



**DOKUMENTATION  
KRAFTFAHRWESEN E.V.**

**Alphabetische Deskriptorenliste**

---

**DKF-Thesaurus**

---

## Vorwort

Die vorliegende alphabetische Liste zum DKF-Thesaurus enthält 7142 Begriffe, davon 1463 im Oktober 1997 hinzugefügte Deskriptoren und 229 im Oktober 2000 neu eingefügte Deskriptoren, die im strukturierten DKF-Thesaurus noch nicht enthalten sind. Mit den zusätzlichen Begriffen soll den neuen Entwicklungen auf dem Gebiet des Kraftfahrwesens Rechnung getragen werden.

Wir haben uns zur Herausgabe einer alphabetischen Liste entschieden, um sowohl den Referenten als auch den Rechercheuren die neuen Deskriptoren möglichst schnell zur Verfügung zu stellen. Mittelfristig ist eine Einarbeitung der neuen Deskriptoren in den strukturierten Thesaurus geplant.

Die in der Liste enthaltenen Deskriptoren sind ab Dezember 2000 gültig.

Dokumentation Kraftfahrwesen e.V.

Geschäftsstelle  
Joachim Stelzl

Fachausschuß Quellen  
Dr. Peter Büttner

Bietigheim-Bissingen, 18.Oktober 2000

Dokumentation Kraftfahrwesen e.V.  
Ulrichstraße 14  
D-74321 Bietigheim-Bissingen

Telefon: 07142 / 54011  
Fax: 07142 / 65898  
email: [info@dkf-ev.de](mailto:info@dkf-ev.de)  
URL: <http://www.dkf-ev.de>

## Anmerkungen

Die vorliegende Liste zum DKF-Thesaurus enthält alle ab Dezember 2000 gültigen Deskriptoren in alphabetischer Reihenfolge.

Die neu hinzugefügten Begriffe sind durch ein vorgesetztes Zeichen kenntlich gemacht.

Im Oktober 1997 hinzugefügte Deskriptoren durch „⇒“.

Im Oktober 2000 hinzugefügte Deskriptoren durch „➔“.

Bei Recherchen ist darauf zu achten, daß diese Begriffe im Datenbestand vor November 1997 bzw. vor Dezember 2000 nicht als Deskriptor enthalten sind.

Der strukturierte DKF-Thesaurus kann weiterhin zusätzlich zu dieser Liste verwendet werden, um sich über das Umfeld eines Begriffes zu informieren. Es ist dabei darauf zu achten, dass die neuen Begriffe nicht im strukturierten DKF-Thesaurus enthalten sind. Zum Indexieren beziehungsweise zum Formulieren von Suchfragen sollte die alphabetische Liste der Deskriptoren verwendet werden.

### Sonderfälle:

Einige Deskriptoren, die in der Liste aufgeführt sind, enthalten Variablen:

In den folgenden drei Fällen steht „x“ für die Anzahl der Zylinder:

Rx-Motor	( beispielsweise	R4-Motor, R6-Motor )
Vx-Motor	( beispielsweise	V6-Motor, V8-Motor )
VRx-Motor	( beispielsweise	VR5-Motor, VR6-Motor )
Wx-Motor	( beispielsweise	W10-Motor)

H=xxx dient in den Testberichten zur Angabe des Motorhubraums eines Fahrzeugs:  
xxx=Hubraum in Kubikzentimeter aufgerundet auf die nächsten hundert Kubikzentimeter. Eine Ausnahme bilden die Kleinmotoren, zum Beispiel bei Motorrädern mit 250 cm<sup>3</sup> oder 125 cm<sup>3</sup>. Bei ihnen wird der genaue Hubraum angegeben.

Beispiele: Ein Fahrzeug mit einem Motorhubraum von 1984 cm<sup>3</sup> erhält den Deskriptor H=2000, ein Nutzfahrzeugmotor mit 16,6 l Hubraum wird mit H=16600 gekennzeichnet, ein Motorradmotor mit 125 cm<sup>3</sup> Hubraum mit H=125.

In einigen Fällen ist dem Deskriptor eine Vorzugsbenennung zugefügt.

ABS siehe Antiblockiersystem

In diesem Fall ist die Vorzugsbenennung als Deskriptor zu verwenden ( im Beispiel also nicht „ABS“ sondern „Antiblockiersystem“.

- ➔ 3D-Modell
- ➔ 42-Volt-Bordnetz
- 50er-Reifen
- 70er-Reifen
- Abblendlicht
- ⇒ Abbrand
- Abbremsen
- Abbremsung
- ⇒ Abdeckhaube
- Abdeckung
- Abdichtelement am Fahrzeugaufbau
- Abdichtung
- Abfall
- Abfall (Energie)
- Abfall (Fertigung)
- Abfallbeseitigung
- Abfallprodukt
- ⇒ Abfallrecycling
- ⇒ Abfallvermeidung
- ⇒ Abfallverwertung
- Abgas
- Abgasanalysator
- Abgasanalyse
- Abgasanlage
- Abgasbestandteil
- ⇒ Abgasbestimmungen
- Abgaseinzelrohr
- ⇒ Abgasemission
- ⇒ Abgasenergie
- Abgasenergienutzung
- Abgasenergienutzung durch Aufladung
- Abgasenergienutzung zu Heizzwecken
- Abgasentgiftung
- ⇒ Abgasfilter
- ➔ Abgasfreies Fahrzeug
- Abgasfuehrung
- Abgasgegendruck
- ➔ Abgasgeraesch
- Abgasgeruch
- Abgasgesetz
- Abgasgrenzwert
- ⇒ Abgaskatalysator
- Abgaskatalysatoranlage
- Abgaskomponente
- Abgaskonzentration
- Abgasleitung
- Abgasleitungsisolierung
- Abgasmessgeraet
- Abgasmessung
- ⇒ Abgasnachbehandlung
- Abgasnachverbrennung
- Abgaspartikel
- ➔ Abgaspartikelfilter
- Abgaspruefstand
- Abgaspruefung
- Abgasreinigung
- Abgasrueckfuehrung
- Abgassammelrohr
- Abgasschalldaempfer
- Abgasseitige Regelung des Turboladers
- ⇒ Abgassensor
- ⇒ Abgassonderuntersuchung
- ➔ Abgasstroemung
- Abgastemperatur
- Abgastrennung
- Abgastruebung
- Abgasturbine
- Abgasturboaufladung
- Abgasturbolader
- Abgasturboladerregelung
- ⇒ Abgasuntersuchung
- Abgasverringierung
- ⇒ Abgaswaerme
- Abgaswirkung
- Abgaszusammensetzung
- Abgewandeltes Aufladeverfahren
- Abkanten
- Abkantmaschine
- Abklingkonstante
- Abkommen von der Fahrbahn
- Abkuehlen
- ⇒ Ablagerung
- Ablauforganisation
- Ablaufplanung
- Ableitung (Mathematik)
- Abluft
- Abluftreinigung
- ⇒ Abmessung
- ⇒ Abnahme
- Abnehmbarer starrer Dacheinsatz
- Abnehmbares starres Dach
- Abnutzung
- ⇒ Abrasion
- ➔ Abrasiver Verschleiss
- Abrieb
- ➔ Abriebfestigkeit
- Abriebspruefung
- ⇒ Abrisskante
- Abrollen
- ⇒ Abrollkipper

