHE, LIB
D: Beilage (f) (Lib), Einsatz (m)

076 13 inside
D: Innenseite (f), Inneres (n)

076 14 insolation MET, ARC
D: Sonnenbe-, Sonneneinstrahlung (f), Insolation (f)

076 15 inspection NUC, CHE, MEC, INS, NAV
D: Inspektion (f), Kontrolle (f), Pruefung (f), Durchsicht (f),
Ueberwachung (f)

076 16 inspector NAV, ARC
D: Baukontrolleur (m)

076 17 instability AER, CHE, MEC, AST, NUC, MET
D: Instabilitaet (f), Unbestaendigkeit (f)

076 18 installation INS, NAV
D: Installation (f), Einbau (m), Montage (f)

076 19 institution LIB, SEI
D: Einrichtung (f), Institut (n), Unternehmen (n)

076 20 instruction
D: Anweisung (f), Bestimmung (f), Anleitung (f), (Gen)

076 21 instrument CHE, MEC
D: Instrument (n), Geraet (n)

076 22 instrumentation NUC, CHE, ELE, INS, SEI
D: Instrumentierung (f), Ausruestung (f)

076 23 insulation CIV,NUC,ARC,CHE,ELE,MEC,NAV
D: Isolierung (f) , Daemmung (f) , Sperrung (f)

076 24 insulator CHE,ELE,NUC,ARC,MEC,PHY,SEI
D: Isolator (m) , Nichtleiter (m) , Isolierkoerper (m) , Isolierstoff (m)

077 01 intake MEC,CIV,AER,ELE,NUC
D: Einlass (m) , Eintritt (m) , Aufnahme (f)

077 02 integral MAT
D: Integral (n)

077 03 integrand MAT
D: Integrand (n)

077 04 integration ELE,MAT,GEN
D: Integration (f) , Zusammenfassung (f) , Eingliederung (f)

077 05 integrator MEC,NAV,INS,SEI
D: Integrator (m)

077 06 intensifier GEN,ZOO,CHE
D: Verstaerker (m)

077 07 intension LIB,LOG
D: Intensitaet (f) , Anspannung (f) , Verstaerkung (f)

077 08 intensity AST,PHY,SPE
D: Intensitaet (f)

077 09 intercalation LIB,AST
D: Interkalation (f) , Einlage (f) , Einlagerung (f)

077 10 intercept AST,MAT
D: Abschnitt (m) , Schnittpunkt (m)

077 11 interface ELE,OCE,SEI
D: Schnittstelle (f) , Grenzflaeche (f) , Zwischenschicht (f) ,
Verbindungsteil (n)

077 12 interference AST,NUC,AER,CHE,ELE,GEN,LIB,MEC,PHY
SEI,NAV,SPE
D: Interferenz (f) , Stoerung (f) , Beeintraehtigung (f)

077 13 interlock NUC,ELE
D: Verriegelung (f) , Blockierung (f) , Sperre (f)

077 14 intermediate CHE
D: Zwischenstufe (f) , (einer chem. Verbindung)

077 15 intermittent
D: intermittierend (adv.) , unterbrochen (adj.) ,
diskontinuierlich (adv.)

077 16 interpolation CHE,PHY,SEI,AST,MAT
D: Interpolation (f)

077 17 interrogator AER,ELE
D: Abfragesender (m)

077 18 interruption GEO
 D: Verschiebung (f)

077 19 intersection MAT, LOG
 D: Schnittpunkt (m)

077 20 intrados CIV
 D: Bogenleibung (f), Gewoelbeleibung (f)

077 21 introrse BOT
 D: intrors (adv.)

078 01 inundation CIV
 D: Ueberflutung (f), Ueberschwemmung (f), Hochwasser (n)

078 02 invariant MAT, SEI, NAV
 D: Invariante (f), Skalar (m)

078 03 inventory NUC, LIB, NAV
 D: 1. Inventur (f), Bestandsaufnahme (f),
 2. Inventar (n), Bestand (m), Vorraeete (m, pl.)

078 04 inversion ZOO, BOT, GEN, LOG, ODO, GEO, OCE, MET, MAT, SEI
 CHE, PHY, SPE, ELE,
 D: Inversion (f)

078 05 involute MEC, MAT, BOT
 D: Involute (f), Evolvente (f)

078 06 involution ZOO, MAT, PHY
 D: Involution (f)

078 07 ion
 D: Ion (n)

078 08 ionization NUC, CHE, ELE, SPE, PHY
 D: Ionisation (f), Ionisierung (f), Ionenbildung (f)

078 09 iris ZOO, AST, ELE, PHY
 D: Iris (f)

078 10 iron ARC, NUC, CHE, MEC
 D: Eisen (n), Fe

078 11 irradiation AST, NUC, CHE, ELE, GEN, INS, PHY, SPE
 D: Strahlungsintensitaet (f) (Phy),
 Bestrahlung (f), Belichtung (f), Irradiation (f)

078 12 irrigation GEO, CHE, CIV
 D: Bewaesserung (f), Berieselung (f)

078 13 islet OCE, ARC
 D: Inselchen (n)

078 14 isobar CHE, GEO, MEC, OCE, MET, PHY, NUC
 D: Isobare (f)

078 15 isogamy GEN, ZOO
 D: Isogamie (f)

079 01 isolation ZOO,BOT,GEN,CHE,ELE
D: Isolierung (f) , Absonderung (f) , Abtrennung (f)

079 02 isomer PHY,NUC,CHE,MET
D: Isomer (n)

079 03 isomorphism LOG,CHE,MAT
D: Isomorphie (f) , Isomorphismus (m) (Che,Mat)

079 04 isopleth GEO,MAT,OCE,MET
D: Isoplethe (f)

079 05 isoplethic curve MAT
D: Netz-, Kurven-, Isoplethentafel (f)

079 06 isosbestic point CHE,SPE
D: ?

079 07 isoseismal SEI
D: Isoseiste (f)

079 08 isostasy AST,GEO
D: Isostasie (f)

079 09 isostere CHE
D: Isosterie (f)

079 10 isotach MET,OCE
D: Isotachen (f,pl.)

079 11 isotherm CHE,GEO,MEC,OCE,PHY,SEI,MET
D: Isothermen (f,pl.)

079 12 isotope PHY,SPE,NUC,CHE,GEN,OCE,SEI,NAV,ELE
D: Isotop (n)

079 13 issue LIB
D: Ausgabe (f) , Auflage (f)

079 14 iteration ARC,MAT
D: Iteration (f)

079 15 jamb CIV,ARC
D: Stuetze (f) , Staender (m) , Pfosten (m)

079 16 jaw ZOO,ODO
D: Rachen (m) , Schlund (m) (Zoo) , Kufer (m) (Odo)

079 17 jet NUC,AER,CHE,MEC,PHY,CIV
D: Jetstream (m) , Duesenflugzeug (n) (Aer) , Strahl (m) , Duese (f)

079 18 jewel ELE,INS
D: Edelstein (m) , Juwel (n)

079 19 jib
D: Ausleger (m) , Kragarm (m) , (Ship) : Kluewer (m) , Fock (f)

079 20 jigger MEC,CHE
D: Toepferscheibe (f) , Siebvorrichtung (f) , (Che) : Jigger (m)

079 21 joggle AER, ARC, CIV, MEC
D: Verzahnung (f) , Verankerung (f) , Nut-und-Feder-Verbindung (f)

079 22 joggling MEC, NAV
D: same as 079 21

079 23 join MAT
D: verbinden, vereinigen (verb)

079 24 joint LIB, ARC, CHE, CIV, ELE, MEC, PHY, SEI, NAV
D: Stossstelle (f) , Verbindungsstelle (f) , Fuge (f) , Naht (f) ,
Klebestelle (f) , Gelenk (n)

079 25 joist NAV, ARC
D: Dielen-, Laengs-, Decken-, Bodenbalken (m)

079 26 journal MEC, NAV, LIB
D: Zeitung (f) , Journal (n) , Tagebuch (n) (Lib) ,
Zapfen (m) , Wellenzapfen (m) , Achszapfen (m)

079 27 junction ELE, PHY
D: Anschluss (m) , Knotenpunkt (m) , Verzweigung (f)

079 28 junk ring MEC, NAV
D: Manschettenring (m) (fuer Kolbendichtung (f)) ,
Zylinderkopfring (m) (sleeve valve engine)

079 29 jute ELE, MEC, CHE
D: Jute (f) , Jutehanf (m)

079 30 juvenile OCE, ZOO
D: juvenil (adj.)

080 01 karst
D: Karst (m) (Geo)

080 02 karyosome ZOO, GEN
D: Karyosom (n)

080 03 karyotype BOT, GEN, ZOO
D: Karyotyp (m)

080 04 keel MEC, AER, NAV, BOT
D: Kiel (m) , Schiffskiel (m) (Nav) , kielfoermig (adj.) (Bot) ,
Laengstraeger (m) (Aer)

080 05 keep ARC, NAV
D: halten, erhalten, einhalten, behalten, konservieren (verb)

080 06 kerf MEC, NAV
D: Kerbe (f) , Einschnitt (m) , Saegeschlitz (m)

080 07 kernel MAT
D: Kern (m) einer Integralgleichung (f)

080 08 kerosene (kerosine) AER, CHE, CIV, MEC
D: Kerosin (n)

080 09 kettle ARC, CIV
D: Kessel (m) , Siede-, Wasserkessel (m)

080 10 key ARC, MEC, NAV, ELE, CIV, BOT, LIB
D: Zeichenerklaerung (f) (Lib),
Schluessel (m), Keil (m), Taste (f), Merkmal (n)

080 11 keying ELE
D: Verkeilen (n) (Gen), Tasten (n), Codieren (n) (Telecom)

080 12 kick
D: Stoss (m), Schlag (m)

080 13 kidney ZOO
D: Niere (f)

080 14 kiln CHE, MEC
D: Brennofen (m), Darrofen (m), Kiln (m), Darre (f)

080 15 kinetics CHE, MEC, NAV
D: Kinetik (f), Bewegungslehre (f)

080 16 kingdom GEO, ZOO, BOT
D: Reich (n), Koenigreich (n)

080 17 kitchen ARC
D: Kueche (f)

080 18 knee NAV, MEC
D: Knie (n), Rohrkruemmer (m), Eckstueck (n), Winkelstueck (n)

080 19 knife ARC, CHE
D: Messer (n), Klinge (f)

080 20 knob BOT, GEN, MEC, ARC
D: Ast (m) (Bot), Knopf (m), Knauf (m), Griff (m)

080 21 knock
D: Stossen (n), Klopfen (n), Schlagen (n), Flattern (n) (valve)

080 22 knocking AER, CHE, NAV, MEC
D: same as 080 21 Klopfen (n) (engine)

080 23 knot MEC, INS, NAV, MAT, ARC, CHE, CIV
D: Knoten (m)

080 24 label LIB, NUC
D: Tracer (m), Markierungselement (n), Indikatorelement (n) (Nuc)
Aufschrift (f), Etikett (n)

080 25 labile SEI, PHY
D: labil, instabil (adj.)

080 26 lacune LIB, ODO
D: Luecke (f)

080 27 ladder ARC, NAV
D: Leiter (f) (Arc), Treppe (f) (Nav)

080 28 lag ELE, MEC, SEI, OCE
D: Nacheilen (n), Phasenverschiebung (f)

080 29 lagging CIV,ELE,MEC,NAV
D: Schalbrett(n),Schalholz(n),Waermedaemmung(f)(Civ)
Nacheilen(n),Verzoegerung(f)

080 30 lagoon GEO,OCE
D: Lagune(f)

080 31 lake ARC,CHE,GEO
D: Pigmentfarbe(f),Lack(m)(Che),Binnensee(m),See(m)

080 32 lamina CHE,ZOO,OCE,SEI
D: Blaettchen(n),Lamelle(f),Plaettchen(n)

080 33 laminate LIB,ELE,CHE
D: Laminieren(n),Laminat(n),Schichtstoff(m)

080 34 landing AER,ARC,CIV,ELE
D: Landung(f)(Aer),Podest(n),Treppenabsatz(m)

081 01 lane ELE,AER,CIV,OCE
D: Funkschneise(f)(Ele),Einflugschneise(f)(Aer),
Fahrstreifen(m)(Civ),Fahrroute(f)(Oce)

081 02 lanyard NAV
D: Abzugsleine(f),Taljereep(n)

081 03 lap MEC,CHE
D: Ueberlappung(f),Ueberdeckung(f)(Mec),
Polierscheibe(f),Ueberstand(m)(Che)

081 04 lard CHE
D: Schweinefett(n),Schweineschmalz(n)

081 05 larva OCE,ZOO
D: Larve(f),Raupe(f),Puppe(f),Nymphe(f)

081 06 laser SPE,CHE
D: Laser(m)

081 07 latch NAV,MEC,ARC
D: Klinke(f),Sperre(f),Verriegelung(f)

081 08 lateral BOT,CIV,ZOO
D: Diagonalstrebe(f)(Civ),Seitenzweig(m)

081 09 latex CHE,BOT
D: Latex(m),Milchsaft(m)

081 10 lath ARC
D: Latte(f),Leiste(f)

081 11 lathe ARC,PHY,MEC,NAV
D: Drehmaschine(f),Drehbank(f)

081 12 latitude CHE,CIV,AST,GEO,SEI
D: Breite(f),geographische Breite(f)

081 13 lattice ARC,MEC,NAV,AST,NUC,CHE,ELE,MAT,PHY
D: Gitter(n),Gitternetz(n),Gitterwerk(n),Fachwerk(n)(Arc)

081 14 launch MEC,NAV
D: (Mec):Start (m)
(Nav):1.Stapellauf (m),2.Barkasse (f),Motorboot (n)

081 15 laundry ARC
D: Waescherei (f)

081 16 lavatory NAV,MEC,ARC
D: Waschraum (m),Toilette (f),WC (n)

081 17 law LOG,LIB
D: Gesetz (n),Lehr-,Grundsatz (m)

081 18 layer CHE,ARC,CIV,ELE,MEC,SEI,NAV
D: Schicht (f),Lage (f)

081 19 layout NAV,SEI,LIB,ELE,CIV,ARC
D: Layout (n) (Lib),Grundriss (m),Lageplan (m),Bauplan (m),

081 20 lazy
D: traege (adj.)

081 21 leaching NUC,CHE,MEC,OCE
D: Auslaugen (n),Laugung (f),Extrahieren (n)

081 22 lead OCE,CIV,MEC,NAV,NUC,ARC,CHE,SEI
D: Blei (n) Pb, Senkblei (n), Lot (n),
(for windows):Bleirute (f),Bleispross (f)

081 23 leader LIB,CIV,MEC,ARC
D: Bezugslinie (f) (Lib), 1.Regenwasserrohr (n),Fallrohr,
2.Anschlag (m),Fuehrung,Treibrad (n)

082 01 leaf LIB,BOT
D: Blatt (n),Folie (f)

082 02 leaflet LIB,BOT
D: Blaettchen (n) (Bot), Flugblatt (n),Broschuere (f),Prospekt (m)

082 03 leakage NUC,CHE,ELE,MEC,INS,CIV
D: Leck (n),Austritt (m),Undichtigkeit (f)

082 04 leather CHE,LIB
D: Leder (n)

082 05 ledger LIB,ARC,CIV
D: Geschaeftsbuch (n),Hauptbuch (n) (Lib),
Riegel (m),Querbalken (m)

082 06 leg ZOO,ARC,CIV,MEC,ELE
D: Bein (n) (Zoo), Fuss (m) (table,chair), Leitungszweig (m) (Ele)

082 07 legend LIB
D: Legende (f)

082 08 legume BOT
D: 1.Leguminose (f),Huelsenfrucht (f),
2.Legumen (n),Gemuesepflanze (f)

082 09 lemma BOT, LOG, MAT
D: Lemma (n)

082 10 length ARC, CHE, MAT, INS
D: Laenge (f)

082 11 lenticular BOT
D: linsenfoermig (adj.)

082 12 leptonema ZOO, GEN
D: Leptonema (n)

082 13 less MAT
D: kleiner, geringer (adj.)

082 14 lethal GEN, ZOO
D: letal (adj.)

082 15 letter LIB
D: Buchstabe (m)

082 16 lettering ARC, LIB, CIV
D: Aufschrift (f), Aufdruck (m), Schriftart (f)

082 17 level NUC, ARC, ELE, LOG, MEC, PHY, SEI, LIB, AST, INS, CIV
D: Niveau (n), Stand (m), Pegel (m), Spiegel (m), Horizontale (f)

082 18 level (l) ing CIV, CHE, OCE, SEI, ARC, GEO
D: Planierung (f), Nivellierung (f), Horizontierung (f)

082 19 lever ELE, MEC, INS, PHY, SEI, MEC
D: Hebel (m)

082 20 library LIB, ELE, SEI, ARC
D: Bibliothek (f), Buecherei (f)

082 21 life ELE, MEC, PHY, SPE, BOT, ZOO
D: 1. Leben (n), 2. Haltbarkeit (f), Lebensdauer (f), Betriebsdauer (f)

082 22 lift ELE, MEC, ARC, CHE, NAV, CIV, AER, PHY, MET
D: 1. Heben (n), Hub (m), Foerderhoehe (f), 2. Auftrieb (m),
Luftauftrieb (m), 3. Lift (m), Fahrstuhl (m), Aufzug (m)

083 01 ligament ZOO, ELE, INS, NAV
D: Sehne (f), Band (n) (Anat)

083 02 ligature LIB, ZOO
D: Ligatur (f) (Lib), Unterbindung (f), Abbinden (n)

083 03 light
D: Licht (n)

083 04 lighter MEC, NAV
D: Anzuender (m), Feuerzeug (n) (Mec),
Prahm (m), Schute (f), Schleppschiff (n) (Nav)

083 05 lightning PHY, MET, ELE
D: Blitz (m)

083 06 ligneous BOT
D: holzig, holzartig (adj.)

083 07 limb ZOO, BOT, MEC, AST
D: Rand (m) (Bot, Ast), Glied (n), Limbus (m)

083 08 limber NAV
D: Bilgenabdeckung (f)

083 09 limestone ARC, CHE
D: Kalkstein (m)

083 10 limit
D: Limit (n), Begrenzung (f), Grenzwert (m)

083 11 limnology GEO, OCE, ZOO
D: Limnologie (f)

083 12 line GEN, BOT, LIB, ARC, MAT, CIV, ELE
D: Gerade (f) (Mat), Leitung (f) (Ele), Strich (m), Linie (f)

083 13 linear BOT, MAT
D: linear, geradlinig (adj.)