- Abrollumfang
- ➔ ABS siehe Antiblockiersystem
- ⇒ Absatz
- Absatzland
- Absatzstrategie
- Absatzweg
- Absatzwirtschaft
- Absatzzielgruppe
- ⇒ Absaugen
- ⇒ Absaugfilter
- ⇒ Abschaltautomatik
- ⇒ Abscheidegrad
- ⇒ Abscheiden
- ⇒ Abscheider
- ⇒ Abschirmung
- Abschleppeinrichtung
- ⇒ Abschleppen
- Abschleppwagen
- Abschmieren
- ⇒ Abschrecken
- Abschreckmittel
- ⇒ Absenkeinrichtung
- Absetzkipperaufbau
- Absorber
- Absorption
- Absorptionsschalldaempfer
- Absperrarmatur
- Absperrschieber
- Absperrventil
- ⇒ Abstand
- ⇒ Abstandsregelung
- Abstandswarngerat
- ⇒ Abstandswarnung
- Abtasteinrichtung
- Abtragmaschine
- Abtrieb
- ⇒ Abtriebswelle
- Abwaerme
- ⇒ Abwaermenutzung
- Abwasser
- Abwasserbehandlung
- Abwasserreinigung
- Abwasserreinigung Chemisch
- Abwasserreinigung Physikalisch
- ⇒ Acetaldehyd
- ⇒ Acetat
- ⇒ Aceton
- ⇒ Acetylen
- ⇒ Achsabstand
- ➔ Achsantrieb
- ⇒ Achsaufhaengung
- ➔ Achsbruecke
- ⇒ Achse
- ⇒ Achsgetriebe
- ➔ Achskinematik
- ⇒ Achskoerper
- ⇒ Achslager
- Achslast
- Achslastabhaengige Kraftverteilung
- ➔ Achslastverteilung
- ⇒ Achslift
- Achsschenkel
- Achsschenkelbolzen
- Achsschenkelbolzenlager
- Achsschenkellenkung
- ➔ Achstraeger
- ➔ Achsuebersetzung
- Achsvermessung
- ⇒ Achtganggetriebe
- ⇒ Achtzylindermotor
- Ackerschlepper
- Ackerwagen
- ⇒ Acryl
- ⇒ Acrylat
- ⇒ Acrylglas
- ⇒ Acrylharz
- ⇒ Adapter
- Adaption (Auge)
- ⇒ Adaptive Regelung
- ➔ Adaptive Rueckhaltesicherheitsvorrichtung
- ➔ Adaptiver Airbag
- ➔ Adaptiver Tempomat
- ➔ Adaptiver Werkstoff
- ⇒ Additiv
- Adhaesion
- Adiabatische Reaktionsfuehrung
- Adiabatische Zustandsaenderung
- ⇒ Adiabatischer Motor
- ⇒ Adiabatischer Prozess
- Adsorption
- ⇒ Aehnlichkeit
- Aelterer Mensch
- Aenderung des Aggregatzustandes
- ⇒ Aeroakustik
- Aerodynamik
- Aerodynamische Bremse
- Aerodynamisches Gaslager
- Aerosol
- Aerostatisches Gaslager
- Aethan