083 14 linearity
D: Linearitaet (f)

083 15 linen CHE, LIB
D: Leinen (n) (Che, Lib), Leinwand (f) (Lib)

083 16 liner MEC, NAV, NUC, CHE
D: Linienschiff (n), Linienflugzeug (n) (Nav)
Ausfuetterung (f), Futter (n), Auskleidung (f)

083 17 lining NUC, CHE, MEC, NAV, ARC, CIV
D: Ausfuettern (n), Auskleiden (n), Verkleidung (f), Belag (m)

083 18 linkage MEC, BOT, PHY, ZOO, GEN
D: Verbindung (f), Verknuempfung (f), Bindung (f)

083 19 linotype LIB, MEC
D: Linotype (f)

083 20 lip ZOO, BOT, NAV
D: Lippe (f), Rand (m), Kante (f)

083 21 liquid
D: Fluessigkeit (f), fluessige Phase (f)

083 22 litharge ELE, CHE
D: Bleiglaette (f), Bleioxid (n)

084 01 lithography CHE, MEC, LIB
D: Lithographie (f), Steindruck (m)

084 02 lithosphere AST, CHE, SEI
D: Lithosphaere (f), Gesteinsmantel (m) (Geo)

084 03 littoral OCE, ZOO
D: Litoral (n)

084 04 liverwort BOT
D: Leberbluemchen (n)

084 05 load NUC, AER, ARC, CIV, ELE, GEO, MEC, INS, PHY, SEI, NAV
D: Betriebszustand (m) (Ele), Fracht (f) (Nav), Last (f), Ladung (f),
Charge (f), Belastung (f), Beanspruchung (f), Auslastung (f)

084 06 loader MEC, ARC, CIV
D: Ladeeinrichtung (f), Verladegeraet (n), Lader (m)

084 07 loading CHE, NUC, ELE
D: Belastung (f), Aufladung (f), Ladung (f)

084 08 loam MEC, ARC, CIV
D: Lehm (m)

084 09 loan
D: Darlehen (n), Leihgabe (f)

084 10 lobe ELE, AER, ZOO, BOT
D: Lappen (m), Ohrlaepfchen (n)

084 11 locality
D: Ort (m), Oertlichkeit (f), Lage (f)

084 12 location GEO, CIV
D: Lage (f), Stanfdort (m)

084 13 lock CIV, MEC, ELE, ARC
D: Schleuse (f), (Civ), Schloss (n), Verschluss (m), Riegel (m)

084 14 locus MAT, SEI, ZOO, NUC, BOT, GEN
D: Ortskurve (f), geometrischer Ort (m) (Mat),
Ort (m), Stelle (f) (Sei, Zoo, Nuc, Bot, Gen)

084 15 loess CHE, CIV
D: Loess (m)

084 16 log ARC, CIV, MEC, NAV
D: 1. Holzklotz (m), Block (m), Langholz (n),
2. Aufzeichnung (f), Protokoll (n)

084 17 logic LIB, LOG
D: Logik (f)

084 18 lone PHY, CHE
D: allein (adj.)

084 19 longitude CIV, AST, GEO, SEI
D: Laenge (f)

085 01 loop NUC, ELE, CIV, SEI, AER, MEC, OCE, PHY
D: Schleife (f)

085 02 loran
D: Loran (n) (long range navigation)

085 03 loss CHE, ELE, INS, SPE
D: Verlust (m), Daempfung (f), Minderung (f), Abfall (m)

085 04 lot
D: Los (n), Partie (f), Parzelle (f), Gelaende (n)

085 05 lounge NAV, ARC
D: Halle (f) , Diele (f) , Aufenthaltsraum (m)

085 06 louver ARC, AER
D: Jalousie (f) , Sonnenblende (f) (Arc) , Schalloeffnung (f) (Phy)
Lueftungs-, Kuehlschlitz (m) (Tec)

085 07 loxodrome LIB, AST, GEO
D: Loxodrome (f)

085 08 lubricant CHE, PHY, NAV, ELE, MEC
D: Gleitmittel (n) , Schmiermittel (n)

085 09 lubricator MEC, NAV, PHY
D: Schmiervorrichtung (f) , Schmierapparat (m)

085 10 luff
D: Luv (f) , Luv-, Windseite (f) , (Mar, Tec)

085 11 lug NAV, ELE, MEC, AER
D: (Ele) : Kabelhalter (m) , Kabelschuh (m) , (Mec) : Radmutter (f)
(Tec) : Nase (f) , Ansatz (m)

085 12 lumber NAV, ZOO, CIV, ARC
D: Bau-, Nutzholz (n)

085 13 lumen ARC, INS, PHY
D: Lumen (s) lm

085 14 luminescence
D: Lumineszenz (f) (Spec)

085 15 luminosity AST, LIB, CHE, ELE, OCE
D: Helligkeit (f) , Leuchtkraft (f) , Leuchtfahigkeit (f)

085 16 lunar AST, MAT
D: lunar (adj.) , Mond...

085 17 lymph
D: Lymphe (f) (Bio)

085 18 machinery MEC, NAV
D: Maschinen (f, pl.) , Maschinenausstattung (f)

085 19 macromolecule CHE, PHY
D: Makromolekuel (n)

086 01 macropore CHE
D: Makropore (f) , Grobpore (f) (Bio, Bot)

086 02 macrosporangium BOT
D: Makrosporangium (n)

086 03 magazine LIB, CIV, NAV
D: Zeitschrift (f) (Lib) , Pulvermagazin (n) (Mil)
Magazin (n) , Lager (n) , Verratsraum (m) (Civ, Nav)

086 04 magnetizm
D: Magnetismus (m) (Phy)

086 05 magnification MEC,AST,PHY,SEI
D: Vergroesserung (f) (Opt)

086 06 magnitude SEI,MEC,AST
D: Groesse (f) ,Groessenordnung (f)

086 07 mail
D: Post (f) ,Postsendung (f) (Commun)

086 08 maintenance MEC,ARC,AER
D: Unterhaltung (f) ,Wartung (f) ,Instandhaltung (f)

086 09 make-up LIB
D: Umbruch (m) ,Make-up (n)

086 10 male BOT,ZOO,GEN
D: maennlich (adj.) ,Mann (m) (Statist)

086 11 malleability NAV,CHE,MEC,PHY
D: Verformbarkeit (f) , (unter Druckbeanspruchung (f)) (e.g. Schmieden (n) ,Walzen (n) ,Haemmern (n))

086 12 mallet NAV,ARC,ELE
D: Holzhammer (m)

086 13 mandrel CHE,ELE,NUC,MEC,NAV
D: Dorn (m) (e.g. Aufweit-,Richt-,Spann-,Zieh-dorn (m))

087 01 mandril ELE,MEC
D: same as 086 13

087 02 manhole ARC,CIV,ELE,MEC,NAV
D: Mannloch (m) ,Einsteigoeffnung (f) ,Arbeitsloch (n)

087 03 manifold ELE,MEC,NAV,MAT
D: (Tec,Mec):1.Rohrverteiler (m) ,2.Rohrverzweigung (f)

087 04 manometer ELE,MEC,ARC,AER,NAV,CHE,ELE,INS,PHY
D: Manometer (n) ,Druckmesser (m)

087 05 mantle SEI,ZOO
D: Erdmantel (m) (Sei) , Mantel (m) ,Ver-,Auskleidung (f) (Tec)

087 06 manual LIB,ELE,INS,LIB
D: Handbuch (n) ,Leitfaden (m)

087 07 manufacture GEO
D: Herstellung (f) ,Produktion (f) ,Fabrication (f) (Gen,Tec)

087 08 map AST,CIV,GEO,LIB,SEI
D: Karte (f) ,Plan (m) ,Land-,Sternkarte (f)

087 09 mapping GEN,MAT
D: Kartierung (f) (Gen) , Abbildung (f) ,Funktion (f) (Mat)

087 10 margin BOT,ELE,MEC,LIB
D: 1.Rand (m) ,2.Spielraum (m) ,Spanne (f)

087 11 marine
D: marin (adj.) ,maritim (adj.) (Nav,Gen)

087 12 mark ELE, LOG
D: Marke (f) , Markierung (f) , Kennzeichen (n)

087 13 marker LIB, ELE
D: Lesezeichen (n) , Markierung (f)

087 14 market GEO, ARC
D: Markt (m) , Handels- , Wirtschaftsmarkt (m) (Gen)

087 15 marsupium ZOO
D: Marsupium (n)

087 16 maser SPE, CHE
D: Maser (m)

087 17 mason ARC, CIV
D: Maurer (m)

087 18 mass
D: Masse (f) , Menge (f) (Phy, Che, Mat, Tec, Gen) ,

087 19 mast NAV, LIB, ELE
D: Mast (m)

087 20 mat CHE, ARC
D: Matte (f) (Arc) , glanzlos, matt (adj.) (Che)

087 21 matching
D: Anpassung (f) , Angleichung (f) (Gen, Tec) , Paaren (n)

087 22 matrix INS, BOT, CHE, ELE, MEC, SEI, NAV, SPE, GEN, MAT, PHY, LOG, LIB
D: Matrix (f)

087 23 matt CHE
D: same as 087 20

087 24 matter LIB, PHY
D: Stoff (m) (Lib) , Materie (f) , Grundstoff (m) , Substanz (f) (Phy)

087 25 matting ARC, CHE
D: Mattierung (f) (Che) , Matte (f)

087 26 mattress ARC, CIV
D: Matratze (Gen) , Armierung (f) , Matte (f)

087 27 maturation CHE, GEN, ZOO
D: Maturation (f) , Reifung (f)

087 28 maturing ELE, CHE
D: Alterung (f) , Reifen (n) , Ablagern (n)

087 29 maturity OCE
D: Maturitaet (f) , Reife (f) (Bio)

088 01 maximum AST, MAT, BOT
D: Maximum (n)

088 02 meadow GEO
D: Wiese (f)

088 03 mean AST, ARC, GEN, MAT, INS, MET
D: Durchschnitt (m) , Mittel (n)

088 04 meander GEO, OCE, ARC
D: Maeander (m) , Kruemmung (f) , Windung (f)

088 05 measure INS, ARC, MAT
D: 1.Mass (n) , Dimension (f) , Groessenordnung (f)
2.Massnahme (f) (Gen)

088 06 measurement ARC, CHE, ELE, INS, PHY
D: Messung (f) , Abmessung (f) , Vermessung (f)

088 07 meat
D: Fleisch (n) (Gen)

088 08 mechanism
D: Mechanismus (m) , mechanische Ein-, Vorrichtung (f) (Tec, Gen)

088 09 media ZOO
D: 1.Media (f) (Bio) , 2.pl. of medium, see 088 11

088 10 median BOT, INS, ZOO
D: 1.median (adj.) (Bio) , 2.Median (m) (Mat, Phy, Statist)
3.Mittelstreifen (m) (Highway eng.)

088 11 medium LIB, CHE, ZOO, MEC, PHY, SEI
D: Mittel (n) , Medium (n) (Phy, Che) ,
Mitte (f) , Mittel (n) , Durchschnitt (m)

088 12 meet MAT, LOG
D: Durchschnitt (m) , Schnittmenge (f)

088 13 megger ELE, PHY
D: Megohmmeter (n)

088 14 meiosis ZOO, BOT, GEN
D: Meiose (f)

088 15 melanism GEN, ZOO
D: Melanismus (m)

088 16 melting
D: Schmelze (f) , Schmelzen (n) , Verschmelzung (f) (Che, Gen)

088 17 member MEC, CIV
D: Bauteil (n) , Bauelement (n) , Konstruktionselement (n)

088 18 membrane ARC, MEC, LIB
D: duenne Folie (f) (Lib) , Membran (f) , Zellwand (f) , Scheibe (f)

088 19 memoir LIB
D: Denkschrift (f)

088 20 memory INS, SEI, ELE
D: Speicher (m)

088 21 mercerization CHE
D: Merzeisation (f) , Merzerisierung (f)

088 22 mercury
D: Quecksilber (n) (Che) ,Merkur (m) (Ast)

088 23 meridian GEO,AST,CIV,ELE,SEI
D: Meridian(f)

089 01 merogony BOT,ZOO,GEN
D: Merogonie (f)

089 02 mesarch BOT
D: ?

089 03 mesentery ZOO
D: Gekroese (n)

089 04 mesh CHE,MEC,OCE,PHY
D: 1.Gewebe (n) ,Masche (f) (Che) , 2.Raster (Phy) ,
3.Ineinandergreifen (n) (Mec)

089 05 mesiocclusion ODO
D: Mesialbiss (m)

089 06 mesocotyl BOT
D: Mesokotyl (n)

089 07 mesoderm ZOO
D: Mesoderm (n)

089 08 mesomeric effect SPE,CHE
D: Mesomerieeffekt (m)

089 09 mesonephros ZOO
D: Mesonephros (m)

089 10 messenger
D: Bote (m) ,Kurier (m) (Gen)

089 11 metabolism BOT,ZOO,CHE,OCE
D: Metabolismus (m) ,Stoffwechsel (m)

089 12 metacenter AER,MEC,NAV,CIV,PHY
D: Metazentrum (n)

089 13 metal
D: Metall (n) (Che) ,Schotter (m) (Civ,Eng)

089 14 metallography NUC,CHE,LIB,MEC
D: Metallographie (f)

089 15 metallurgy CHE,MEC
D: Metallurgie (f)

089 16 metamorphism SEI,CHE
D: Metamorphismus (m) (Sei) ,Metamorphose (Che)

089 17 metanephros ZOO
D: Metnephros (m)

089 18 metaphase BOT,GEN,ZOO
D: Metaphase (f)

089 19 meter MEC, INS
D: Meter (n,m) ,Messer (m) ,Messgeraet (n)

089 20 method
D: Methode (f) (Gen,Tec)

089 21 mica ELE,CHE,MEC
D: Glimmer (m) ,Mika (f,m)

089 22 microbalance CHE, INS
D: Mikrowaage (f)

089 23 microbarograph INS,MET
D: Mikrobarograph (m)

089 24 microchemistry BOT,NUC,CHE
D: Mikrochemie (f)

089 25 microclimate MET,BOT,ARC,GEO
D: Mikroklima (n)

089 26 micrometer ELE,MEC,INS,AST,NAV,PHY,SEI,MEC,BOT
D: Mikrometer (n)

089 27 micropore CHE
D: Mikropore (f)

089 28 microscope BOT,CHE,CIV,MEC,PHY
D: Mikroskop (n)

089 29 microsome GEN,BOT
D: Mikrosomen (n,pl.)

089 30 microstructure CHE,MEC,NAV
D: Mikrostruktur (f) ,Feingefuege (n)

089 31 migration CHE,GEN,ZOO,NUC,BOT,ELE,OCE
D: Migration (f) ,Wanderung (f) ,Verschiebung (f)

090 01 milking NUC,CHE,ELE
D: Einzellenlademaschine (f) (Ele) , Melken (n)

090 02 mill NUC,CHE
D: Aufbereitungsanlage (f) (Nuc) ,Muehle (f) ,Mahlwerk (n)

090 03 milling MEC,CHE,NUC
D: Fraesen (n) ,Mahlen (n) ,Zerkleinern (n)

090 04 mine
D: 1.Grube (f) ,Zeche (f) ,Bergwerk (n) (Min) ,
2.Mine (f) ,Sprengmine (f) (Mil)

090 05 miniature
D: winzig(klein) (adj.)

090 06 minimum MAT,BOT
D: Minimum (n) ,Mindestmass (n)

090 07 minority
D: Minoritaet (f) ,Minderheit (f)

090 08 mirage MET,AST
D: Luftspiegelung (f) , Fata Morgana (f)

090 09 mirror
D: Spiegel (m) (Gen,Tec)

090 10 missile AER,NUC
D: Rakete (f) ,Geschoss (n)

090 11 mist MET,CHE
D: Nebel (m) ,Dunst (m)

090 12 mitosis BOT,ZOO,GEN
D: Mitose (f)

090 13 mixer CIV,ARC,NUC,MEC,CHE,ELE
D: Mischapparat (m) ,Mischer (m) ,Ruehrer (m)

090 14 mixing SEI,CHE,CIV,ARC
D: Mischen (n) ,Mischung (f) ,Vermengung (f)

090 15 mixture AER,CHE,CIV,MEC
D: Mixtur (f) ,Mischung (f) ,Gemisch (n) ,Gemenge (n)

090 16 mobility CIV,NUC,CHE,ELE,MEC,PHY
D: Beweglichkeit (f) (Che,Ele,Phy,Nuc) ,FlieBssvermoegen (n) (Civ,Mec)

090 17 mode ELE,SPE,BOT,PHY,SEI
D: 1.Modus (m) , Art und Weise (f) , 2.Weg (m) , Verfahren (n)

090 18 model AST,CHE,LOG,ARC,MEC,PHY
D: Modell (n) ,Form (f) ,Muster (n) ,Typ (m)

090 19 moderator NUC,CHE,PHY
D: Moderator (m) ,Bremssubstanz (f)

090 20 modification BOT,GEN,CHE
D: Modifikation (f)

090 21 modifier CHE,GEN,ELE
D: Modifikator (m) ,Modifikationsmittel (n)

090 22 module MEC,NAV,ARC,MAT
D: Modul (m) ,Baustein (m) ,Masseinheit (f) (Space)

090 23 modulus CHE,MAT
D: Modul (m) (Mat) ,Materialkonstante (f) (Phy,Che)

090 24 moisture LIB,CHE,MEC,PHY,MET
D: Feuchte (f) ,Feuchtigkeit (f)

090 25 molar ZOO,SPE,ODO
D: Molar (m)

091 01 mold CHE,LIB,ARC,CIV,NAV,MEC
D: Formteil (n) (Arc) ,Schalung (f) ,Lehrgeruest (n) (Civ)
Schoepfform (f) ,Matritze (f) (Lib) ,Schimmel (m) (Bot,Bio)

091 02 molding ARC,NAV,MEC,CHE
D: Formgebung (f) ,Formteil (n) ,Abguss (m) ,Schimmeln (n) (Bot,Bio)

091 03 molecule	
D: Molekuel (n)	
091 04 moment	ARC, CIV, MEC, PHY, SEI
D: Momemt (n)	
091 05 monad	GEN
D: Monade (f)	
091 06 monarch	BOT
D: monarch (adj.) , einstrahlig (adj.)	
091 07 monastery	ARC
D: Kloster (n) , Moenchskloster (n)	
091 08 monitor	NUC, ELE, INS, PHY, NAV, ARC, CIV
D: Monitor (m)	
091 09 monocromator	NUC, ELE, INS, AST, CHE, PHY
D: Monochromator (m)	
091 10 monohybrid	GEN, ZOO, BOT
D: Monohybride (m)	
091 11 monolayer	PHY, CHE
D: Monolage (f)	
091 12 monophyletic	GEN, BOT
D: monophyletisch (adj.)	
091 13 monophyodont	ODO, ZOO
D: Monophyodont (m)	
091 14 monoplane	AER, MEC
D: Eindecker (m) (Aer)	
091 15 monoploid	BOT, GEN
D: Monoploidie (m)	
091 16 monotone	
D: monoton (adj.)	
091 17 monotypic	BOT
D: monotypisch (adj.)	
091 18 moon	AST, SEI
D: Mond (m)	
091 19 moonrise	AST
D: Mondaufgang (m)	
091 20 moonset	AST
D: Monduntergang (m)	
091 21 mooring	NAV, AER
D: Vertaeuen (n) , Festmachen (n)	
091 22 morbidity	GEN
D: Morbiditaet (f)	

091 23 morphogenesis BOT, GEN, ZOO
D: Morphogenese (f)

091 24 mortar ARC, CHE, CIV, MEC
D: 1. Moertel (m) (Arc, Civ), 2. Moerser (m) (Che)

091 25 mortice LIB, ARC, CIV
D: 1. Stemmloch (n), Zapfenloch (n), Nut (f), (Arc, Civ)
2. Ausklinken (n) von Buchstaben (m, pl.) (Lib)

091 26 mortise ARC, MEC, CIV
D: cf. 091 25

091 27 morula ZOO
D: Morula (f)

091 28 motion AST, MAT
D: Bewegung (f) (Phy)

091 29 motor ELE, ARC, MEC, PHY, NAV
D: Triebwerk (n), Motor (m)

092 01 mould CHE, LIB, BOT, ARC, CIV, NAV, MEC
D: same as 091 01

092 02 moulding NAV, CIV, CHE
D: same as 091 02

092 03 mount CHE, ELE, LIB
D: Fassung (f), Gestell (n), (Lib): Unterlage (f), (Druckstock)

092 04 mounting SPE, ELE, AST, SPE
D: Aufbau (m), Installation (f), Montage (f), Schaltung (f),
Verdrahtung (f) (Ele)

092 05 mouth
D: Oeffnung (f), Muendung (f)

092 06 mucilage BOT, CHE
D: (Bot): Pflanzenschleim (m), Schleim (m),
(Che): Gummiloesung (f), Leim (m)

092 07 mucking CIV
D: Laden (n) von Aushubmassen (f, pl.)