- Aethanol
- Aether
- Aethylen
- ⇒ Aetzen
- Aeussere Gemischbildung
- Aeussere Sicherheit
- Aeussere Verbrennung
- Afrika
- ⇒ Aggregat
- Aggregatpruefstand
- Aggregatzustand
- ⇒ Aggressivitaet
- Airbag
- ➔ Airbagabschaltung
- Airbagaufblaszeit
- Airbagausloesesteuerung
- ➔ Airbagbedingte Verletzung
- Airbagdruckmittelbehaelter
- Airbagtreibsatz
- Airbagunterbringung
- Airbagversuch
- Akkumulator
- Akrylat
- Aktionsradius
- ⇒ Aktive Daempfung
- ⇒ Aktive Federung
- ➔ Aktive Geraeuschdaempfung
- ➔ Aktive Giersteuerung
- ➔ Aktive Hinterradlenkung
- ➔ Aktive Lenkung
- ➔ Aktive Radaufhaengung
- Aktive Sicherheit
- ➔ Aktive Vorderradlenkung
- Aktiver Korrosionsschutz
- Aktiver Unfallschutz
- ⇒ Aktives Fahrwerk
- ⇒ Aktivkohle
- Aktivkohleadsorption
- ⇒ Aktuator
- Akustik
- Akustikfilter
- ⇒ Akustische Information
- Akustische Messtechnik
- Akustische Schwingung
- ⇒ Alarmanlage
- ALB
- Aldehyd
- Algebra
- Algorithmus
- Alkali
- Alkohol
- Alkohol am Steuer
- ⇒ Alkoholgemisch
- Alkoholwirkung
- Alkydharz
- ⇒ Allergie
- Allradantrieb
- Allradlenkung
- ⇒ All-Terrain-Fahrzeug
- Allzweckschlepper
- ⇒ Altauto
- Altern
- ⇒ Alternativantrieb
- ⇒ Alternative Antriebsenergie
- ⇒ Alternativer Brennstoff
- Alternativplanung
- ⇒ Alternativwerkstoff
- ⇒ Alterung
- Alterungsbestaendigkeit
- ⇒ Alterungsschutzmittel
- ⇒ Altfahrzeug
- ⇒ Altoel
- ⇒ Altoelentsorgung
- Altoelverbrennung
- Altreifen
- ⇒ Altstoffverwertung
- Aluminium
- Aluminiumgusslegierung
- Aluminiumknetlegierung
- Aluminiumkolbenlegierung
- Aluminiumlegierung
- ⇒ Aluminium-Luft-Batterie
- Aluminiummagnesium
- ⇒ Aluminiumoxid
- ➔ Aluminiumschaum
- Aluminiumsilizium
- ⇒ Aluminiumverbundwerkstoff
- Aluminiumzink
- ⇒ Amagnetischer Werkstoff
- Amerika
- Ammoniak
- ⇒ Ammoniumverbindung
- ⇒ Amorphes Metall
- Amphibienfahrzeug
- Amplitude
- ⇒ Amplitudenmodulation
- ⇒ Anaerob
- Analoganzeige
- ⇒ Analog-Digital-Wandler
- Analogmessung

- Analogrechner
- ⇒ Analyse
- Analysis (Mathematik)
- Analytische Geometrie
- ➔ Anatomie
- Anbaugeraet
- ➔ Anbauteil
- ⇒ Anemometrie
- ⇒ Anfahren
- Anfahrhilfe
- Anfahrkupplung
- Anfahrtauchen
- Anfahrwiderstand
- Anhaengelast
- Anhaenger
- Anhaengerbremse
- ⇒ Anhaengerkupplung
- Anhaengerlenkung
- Anhaltedauer
- Anhalteweg
- ⇒ Anisotropie
- Anlassen (Waermebehandlung)
- Anlasser fuer Verbrennungsmotoren
- Anlassmotor
- ⇒ Anlassverhalten
- Anlaufreibung
- ⇒ Anodische Oxidation
- Anodischer Korrosionsschutz
- ⇒ Anodisieren
- Anomaler Verbrennungsablauf
- Anordnung der Zuendanlage
- Anorganische Verbindung
- Anorganischer Kunststoff
- ⇒ Anpressdruck
- Anrufbus
- ➔ Ansaugdruck
- Ansauggeraesch
- Ansaugkanal
- Ansaugluft
- Ansaugluftdrosselung
- Ansaugluftdruck
- Ansauglufteintritt
- Ansaugluftfilterung
- Ansaugluftgeraeschdaempfung
- Ansaugluftheizung
- Ansaugluftheizung mit Abgas
- Ansauglufttemperatur
- Ansaugluftverunreinigung
- Ansaugluftzustand
- ➔ Ansaugstroemung
- Ansaugsystem
- ➔ Ansaugsystem variabler Geometrie
- ⇒ Ansaugtakt
- ⇒ Anschaffungskosten
- Anschliff (Werkzeug)
- ⇒ Anschnallpflicht
- ⇒ Ansprechzeit
- Anstellwinkel
- Anstreichen
- Anstrichmittel
- Anstroemgeschwindigkeit
- ⇒ Anstroemung
- ⇒ Antenne
- Anthropometrie
- Antiblockiersystem
- Antidroehnbelag
- Antidroehnmittel
- Antiklopfmittel
- ⇒ Antiklopfregelung
- Antimon
- Antioxydantien
- ⇒ Anti-Rutsch-Belag
- ⇒ Antistatik
- ⇒ Antrieb
- Antriebsachse
- Antriebsaggregatbewegung
- Antriebsanordnung
- Antriebsblock
- ⇒ Antriebsdrehmoment
- Antriebskraft
- Antriebskraftverteilung
- Antriebsleistung
- Antriebslenkung
- Antriebslose Achse
- Antriebsrad
- ➔ Antriebsriemen
- Antriebsschlupf
- ⇒ Antriebsschlupfregelung ASR
- ⇒ Antriebsstrang
- ➔ Antriebsstrangmanagement
- Antriebswelle
- ➔ Anwenderschnittstelle
- ⇒ Anzeige
- Anzeige fuer Fahrtrichtungsaenderung
- ⇒ Anzeigeelement
- ⇒ Anzeigegeraet
- Anzeigegeraet fuer Bremsvorgang
- ⇒ Anziehdrehmoment
- API-Klassifikation
- Aquaplaning