092 08 mucronate BOT
D: stachelspitzig (adj.)

092 09 mud ARC, OCE
D: Schlamm (m), Schlick (m)

092 10 muff
D: Muffe (f), Stutzen (m)

092 11 muffler MEC, NAV, ELE
D: Schalldaempfer (m), Daempfer (m), Auspuff (m) (Mot, Veh)

092 12 mullion ARC
D: Mittelpfosten (m)

092 13 multiple MAT
D: vielfach(adv.) , Vielfaches (n)

092 14 multiplet AST, CHE, PHY, SPE
D: Multipllett (n)

092 15 multiplication MAT, GEN
D: Multiplikation (f) , Malnehmen (n) , Vermehrung (f)

092 16 multiplicity MAT, CHE, PHY, SPE
D: Vielfalt (f) , Vielwertigkeit (f) (Mat) , Multiplizitaet (f)

092 17 multiplier INS, MAT, ELE, PHY
D: Multiplikator (m) (Mat, Phy) , Sekundaerelektronenvervielfacher (m) ,
Multipller (m) (Ele, Ins)

092 18 multipole NUC, PHY, SPE
D: Multipol (m)

092 19 multirange INS, ELE
D: Mehrbereichs...

092 20 mutability GEN
D: Mutabilitaet (f)

092 21 mutagen GEN
D: Mutagen (s) , mutagen (adj.)

092 22 mutation
D: Mutation (f)

092 23 mycelium ARC, GEN, BOT, CHE
D: Myzellium (n) , Pilzgeflecht (n)

092 24 nail ARC, CIV, ZOO
D: Nagel (m)

092 25 nation GEO
D: Nation (f) , Volk (n)

092 26 nature
D: 1. Natur (f) , Welt (f) , Schoepfung (f) , 2. Natur (f) , Art (f) ,
Eigenschaft (f)

093 01 nave ARC, MEC
D: Langschiff (n) , Langhaus (n)

093 02 navigation AST, AER, ELE, OCE
D: Navigation (f)

093 03 neat
D: 1. sauber, ordentlich (adj.) (Gen) ,
2. rein, unverduennt (adj.) (Gen, Tec)

093 04 necessity
D: Notwendigkeit (f)

093 05 neck ZOO, BOT, OCE
D: Land- , Meerenge (f) (Oce) , Hals (m)

093 06 needle PHY,ELE
D: Nadel (f)

093 07 negative CHE,LIB,MAT,ELE,BOT,LOG,ZOO,CIV
D: negativ(adj.),Negativ(n)

093 08 negatron ELE,NUC
D: Negatron(n)

093 09 nekton ZOO,OCE
D: Nekton(n)

093 10 neoplasm GEN
D: Neoplasma(n)

093 11 nephridium ZOO
D: Nephridium(n)

093 12 nerve CHE,ZOO,MAT
D: Nerv(m)

093 13 net
D: 1.netto(adj.),Netto...,Rein...,Roh..., 2.Netz(n)(Gen,Tec,Mat)

093 14 network ELE,PHY,AST,CHE,LIB
D: Netzwerk(n),Stromnetz(n),Vernetzung(f)

093 15 neutral CHE,ELE,OCE,PHY
D: neutral(adj.)

093 16 neutron
D: Neutron(n),Nn(Phy)

093 17 new
D: neu(adj.)

093 18 newspaper
D: Zeitung(f)

093 19 niche ARC,OCE,CIV
D: Nische(f)

093 20 nipper ELE,MEC,PHY
D: Kneifzange(f),Beisszange(f),Greifer(m),Steinzange(f)

093 21 nipple CIV,MEC,PHY,ZOO
D: Brustwarze(f)(Zoo),Nippel(m),Schmiernippel(m)

093 22 nitrification BOT,CHE,OCE
D: Nitrifikation(f)

094 01 node MAT,ZOO,AST,ELE,AER,BOT,MEC,PHY,SEI,NAV,SPE
D: Nodus(m),Knoten(m),Knotenpunkt(m)

094 02 noise AST,AER,ELE,INS,PHY,SEI,SPE,ARC,MEC
D: Geraeus(h)(n),Rauschen(n)

094 03 nomogram CHE,MEC,MAT,ARC
D: Nomogramm(n)

094 04 norm MAT, SEI, LOG
D: Norm(f)

094 05 normal INS, ELE, MAT, OCE, MET, MEC, PHY
D: Normale(f), normal(adj.)

094 06 normalization MAT, ELE, PHY
D: Normung(f), Normierung(f), Normalisierung(f)

094 07 nose CIV, MEC, NAV, ZOO
D: Nase(f), Ansatz(m), Spitze(f), Bug(m)

094 08 notation MEC, LOG, MAT, SEI, LIB
D: Aufzeichnung(f) (Lib), Bezeichnung(f), Notation(f),
Schreibweise(f) (Mat, Comp)

095 01 notch
D: Kerbe(f), Schlitz(m), Schnitt(m), Einschnitt(m)

095 02 note LIB, LOG
D: Note(f), Notiz(f), Aufzeichnung(f), Bericht(m) (Gen),
Note(f) (Music)

095 03 nozzle AER, ARC, CHE, CIV, ELE, INS, PHY, NAV
D: Duese(f), Mundstueck(n), Ansatzrohr(n),
Wellenleiteroeffnung(f) (Ele)

095 04 nucleation NUC, MET, CHE
D: Keimbildung(f), Kristallisationskeimbildung(f)

095 05 nucleonics NUC, PHY
D: Nukleonik(f), Kerntechnik(f)

095 06 nucleophilic CHE
D: nukleophil(adj.)

095 07 nucleoprotein BOT, GEN, CHE
D: Nukleoproteid(n), Kernprotein(n)

095 08 nucleus ZOO, AST, BOT, CHE, GEN, NUC
D: Nukleus(m), Kern(m), Zellkern(m) (Bio), Atomkern(m) (Che, Gen)

095 09 nuclide NUC, CHE, OCE, PHY
D: Nuklid(n)

095 10 number LIB, MAT
D: Zahl(f), Anzahl(f), Nummer(f)

095 11 nursery NAV, ARC
D: Kinderzimmer(n), Pflanzstaette(f) (Bot)

095 12 nut ARC, MEC, PHY, BOT
D: Nuss(f) (Bot), Mutter(f), Gewinding(m), Schraubmutter(f)

095 13 nutrient CHE, BOT
D: Naehrstoff(m)

095 14 oak ARC
D: Eiche(f)

095 15 oar MEC, NAV
D: Ruder (n) , Riemen (m)

095 16 object LOG
D: Objekt (n)

095 17 objective LOG, AST, BOT, CHE, CIV, LIB, MEC, INS, PHY
D: Objektiv (n) , objektiv (adv.)

095 18 obligatory
D: obligatorisch, verbindlich, rechtsverbindlich (adj.)

095 19 observation LOG, AST, CIV, INS, NAV, MET, MAT
D: Observation (f) , Beobachtung (f) , Ablesung (f)

096 01 observatory AST, ARC, SEI
D: Observatorium (n)

096 02 obsidian SEI, CHE
D: Obsidian (m)

096 03 obtuse BOT
D: stumpf, stumpfwinkelig (adj.) (Mat)

096 04 occlusion ARC, CHE, ELE, MEC, PHY, ODO, NUC, MET
D: Okklusion (f) , Adsorption (f) , Einschluss (m) ,
Verstopfung (f) , Verschliessung (f) (Med)

096 05 occultation AST
D: Verfinsterung (f)

096 06 ocean OCE, GEO, SEI
D: Ozean (m) , Meer (n)

096 07 ochrea BOT
D: Ochrea (f)

096 08 octas MET
D: ?

096 09 octet CHE, PHY, SPE
D: Oktett (n)

096 10 odor CHE, CIV
D: Duft (m) , Geruch (m)

096 11 oestrus ZOO
D: Oestrus (m)

096 12 off ELE
D: "aus", ausgeschaltet (adj.)

096 13 offline ELE
D: rechnerunabhaengig, offline (adj.)

096 14 offset CIV, ELE, LIB, MEC, NAV
D: Offsetverfahren (n) (Lib) , Schnuerbodenaufmass (n) (Nav)
Versatz (m) , Kroepfung (f) , Exzentrizitaet (f) , Mauervorsprung (m)

096 15 ogee
D: S-Form (f) , Ausrundung (f) , S-Kurve (f)

096 16 oil AER, ARC, CHE
D: Oel (n)

096 17 on ELE
D: "an", eingeschaltet (adj.)

096 18 online ELE
D: rechnerabhaengig, online (adj.)

096 19 oogenesis ZOO, GEN
D: Oogenese (f)

096 20 oogonium BOT, GEN, ZOO
D: Oogon (n)

097 01 ootid ZOO, GEN
D: Ootid (n)

097 02 ootype ZOO
D: ?

097 03 opacity CHE, MET, AST, LIB, MEC, INS, PHY, SPE
D: 1. Deckfaehigkeit (f), Deckkraft (f),
2. Lichtundurchlaessigkeit (f), Opazitaet (f)

097 04 opal MEC, CHE
D: Opal (m)

097 05 opalescence CHE, PHY, SPE
D: Opaleszenz (f), Farbenspiel (n), Opalglanz (m)

097 06 opening MEC, SPE, NAV, LIB, ARC, CIV
D: 1. Oeffnung (f), Spalt (m), Aussparung (f), Luecke (f)
2. Oeffnen (n), Inbetriebnahme (f)

097 07 operation CIV, ELE, MEC, CHE
D: Betrieb (m), Arbeitsweise (f), Bedienung (f)

097 08 operator ARC, SEI, NUC, ELE, LOG, MAT, PHY, GEN, ELE
D: Bedienungsman (m), Betriebstechniker (m), Telefonist (in) (m, f)

097 09 orbit ZOO, AST, ELE, PHY, SEI
D: Orbit (m), Umlaufbahn (f), Bahn (f)

097 10 order AST, ARC, MAT, PHY, LIB, ZOO, BOT, OCE
D: 1. Bestellung (f), Auftrag (f), Befehl (m)
2. Ordnung (f), Sortierung (f), 3. Grad (m), Ordnung (f)

098 01 ordinate NAV, AST, MEC, MAT, PHY
D: Ordinate (f)

098 02 ore
D: Erz (n)

098 03 organism ZOO, BOT, CHE
D: Organismus (m), Lebewesen (n)

098 04 orientation NUC, ELE, AST, MAT, ZOO, CHE, CIV, GEN
D: Orientierung (f), Ortsbestimmung (f)

098 05 origin SEI, SPE, MAT
D: Herkunft (f) , Ursprung (m) , Nullpunkt (m)

098 06 oscillation NUC, ARC, CIV, ELE, MEC, PHY, SEI, NAV, SPE, MAT
CIV
D: Oszillation (f) , Schwingung (f)

098 07 outage CHE, ELE
D: Ausfall (m) , Schwund (m)

098 08 outboard NAV
D: aussenbords (adv.) , aussenbord...

098 09 outbreak MET, CIV
D: Ausbruch (m)

098 10 outbreeding ZOO, GEN
D: Kreuzung (f)

098 11 outburst AST, MET
D: Ausbruch (m)

098 12 outcrossing GEN
D: Kreuzen (n) , Kreuzung (f)

098 13 outfall MEC, CIV
D: Abfluss (m) , Abzug (m) , Ableitungskanal (m)

098 14 outfit NAV
D: 1. Ausrüstung (f) , 2. Mannschaft (f)

098 15 outflow AER, OCE, CIV
D: Ausfluss (m) , Ablauf (m) , Ausstroemen (n)

098 16 outlet CIV, MEC, NAV
D: Auslass (m) , Abzugsgraben (m) , Ablaufrinne (f)

098 17 outrigger NAV, AER
D: Traeger (m) , Hilfsstuetze (f) , Abstuetzfuss (m)

098 18 oval MEC, MAT
D: oval (adj.) , Oval (n) , Eilinie (f)

098 19 ovary BOT, GEN, ZOO
D: Ovarium (n) , Eierstock (m)

098 20 oven CHE, MEC, ARC
D: Ofen (m) , Backofen (m)

098 21 overcast AER, MET
D: bewoelkt, trueb, bedeckt (adj.)

098 22 overcharge CHE, ELE, NAV, MEC
D: Ueberbelastung (f)

098 23 overflow ARC, ELE, MEC, INS, NUC, CIV
D: 1. Ueberlauf (m) ,
2. Ueberlaufen (n) , Ueberfluten (n) , Ueberschwemmen (n)

098 24 overhang AER, NAV
D: Ueberhang (m)

098 25 overhead CIV,CHE
D: oberirdisch, hochliegend(adj.)

098 26 overlap ARC,CIV,LIB,ELE,MEC,NAV,PHY
D:Ueberdeckung(f),Ueberlappung(f),Ueberstand(m),Ueberlagerung(f)

098 27 overload ELE,MEC,INS,NAV
D: Ueberlastung(f),Ueberbelastung(f)

099 01 ovoid BOT
D: ovoid, eiaehnlich(adj.)

099 02 ovule BOT,GEN
D: Ovulum(n),Eichen(n)

099 03 ovum ZOO,GEN,OCE
D: Ovum(n),Eizell(f)

099 04 oxidant MET,NUC,CHE
D: Oxidationsmittel(n)

099 05 oxidation
D: Oxidation(f)

099 06 pace ARC,CIV
D: Podium(n)(Arc),Tempo(n),Arbeitsschritt(m)(Civ)

099 07 packing CIV,CHE,MEC,PHY,NAV
D: 1.Verpacken(n),Packen(n),2.Abdichtung(f),Dichtung(f)

099 08 pad NAV,ARC
D: Polster(n),Kissen(n),Einlage(f)

099 09 padding CHE,MEC,CIV,NAV
D: Polsterung(f)

099 10 paddle CHE,MEC
D: Paddel(n),Schaufel(f)

099 11 paedogenesis BOT,ZOO,GEN
D: Paedogenese(f)

099 12 page LIB
D: Seite(f)

099 13 paging LIB
D: 1.=make-up:Umbruch(m),2.Paginieren(n)

099 14 pagoda ARC
D: Pagode(f)

099 15 paint
D: 1.Farbe(f),Anstrichfarbe(f),2.Anstrich(m)

099 16 pair ELE,MEC
D: Adernpaar(n),Doppelader(f)(Ele),Paar(n)(Mec)

099 17 palm NAV,ZOO
D: Palme(f)

099 18 pan CHE, MET
D: Pfanne (f) , Auffanggefaess (m) , Schale (f) (Che)

099 19 panel AER, ARC, ELE, LIB, MEC, INS, NAV, CIV
D: 1. (Aer, Arc, Nav) : Verkleidung (f) , Taefelung (f) , Tafel (f) , Platte (f)
2. (Ele, Mec, Ins) : Bedienungsfeld (n) , Schalttafel (f) ,
Armaturen Brett (n) , 3. Titelfeld (n) (Lib)

099 20 pantograph MEC, NAV, ARC
D: Pantograf (m) , Scherenstromabnehmer (m) (Ele)

099 21 pantry ARC, NAV
D: Anrichte (f) , Speisekammer (f)

099 22 paper LIB
D: Papier (n)

099 23 paradox LOG
D: Paradoxon (n)

099 24 parallel GEO, MEC, ELE, INS, PHY
D: Parallele (f) , parallel (adj.) (Ele, Phy, Mec, Ins) ,
Breitenkreis (m) (Geo)

100 01 parallelism MAT, BOT, INS
D: Parallelitaet (f)

100 02 parameter CHE, AST, MAT
D: Parameter (m)

100 03 parasite BOT, OCE, ZOO
D: Bruestung (f) , Gelaender (n) , Schutzgelaender (n)

100 04 parity NUC, SPE, GEN, PHY
D: Parapodium (n)

100 05 part LIB
D: Parasit (m)

100 06 particle PHY, SEI, NUC, CHE
D: Parasyndese (f) , Parasynapsis (f)

100 07 particular LOG
D: 1. Elternteil (n) , 2. Vofahr (m) , Ahn (m) , Stammvater (m)
3. Beschuetzer (m) , 4. Urheber (m) , Ursprung (m) , Quelle (f)

100 08 partition ARC, NUC
D: Paritaet (f)

100 09 pass CHE, MEC, NAV, OCE, GEO
D: Parken (n)

100 10 passage CHE, MEC
D: Parkway (m)

100 11 pattern ELE, SPE, CHE, MEC, PHY, NAV, LIB, ARC
D: Parkettlegen (n) , Parkettarbeit (f)

100 12 peak NUC, CHE, NAV, GEO
D: Lieferung (f) , Faszikel (m)

100 13 pedestal NAV, AER, ELE, MEC
D: Teilchen (n), Baustein (m), Partikel (n)

100 14 pedigree GEN, BOT, ZOO
D: Trennwand (f), Zwischenwand (f), Scheidewand (f)

100 15 pass CHE, MEC, NAV, OCE, GEO
D: Durchlauf (m), Durchgang (m) (Che, Mec),
Passage (f), Schiffahrtsrinne (f) (Nav, Oce, Geo)

100 16 passage CHE, MEC
D: Durchlauf (m), Durchgang (m), Durchfluss (m), Uebergang (m)

100 17 paste CHE, LIB, ELE
D: Brei (m), breiige Masse (f) (Che), Kleister (m) (Lib), Paste (f) (Ele)

100 18 patch AER, MEC, OCE, NAV
D: (Gen, Mec): 1. Flicken (m), 2. Fleck (m), Flickstelle (f)

100 19 patent BOT, LIB
D: (Bot): abstehend (adj.) (von der Achse od. Stengel)
(Lib): Patent (n)

100 20 path
D: Weg (m), Bahn (f), Strecke (f) (Gen, Tec, Mat, Phy)

100 21 pattern ELE, SPE, CHE, MEC, PHY, NAV, LIB, ARC
D: 1. Modell (n), Vorlage (f), Muster (n), 2. Bild (n) (Ele),
3. Schablone (f) (Eng)

100 22 pavement ARC, CIV
D: Pflaster (n), Befestigung (f), Buergersteig (m)

100 23 paving CIV, ARC
D: Pflastern (n), Strassenpflaster (n), Pflasterarbeit (f)

100 24 peak NUC, CHE, NAV, GEO
D: Spitze (f), Hoehepunkt (m), Maximum (n)

100 25 pearlite MEC, NAV, MET
D: Perlit (m)

100 26 pebble CHE, OCE
D: Kiesel (m), Kieselstein (m), Kies (m)

100 27 pecker MEC, NAV
D: 1. Abtaster (m), (Lochstreifen), 2. Schrittmotor (m)

100 28 pecten ZOO
D: 1. Kammhaut (f), 2. Pekten-, Kammuschel (f),
3. Kammartiger Koerperanhang (m) (e.g. Skorpion)

100 29 pedate BOT
D: fussartig, fussfoermig (adj.)

100 30 pedestal NAV, AER, ELE, MEC
D: Sockel (m), Basis (f), Gestell (n)

100 31 pedigree GEN, BOT, ZOO
D: Pedigree (m), Stammbaum (m)

101 01 pelagic OCE,ZOO
D: Pelagial(n), pelagisch(adj.)

101 02 penetration MEC,ARC,CHE,CIV,NAV
D: Penetration(f)(Che), Konsistenz(f), Weichheitsgrad(m)(Eng),
Durchdringung(f), Eindringtiefe(f)(Gen,Tec)

101 03 peptization NUC,CHE
D: Peptisation(f), Peptisierung(f)

101 04 percent
D: Prozent(n), pro Hundert, vom Hundert

101 05 perception ARC,ELE
D: Wahrnehmung(f), Empfindung(f)(Gen,Psych,Bio)

101 06 precipitate CHE
D: Niederschlag(m), Ausfaellung(f), Ausfaellungsprodukt(n)

101 07 performance
D: Leistung(f)

101 08 periodicity ELE,BOT,SEI
D: Frequenz(f)(Ele), Periodizitaet(f)

101 09 permanent set AER,CHE,ELE,MEC,PHY,CIV,NAV
D: bleibende Durchbiegung(f), bleibende Verformung(f)

101 10 permeability NAV,CHE,MEC,ZOO,NUC,BOT,SPE,ELE,INS,CIV
D: Permeabilitaet(f), Durchdringbarkeit(f), Durchlaessigkeit(f)

101 11 permit LIB
D: Genehmigung(f), Lizenz(f), Zulassung(f)

101 12 permittivity PHY,CHE,ELE,INS
D: Permittivitaet(f), Dielektrizitaetskonstante(f)

101 13 permutation MAT,PHY
D: Permutation(f)

101 14 perspective CIV,ARC,MAT
D: Perspektive(f)

102 01 phase AST,NUC,ARC,CHE,ELE,MEC,INS,PHY,SEI,NAV,ZOO
D: Phase(f), Periode(f), Zustandsform(f)

102 02 phenology GEO,MET,BOT
D: Phaenologie(f), Erscheinungslehre(f)

102 03 phenotype BOT,GEN,ZOO
D: Phaenotypus(m), Erscheinungsform(f), Gruppe(f) phaenotypisch
gleicher Lebewesen(n,pl.)

102 04 phonon SPE,NUC,PHY
D: Phonon(n), Schallquant(n)

102 05 phosphor CHE,SPE,ELE,PHY,NUC
D: Leuchtschicht(f)(Ele), Phosphor(m)

102 06 phot INS,PHY
D: Phot(n), ph

102 07 photocell CHE, SPE, LIB, INS, SEI
D: Photozelle (f), Halbleiterphotozelle (f)

102 08 photoconductivity CHE, SPE, ELE
D: Photoleitfaehigkeit (f), lichtelektrische Leitfaehigkeit (f)

102 09 photocopy LIB
D: Photokopie (f)

102 10 photography CHE, LIB
D: Photographie (f), Aufnahme (f), Lichtbildkunst (f)

102 11 photon NUC, CHE, ELE, PHY, SEI, SPE
D: Photon (n), Lichtquant (n)

102 12 phylogeny BOT, GEN, ZOO
D: Phylogenie (f), Stammesgeschichte (f)

103 01 pick ARC, CIV
D: Hacke (f), Picke (f), Spitz-, Kreuzhacke (f)

103 02 pickup ELE
D: 1. Aufnehmer (m), Abtaster (m), Tonabnehmer (m), 2. Wandler (m),
Messfuehler (m) (Ele, Tec), 3. Ansprechen (n) (relais),
4. Geophon (n) (Sei)

103 03 pier MEC, SEI, ARC, CIV, NAV, MEC
D: (Civ): Pfahl (m), Pfeiler (m), Brueckenpfeiler (m)
(Nav): Pier (m), Liegeplatz (m), (Arc): Zwischenmauerwerk (n)

103 04 pigment CHE, ARC, CIV, NAV, ZOO, BOT
D: Pigment (n), Farbstoff (m), Farbe (f)

103 05 pile ARC, MEC, CIV, NUC, PHY
D: (Arc): Gebaeudekomplex (n),
(Civ): Pfahl (m), Rammpfahl (m), Spundpfahl (m),
(Nuc, Phy): Kernreaktor (m), Reaktor (m), Atommeiler (m)

103 06 pilot NAV, AER
D: Pilot (m)

103 07 pin ARC, CIV, ELE, MEC
D: (Arc): Sperrholz (n), Sprosse (f),
(Civ, Mec): Stift (m), Bolzen (m), Pflock (m),
(Ele): Sockelstift (m), Steckerstift (m)

103 08 pipe ARC, MEC, NAV
D: Rohr (n), Leitungsrohr (n), Roehre (f)

103 09 pitch ARC, CIV, CHE, ELE, MEC, INS, PHY, SEI, NAV
D: (Che): Pech (n), (Ele): Polteilung (f), Nutteilung (f),
(Civ): Pflasterung (f), Steinpackung (f), (Phy): Tonhoehe (f),
(Mec): Teilung (f), Steigung (f), Abstand (m),
(Nav): Stampfen (n) (Ship), Laengsneigung (f) (Airplane)

103 10 place AST, ARC, CIV
D: Ort (m), Platz (m), Stelle (f)

104 01 plane MEC, MAT
D: Hobel (m) (Mec), Ebene (f), Flaeche (f) (Mat)

104 02 planimeter ELE,MEC,INS,PHY
D: Planimeter (n)

104 03 plank CIV,ARC
D: Planke (f), Bohle (f), Diele (f)

104 04 plankton ZOO,BOT,OCE
D: Plankton (n)

104 05 plasmodium ZOO,BOT
D: Plasmodium (n)

104 06 plaster ARC,CHE
D: (Che):Gips (m), Gipsmoertel (m), (Arc):Moertel (m), Verputz (m)

104 07 plate ELE,PHY,LIB,ARC,CIV,MEC
D: (Ele):Anode (f), Elektrode (f), (Lib):Druckstock (m), Druckplatte (f)
(Arc):Platte (f), Tafel (f), (Civ,Mec):Blech (n), Blechtafel (f),
Platte (f)

104 08 plateau NUC,INS,OCE,GEO,PHY
D: (Nuc):Plateau (n), Hochebene (f), Tafelland (n)

104 09 play LIB,MEC
D: (Lib):Spiel (n), Unterhaltung (f), (Mec):Spiel (n)

104 10 plot NUC,ELE,ARC,CIV
D: 1.Darstellung (f), Zeichnung (f) (Graph), Diagramm (n)
2.Grundstueck (n), Parzelle (f), 3.Lageplan (m), Bauplan (m)

104 11 plywood AER,ARC,CHE,CIV,MEC,NAV
D: Sperrholz (n), Fournierplatte (f)

104 12 pneumatic INS
D: pneumatisch (adj.)

105 01 pocket LIB,MEC
D: Fach (n), Tasche (f), Loch (n)

105 02 point ARC,LIB,MEC,INS,OCE,NAV,CIV,MAT
D: Punkt (m) (Graph,Phy,Mat,Lib), Spitze (f) (Gen), Strich (m) (am
Kompass) (Nav), Spitze (f), Kopf (m), Schneide (f) (Tec)

105 03 poise INS,CHE,MEC,PHY
D: Poise (n) (Viskositäetseinheit (f))

105 04 poison NUC
D: Gift (n), Reaktor-, Neutronengift (n)

105 05 polarization PHY,SEI,CHE,ELE,SPE
D: Polarisierung (f), Polarisierung (f)

105 06 pole ARC,AST,BOT,CHE,ELE,GEN,GEO,MEC,MAT,SEI
D: (Arc):Pfosten (m), Pfahl (m), Stange (f),
(Ast,Bot,Che,Ele,Gen,Geo,Mec,Mat,Sei):Pol (m)
(Ele):Mast (m), Leitungsmast (m)

105 07 pollution CHE,ELE,OCE
D: Verschmutzung (f), Verunreinigung (f)

106 01 population AST,ZOO,BOT,GEN,OCE,PHY,GEO
D: Population(f),Bavobelkerung(f)(Gen,Geo)

106 02 porch ARC
D: Veranda(f),Eingangs-,Vorhalle(f)

106 03 pore CIV,CHE
D: Hohlraum(m)(Civ), Pore(f)(Che)

106 04 porosity OCE,SEI,CIV,CHE,SEI,ARC,MEC,NAV,ELE
D: 1.Porositaet(f),Durchlaessigkeit(f)(Che,Phy)
 2.Porenweite(f),Undichtigkeit(f)(Tec), Maschenweite(f)

106 05 port MEC,NAV,CIV
D: 1.Seehafen(m),Hafen(m)(Civ), 2.Backbord(n)(Nav)
 3.Oeffnung(f)(Mec),

106 06 positive MAT,CHE,LIB,LOG,BOT,ELE,ZOO
D:1.positiv(adj.)(Mat,Phy,Che,Ele,Log), 2.Positiv(n)(Photo,Lib)

106 07 post ARC,CIV,LIB,AER,MEC,SEI
D: 1.Pfosten(m),Stuetze(f),Staender(m),
 2.Posten(m),Stellung(f)(Gen,Lib)

106 08 pot CHE,ARC
D: (Che,Arc):Topf(m), (Gen,Tec):Tiegel(m),Kessel(m)

106 09 potential AST,CHE,MEC,MAT,PHY,SEI
D: Potential(n)

106 10 potentiometer CHE,ELE,INS,PHY,SEI
D: Potentiometer(n)

106 11 pottery MEC,CHE
D: 1.Toepferei(f)(Shop),
 2.Tongut(n),Keramik(f),Steingut(n)(Product)

106 12 powder CHE,MEC,LIB
D: Pulver(n),Mehl(n),Staub(m)

106 13 power MAT,ELE,CHE,MEC,INS,PHY
D: 1.Kraft(f),Macht(f),Faehigkeit(f)(Gen,Tec)
 2.Leistungsfahigkeit(f),Leistung(f)(Gen,Tec,Phy)
 3.Starkstrom(m),Netz-,Kraftstrom(m)(Ele)
 4.hoch e.g. 10 (Mat)

107 01 precession PHY,AST,SEI,SPE,AER
D: Praezession(f)

107 02 precision CIV,MAT,PHY,AST,CHE,ELE,INS,SEI,SPE
D: Praezision(f),Genauigkeit(f)

107 03 precure CHE
D: Anvulkanization(f)

107 04 precursor NUC,OCE,CHE,GEN
D: Vorlaeufer(m),Vorbote(m)

107 05 prediction AST,MET
D: Voraus-,Vorhersage(f)

107 06 preparation LIB,CHE
D: Vorbereitung (f) (Gen), Vorarbeit (f), Aufbereitung (f) (Tec)
Ansatz (m), Praeparat (n) (Che)

107 07 preservation LIB,CHE
D: Aufbewahrung (f), Erhaltung (f), Konservierung (f)

107 08 press ARC,MEC,PHY,LIB
D: Presse (f)

107 09 pressure
D: Druck (m), Druckkraft (f) (Gen,Tec,Phy)

108 01 primary
D: primaer, hauptsaechlich, grundlegend (adj.), Hauptsache (f)

108 02 primer CHE,AER,LIB
D: (Che): 1. Zuendhuetchen (n), 2. Grundierung (f), Primer (m)
(Aer): Anlasseinspritzpumpe (f),
(Lib): Leitfaden (m), Fibel (f), Anfangsbuch (n)

108 03 primitive BOT
D: primitiv, urspruenglich (adj.), niedrige Entwicklungsstufe (f)

108 04 principal
D: hauptsaechlich (adj.), Hauptsache (f),
Haupt-, Stuetzbalken (m) (Civ)

108 05 print MEC,LIB
D: (Lib): Druck (m), Auflage (f), Abdruck (m), Eindruck (m), Spur (f)

108 06 prism AST,CHE,MEC,PHY,SPE,MAT
D: Prisma (n)

108 07 probability LOG,AST,CIV,MEC,PHY
D: Wahrscheinlichkeit (f)

108 08 probe NUC,ELE,CHE,PHY,AST
D: Messfuehler (m), Sonde (f), Fuehler (m)

108 09 process PHY,BOT
D: Prozess (m), Vorgang (m)

108 10 producer
D: Erzeuger (m) (Gen), 1. Produzent (m), Hersteller (m) (Econ)
2. Generator (m), Entwickler (m) (Che)

108 11 product CHE,LOG,MAT
D: Produkt (n)

108 12 production
D: Erzeugung (f) (Gen), Produktion (f), Herstellung (f) (Econ)
Fabrikation (f)

109 01 profile LIB,CIV,NAV,ODO,GEO,OCE,SEI,PHY,AST,MEC,SPE
D: Profil (n)

109 02 projection LIB,MEC,MAT,PHY,SEI,NAV,ELE
D: Projektion (f)

109 03 projector SPE,NAV,LIB,MEC,ELE
 D: Leuchtf Feuerleuchte (f) (Nav) , Projektor (m) , Strahler (m)

109 04 proof LIB,LOG,MAT
 D: (Lib) :Korrekturabzug (m) , Korrekturfahne (f) , (Log,Mat) :Beweis (m)

109 05 propagation GEN,ARC,MEC,PHY,SEI
 D: Ausbreitung (f) , Fortpflanzung (f) , Propagation (f)

109 06 property LIB,LOG
 D: Eigentum (n) , Besitz (m)

109 07 proportion ARC,CIV,MAT
 D: Verhaeltnis (n) , Proportion (f)

109 08 protandry BOT,GEN,ZOO
 D: Proterandrie (f) , Protandrie (f)

109 09 protection ARC,NUC,INS
 D: Schutz (m) , Schutz Einrichtung (f) , Abschirmung (f)

109 10 protogyny BOT,GEN,ZOO
 D: Protogynie (f)

109 11 publication LIB
 D: Publikation (f) , Veroeffentlichung (f)

109 12 publisher LIB
 D: 1.Verleger (m) , 2.Verlag (m) , Verlagsanstalt (f)

110 01 pull SEI,ARC,MEC,LIB
 D: Zug (m) , Ziehen (n) , Zugkraft (f) , (Lib) :Abzug (m) , Kopie (f)

110 02 pulp
 D: 1.Fleisch (n) , Mark (n) (Bot,Gen) ,
 2.Papierbrei (m) , Pulpe (f) , (Che,Bot)

110 03 pulse NUC,CHE,ELE,INS,PHY,SEI,ZOO
 D: Impuls (m) , Puls (m)

110 04 punch SEI,MEC,PHY,NAV,MEC,LIB
 D: Locher (m) , Stanzer (m) , Stempel (m)

111 01 quintet PHY,SPE
 D: Quintett (n)

111 02 race MEC,GEN,OCE,GEO
 D: (Oce) :schnelle Stroemung (f) , Stromschnelle (f) ,
 (Gen) :Wettlauf (m) , (Gen,Tec) :Laufbahn (f) , (Bio,Geo) :Rasse (f)

111 03 rachis ZOO,BOT
 D: Rhachis (f)

111 04 racing MEC,NAV,ELE
 D: (Mec) :Durchdrehen (n) (Engine) , (Nav) :Rennboot (n)

111 05 rack NAV,ELE,MEC,INS,PHY,LIB
 D: Regal (n) (Lib) , Rack (n) , Gestell (n) , Ruhmen (m)

111 06 racon ELE, AER
D: Racon (n) , Radarantwortbake (f)