- Aquaplaningpruefung
- ⇒ Aramidfaserverstaerkter Kunststoff
- Arbeiter
- Arbeitnehmer
- ⇒ Arbeitsablauf
- Arbeitsablaufstudie
- Arbeitsbewertung
- Arbeitsgestaltung
- Arbeitskolben
- ⇒ Arbeitskosten
- ⇒ Arbeitsleistung
- ⇒ Arbeitsmaschine
- Arbeitsmedium des Stirlingmotors
- Arbeitsmedizin
- ⇒ Arbeitsmittel
- Arbeitsmittelgestaltung
- ⇒ Arbeitsorganisation
- Arbeitsphysiologie
- Arbeitsplanung
- ⇒ Arbeitsplatz
- Arbeitsplatzgestaltung
- Arbeitsplatzstudie
- Arbeitspsychologie
- Arbeitsraum
- Arbeitsrecht
- ⇒ Arbeitsschutz
- Arbeitssicherheit
- Arbeitssoziologie
- Arbeitsstudie
- ⇒ Arbeitstakt
- Arbeitsturbine
- Arbeitsunfall
- Arbeitsvermoegen
- Arbeitsvorbereitung
- Arbeitswagen
- Arbeitswertstudie
- Arbeitswissenschaft
- Arbeitszeit
- Arbeitszeitstudie
- Argon
- Arm (Mensch)
- Armatuur
- Armaturenblech
- Armaturenblechabdeckung
- Armaturenkonsole
- ⇒ Armaturentafel
- Armieren
- Armstuetze
- Aromat
- Arzneiwirkung
- A-Saeule
- Asbest
- ⇒ Asbestersatz
- ⇒ Asbestfreier Werkstoff
- Aschegehalt
- Asien
- ⇒ ASTM-Standard
- ⇒ Asynchronmotor
- ⇒ Atemschutz
- Atemwege
- ⇒ Atkinson-Prozess
- ⇒ Atmosphaere
- Atmungsorgan
- ⇒ Audioanlage
- ➔ Audio-System
- ⇒ Audit
- Aufbaeumen
- Aufbau
- Aufbau loesbar
- Aufbau unloesbar
- Aufbaubewegung
- Aufbauneigung
- Aufbauorganisation
- ⇒ Aufbereitungsanlage
- ⇒ Aufblasbarer Sicherheitsgurt
- Aufdampfen
- Auffahrschutz
- Auffahrunfall
- Aufgeladener Motor
- ⇒ Aufheizung
- Aufkohlen
- Aufladesystem
- Aufladeverdichter
- Aufladung
- ⇒ Auflaufbremse
- Auflieger
- Aufmerksamkeit
- ⇒ Aufprallgeschwindigkeit
- ⇒ Aufprallsensor
- ⇒ Aufprallsicherheit
- Aufprallversuch
- Aufrauhung
- Aufschwimmen
- Auftragen
- Auftragschweissen
- Auftrieb
- Auftriebsbeiwert
- Aufzug
- Auge
- Augenhoehe

- ⇒ Ausbau
- ⇒ Ausbildung
  - Ausbroeckelung
- ⇒ Ausdehnungskoeffizient
- ⇒ Ausfallrate
  - Ausfuhr
  - Ausgabegeraet (Daten)
  - Ausgabegeraet fuer Verkehrsleitsystem
  - Ausgleichsgetriebe
  - Ausgleichsgewicht
- ⇒ Ausgleichsmasse
- ⇒ Ausgleichswelle
- ⇒ Aushaertung
  - Auskleidung
- ⇒ Auslass
  - Auslasssteuerung
  - Auslassventil
  - Auslasssystem
  - Auslaufreibung
- ⇒ Auslaufversuch
- ⇒ Ausleger
  - Auslegung der Kolbenmaschine
- ⇒ Ausleuchtung
- ⇒ Auspuff
  - Auspuffbremsung
  - Auspuffdichtheit
  - Auspuffkruemmer
  - Auspuffleitung
  - Auspuffpulsation
- ⇒ Auspuffrohr
  - Auspuffschalldaempfer
  - Ausrueckvorrichtung
- ⇒ Ausruestung
  - Ausschieben
- ⇒ Ausschuss
- ⇒ Aussenbordmotor
- ⇒ Aussendurchmesser
  - Aussenhandel
  - Aussenspiegel
- ⇒ Aussentemperatur
  - Aussenverzahntes Kegelrad
  - Aussenverzahntes Stirnrad
  - Aussenwirtschaft
  - Aussenwirtschaftspolitik
- ⇒ Ausstattung
  - Ausstattungsvergleich
- ⇒ Austauschaggregat
- ⇒ Austauschmotor
- ⇒ Austauscheteil
- ⇒ Austenit
- ⇒ Australien
  - Auswaertsfertigung
  - Auswechselbare Zylinderlaufbuchse
  - Auswuchten
- ⇒ Auswuchtmaschine
- ⇒ Auswuchttechnik
  - Autobahn
- ⇒ Autobahngebuehr
- ⇒ Autofahrer-Informationssystem
- ⇒ Automatenstahl
- ⇒ Automatikgetriebe
  - Automatikgurt
- ⇒ Automatikkupplung
  - Automatische Abstandshaltung
  - Automatische Betaetigung
- ⇒ Automatische Bremskraftregelung
  - Automatische Fahrtzielfuehrung
  - Automatische Geschwindigkeitsregelung
  - Automatische Kabinenbahn
  - Automatische Laengsregelung
  - Automatische lastabhaengige Bremskraftregelung
- ⇒ Automatische Lautstaerkeanpassung
- ⇒ Automatische Lenkung
- ⇒ Automatische Leuchtweiterregelung
- ⇒ Automatische Querfuehrung
- ⇒ Automatische Regelung
  - Automatisches Getriebe
  - Automatisches Personenfoerdermittel
  - Automatisches Verkehrsleitsystem
- ⇒ Automatisierung
  - Automobil
  - Automobilindustrie
- ➔ Autonomes Fahrzeug
- ⇒ Autopilot
- ⇒ Autoradio
  - Autotelefon
  - Autotransporter
- ⇒ Axiale Gleitringdichtung
- ⇒ Axialgeblaese
- ⇒ Axialkolbenmotor
- ⇒ Axialkolbenpumpe
- ⇒ Axialkolbentrieb
  - Axialkolbentrieb in Schiefscheibenbauart
  - Axialkolbentrieb in Schraegtrommelbauart
- ⇒ Axiallager
- ⇒ Axialturbine
- ⇒ Axialverdichter