111 07 rad NUC, GEN, INS
D: Radiant (m) , Rad (n)

111 08 radar ELE, AST, AER, NAV, SEI, MET
D: Radar (m)

111 09 radiation AST, NUC, ARC, CHE, ELE, MEC, INS, PHY, SPE, MET
D: Strahlung (f) , Ausstrahlung (f) , Radiation (f)

111 10 radiator ELE, NUC, AER, ARC, CIV, MEC, NAV
D: 1. Radiator (m) , Heizkoerper (m) (Arc, Civ) ,
2. Kuehler (m) (Automotor, Eng) , 3. Strahlungsquelle (f) (Nuc)

111 11 radical CHE, MAT
D: (Che) : Radikal (n) , Rest (m) , (Mat) : Wurzel (f)

111 12 radiograph NUC, CHE, INS, PHY, NAV, MEC
D: Radiogramm (n) , Roentgenaufnahme (f)

111 13 radioisotope NUC, CHE, OCE, PHY, SEI
D: Radioisotop (n)

112 01 rail ARC, ELE, MEC, NAV
D: (Nav) : Reling (f) , (Railway) : Schiene (f) , Laufschiene (f)
(Tec) : Fuehrung (f) , (Arc, Tec) : Gelaender (n) , Handlauf (m)

112 02 rainfall CIV, GEO, MET
D: 1. Regen (m) , Niederschlag (m) , 2. Niederschlagsmenge (f)

112 03 rake MEC, NAV
D: Rechen (m) (Mec) , Fall (m) (des Masts (m)) (Nav)

112 04 ram ARC, CIV, CHE, MEC, NAV, OCE
D: 1. Ramme (f) , Rammbock (m) , 2. Kolben (m) ,
3. stampfen (verb) , einstampfen (verb) , Druck (m) , ausueben (verb)

112 05 ramp AER, ARC, CIV, NAV
D: Rampe (f)

112 06 range ARC, NAV, OCE, MET, ELE, AER, LIB, LOG, MAT, NUC, PHY
D: 1. Bereich (m) , Tragweite (f) , Reichweite (f) ,
2. Palette (f) , Angebot (n) , Gebiet (n) ,
3. Ausdehnung (f) , Umfang (m) , 4. Spielraum (m)

112 07 rank BOT, MAT
D: Rang (m) (Mat) , ueppig, giel wachsend (Bot)

112 08 ray ARC, AST, PHY, BOT
D: Strahlenbluete (f) (Bot) , Lichtstrahl (m) , Strahl (m)

112 09 reaction BOT, PHY, SEI, CHE, MEC, ARC, CIV
D: Reaktion (f)

113 01 reactivity CHE, NUC
D: Reaktivitaet (f) , Reaktionsfaehigkeit (f)

113 02 reactor ELE, NUC, CHE, PHY
D: Reaktor (m)

113 03 read ELE
 D: Lesen (n) , Ablesen (n)

113 04 reader LIB
 D: Leser (m)

113 05 reamer MEC, ARC, CIV, NAV, PHY
 D: Reibahle (f) , Ahle (f)

113 06 recipient GEN
 D: Empfaenger (m)

113 07 record LIB, SEI
 D: Aufzeichnung (f) , Protokoll (m)

113 08 recovery NUC, CHE, OCE, MEC
 D: Rueckgewinnung (f) , Wiedergewinnung (f) , Erholung (f)

114 01 recursion LOG
 D: Rekursion (f)

114 02 recycle NUC, CHE
 D: rueckfuehren (verb) , im Kreislauf (m) fuehren (verb)

114 03 red shift CHE, SPE
 D: Rotverschiebung (f)

114 04 red tide OCE, GEO
 D: Meerleuchten (n) , Meeresleuchten (n)

114 05 reduction AST, LIB, NUC, BOT, CHE, LOG, GEN, NAV
 D: Reduktion (f) , Herabsetzung (f) , Verringerung (f)

114 06 reed MEC, PHY
 D: (Mec) : Riet (n) , Webeblatt (n) , (Phy) : Zunge (f)

114 07 reel ELE, LIB, MEC, NAV
 D: Rolle (f) , Spule (f)

114 08 refining CHE, NUC
 D: Raffinierung (f) , Raffination (f)

114 09 reflection PHY, AST, ELE, MEC, SEI
 D: Reflektion (f) , Reflexion (f)

114 10 refraction AST, CHE, MEC, PHY, SEI
 D: Refraktion (f) , Brechung (f)

114 11 refrigerator NAV, PHY, CHE, ARC, MEC
 D: 1. Kaeltemaschine (f) , Kuehlschrank (m) , Kuehlapparat (m) ,
 2. Kuehlraum (m)

114 12 refuse MEC, CIV
 D: Abfall (m) , Ausschuss (m)

114 13 regenerator CHE, MEC, NAV
 D: Regenerator (m) , Waermeregenerator (m)

114 14 region OCE, GEO, MAT
 D: (Mat) : Bereich (m) , Gebiet (n) , Definitionsbereich (m) ,
 Region (f) , Gebiet (n)

115 01 register LIB,ELE,MEC,INS,ARC,CHE,MET
D: Register (n), Verzeichnis (n), Liste (f)

115 02 registration LIB,ELE
D: Eintragung (f), (Ele): Registrierung (f), Justierung (f)

115 03 regulation ELE,MEC,BOT
D: 1.Regelung (f), Regulation (f), 2.Vorschrift (f), Bestimmung (f)

115 04 regulator ELE,CHE,MEC,NAV
D: Regler (m), Regulator (m), Reglersubstanz (f)

115 05 relative BOT,GEN,AST,LOG
D: relativ (adj.)

115 06 relaxation ZOO,NAV,CHE,SPE
D: Relaxation (f), Entspannung (f), Erschlaffung (f)

115 07 relay ELE,MEC,PHY
D: Relais (n)

115 08 release MEC,NAV,ELE,CIV
D: Ausloesung (f), Freigabe (f), Ausloeser (m)

115 09 relief MEC,CHE,GEO,ARC
D: Bodenprofil (n) (Geo), Relief (n), Aussparung (f)

115 10 rem NUC,GEN,INS
D: rem, Rem (n)

115 11 remover ARC,CHE
D: Entferner (m) (Che), Abbeizmittel (n) (Arc)

115 12 repair ARC,LIB
D: Reparatur (f), Instandsetzung (f)

116 01 replacement LIB,LOG,OCE
D: Ersatz (m), Wiederbeschaffung (f)

116 02 reprint LIB
D: Nachdruck (m), Neudruck (m)

116 03 reproducibility CHE,INS,SPE
D: Reproduzierbarkeit (f)

116 04 reproduction OCE,ZOO,BOT,GEN,CHE,LIB
D: Wiedergabe (f), Verfielfaeltigung (f) (Lib), Reproduktion (f), Fortpflanzung (f), Vermehrung (f) (Zoo,Bot,Gen)

116 05 repulsion PHY,GEN
D: Abstossung (f) (Phy), Rueckstoss (m) (Gen)

116 06 research
D: Forschung (f)

116 07 reservation
D: 1.Reservierung (f), Vorbestellung (f), 2.Vorbehalt

116 08 reservoir MEC,NAV,CIV,ARC,ELE,GEO,MEC
D: Reservoir (n), Speicher (m), Staubecken (n), Talsperre (f)

116 09 reset NUC,ELE,INS,MET
D: Rueckstellung (f) (Ele) , Grund-,Nullstellung (f) (Ins)

116 10 residue NUC,CHE,MEC,MAT
D: Rueckstand (m) , Rest (m) , (Mat) :Residuum (m)

116 11 resin
D: Harz (n)

116 12 resistance AER,CHE,ELE,MEC,PHY,SEI,NAV,GEN
D: 1.Resistenz (f) ,Bestaendigkeit (f) ,Widerstand (m)
2.Widerstandsfaehigkeit (f) ,Widerstandskraft (f)

116 13 resistibility CHE
D: Widerstandsfaehigkeit (f)

116 14 resolution ELE,LIB,MET,AST,CHE,MEC,SPE,NUC,INS,NAV
D: Resolution (f) , 1.Beschliessung (f) , 2.Aufloesung (f)

116 15 resonance ARC,CHE,ELE,MEC,PHY,SEI,NAV,NUC,OCE,SPE,AST
D: Resonanz (f)

116 16 respiration ZOO,BOT,OCE
D: Respiration (f) ,Atmung (f)

116 17 response ELE,SEI,ZOO,AST,INS,SPE
D: Response (f) ,Reaktion (f)

117 01 rest MEC
D: 1.Rest (m) ,Ueberrest (m) , 2.Stopp (m) ,Stillstand (m)

117 02 resultant ARC,CIV,MAT
D: Resultante (f) ,Resultierende (f)

117 03 resume LIB
D: Zusammenfassung (f) ,Uebersicht (f)

117 04 retardation AST,PHY,SEI,MEC,CHE,CIV
D: Verlangsamung (f) ,Verzoegerung (f)

117 05 retarder CHE,CIV
D: Retarder (m) ,Verzoegerungsmittel (n)

117 06 retention ODO,CIV,NUC,CHE
D: Retention (f) ,Zurueckhaltung (f)

117 07 retrorse BOT
D: ruckwaerts, nach unten gerichtet, nach unten gebogen

117 08 return ELE
D: Rueckfuehrung (f) , reflektiertes Signal (n)

117 09 reversal AER,AST,CHE,PHY,SPE
D: Umkehr (f) , Wendung (f)

117 10 reverse NUC,OCE,ELE,LOG,MAT
D:Gegenteil (n) ,umgekehrt (adj.) ,umkehren (verb) ,umpolen (verb) (Ele)

117 11 reversion CHE,ZOO,BOT,GEN
D: Umkehrung (f) ,Reversion (f)

117 12 review LIB
D: Rezension (f) , Kritik (f)

117 13 revival GEO, ARC
D: Wiederaufnahme (f) , Wiederbelebung (f) of a style

117 14 revolution AST, MEC, MAT, SEI
D: Kreislauf (m) , Umlauf (m) (Ast) , Umdrehung (f) (Mec) ,
Rotation (f) (Mat) , Revolution (f) (Sei)

117 15 rheology CHE, SEI, MEC
D: Rheologie (f)

117 16 rheotropism BOT, OCE, ZOO
D: Rheotropismus (m)

117 17 rhomboid BOT
D: rhomben-, rautenaehnlich (adj.)

117 18 rider MEC, INS, PHY, CHE
D: Reiter (m) (Che) , Aufsetz-, Laufgewicht (n) , Bruecke (f) (Tec)

117 19 ridge ARC, CIV, OCE, MEC, GEO, MET, ODO
D: (Arc, Civ) : First (m) , Dachfirst (m) , (Mec) : Grat (m) ,
(Met) : Hochkeil (m) , (Odo) : Leiste (f) , Knochenleiste (f) ,
(Oce, Geo) : Kamm (m) , Huegel (m) , Wasserscheide (f) ,

117 20 rigging MEC, NAV, AER, CHE
D: Abspannung (f) , Verspannung (f) ,
(Nav) : Takelage (f) , (Aer) : Aufruestung (f)

118 01 rigidity ARC, MEC, PHY, NAV, AER, CHE, CIV, SEI
D: Steifigkeit (f) , Starrheit (f) , (Phy) : Widerstandsfestigkeit
fester Koerper gegenueber Formaenderungen (elastische ~ ~
~ ~ ~)

118 02 rimer MEC, NAV
D: cf. 113 05

118 03 ring ARC, CHE, ELE, MAT
D: Ring (m)

118 04 ripple PHY, OCE, CIV, ELE, AER, MEC
D: (Oce) : Kraeuselung (f) (der Wasseroberflaeche (f)) ,
(Phy, Eng, Hyd) : Kapillarwelle (f) , Riffel (f) , (Civ, Aer, Mec) :
Welligkeit (f) , (Ele) : Welligkeit (f) , Wechselspannungsgehalt (m)

118 05 risk SEI
D: Risiko (n)

118 06 roentgen NUC, INS
D: Roentgen (n) , R

118 07 roller ARC, ELE, MEC, CIV, NAV
D: Zylinder (m) , Walze (f) , Rolle (f)

118 08 rolling NUC, MEC, AER, OCE, NAV
D: Rollen (n) , Schlingern (n) , Walzen (n) (Mec, Civ)

118 09 roof ARC, CIV, MEC, SEI, NUC
D: Dach (n) , Dachstuhl (m) , Gewoelbe (n)

118 10 room ARC
D: Raum (m) , Platz (m) , Zimmer (n)

118 11 root ARC, CIV, MEC, NAV, BOT, MAT
D: (Arc, Civ, Mec, Nav) : Fuss (m) , Grund (m) , (Bot, Mat) : Wurzel (f)

119 01 rope ARC, MEC, NAV
D: Seil (n) , Tau (n)

119 02 rot ARC, CIV
D: Faeulnis (f) , Faeule (f)

119 03 rotary
D: rotierend, drehend (adj.)

119 04 rotation SEI, AST, MAT, PHY, SPE, MEC, BOT
D: Rotation (f)

119 05 rotor NAV, CHE, ELE, MEC, SPE, AER
D: Rotor (m) , Drehfluegel (m)

119 06 rotund BOT, ZOO
D: abgerundet (adj.)

119 07 rounding LIB, MAT
D: Abstossen (n) , (von Ecken (f)) (Lib) , Runden (n) (Mat)

119 08 roundness OCE, INS
D: Rundheit (f)

119 09 route NAV, CIV
D: (Nav) : Route (f) , Fahrroute (f) , (Civ) : Trasse (f) , Weg (m) , Strecke (f)

119 10 routing ELE, LIB
D: (Ele) : Leitweg (m) , (Lib) : Laufweg (m) , -vermerk (m)

119 11 rudder MEC, NAV, AER
D: (Nav, Aer) : Ruder (n) , Steuer (n) , Schiffsruder (n)

119 12 rule LOG, INS, MEC
D: 1. Lineal (n) , Massstab (m) ,
(Log) : 2. Regel (f) , Norm (f) , Vorschrift (f)

119 13 ruler ARC, CIV, MEC, MAT, INS, PHY
D: (Arc, Civ, Mec) : Setzlatte (f) , Richtscheit (n) , (Mat) : Lineal (n) ,
(Ins, Phy) : Massstab (m) , Messstab (m)

119 14 run MEC, NAV, CHE, LIB
D: (Mec) : Menge (f) , Ausstoss (m) , (Nav) : Fluss (m) , Fliessen (n) ,
(Che) : Lauf (m) , (Lib) : Auflage (f)

119 15 runner ELE, NAV, CIV, MEC, LIB, CHE
D: Laufrad (n) , Laufschiene (f) , (Nav) : Stapellaufschlitten (m) ,
(Civ) : Schalbrett (n) , Holm (m)

119 16 running CHE, ELE, MEC, NAV
D: Destillat (n) (Che) , Lauf (m) , Betrieb (m)

119 17 runway AER, CIV, MEC
D: Piste (f) , Start-, Landebahn (f) , Rollbahn (f)

119 18 rust MEC, NAV
D: Rost (m)

120 01 saddle MET, ARC, MEC, CIV
D: (Arc, Mec, Civ) :sattelfoermige Schale (f) , Kippplatte (f) , Schlitten (m) , Sattle (m)

120 02 salt
D: Salz (n)

120 03 sample ARC, CHE, MEC, PHY, CIV, ELE, SEI
D: Muster (n) , Probe (f) , Probestueck (n)

120 04 sampling NUC, CHE, SEI, OCE, CIV, MEC, INS, GEN, ELE
D: Probenahme (f) , Abtastung (f) (Ins, Ele) , Durchmusterung (f) , Abfragemethode (f) (Gen)

120 05 sand
D: Sand (m)

120 06 sanitary (ware) ARC, CHE
D: sanitaere Einrichtungen (f, pl.)

120 07 satellite CHE, AST, ELE, ZOO, BOT, GEN
D: Satellit (m) , Trabant (n) , Begleiter (m)

120 08 saturation CHE, ELE, SPE, NUC, MEC, MET, PHY
D: Saettigung (f) , Saturation (f)

120 09 saw-tooth
D: Saegezahn (m)

120 10 scale ZOO, CHE, MEC, INS, PHY, BOT, CIV, ELE, LIB, NAV, ARC, GEO, SEI, MAT
D: (to measure) :Skala (f) , Massstab (m) , Gradeinteilung (f) , Skale (f) , (to weigh) :Waage (f) , Waagschale (f) , (Bot, Zoo) :Schuppe (f) , Schuppen (f, pl) , (Tec, Gen) :Kruste (f) , Belag (m)

121 01 scaler MEC, NUC, INS, SEI, PHY
D: Impulszaehler (m) , Frequenzteiler (m)

121 02 scan LIB, ELE
D: Scanner (m) , Abtastung (f)

121 03 scanner NUC, NAV
D: Abtaster (m) , Abfrageeinrichtung (f) , Scanner (n) , Radarantenne (f)

121 04 scape BOT, ZOO
D: Schaft (m)

121 05 scarf ARC, NAV
D: (Arc) :Schraegflaeche (f) , Stoss (m) , (Nav) :Laschung (f) , Lasch (m)

121 06 scavenger NUC, OCE, ZOO, CHE
D: Spuelmittel (n) (Che) , Scavenger (m) (Nuc) , Aas-, Unratfresser (m) (Zoo)

121 07 schedule LIB
D: Liste (f) , Tabelle (f) , Aufstellung (f)

121 08 scintillation AST,NUC,LIB,INS,CHE,PHY,MET
D: Scintillation (f) ,Funkeln (n) ,Glitzern (n)

121 09 scintillator NUC,INS,CHE
D: Scintillator (m)

121 10 screen ELE,ARC,PHY,MEC,CIV,LIB,NAV,INS,MET
D: Schirm (m)

121 11 screening PHY,ELE,CHE,GEN,CIV,NUC
D: Screening (n) (Ele) , Abschirmung (f) (shielding) ,
Sieben (n) (separating)

121 12 scrubber NUC,NAV,CHE,MEC
D: Skrubber (m) ,Nassreiniger (m) ,Gasreiniger (m)

121 13 sea OCE
D: See (f) ,Meer (n)

122 01 sealing CHE,ODO,INS,NUC
D: Abdichten (n) ,Versiegeln (n) ,Sealing (n)

122 02 seam ARC,CIV,MEC,NAV
D: 1.Naht (f) ,Fuge (f) , 2.Falz (m) ,Rand (m) ,Steg (m)

122 03 search
D: Suchen (n) ,Recherche (f)

122 04 season
D: Jahreszeit (f) ,Saison (f)

122 05 seasoning ELE,CHE,CIV,MEC,NAV
D: Alterung (f) ,Altern (n)

122 06 seat MEC,ARC,AER
D: Sitz (m) ,Sitzplatz (m) ,Platz (m)

122 07 section INS,NAV,LIB,CIV,MAT,BOT,MEC,OCE,ARC
D: (Zoo,Bot) :Untergruppe (f) ,Sektion (f) ,Gattung (f) ,
1.Abschnitt (m) ,Abteilung (f) ,Gruppe (f) (Gen) ,
2.Schnitt (m) ,Profil (n) ,Segment (n) (Tec)

122 08 sector ELE,SPE,PHY,MET,MEC,MAT,NAV
D: Sektor (m) ,Gebiet (n) ,Ausschnitt (m) (Kreis)

122 09 secular equation NUC,CHE,PHY,SPE,MAT
D: Saekulargleichung (f)

122 10 sediment CHE,ELE,MEC
D: Sediment (n) ,Ablagerung (f)

122 11 seed BOT,CHE,NUC
D: Saat (f) ,Samen (m) , (Nuc) :Spickelement (n)

122 12 segment CHE,CIV,ELE,PHY,MEC,MAT,ZOO
D: Segment (n) ,Abschnitt (m) ,Kreisabschnitt (m) ,
(Mat) :Parabel-,Kreissegment (n)

122 13 segregation CHE,ZOO,NUC,BOT,ARC,CIV,GEN,MEC,NAV
D: Segregation (f) ,Abtrennung (f) ,Aussonderung (f) ,Entmischung (f)

123 01 seismicity SEI
D: Seismizitaet (f)

123 02 seismometry SEI
D: Erdbebenmessung (f) , Seismometrie (f)

123 03 selection ZOO, BOT, GEN, CHE
D: Selektion (f) , Auswahl (f) , Auslese (f)

123 04 selectivity CHE, ELE, INS, PHY
D: Selektivitaet (f) , Trennschaerfe (f)

123 05 selfing BOT, GEN
D: Selbstbefruchtung (f) , Autogamie (f)

123 06 semi- MAT
D: semi... , halb...

123 07 sense AER, MEC, SEI
D: 1. Richtung (f) , 2. Peilseite (f) (Radar)

123 08 sensibility BOT, MEC, NAV, SPE
D: Sensibilitaet (f) , Empfindlichkeit (f)

123 09 sensitivity GEN, CHE, ELE, LIB, MEC, INS, PHY, SEI, SPE
D: Empfindlichkeit (f) , Sensibilitaet (f) , Sensitivitaet (f)

123 10 sensor ELE, SEI, MET
D: Sensor (m) , Messfuehler (m)

123 11 separation AER, PHY, ARC, NAV, CHE, AST, CIV, ELE
D: Separation (f) , Trennen (n) , Abscheiden (Che)

123 12 separator MEC, ARC, CIV, ELE, CHE, NAV
D: (Che, Ele, Mec) : 1. Separator (m) , Trenner (m) , Abscheider (m) ,
(Arc, Civ, Nav, Ele, Mec) : 2. Distanzstueck (n) , Abstandsstueck (n) ,
Trennstueck (n)

123 13 septum ZOO, BOT
D: Septum (n) , Septe (f)

123 14 sequence SPE, MET, MAT
D: Sequenz (f) , Folge (f)

123 15 serial LIB, ELE, INS
D: 1. Reihe (f) , Serie (f) , Folge (f)
2. reihenweise, seriell, hintereinander (adj.)

123 16 series LIB, MAT, BOT, PHY, SPE, ELE, MEC
D: Serie (f) , Reihe (f) , Folge (f)

124 01 serum CHE, ZOO
D: Serum (n)

124 02 service LIB, ELE
D: Dienstleistung (f) , Kundendienst (m)

124 03 servomechanism NUC, ELE, INS, AER, CHE, PHY
D: Servomechanismus (m) , Regelkreis (m)

124 04 set ARC, LIB, LOG, MAT
D: (Lib):Sortiment (n), (Mat):Menge (f),
Satz (m), Aggregat (n), Set (m)

124 05 seta BOT, GEN, ZOO
D: Seta (f)

124 06 setting ELE, MEC, AST, CHE, ARC, CIV
D: (Ele, Mec):Einstellung (f), (Ast):Untergang (m),
(Civ):Setzen (n), Abbinden (n), (Che):Erhaerten (n), Erstarren (n)
(Arc):Mauern (n), Setzen (n)

124 07 sex
D: Geschlecht (n)

124 08 shade ARC, MEC, ELE
D: 1.Schatten (m), Schattierung (f), Farbton (m),
2.Schirm (m), Blende (f), Lampenschirm (m)

124 09 shading ELE, CHE, CIV
D: Farbastufung (f), Schattierung (f), Toenen (n)

124 10 shaft CIV, ELE, MEC, NAV, NUC
D: 1.Schaft (m), Welle (f), Achse (f) (tools),
2.Schacht (m), (mining)

124 11 shake ARC, CIV, NAV
D: Spalt (m), Riss (m), Kernriss (m) (in wood)

124 12 shank AER, MEC
D: Schaft (m), Werkzeugschaft (m), Ankerschaft (m)

124 13 shear NUC, CHE, ARC, MEC, PHY, SEI, NAV, MET, CIV
D: Abscherung (f), Scherbeanspruchung (f), Schub (m)

125 01 sheath MET, ELE, NUC
D: Huelle (f), Umhuellung (f), Mantel (m), (Nuc):Brennstoffhuelle (f)

125 02 shed MEC, AER, ARC, CIV
D: Huette (f), Baracke (f), Schuppen (n),
(Civ):Bauhuette (f), Baubuerro (n)

125 03 sheet NAV, SEI, LIB, MEC, MAT
D: Schicht (f), Lage (f), Platte (f), (Lib):Bogen (m), Papierbahn (f)
(Mec):Blech (n), Feinblech (n), (Mat):Blatt (n) (Reimannsche
Flaeche (f))

125 04 shell ZOO, AST, PHY, CHE, ARC, NAV, OCE, MEC
D: Ummantelung (f), Mantel (m), Gehaeuse (n), (Arc):Rohbau (m),
(Nav):Aussenhaut (f), (Phy, Zoo):Schale (f)

125 05 shield INS, NUC, SEI, CIV, GEO
D: Schild (m), Schutzschild (m), leichte Abschirmung (f)

125 06 shielding AER, ELE, PHY, NUC
D: Abschirmung (f), Schutzhuelle (f)

125 07 shift ELE, INS, CIV, SEI, NUC, MEC
D: (Sei):kleine Stoerung (f), 1.Verschiebung (f), Schaltung (f),
2.Arbeitsschicht (f)

125 08 shim CIV
D: Ausgleichsscheibe (f) , -stueck (n)

125 09 ship NAV
D: Schiff (n)

125 10 shipwright NAV
D: Schiffbauer (m) , -baumeister (m)

125 11 shoe ARC,CIV,MEC
D: 1.Schuh (m) , eiserner Beschlag (m) , 2.Tragklotz (m) (machine)
3.Grund-, Gleitplatte (f) (tools)

125 12 shoot ARC,MEC,NUC,BOT
D: Rutsche (f) , (Bot) :Schoessling (m) ,Spross (m)

125 13 shop NAV,ARC
D: Werkstatt (f)

125 14 shore ARC,CIV,NAV
D: (Nav) :Stapelstuetze (f) ,
1.Kueste (f) ,Ufer (n) , 2.Strebe (f) ,Stuetze (f)

125 15 short-cut ARC,CIV
D: Schnell-,Kurzverfahren (n)

125 16 shot LIB,SEI
D: 1.Schuss (m) ,Sprengung (f) , 2.Aufnahme (f) ,Photo (n)

126 01 shoulder CIV,MEC,NAV,CHE,LIB,ARC
D: Schulter (f) ,Achsel (f) (Gen,Lib) ,
Vorsprung (m) ,Rand (m) ,Absatz (m) (Tec)
Standspur (f) ,Randstreifen (m) (Civ)

126 02 shower GEO,MET,NUC,ARC,PHY
D: Schauer (m)

126 03 shrinkage CHE,CIV,ARC,MEC,SEI,NAV,BOT
D: Schwund (m) ,Schrumpfen (n) ,Volumenabnahme (f)

126 04 shroud MEC,NAV,NUC
D: (Nav) :Want (f) , 1.Abdeckung (f) ,Mantel (m) ,
2.Verstaerkungsflansch (m) , -rand (m)

126 05 shrub ARC.BOT
D: Busch (m) ,Strauch (m)

126 06 shunt ELE,INS,PHY
D: Nebenwiderstand (m) ,Shunt (m)

126 07 shutdown NUC,ELE
D: Abschalten (n)

126 08 shutter MEC,AST,ARC,LIB,SPE,PHY
D: 1.Blende (f) ,Verschluss (m) ,Klappe (f) ,
2.Fenster-,Rolladen (m) (Arc)

126 09 shuttle MEC,NUC
D: (Nuc) :Rohrpostkapsel (f) , (Space) :Raumpendler (m) ,
(Textile) :Webschiffchen (n)

126 10 side LIB, MAT
D: (Mat):Seite (f), Schenkel (m), Seite (f), Stirn (f)

126 11 sieve ARC, CHE, MEC, OCE, CIV
D: Sieb (n)

126 12 sight
D: 1.Sicht (f), Sehen (n), 2.Anblick (m)

126 13 sign LOG, ELE, CIV, MAT, SEI
D: Zeichen (n), Vorzeichen (n)

126 14 signal LIB, AST, CIV, ELE, MEC, INS, NAV
D: Signal (n), Zeichen (n), Informationseinheit (f)

126 15 signature LIB, MAT
D: Signatur (f), Bogensignatur (f)

126 16 silk
D: Seide (f)

126 17 sill OCE, SEI, NAV, ARC, CIV
D: (Nav):Suell (m), (Oce, Sei):Sohle (f), Sill (m),
(Nav, Arc, Civ):Schwelle (f), Tuerschwelle (f), Fensterbank (f)

126 18 silver
D: Silber (n), Ag

127 01 simplex GEN, MAT, LIB
D: Simplex (m), Simplexbetrieb (m), Simplexverkehr (m)

127 02 simulation ELE, MET
D: Simulation (f), Nachbildung (f)

127 03 simulator ELE, INS, AER, SEI
D: Simulator (m)

127 04 sine MAT
D: Sinus (m)

127 05 single
D: Single (f), Einzel..., Ein..., einzeln, einfach (adj.)

127 06 sink NAV, AER, PHY, CIV, ARC, MEC
D: Senke (f) (Phy), 1.Spuele (f), Ausguss (m), 2.Senkgrube (f),
Abfluss (m), 3.Vertiefung (f), Aussparung (f) (tools)

127 07 siphon CIV, MEC, INS, PHY, SEI, ZOO
D: Siphon (m) (Zoo), Siphon (m), Saugheber (m), Saugkolben (m)

127 08 size CHE, LIB
D: (Che):Groesse (f), Abmessung (f), Format (n)
(Lib):Leimen (n), Kleben (n)

127 09 sizing CHE
D: Dimensionierung (f), Groessenbestimmung (f)

127 10 skeleton ZOO, CIV, MEC
D: Skelett (n) (Zoo), Geruest (m), Tragwerk (n), Gerippe (n)

127 11 sketch CIV, MEC, LIB
D: Skizze (f)

127 12 skewback CIV, NAV
D: Kaempferstein (m)

127 13 skid AER, MEC
D: 1.Kufe (f), Gleitschiene (f), Gleitbahn (f)
2.Transport-, Ladeschlitten (m), 3.Hemmvorrichtung (f)

127 14 skin AER, NAV
D: (Nav): Aussenhaut (f), Aussenbeplattung (f)
(Aer): Verkleidung (f), Beplankung (f)

127 15 skipper NAV
D: Schiffer (m), Kapitaen (m)

127 16 skylight ARC, MEC, NAV
D: Skylight (n) (Nav), Oberlicht (n), Dachfenster (n), Dachluke (f)

127 17 slack MEC, CIV, ELE, OCE
D: Flaute (f) (Oce), 1.loose, schlaff (adj.), 2.Spiel (n), Spielraum (m)

127 18 slate ARC, CIV, ELE, CHE, SEI
D: Schiefer (m)

127 19 sleeper ARC, CIV, NAV
D: Schwelle (f)

127 20 sleeve ELE, CIV, MEC, NAV
D: Huelse (f), Muffe (f), Huelle (f)

127 21 slide NAV, MEC, LIB
D: (Lib): Dia (n), Diapositiv (n), 1.Schieber (m), Schlitten (m)
2.Gleitbahn (f), Gleitflaeche (f)

128 01 slime CIV, ZOO
D: Schleim (m) (Zoo), Schlamm (m)

128 02 slip LIB, MEC, PHY, CIV, NAV, NUC, ELE
D: (Lib): Zettel (m), Etikett (n), Druckfahne (f), 1.Schlupf (m),
Slip (m) (Tec, Phy), 2.Helling (f), Schiffslandeplatz (m) (Nav),
3.Gleiten (n), Rutschen (n) (Gen, Mec), 4.Fehlleistung (f) (Gen)

128 03 slit MAT, AST, NUC, CHE, ELE, MEC, INS, PHY, SEI, NAV, SPE
D: Schlitz (m), Spalt (m), Oeffnung (f)

128 04 slope ARC, MEC, CIV, MAT, GEO
D: 1.Abhang (m), Boeschung (f), Gefaelle (n),
2.Neigung (f), Neigungsebene (f), Schraege (f)

128 05 sludge CHE, CIV, LIB, MEC, OCE, ELE
D: Schlamm (m), Faulschlamm (m), Klaerschlamm (m)

128 06 slug LIB, NUC
D: (Nuc): Block (m), Brennstoffblock (m),
1.Durchschuss (m), Reglette (f),
2.Zeile (f) (einer Zeilensetzmaschine (f))

128 07 sluice CIV, ELE, MEC
D: Schleuse (f), Schwemm-, Spuelkanal (m)

128 08 slurry CIV, NUC, MEC, CHE
D: Schlamm (m) , Aufschlaemmung (f) , Brei (m)

128 09 slush MET, OCE, MEC
D: Schlamm (m) , Morast (m) , Matsch (m)

128 10 smear
D: 1. Schmiere (f) , 2. Schmierfleck (m) , Schmutzfleck (m)

128 11 smoke point CHE
D: Rauchpunkt (m)

128 12 smoothness MAT, CHE
D: Glaette (f) , Gleichmaessigkeit (f)

128 13 snap
D: Schnappschuss (m) (Photo) , Wetterumschlag (m) (Met) , Einrasten (n) ,
Schnappverschluss (m) (Gen)

128 14 soaking CHE
D: Einweichen (n)

128 15 socket ARC, ELE, MEC, NAV, CIV
D: 1. Huelse (f) , Muffe (f) , Stutzen (m) (Gen, Tec) ,
2. Steckdose (f) , Sockel (m) , Fassung (f) (Ele)

128 16 softening CHE, CIV, MEC
D: Erweichen (n) , Weichmachen (n) , Weichwerden (n)

128 17 soil CHE, ARC, CIV, GEO
D: Boden (m) , Erde (f) , Schmutz (m)

129 01 solar ARC, AST
D: Solar... , Sonnen...

129 02 solder ARC, ELE, MEC, NAV
D: Lot (n) , Loetmetall (n) , Loetmittel (n)

129 03 solid LIB, CHE, MEC, PHY, SEI, BOT
D: (Lib) :kompress (adj.) ,
1. solide, kraeftig, stabil (adj.) , 2. Festkoerper (m) (Phy)

129 04 solidification NUC, ARC, CHE, MEC, SEI, PHY, NUC
D: Erstarren (n) , Verfestigung (f)

129 05 solidity NAV, MEC, AER
D: Festigkeit (f) , Haltbarkeit (f) , Stabilitaet (f)

129 06 solution MAT, NUC, CHE
D: Loesung (f) , Aufloesung (f)

129 07 solvent ARC, CHE, MEC, PHY
D: Loesungsmittel (n) , Verduenner (m)

129 08 sonar ELE, OCE, NAV
D: Sonar (n)

129 09 sounder ELE, NAV
D: Klopfer (m) , Lot (n) (Nav)

129 10 source PHY, AER, ELE, NAV
D: Quelle(f)

129 11 space AER, AST, ELE, MET, MAT, LIB
D: Waltraum(m) (Ast), Raum(m), Zwischenraum(m)

129 12 spacer ARC, ELE, MEC, CIV, AER, NAV
D: Abstands-, Distanzstueck(n)

129 13 spacing ARC, ELE, LIB, NAV, CHE, PHY
D: Abstand(m), Intervall(n)

129 14 spallation NUC, PHY
D: Spallation(f), Kernzertruemmerung(f)

129 15 span ARC, CIV, MEC, INS, NAV, ELE, AER, PHY
D: Spannweite(f), Stuetzweite(f) (Arc, Civ, Aer, Ele),
Spannfeld(n) (Ele), Bereich(m), Umfang(Gen, Tec)

129 16 spanner MEC, PHY, ARC
D: Schraubenschluessel(m)

129 17 spar AER, NAV
D: (Aer):Holm(m), (Nav):Spiere(f), Rundholz(n)

130 01 spark SPE, ARC, ELE
D: Funke(m), Zuendfunke(m)

130 02 spatter MEC, NAV, ARC
D: Spritzen(n), Spritzer(m)

130 03 specification CHE, ELE, LIB, MEC, PHY, NAV
D: Spezifikation(f), Beschreibung(f), Daten(m, pl)

130 04 specificity ZOO, CHE
D: Spezifitaet(f)

130 05 specimen CIV, CHE, MEC, ZOO, BOT
D: Muster(n), Probe(f), Praeparat(n)

130 06 spectrometer NUC, AST, CHE, MEC, INS, PHY, SPE, MET
D: Spektrometer(n)

130 07 spectrometry SPE
D: Spektrometrie(f)

130 08 spectrophotometer CHE, INS, OCE, PHY, SPE, MET, ELE
D: Spektralphotometer(n)

130 09 spectrum
D: Spektrum(n) (Phy), Kollektiv(n) (Gen)

130 10 speed LIB, MEC, INS, SEI, NAV
D: Geschwindigkeit(f)

130 11 sperm ZOO, GEN, BOT
D: Sperma(n)

131 01 sphere MEC, MAT, GEO
D: Sphaere(f), Kugel(f) (Mat), Bereich(m), Gebiet(n) (Gen, Tec)