- Baby
- Backenbremse
- Badschmierung
- Bagger
- ⇒ Bahnsteuerung
- Bakterielle Korrosion
- Balg (Dichtung)
- ⇒ Balkencode
- Band
- Bandage
- Bandfoerderer
- Banjoachse
- ⇒ Barium-Titanat
- ⇒ Barriere
- Batterie
- ⇒ Batterieaufladung
- Batteriekapazitaet
- Batteriekontrolle
- ➔ Batteriemanagement
- Batteriepflege
- Batteriezuendanlage
- ⇒ Bauart
- ⇒ Bauartgenehmigung
- Bauch
- ➔ Baugruppe
- ⇒ Baukastenprinzip
- Baukran
- Baumaschine
- Bauschlepper
- Baustahl
- ⇒ Baustellenfahrzeug
- Bauvorschrift
- Beanspruchung
- Bearbeitungsvorrichtung
- Bearbeitungszentrum
- Becken (Mensch)
- Beckengurt
- Bedarfsermittlung
- Bedarfskennfeld
- Bedarfsplanung
- Bedarfsverkehr
- ➔ Bedienkomfort
- Bediensicherheit
- Bedienteil
- Bedienungsanleitung
- Beeinflussung der anomalen Verbrennung
- Befestigungselement
- Befestigungshuelse
- Befoederungsangebot
- Befoederungskapazitaet
- Befoederungskosten
- Befoederungsleistung
- Befoederungspreis
- Behaelter
- Behaelter fuer gasfoermige Kraftstoffe
- Behaelteraufbau
- Behaelterverkehr
- Behaglichkeit
- Beharrungsbremmung
- ⇒ Behindertenfahrzeug
- ⇒ Behinderter Mensch
- ⇒ Beifahrer
- ➔ Beifahrerairbag
- ⇒ Beifahrersitz
- Bein
- Beladung
- Beladungsmaengel
- Beladungszustand
- Belastung
- ⇒ Beleuchtung
- Beleuchtungsstaerkemessung
- Belgien
- Belueftung
- ⇒ Benchmarking
- Benelux-Laender
- Benzin
- Benzin-Alkohol-Gemisch
- Benzinbleigesetz
- Benzindirekteinspritzanlage
- Benzineinspritzanlage
- ⇒ Benzin-Luft-Gemisch
- Benzin-Oel-Gemisch
- ⇒ Benzin-Wasserstoff-Gemisch
- Benzol
- Benzpyren
- Berechnung
- Berechnung der Kolbenmaschine
- Bergbau
- ⇒ Bergeeinrichtung
- ⇒ Bergfahrzeug
- Bersteigfaehigkeit
- ⇒ Berstsicherheit
- Beruehrungsdichtung
- Beruehrungsdichtung mit Dichtkoerpern
- Beruehrungsfreie Dichtung
- Beruehrungskorrosion
- Beruehrungsloses Messen
- ⇒ Beruehrungssensor
- ⇒ Berufsgenossenschaft
- ⇒ Berufskraftfahrer

Berufsverkehr	Bewegliches Fahrzeugdach
Beryllium	Bewegung
Beschaeftigung	Bewegungsbereich
Beschichten	Bewegungsenergie
Beschichten mit Kunststoff	Bewegungsgleichung
Beschichten von Kunststoff	Bewegungsreibung
Beschichteter Riemen	Bewegungsrichtung
Beschichtung	Bewegungsstudie
Beschickungsanlage	Bewegungsuebertragung
Beschlag (Befestigungselement)	⇒ Bewertung
Beschleunigerpumpe	⇒ Bewitterung
Beschleunigung	Bewitterungsversuch
Beschleunigungsmesser	Bewusste Wahrnehmung
Beschleunigungsmessung	Biceri-Kolben
Beschleunigungsvermoegen	Biegebeanspruchung
Beschleunigungswiderstand	Biegefeder
Beschleunigungszeit	Biegefestigkeit
Bestrahlen	Biegemaschine
Betaetigung	⇒ Biegemoment
Betaetigung mit Servounterstuetzung	Biegen
Betaetigungsgestaenge	Biegeschwingung
Betaetigungskraft	Biegeversuch
Betaetigungsvorrichtung	Biegewerkzeug
Betaetigungsweg	Biegsame Welle
Beton	Bilanz
Betonmischer	⇒ Bilderkennung
Betontransportmischer	⇒ Bildschirmanzeige
Betriebliche Kommunikation	➔ Bilduebertragung
Betrieblicher Umweltschutz	Bildungsreaktion
⇒ Betriebliches Vorschlagswesen	⇒ Bildverarbeitung
Betriebsanalyse	⇒ Biluxlampe
Betriebsanlage	⇒ Bimetall
⇒ Betriebsanleitung	Bimetalleffekt
⇒ Betriebsart	⇒ Bindemittel
⇒ Betriebsdaten	Binnencontainer
➔ Betriebsdauer	Binnenschifffahrt
⇒ Betriebskosten	➔ Biodiesel
Betriebsmittelplanung	➔ Biogas
⇒ Betriebssicherheit	➔ Biokraftstoff
Betriebsstatistik	⇒ Biokraftstoff
Betriebsstoff	➔ Biologische Abbaubarkeit
Betriebstechnik	Biologischer Reaktor
⇒ Betriebstemperatur	⇒ Biomasse
Betriebsvergleich	⇒ Biomechanik
Betriebsverhalten	⇒ Biomedizin
Betriebsverhalten der Zuendanlage	⇒ Bionik
Betriebsvorschrift	➔ Bioschmierstoff
Betriebswirtschaft	Biowissenschaften
Beulen	Biozid
⇒ Beulfestigkeit	Bitumen