131 02 spheroid AST, SEI
 D: Sphaeroid (n)

131 03 spica BOT
 D: Aehre (f)

131 04 spider ELE, MEC, NAV
 D: (Gen):Spinne (f), (Ele):Armstern (m), Rotorstern (m),
 (Tec):kreuz- oder sternfoermiger Koerper (m), Armkreuz (n),
 Gelenkkreuz (n)

131 05 spike NAV, NUC, SPE, BOT, ELE, CIV, ARC
 D: Dorn (m)

131 06 spillway CIV, ELE, MEC
 D: Ueberlauf (m), Hochwasserentlastungsanlage (f)

131 07 spin AER, NUC, CHE, PHY, SPE
 D: Spin (m), Eigendrehbewegung (f)

131 08 spindle LIB, MEC, NAV, ZOO, BOT, GEN
 D: Spindel (f)

131 09 spine BOT, LIB
 D: (Bot):Stachel (m), (Lib):Buchruecken (m)

131 10 spinning MEC, CHE
 D: Spinnen (n), (Mec):Bespinnung (f), Aufwickeln (n)

131 11 spiral MAT, INS, AER, CIV
 D: (Mat):Spirale (f), (Civ):Wendel (f), Schneckenwindung (f)

131 12 splice LIB, NAV, AER, ARC, ELE, CIV
 D: Spleissung (f)

131 13 split D: Spalt (m), Riss (m), Sprung (m), Schlitz (m)

131 14 spoke MEC, NAV
 D: 1.Speiche (f), Radspeiche (f), 2.Sprosse (f)

131 15 sponge LIB, OCE, ELE
 D: Schwamm (m)

131 16 spool LIB, ELE, MEC
 D: 1.Spule (f) (Gen, Tec), 2.Band-, Filmspule (f)

131 17 sport GEN
 D: Vergnuegen (n), Belustigung (f), Spiel (n), (sports):Sport (m)

131 18 spot CHE, AER
 D: Fleck (m), Ort (m), Punkt (m)

131 19 spout ARC, MET, CIV
 D: Abflussrohr (n), (Gen):Tuelle (f), Schnauze (f)

131 20 spray OCE, ARC, CIV, CHE
 D: spritzen, spruehen (verb), (Oce):Gischt (m, f)

132 01 spreader CHE, MEC
D: Verteiler (m) , Zerstauber (m) , Spritzduese (f)

132 02 spring ELE, MEC, INS, SEI, ARC, AST, GEO
D: 1. Feder (f) , 2. Quelle (f) , Wasserquelle (f)

132 03 spur ZOO, OCE, GEO, BOT
D: Ausläufer (m) , Sporn (m) (Geo, Oce) , Dorn (m) , Stachel (m) (Bot) ,
Sporn (m) , Stachel (m) (Zoo)

132 04 square LIB, MAT, INS, ARC, CIV, MEC
D: Quadrat (n) (Mat) , Viereck (n) , Platz (m) , Feld (n) (Gen, Tec)

132 05 stability AER, CIV, MEC, INS, AST, NUC, CHE, ELE, PHY, SEI, NAV, MET
D: 1. Stabilität (f) , Festigkeit (f) , Haltbarkeit (f)
2. Beständigkeit (f)

132 06 stabilizer NAV, CHE, ELE, PHY, SPE, NUC, AER
D: Stabilisator (m) ,
(Ele) : Konstanthalter (m) , Spannungsleicherhalter (m)

132 07 stack ARC, ELE, MEC, SEI, LIB, NUC
D: Stapel (m) , Haufen (m) , Stoss (m) , Satz (m)

132 08 staff LIB, ARC, CIV, SEI
D: (Arc, Civ) : Gips-Fasermischung (f) , (Gen) : Personal (n) ,
(Tec) : Schaft (m) , Stange (f)

132 09 stage MEC, INS, ZOO, GEO, NAV, NUC, ARC
D: Stufe (f) , Abschnitt (m) , Stadium (n) , (Nuc) : Trennstufe (f)

132 10 staging CIV
D: Gerüst (n) , Baugerüst (n)

132 11 stain CHE, ARC
D: Fleck (m) , Beizmittel (n)

132 12 staircase ARC, NAV
D: Treppe (f) , Treppenhaus (n)

132 13 stake ARC
D: Pfahl (m) , Pfosten (m)

132 14 stall LIB, AER, MEC, NAV
D: (Lib) : Stand (m) , (Aer) : Strömungsabriss (m) ,
(Mec) : Anhalten (n) , Blockieren (n)

133 01 standard BOT, NAV, ARC, MEC, ELE, LIB, INS
D: Norm (f) , Standard (m)

133 02 staple NAV, ARC, ELE, CIV
D: Klammer (f) , Krampe (f) , Heftdraht (m) (Tec, Gen)

133 03 star PHY, AST, MAT
D: Stern (m)

133 04 state GEO, LIB,
D: (Pol, Geo) : Staat (m) , Zustand (m) , Stadium (n) , Status (m)

133 05 statement LOG
D: 1.Behauptung (f) ,Erklaerung (f) ,
2.Anweisung (f) ,Befehl (m) (Mat,Comp)

133 06 static (pressure) AER,ARC,CHE,MEC,INS,PHY,CIV
D: statischer Druck (m) , Druck (m) (statisch)

133 07 static (friction) PHY,SEI,MEC
D: Haftreibung (f)

133 08 station CIV,SEI,NUC,OCE,LIB,ARC
D: Station (f) ,Posten (m) ,Wachstation (f)

133 09 stationary PHY,AST
D: stationaer, ortsfest (adj.)

133 10 statistics LOG,PHY,SEI
D: Statistik (f)

133 11 stay NAV,ARC,MEC,CIV,ELE,AER,INS
D: (Nav):Verankerung (f) ,Mastanker (m) ,Ankerseil (n)
Strebe (f) ,Stuetze (f) ,Versteifung (f)

133 12 steady NAV,ELE
D: stabil, ruhig, gleichmaessig (adj.)

133 13 steam CHE,MEC,NAV
D: Dampf (m)

134 01 steel
D: Stahl (m)

134 02 steepness ELE,NAV
D: Steilheit (f)

134 03 steering NAV,MET
D: Steuerung (f)

134 04 stellar AST
D: stellar (adj.)

134 05 stem BOT,ELE,MEC,NAV,CIV
D: (Bot):Stiel (m) ,Stamm (m) ,Stengel (m) ,
(Ele):Roehrenfuss (m) ,Lampenfuss (m)
(Mec):Griff (m) ,Stift (m) ,Dorn (m) , (Nav,Civ):Steg (m) ,Rippe (f)

134 06 step AER,MEC,NAV,ARC,MAT
D: Schritt (m) ,Stufe (f) ,Absatz (m)

134 07 stereoscope CIV,MEC,INS,PHY
D: Stereoskop (n)

134 08 sterility NUC,GEN,ZOO,BOT
D: Sterilitaet (f)

134 09 sterilization ZOO,BOT,CHE
D: 1.Abtoetung (f) (germs,bacterio) , 2.Sterilisierung (f)

134 10 stiffness MEC,PHY,ELE,AER,CHE,ARC,CIV,NAV
D: Steifheit (f) ,Steifigkeit (f) ,Festigkeit (f)

134 11 stimulation ZOO, BOT
D: Stimulation (f), Anregung (f), Reizung (f)

135 01 stirrer CHE
D: Ruehrer (m), Ruehrwerk (n)

135 02 stock OCE, NAV, BOT, GEN, SEI, CHE, LIB
D: 1. Lager (n), Bestand (m), Vorrat (m) (Gen)
2. Grundwerkstoff (m), Ausgangsmaterial (n) (Tec)
3. Drucktraeger (m) (Lib), 4. Rasse (f), Art (f) (Bio, Bot)

135 03 stool ARC, NAV, LIB
D: Hocker (m), Schemel (m)

135 04 stop NAV, AST, PHY, MEC
D: 1. Anhalten (n), Halt (m), Stillstand (m),
2. Sperre (f), Arretierung (f) (Mec)

135 05 storage INS, SEI, ELE, LIB, NUC, CHE, ARC
D: 1. Lagerung (f), Lagern (n) (Tec, Gen), 2. Speicher (m) (Comp)

135 06 store ELE, INS, ARC, NAV
D: 1. Bestand (m), Vorrat (m), 2. Lager (n), Magazin (n)

135 07 storm GEO, MET, ARC
D: 1. Sturm (m), 2. Sturmflut (f)

135 08 story ARC, LIB
D: (Arc): Stockwerk (n), Geschoss (n),
(Lib): Geschichte (f), Erzählung (f)

135 09 stowage MEC, NAV
D: 1. Stauen (n), Verstaen (n), 2. Stauraum (m), Laderaum (m)

135 10 strain ARC, CHE, MEC, INS, PHY, SEI, CIV, NAV, BOT, GEN, ZOO
D: 1. Stamm (m), Kulturstamm (m), Rasse (f) (Bot, Zoo)
2. Beanspruchung (Dehnungsspannung) (Tec, Phy, Che)
3. Formaenderung (f), Verformung (f) (Tec, Phy, Che)

135 11 strainer NAV, MEC, INS, ARC, CIV, AER, CHE
D: 1. Filter (m), Sieb (n), Seiher (m) (Tec, Che)
2. Spannvorrichtung (f) (Mec, Tec)

136 01 strand ELE, GEN, MEC, NAV
D: 1. Faser (f), Litze (f) (Tec), 2. Sandstrand (m) (Gen)

136 02 strap ARC, ELE, MEC
D: Riemen (m), Gurt (m)

136 03 stratification AST, AER, GEO, OCE, SEI, MET, LOG
D: Schichtung (f)

136 04 stratum BOT, SEI
D: Schicht (f) (Bot), Subzone (f) (Sei)

136 05 streak CHE, NAV
D: (Che): Streifen (m), (Nav): Ader (f), Holzmaserung (f)

136 06 stream OCE, MEC
D: 1. Strom (m), Wasserlauf (m), Fluss (m), 2. Stroemung (f)

136 07 strength ARC, MEC, PHY, SEI, SPE, CIV, NAV
D: Festigkeit (f) , Staerke (f) , Haerte (f)

136 08 stress PHY, ARC, CHE, CIV, MEC, INS, SEI, NAV
D: Stress (m) , Spannung (f)

136 09 stretch MEC, CIV, LIB
D: 1. Dehnung (f) , Strecken (n) ,
2. Ausdehnung (f) , Strecke (f) , Abschnitt (m)

136 10 stretcher NAV, ARC, CIV
D: 1. Streck-, Spannvorrichtung (f) , Spannrahmen (m)
2. Quertraeger (m) , Querstrebe (f) (Arc)

136 11 strike CHE, SEI
D: Schlag (m) , Aufschlag (m) , Aufprall (m)

136 12 string CIV, OCE, ARC
D: Schnur (f) , Bindfaden (m)

136 13 stripping CHE, PHY, NUC, MEC
D: (Che) : Abstreifen (n) , Ausdaempfen (n) , (Nuc) : Stripping (n) ,
(Mec) : Abloesen (n)

136 14 stroke
D: Stoss (m) , Hieb (m) , Schlag (m)

136 15 structure ELE, SEI, CIV, MEC, NAV, GEO
D: Gefuege (n) (Geo) , Struktur (f) , Aufbau (m)

136 16 strut ARC, SEI, CIV, NAV, AER, ELE, MEC, PHY
D: Strebe (f) , Stuetze (f)

136 17 stub LIB, ELE
D: (Lib) : Belegabriss (m) , Teilbeleg (m) , (Ele) : Stumpf (m)

136 18 stud NAV, ARC, CIV, ELE, MEC
D: (Nav, Arc, Civ) : Pfosten (m) , Stuetze (f) ,
(Ele, Mec) : Bolzen (m) , Stift (m)

136 19 studio ARC, ELE
D: Studio (n) , Atelier (n)

136 20 study LIB, ARC
D: Untersuchung (f) , Arbeitszimmer (n)

136 21 stupa ARC
D: Turm (m) (ARC) ; Umschlag (m) , Wickel (m) (MED)

136 22 style ARC, BOT
D: Stil (m) (ARC) ; Schmalere, Fortsatz (m) (BOT)

137 01 sub-
D: Sub-, Unter-, Grund-

137 02 subdivision NAV, LOG, LIB
D: Unterabteilung (f)

137 03 subject LIB, LOG
D: Thema (n) , Gegenstand (m)

137 04 subroutine ELE, SEI
D: Subroutine (f) , Unterprogramm (n)

137 05 subscription LIB
D: Abonnement (n) , Subskription (f)

137 06 subsidence SEI, GEO, MET
D: Senkung (f) , Sedimentation (f) , Bodensenkung (f)

137 07 substance LOG, PHY
D: Masse (f) , Koeper (m) :PHY; Gehalt (m) , Kern (m) :LOG

137 08 substitution CIV, LOG, MAT, CHE, GEN
D: Substitution (f) , Austausch (m)

137 09 substrate BOT, CHE, ELE
D: Substrat (n) , Unterlage (f)

137 10 substratum SEI, CIV
D: Unterlage (f) , Unterschicht (f) :SEI;
Baugrund (m) , Untergrund (m) :CIV

137 11 subtraction MAT
D: Subtraktion (f) , Differenzbildung (f)

137 12 subway CIV, ELE
D: U-Bahn (f) , Unterfuehrung (f)

137 13 succession ZOO, BOT, OCE
D: Sukzession (f)

137 14 sucker BOT, ZOO
D: Saugorgan (n) , Haftorgan (n)

137 15 suction ARC, CHE, MEC, NAV, AER
D: Saugfaehigkeit (f) , Sog (m) , Unterdruck (m)

137 16 sugar CHE
D: Zucker (m)

137 17 sum MAT
D: Summe (f)

137 18 summary MET, LIB
D: Zusammenfassung (f)

137 19 sunspot AST, ELE, MET
D: Sonnenfleck (m)

137 20 supercooling CHE, MEC, PHY, MET
D: Unterkuehlung (f)

138 01 superiority
D: Ueberlegenheit (f)

138 02 supernatant CHE
D: Ueberstand (m)

138 03 superposition BOT, MEC, PHY, SEI, SPE
D: Ueberlagerung (f)

138 04 supersonic PHY,AST,ELE
D: Ueberschall...

138 05 superstructure PHY,CIV,NAV
D: Aufbau(m) (Nav) , Oberbau(m) , Ueberbau(m)

138 06 supervision ELE,ARC
D: Ueberwachung(f)

138 07 supervisor LIB,ELE
D: Leiter(m) , Inspektor(m) :LIV; Supervisor(m) :ELE

138 08 supplement LIB
D: Ergaenzung(f) , Nachtrag(m) , Anhang(m)

138 09 supply
D: Versorgung(f) , Lieferung(f)

138 10 support MEC.MAT,ELE,CIV,SEI,CHE
D: Stuetze(f) , Unterlage(f) , Auflage(f) , Traeger(m)

138 11 suppressor
D: Unterdruecker(m) , Sperrvorrichtung(f)

138 12 surf OCE,CIV
D: Brandung(f)

138 13 surface MAT,CIV,SEI
D: Overflaeche(f) , Flaeche(f)

138 14 surge
D: Welle(f) , Wogen(n) , Wallung(f)

138 15 survey LIB,NAV,NUC,CIV
D: Ueberblick(m) :LIV; Uebersicht(f) , Ueberwachung(f)

138 16 susceptibility BOT,GEN,ZOO,PHY,CHE,ELE
D: Suszeptibitaet(f) , Anfaelligkeit(f) , Neigung(f)

138 17 suspension LIB,NUC,PHY,CHE
D: Aufhaengen(n) , Aufhaengung(f) ; Suspension:CHE

138 18 suspensor BOT
D: Suspensor(m)

138 19 swell OCE,MET,CIV,NAV
D: Staung(f) , Woehbung(f) , Ausdehnung(f) ; Duenung(f) :OCE

139 01 swelling NUC,BOT,ARC,CHE,MEC,PHY
D: Schwellen(n) , Anschwellen(n) , Quellen(n) , Aufquellen(n)

139 02 swing
D: Schwingen(n) , schwingen(verb)

139 03 switch ARC,ELE,MEC,CIV
D: Schalter(m) , Verteiler(m)

139 04 symmetry ARC,ZOO,BOT,LOG,MEC,MAT,SEI
D: Symmetrie(f)

139 05 synapsis ZOO,BOT,GEN
D: Synapse (f)

139 06 syndesis BOT,ZOO,GEN
D: Verbindung (f)

139 07 synergism CHE,BOT,NUC
D: Synergismus (m) , Zusammenwirken (n) , -spiel (n)

139 08 syngamy BOT,GEN,ZOO
D: Syngamie (f)

139 09 synkaryon GEN,ZOO
D: Synkaryon (n)

139 10 synonym ZOO,BOT
D: Synonym, gleichbedeutend (adj.)

139 11 synopsis LIB,MET
D: Synopse (f) , Uebersicht (f) , Zusammenfassung (f)

139 12 synthesis CHE,LOG
D: Synthese (f)

139 13 system ELE,LOG
D: System (n)

139 14 tab LIB,AER
D: (Lib) :Etikett (n) , Reiter (m) , Tab (m) , (Aer) :Hilfsruder (n)

139 15 table MEC,ARC,AST,LIB,MAT
D: (Arc,Lib) :Tisch (m) , (Mat) :Tabelle (f)
(Mec,Arc) :Planke (f) , Brett (n) , Auflage (f)

139 16 tablet CHE,LIB
D: (Che) :Pastille (f) , Tablette (f) , (Lib) :Tafel (f)

139 17 tail LIB,ZOO,AST
D: (Lib) :unterer Rand (m) (of a page) , (Zoo) :Schwanz (m) ,
(Ast) :Schweif (m)

139 18 tailing CHE,SPE,NUC
D: Schwanz-, Streifen-, Schweifbildung (f)

139 19 talc CHE
D: Talk (m) , Talkum (n)

139 20 tamper NUC,ELE,CIV
D: Tamper (m)

140 01 tangent MAT,MEC.PHY
D: Tangente (f)

140 02 tank NUC,ELE,MEC,NAV
D: Tank (m) , Wasserbecken (n) , Wasserbehälter (m)

140 03 tap MEC,ELE,INS,PHY,CIV
D: Hahn (m) , Zapfen (m)

140 04 tape AST,LIB,SEI,CIV,MEC
D: Band (n)

140 05 taper MEC, CIV, PHY
 D: Kegel (m) , Verjuengung (f)

140 06 tapping MEC, CHE
 D: Zapfen (m) , Anzapfung (f)

140 07 tar ARC, ELE, MEC, CHE, NAV
 D: Teer (m)

140 08 tare CHE, MEC
 D: Tara (f) , Leergewicht (n)

140 09 target NUC, CIV, ELE, CHE, PHY, LIB, GEN, NAV
 D: Ziel (n) , Soll (n)

140 10 technology
 D: Gewerbekunde (f)

140 11 telecommunication
 D: Fernmeldung (f)

140 12 telegraph NAV, ELE
 D: Telegraf (m)

140 13 telephone ELE, ARC
 D: Fernsprecher (m) , Telefon (m)

140 14 temper SPE
 D: maessigen, mildern, haelten:verbs

140 15 temperature
 D: Temperatur (f)

140 16 tempering NUC, CHE, ELE, MEC, PHY, CIV, NAV
 D: Temperaturbehandlung (f) , Haerten (n) , Tempern (n) , Anlassen (n) ,
 Gluehen (n)

140 17 template CIV, AER, ARC, CHE, MEC, NAV, GEN
 D: Form (f) , Modell (n) , Schablone (f)

140 18 temple ARC, MEC
 D: Tempel (m)

141 01 tensimeter MEC, PHY
 D: Tensimeter (n)

141 02 tension ARC, MEC, SEI, NAV, CIV, PHY
 D: Spannung (f)

141 03 tensor MAT, PHY, ZOO
 D: Tensor (m)

141 04 term LOG, MAT, PHY, SPE, LIB, LOG
 D: Term (m) , (Lib, Log) : Terminus (m) , Bezeichnung (f)

141 05 terminal MEC, CHE, NAV, ARC, ELE, INS, PHY, BOT
 D: Terminal (m,n) , (Ele) : Anschlussklemme (f) , (Bot) : terminal (adj.)

141 06 terrace ARC, GEO
 D: Terrasse (f)

141 07 territory CIV,GEO,ZOO
D: Gebiet (n) ,Territorium (n)

141 08 test
D: Test (m) ,Pruefung (f)

141 09 tetrad GEN,ZOO
D: Tetrade (f)

141 10 text LIB
D: Text (m)

141 11 theory LOG
D: Theorie (f)

142 01 thesis LIB.LOG
D: (Lib):Dissertation (f) , (Log):These (f) ,Thesis (f)

142 02 thickness ARC,SEI,MET
D: Dicke (f) ,Maechtigkeit (f)

142 03 thimble AER,NAV,MEC,CHE,CIV
D: Fingerhut (m) (Gen) ,Zwinge (f) ,Ring (m) ,Huelse (f) (Tec)

142 04 thread PHY,NAV
D: Faden (m) ,Garn (n) (Gen) , Gewinde (n) (Tec)

142 05 threshold PHY,NUC,ELE,INS,SPE,ZOO
D: Schwelle (f)

142 06 throat BOT,MEC,NAV,CIV
D: (Bot): Hals (m) ,Kehle (f) ,
(Mec,Nav,Civ):Einschnuerung (f) ,Verengung (f) ,Hals (m)

142 07 thrust AER,ARC,CIV,MEC,PHY,NAV
D: Schub (m)

143 01 tide CIV,OCE,PHY,AST,SEI,GEO
D: Tide (f) ,Gezeiten (pl.)

143 02 tie ELE,CIV,MEC
D: Verbindung (f) ,Verbindungsstueck (n)

143 03 tilt SEI
D: Schraeglage (f) ,Neigung (f)

143 04 timber NAV,ARC,CIV
D: Rohholz (n) ,Bauholz (n)

143 05 time AST,INS
D: Zeit (f)

143 06 tip NAV,ZOO,CIV
D: Ende (n) ,Spitze (f)

143 07 tolerance ARC,CIV,CHE,ELE,MEC,INS,PHY,NAV,GEN
D: Toleranz (f) , zulaessige Abweichung (f)

143 08 tone CHE,ELE
D: Ton (m) ,Farbton (m) ,Klang (m)

144 01 tooth
D: Zahn (m)

144 02 top PHY, NAV, LIB
D: Gipfel (m) , Spitze (f) , Oberteil (n) , (Lib) : obere Flaechе (f)

144 03 topology MAT
D: Topologie (f)

144 04 topping CHE
D: Toppen (n) , leichte Destillation (f)

144 05 torch MEC, NAV
D: Brenner (m) , Fackel (f)

144 06 torsion ARC, CHE, ELE, MEC, PHY, BOT, MAT, INS, SEI, CIV, NAV
D: Torsion (f)

144 07 torus NUC, MAT, BOT
D: Torus (m)

144 08 toughness CHE, CIV, ARC, MEC
D: Zaehigkeit (f) , Festigkeit (f)

144 09 tower ARC
D: Turm (m)

144 10 tracer NUC, OCE, NAV, CHE, PHY, SEI
D: Tracer (m) , Indikator (m)

144 11 track AER, ELE, INS, SEI, CIV, ARC, MEC, NUC, PHY
D: Spur (f) , Kurs (f) , Gleis (n) , Route (f)

144 12 tracking AER, ELE, AST
D: Kursflug (m) , Verfolgung (f) , Zielverfolgung (f)

144 13 traction CIV, ELE, MEC, NAV
D: 1. Zug (m) , Traktion (f) , 2. Zugkraft (f)

145 01 trade
D: Handel (m)

145 02 traffic ELE
D: Verkehr (m)

145 03 trail CIV, GEN
D: Schleppe (f) , Schweif (m) , Pfad (m)

145 04 train MEC, ELE
D: Zug (m) , Kolonne (f)

145 05 transactions LIB
D: (sing.) : Durchfuehrung (f) , Abwicklung (f) , Erledigung (f) ,
Transaktion (f)
(plural) : Geschaeftsumsatz (m) , Umsaetze (m, pl.)

145 06 transfer NAV, ELE, CHE, LIB, AST
D: Uebergang (m) , Uebertragung (f)

145 07 transformation GEN, NUC, CHE, MAT, PHY, LOG, MEC
D: Transformation (f) , Umwandlung (f)

145 08 transformer ARC,ELE,INS,NAV
D: Transformator (m)

145 09 transit ARC,CIV,MEC,INS,PHY,SEI,NAV,AST
D: Durchlauf (m) ,Durchgang (m) ,Passage (f)

145 10 transition GEN,CHE,AST,NUC,AER,ELE,PHY,SPE
D: Uebergang (m) ,Zustandsveraenderung (f)

145 11 translation CHE,MAT,SEI,SPE,MEC.LIB
D: Translation (f) ,Uebertragung (f) ,Uebersetzung (f)

145 12 translocation ZOO,BOT,GEN
D: Translokation (f)

145 13 transmission ELE,INS,ZOO,CHE,MEC,ARC,SEI,AST,PHY
D: Transmission (f) ,Uebertragung (f) ,Lichtdurchlaessigkeit (f)

146 01 transmittance SPE,ARC,CHE,ELE
D: Transmission (f) ,Durchlaessigkeit (f) ,Durchlaessigkeitsgrad (m)

146 02 transmitter PHY,AER,ELE,NAV,INS
D: Sender (m) ,Geber (m) ,Messwertumformer (m)

146 03 transom ARC,NAV,MEC
D: Fenstersprosse (f) ,Kaempfer (m) ,Riegel (m) ,Oberlicht (n)
(Nav) :Transom (n)

146 04 transparency CHE,LIB,SPE,AST,CIV,GEO,OCE,PHY,MET
D: Transparenz (f) ,Durchsichtigkeit (f) ,Lichtdurchlaessigkeit (f)

146 05 transport NAV,OCE
D: Transport (m) ,Befoerderung (f)

146 06 transposition ELE,MAT.GEN
D: (Ele) :Transposition (f) ,Platzwechsel (m) , (Mat) :Umformung (f) ,
(Gen) :Transponierung (f)

146 07 transversion GEN
D: Transversion (f)

146 08 trap ARC,CIV,MEC,PHY,NAV
D: Trap (m) ,Falle (f) ,Klappe (f) ,Knie (n)

146 09 traverse CIV,SEI
D: 1.Vorschub (m) ,Vorschubbewegung (f) , 2.Gang (m) ,Weg (m)

146 10 trawl OCE
D: Schleppnetz (n) ,Trawl (n)

146 11 tray CHE,ARC
D: Boden (m) ,Tablett (n)

146 12 tread AER,ARC,MEC,CIV,NAV
D: 1.Trittflaeche (f) --steps, 2.Laufflaeche (f) ,Profil (n) --tires,
3.Laufflaeche (f) ,Laufkreis (m) ,Laufkranz (m) (rails, train
wheels)

146 13 trench ELE,GEO,OCE,ARC
D: Graben (m)

146 14 trial NAV, MEC, CHE
D: Probe (f) , Versuch (m)

146 15 tribe GEN, GEO, BOT
D: Gruppe (f) , Volksstamm (m) , (Bot) : Gruppe (f) , Tribus (f)

146 16 trigger ARC, ELE, SEI, NAV, MEC
D: Ausloeser (m) , Trigger (m)

146 17 trim NAV, LIB
D: (Nav) : Trimm (m) , (Lib) : Randbeschnitt (m) , Beschnitt (m)

146 18 trip NUC, CIV
D: (Nuc) : Leistungseinbruch (m) , (Gen) : Fahrt (f) , kurze Reise (f)
(Civ) : Arbeitsspiel (n) , Foenderspiel (n) , Spiel (n)

146 19 triplet AST, GEN, NUC, CHE, PHY, SPE
D: Triplett (n)

147 01 tropical AST, OCE
D: tropisch (adj.)

147 02 tropism BOT, ZOO
D: Tropismus (m)

147 03 trouble ELE
D: Stoerung (f) , Fehler (m)

147 04 trough MEC, CIV, ELE, GEO, OCE, PHY, MET
D: (Geo) : Einbruchbecken (n) , (Met) : Tiefdruckrinne (f)
(Gen, Tec) : Trog (m) , Mulde (f) , Wanne (f)
(Mat, Phy) : Tal (n) , Mulde (f) , (Ele) : Trog (m) , Wellental (n)

147 05 trowel ARC, MEC, CIV
D: Kelle (f) , Glaettkelle (f) , Spachtel (m, f)

147 06 truck MEC, NAV, LIB, ARC, CIV, ELE
D: 1. Wagen (m) , Fahrbuehne (f) , Fahrgestell (n) , 2. Lastkraftwagen (m)

147 07 trunk NAV, BOT, ARC, ZOO
D: Stamm (m) , (Nav, Arc) : Trunk (m)

147 08 tube NAV, MEC, ELE
D: Roehre (f) , Rohr (n)

147 09 tug CIV, NAV
D: Schlepper (m) , Schleppschiff (n)

147 10 tumbler MEC, CIV
D: (Mec) : Drehtrommel (f) , (Civ) : Fallmischer (m)

147 11 turbidity CHE, MEC, OCE, PHY, MET, CIV
D: Truebung (f)

147 12 turbine MEC, NAV
D: Turbine (f)

147 13 twin BOT, GEN, PHY, MET
D: Zwilling (m)

148 01 twist ARC, MEC, CIV
D: Verdrehung (f), Verwindung (f)

148 02 type BOT, LOG, LIB, MEC, ELE
D: Typ (m), Bauart (f), Modell (n), Muster (n) (Tec)

148 03 ultimate
D: äusserst (er, e, es), (aller) letzt (er, e, es) (adj.)

148 04 ultracentrifuge ZOO, NUC, PHY
D: Ultrazentrifuge (f)

148 05 ultrafiltration ZOO, CHE, OCE
D: Ultrafiltration (f)

148 06 ultramarine ARC, CHE
D: ultramarin (blau) (adj.)

148 07 ultraviolet rays SPE, CHE, ELE, LIB, PHY
D: Ultraviolettstrahlen (m, pl.)

148 08 unbalance MEC, ELE, SEI
D: Unsymmetrie (f) (Ele), Unbalanz (f), Unwucht (f) (Tec)

148 09 underflow NUC, CIV
D: Siebdurchlauf (m) (Civ), Unterlauf (m)

148 10 uniform
D: einfoermig, gleichfoermig, einheitlich (adj.)

148 11 unit ELE, INS, LIB, MAT, PHY, SEI
D: Einer (m) (Mat), Einheit (f), Anlage (f), Aggregat (n)

148 12 upright ARC, NAV
D: Pfosten (m), Stuetze (f), Saeule (f)

149 01 uptake MEC, NAV, NUC
D: Zugkanal (m) (Tec)

149 02 vacancy ARC, NUC, CHE, PHY
D: Luecke (f), Leerstelle (f)

149 03 valve BOT, ZOO, NUC, ARC, MEC
D: (Bot, Zoo):Klappe (f), (Nuc, Arc, Mec):Ventil (n)

149 04 variant LIB, GEN, ZOO, BOT
D: Variante (f), Abweichung (f)

149 05 variation MAT, AST, ZOO, BOT, GEN
D: Variation (f), Abwandlung (f)

149 06 variety MAT, GEN, ZOO, BOT
D: Varietaet (f)

149 07 vector
D: Vektor (m)

149 08 vehicle ELE, ARC
D: Fahrzeug (n)

149 09 vein NUC, ZOO, BOT
 D: Ader (f)

149 10 velocity
 D: Geschwindigkeit (f) (Tec, Phy)

149 11 vent SEI, NAV, ARC
 D: Lueftungsoeffnung (f) , Entlueftung (f)

149 12 ventilation NUC, ARC, CHE, CIV, MEC, NAV, ELE
 D: Ventilation (f) , Lueftung (f) , Be-, Entlueftung (f)

150 01 verification LOG, CHE
 D: Bestaetigung (f) , Beurkundung (f)

150 02 vernier CIV, MEC, INS, PHY, NAV
 D: Nonius (m) , Vernier (m)

150 03 vessel NAV, ARC, BOT
 D: Schiff (n) (Nav) , Gefaess (n) (Arc, Bot)

150 04 vibration ARC, CIV, ELE, MEC, PHY, SEI, NAV, SPE, CIV
 D: Vibration (f) , Schwingung (f)

150 05 vice ELE, ARC, MEC, PHY, NAV
 D: Schraubstock (m)

150 06 viewer LIB, AER, ELE
 D: Diabetrachter (m)

150 07 village ARC, GEO
 D: Dorf (n)

150 08 virus BOT, GEN
 D: Virus (n,m)

150 09 viscosity NUC, ARC, CHE, CIV, ELE, MEC, OCE, PHY, SEI, NAV, INS
 D: Viskositaet (f)

150 10 visibility NAV, ARC, PHY, AER, ELE, SPE, MET
 D: Sichtbarkeit (f) , Sicht (f) , (Met) : Sichtweite (f)

151 01 void CIV, CHE, MEC, NAV
 D: Hohlraum (m) , Leere (f) , Pore (f)

151 02 volume LIB, CHE, MEC, MAT, INS
 D: Volumen (n) , Rauminhalt (m) , (Lib) : Band (m)

151 03 vortex AST, AER, ARC, CHE, MEC, SEI, MET, CIV, NAV, OCE
 D: Wirbel (m) , Strudel (m)

151 04 wake CIV, PHY, MET, NAV, AER
 D: Nachlauf (m) , Nachstrom (m) , Windschatten (m) , (Nav) : Kielwasser (n)

151 05 wall ARC, SEI
 D: Wand (f) , Mauer (f)

151 06 ward ARC
 D: Station (f)

151 07 warp MEC, NAV, ARC
D: Verziehen (n) , Verwerfen (n)

151 08 warping ARC, GEO
D: Verzug (m) , Verwoelbung (f) , (Geo) : Verwerfung (f)

151 09 washer PHY, ARC, MEC, CIV, NAV
D: Unterlegscheibe (f) , Dichtungsscheibe (f) , Dichtung (f)

151 10 waste NAV, NUC, OCE, CHE
D: Abfall (m) , Abfallstoff (m)

151 11 watch INS, NAV
D: Uhr (f) , (Nav) : Wache (f)

151 12 water
D: Wasser (n)

152 01 wave ELE, CIV, SEI
D: Welle (f)

152 02 wax BOT, CHE, ELE, LIB
D: Wachs (n)

152 03 way NAV
D: Ablaufbahn (f) , Stapellaufbahn (f) , Slip (m)

152 04 wear ODO, NUC, CHE, PHY
D: Abnutzung (f) , Verschleiss (m)

153 01 wedge AST, ARC, CHE, ELE, MEC, INS, MET, CIV, NAV
D: Keil (m)

153 02 weight AST, INS, OCE, SEI, MEC, PHY, NAV, CIV, CHE
D: Gewicht (n) , Masse (f) , Last (f)

153 03 welding MEC, NAV, ARC, CHE, CIV, ELE, PHY
D: Schweissen (n) , Schweissarbeit (f)

153 04 well NAV, ARC, CIV
D: 1. Brunnen (m) , Quelle (f) , Schacht (m) ,
2. Bohrloch (n) , Bohrung (f) : oils

153 05 wheel
D: Rad (n)

153 06 width ARC, MEC, AST
D: Breite (f) , Weite (f)

153 07 wind
D: Wind (m)

154 01 winding BOT, MEC, ELE, PHY, NAV
D: Wickeln (n) , Spulen (n) (Gen, Tec) , Wicklung (f) (Ele)

154 02 wing ZOO, SPE, MEC, AST, AER, BOT, ARC
D: Fluegel (m) , (Arc) : Seitenfluegel (m) , Seitenteil (n)

154 03 wire ARC, CIV, MEC, ELE
D: Draht (m) , (Ele) : Leiter (m) , Ader (f)

154 04 wiring	NAV, ELE, MEC
D: Verdrahtung (f) , Leitungsfuehrung (f) , Installation (f)	
154 05 wood	BOT, ARC, LIB
D: Holz (n)	
154 06 work	MEC, NUC, ARC, CIV, ELE, INS, PHY, SEI, LIB
D: Arbeit (f)	
154 07 yarn	NAV, CHE, MEC
D: Garn (n)	
154 08 yeast	BOT, CHE
D: Hefe (f) , Bierhefe (f)	
154 09 yield	PHY, NUC, CHE, ARC, MEC
D: Ausbeute (f) , Ertrag (m) , Nutzleistung (f)	
154 10 yoke	MEC, ELE, NAV
D: Joch (n)	
155 01 zigzag	ARC
D: Zickzack (m)	
155 02 zone	AER, ELE, NAV
D: Zone (f)	