- ➔ Biturbo
- Blasautomat
- Blasen
- Blasenspeicher (hydraulisch)
- Blasformmaschine
- Blasmaschine
- Blattfeder
- Blattfederachse
- ⇒ Blech
- Blechtreibschraube
- Blei
- ⇒ Bleibatterie
- Bleibende Verformung
- Bleibronze
- Bleifreies Antiklopfmittel
- Bleilegierung
- Bleitetraethyl
- Bleitetraethyl
- Bleitetramethyl
- Blende
- Blendschutzeinrichtung
- Blendung
- ⇒ Blickfeld
- Blinkgeber
- Blinkleuchte
- Blinklichtwarnleuchte
- ⇒ Blitzschutz
- Blockieren
- Blockierverhinderer
- Blockkuehler
- Bodenanlage
- ⇒ Bodenbearbeitung
- Bodenbearbeitungsmaschine
- Bodendruck
- Bodeneffektfahrzeug
- Bodenfreiheit
- Bodengruppe
- Bodenhobel
- ⇒ Bodenmechanik
- Bodenverdichter
- Bodenverformung
- Boerdeln
- Bogenverzahnung
- Bohren
- Bohrgeraet
- Bohrmaschine
- BO-Kraft
- ⇒ Bolzen
- Bondern
- Boolesche Algebra
- Bor
- ⇒ Bord-Computer
- Bordkueche
- Bordlautsprecher
- Bordnachrichtengerat
- Borfaserverstaerkter Kunststoff
- Borieren
- ➔ Boundary-Element-Methode
- Bowdenzug
- Boxermotor
- ➔ Brake-by-Wire
- Branche
- ⇒ Brandschutz
- Brasilien
- Braunkohle
- ⇒ Brayton-Rankine-Prozess
- Breitenanspruch
- ⇒ Breitreifen
- Bremsankerkoerper
- ⇒ Bremsanlage
- Bremsansprechdauer
- Bremsarbeit
- ➔ Bremsassistent
- Bremsbacke
- Bremsband
- ⇒ Bremsbelag
- Bremsbetaetigung
- Bremsdauer
- Bremsdruckmesser
- Bremse
- Bremsenkenngroesse
- Bremsenkuehlung
- Bremsennachstelleinrichtung
- Bremsenpruefstand
- Bremsenpruefung
- Bremsfaehigkeit
- ⇒ Bremsfluessigkeit
- ➔ Bremsgeraesch
- Bremskoerper
- Bremskoerper mit mehreren Bremsflaechen
- Bremskraft
- Bremskraftregelung
- ➔ Bremskraftregler
- Bremskraftuebertragung
- Bremskraftverstaerker
- Bremskraftverteilung
- Bremslamelle
- Bremsleistung
- Bremsleitung
- Bremslenkung

- Bremslicht
- ➔ Bremsmodul
- Bremsmoment
- Bremsnicken
- ⇒ Bremspedal
- Bremsprobe
- Bremspruefstand
- Bremsscheibe
- Bremsschlupf
- Bremsspur
- Bremssystemwarngeräet
- Bremstauchen
- Bremstrommel
- Bremsung
- ➔ Bremsverhalten
- Bremsvermoegen
- Bremsverzoeigerung
- Bremsvorgang
- Bremsweg
- Bremswirkung
- Bremszange
- ⇒ Brennbarkeit
- Brenner
- Brennerhals
- Brenngesetz
- Brennkammer
- Brennraum
- Brennraum im Kolbenboden
- Brennraum im Zylinderkopf
- Brennraummulde
- ➔ Brennraumwand
- Brennschneiden
- Brennstoff
- Brennstoffkenngröesse
- ⇒ Brennstoffzelle
- Brennverlauf
- ⇒ Brille
- Brom
- ⇒ Bronze
- Bruch
- ⇒ Bruchdehnung
- Bruchgefuege
- ⇒ Bruchmechanik
- Bruecke (Brueckenfahrzeug)
- Bruecke (Verkehrsbau)
- Brueckenfahrzeug
- Brueckenkran
- Brueckenzug
- Brust
- Brustkorb
- B-Saeule
- Buchsengleitlager
- Buechi-Aufladung
- Buero
- Buerorechner
- ⇒ Buerstenloser Motor
- ➔ Bugspoiler
- Bugteil
- ⇒ Bulldozer
- Buna
- Bundesrepublik Deutschland
- Bus
- Butan
- ⇒ Butanol
- ⇒ Bypass
- By-Pass-Triebwerk

- Cabriolet
- Cabriolimousine
- Cabrioverdeck
- CAD
- Cadmium
- CAE
- CAM
- Campingwagen
- CAN
- ⇒ Caravan
- Carbid
- Carbonfaserverstaerkter Kunststoff
- Carnot-Prozess
- ⇒ Car-Sharing
- ⇒ CD-Player
- ⇒ CD-Rom
- ⇒ Cellulose
- ⇒ Cer
- ⇒ Cermet
- Cetanzahl
- Cetanzahlbedarf
- Cetanzahlbestimmung
- CFD-Modell
- ⇒ Chaosforschung
- ⇒ Chassis
- Chemiefaserverstaerkter Kunststoff
- Chemische Energie
- Chemische Industrie
- Chemische Korrosion
- Chemische Reaktion (Verfahrenstechnik)
- Chemische Reaktionstechnik
- Chemische Reinheit
- Chemische Stoffpruefung
- Chemischer Reaktor
- Chemisches Element
- ⇒ Chemolumineszenz
- China
- Chlor
- Chlorid
- ⇒ Chlorkohlenwasserstoff
- Choke
- Chrom
- Chromatieren
- ⇒ Chromatographie
- ⇒ Chrom-Nickel-Stahl
- Client-Server-Architektur
- ⇒ CMOS
- CNC
- ⇒ Codierung
- ⇒ Colorglas
- COMECON
- Common-Rail
- Comprex-Aufladung
- ⇒ Comprex-Lader
- Computer
- ⇒ Computeranalyse
- Computersimulation
- ⇒ Concept-Car
- Concurrent-Engineering
- Container
- Containerauflieger
- Containerschiff
- Containerverkehr
- ⇒ Copolymer
- Cordreifen
- Coriolisbeschleunigung
- Coupe
- Crashsensor siehe Aufprallsensor
- Crashsimulator
- Crashtest
- ⇒ Crashverhalten
- Cruise Control siehe Tempomat
- CSSR
- CVT-Getriebe
- Cyanid

- Dachantenne
- Dachbuegel
- Dacheindruecktest
- Dacheindrueckung
- Dacheinsatz
- ⇒ Dachgepaecktraeger
- Dachlast
- ⇒ Dachverkleidung
- ⇒ Daemmstoff
- Daempfer
- Daempferbein
- Daempferbeinachse
- Daempfung
- Daempfungsarbeit
- Daempfungseinrichtung
- Daempfungsfaktor
- Daempfungsgrad
- Daempfungskennlinie
- Daempfungskonstante
- Daempfungskraft
- Daempfungsmass
- Daempfungsvorrichtung
- Daenemark
- Dampf
- Dampfblasenbildung
- Dampfdruck
- Dampferzeuger
- Dampfmaschine
- Dampfmotor
- Dampfmotorenarbeitsmedium
- Dampfmotorenregelung
- Dampfturbine
- Darstellende Geometrie
- Datenausgabe
- Datenbank
- ⇒ Datenbus
- Datenerfassung
- Datenerfassungsgeraet
- Datenfernverarbeitung
- Datenformat
- ⇒ Datennetz
- ⇒ Datenreduktion
- Datensicherung
- Datensichtstation
- Datenspeicher
- Datentraeger
- Datenuebertragung
- Datenverarbeitung
- Datenverarbeitungsanlage
- Datenverarbeitungsorganisation
- Dauerbiegeversuch
- Dauerbremse
- Dauerbremsung
- Dauerbruch
- ⇒ Dauererprobung
- Dauerfestigkeit
- Dauerfoerderer
- Dauergeschwindigkeit
- Dauergussform
- Dauermagnet
- Dauerschmierung
- ⇒ Dauerschwingfestigkeit
- Dauerschwingversuch
- ⇒ Dauertest
- ⇒ Dauerversuch
- DDR
- Deckel
- Deckelbeschlag
- Deckelschloss
- Deckschicht
- ⇒ Decoder
- De-Dion-Achse
- Deformationsglied
- Dehnschraube
- Dehnung
- Dehnungsmessstreifen
- Deichselkraft
- ⇒ Dekompression
- Demandbus
- ⇒ Demodulation
- ⇒ Demontage
- Deponie
- Design
- Desmodromische Steuerung
- Destillation
- Detailierung
- Detergentien
- Deutsche Demokratische Republik
- Deutschland
- Diagnose
- Diagnoseplan
- Diagnosestand
- Diagnosesystem
- Diagonalreifen
- Dial-a-Bus
- Dialogbetrieb (EDV)
- Dichte
- Dichtflaeche
- Dichtkante
- Dichtkraft

- Dichtleiste
- Dichtleistennut
- Dichtmasse
- Dichtpressung
- Dichtring
- Dichtscheibe
- Dichtspalt
- Dichtteil
- Dichtung
- Dichtung mit formloser Dichtmasse
- Dichtungsanordnung
- Dichtungsauflage
- Dichtungseinlage
- Dichtungsplatte
- Dichtungsquerschnitt
- Dichtungsring
- Dichtungsschaden
- Dichtungsschraube
- Dichtungswerkstoff
- Dichtwirkung
- ⇒ Dickenmessung
- ⇒ Dickfilmtechnik
- Diebstahlalarmanlage
- ⇒ Diebstahlsicherheit
- Dielektrikum
- Dielektrizitätskonstante
- Dieseleinspritzanlage
- ⇒ Diesel-Elektrischer-Antrieb
- Diesel-Gasmotor
- ⇒ Diesel-Hydraulischer-Antrieb
- ⇒ Dieselkraftstoff
- Dieselmotor
- Dieselmotor mit direkter Einspritzung
- Dieseloel
- Dieselprozess
- Differential
- Differentialrechnung
- Differentialsperre
- Diffuse Verbrennung
- Diffusion
- Diffusionsgluehen
- ⇒ Diffusionskoeffizient
- Diffusor
- Digitalanzeige
- ⇒ Digitale Datenverarbeitung
- ⇒ Digitale Signalverarbeitung
- ⇒ Digitalisierung
- Digitalmessung
- Digitalrechner
- DIN-Norm
- ⇒ Diode
- ⇒ Dipol
- Direkteinspritzung
- Direktmessung
- Dispergieren
- Dispersantien
- Dissoziationsvorgang
- Doppelachse
- Doppelachslenkung
- Doppelaufladung
- Doppeldeckomnibus
- ➔ Doppelkabine
- Doppelkolbenmotor
- Doppelquerlenkerachse
- Doppeltwirkender Daempfer
- Doppeltwirkender Heisgasmotor
- Doppler-Effekt
- Dosieren
- Draht
- ⇒ Drahterodieren
- Drahtseil
- Drall
- Drallduese
- Drallstroemung
- ⇒ Drallventil
- ⇒ Drehachse
- Drehbeschleunigung
- Drehbewegung
- Drehen
- Drehfaehigkeit
- Drehfeder
- ⇒ Drehkolben
- Drehkolbenmotor
- Drehkolbenverdichter
- Drehkran
- Drehkranz
- Drehleiter
- Drehmaschine
- Drehmasse
- Drehmeissel
- ⇒ Drehmoment
- Drehmomentbegrenzende Kupplung
- Drehmomentmesser
- ➔ Drehmomentverlauf
- Drehmomentwandler
- Drehpunkt
- Drehschemellenkung
- Drehschieber
- Drehschleudern
- Drehschlupfkupplung

- Drehschwingung
- ➔ Drehschwingungsdämpfer
- Drehstabfeder
- ⇒ Drehstromgenerator
- ⇒ Drehstrommotor
- Drehvorrichtung
- ⇒ Drehwinkel
- ⇒ Drehzahl
- ➔ Drehzahlbegrenzung
- Drehzahlbereich
- ⇒ Drehzahlmesser
- Drehzahlmessung
- Drehzahlregler
- Drehzahlwandler
- Dreiaxsanhaenger
- Dreiachser
- Dreibettkatalysatoranlage
- Dreidimensionale Stroemung
- ➔ Dreieckslenker
- Dreiganggetriebe
- Dreipunktgurt
- Dreipunkt-V-Gurt
- Dreiradkraftfahrzeug
- Dreiseitenkipper
- ⇒ Dreiweg-Katalysator
- Dreiwelengasturbine
- ⇒ Drive-by-wire
- ➔ Droehnen
- ⇒ Drossel
- Drosselklappe
- Drosselspalt
- Drosselventil
- Druck (Mechanik)
- Druckabfall
- ⇒ Druckaufnehmer
- Druckbeanspruchung
- Drucker
- Druckfeder
- Druckfestigkeit
- Druckfluessigkeit
- Druckfluessigkeitsgetriebe
- Druckfuehler
- Druckguss
- Druckindizierung
- Drucklager
- Druckluft
- Druckluftanlage
- Druckluftanlasser
- Druckluftbehaelter
- Druckluftbremse
- Druckluftflasche
- Druckluftleitung
- Druckluftmotor
- Druckluftschrauber
- Drucklufttechnik
- Druckluftwerkzeug
- Druckmedium
- Druckmessung
- Druckmittelwandler
- Druckregelventil
- Druckregler (hydraulisch)
- Druckschmierung
- ⇒ Druckspeicher
- Druckuebersetzer
- Druckverhaeltnis-Volumenstrom-Diagramm
- Druckverlust
- ⇒ Druckwelle
- Druckwellenaufladung
- Druckwellenmaschine
- Druckzerstaeben
- Druucken
- Dual-Mode-Bus
- ⇒ Duennfilmtechnik
- ⇒ Duennschichttechnik
- Duese
- ➔ Duesenabspritzdruck
- Duesenhalter
- Duesennadel
- Duesenstroemung
- Dummy
- Dunkelheit
- Duplex-Bremse
- Durchflussmesser
- Durchflussmessung
- Durchlauftrockner
- Durchlaufzeit (Fließfertigung)
- Durchmesser
- Durchrutschen
- Durchsatz
- Durchschnittsgeschwindigkeit
- Durchstroemung
- Duromer
- Duromerer Kunststoff
- Duroplast
- Dynamik
- ⇒ Dynamische Belastung
- Dynamische Dichtung
- Dynamische Festigkeit
- Dynamische Festigkeitspruefung
- Dynamische Tragzahl

Dynamische Unwucht  
Dynamischer Druck

Dynamometer

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Ebene Gleitbahn                          | Einsetzen                       |
| ECE                                      | Einspritzanlage                 |
| ECE-Reglement                            | ⇒ Einspritzbeginn               |
| Echtzeitbetrieb (EDV)                    | Einspritzdauer                  |
| ⇒ Echtzeitsimulation                     | Einspritzdruck                  |
| Economic Commission for Europe           | Einspritzduese                  |
| Edelmetall                               | Einspritzduesenanordnung        |
| ⇒ Edelstahl                              | Einspritzduesenoöffnungsdruck   |
| Effektiver Wirkungsgrad                  | Einspritzduesenstrahlbild       |
| EG                                       | Einspritzgesetz                 |
| → E-Gas                                  | Einspritzkenngrösse             |
| EG-Richtlinie                            | Einspritzleitung                |
| Eichen                                   | Einspritzmagnetventil           |
| Eigenfertigung                           | ⇒ Einspritzmenge                |
| Eigenfrequenz                            | Einspritzmengenaenderung        |
| Eigenlenkung                             | Einspritzmotor                  |
| Eigenlenkverhalten                       | Einspritzpumpe                  |
| Eigenschwingung                          | Einspritzpumpenantrieb          |
| Eigenspannung                            | Einspritzpumpendrehzahlregler   |
| → Eigenverschmutzung                     | Einspritzsteuergeraet           |
| Eigenzuendung                            | ⇒ Einspritzstrahl               |
| Einachsenhaenger                         | Einspritzung                    |
| Einbereichsoel                           | Einspritzventil                 |
| Einbetten                                | Einspritzverzug                 |
| ⇒ Einbrennlackierung                     | Einstellzeit                    |
| Eindeckomnibus                           | Einstueckiger Kolben            |
| Eindringpruefung                         | Einstufenfilter                 |
| Einfachrad                               | Einstufige Aufladung            |
| Einflüsse auf die Gemischbildung         | Einteilige Kurbelwelle          |
| Einfuhr                                  | Einteiliger Brennraum           |
| Eingabegeraet (Daten)                    | Einwellengasturbine             |
| ⇒ Eingangskontrolle                      | Einzelachse                     |
| Einkauf                                  | Einzelautomat (Fertigung)       |
| Einkaufsplanung                          | Einzelbrennkammer               |
| Einkaufspolitik                          | Einzelfertigung                 |
| Einkolbenmotor                           | Einzelinstrument                |
| Einkristall                              | Einzelradantrieb                |
| Einlasssteuerung                         | ⇒ Einzelradaufhaengung          |
| Einlassventil                            | Einzelradfuehrung               |
| Einlaufverhalten                         | Einzylindermotor                |
| Einlaufverschleiss                       | Eisbrecher                      |
| Einrichtung zur Schmierstoffaufnahme     | Eisen                           |
| Einrichtung zur Schmierstoffkontrolle    | Eisenbahnfahrzeug               |
| Einrichtung zur Verbrennungsuntersuchung | Eisenbahngueterverkehr          |
| Einrohrdaempfer                          | Eisenbahntriebswagen            |
| ⇒ Einsatzbereich                         | Eisenbahnunternehmen            |
| Einsatzstahl                             | Eisenindustrie                  |
| Einscheibenbremse                        | ⇒ Eisen-Nickel-Batterie         |
| Einscheibenkupplung                      | Eisreifen                       |
| Einschienenbahn                          | Elastische Dreipunktaufhaengung |

- Elastische Kupplung
- Elastische Verbindung
- Elastische Verformung
- Elastisches Motorlager
- Elastizitaet
- Elastizitaetsgrenze
- ⇒ Elastizitaetsmodul
- Elastohydrodynamische Schmierung
- Elastomer
- Elastomeres Polyolefin
- Elastomerkupplung
- Elastoplast
- ➔ Electronic Stability Program
- ⇒ Elektrische Anlage
- Elektrische Betaetigung
- Elektrische Energie
- Elektrische Fahrzeugausruistung
- Elektrische Feldstaerke
- Elektrische Generatorbremse
- Elektrische Ladung
- Elektrische Servounterstuetzung
- ⇒ Elektrische Sitzverstellung
- Elektrische Spannung
- Elektrische Starhilfe
- Elektrischer Anlasser
- ⇒ Elektrischer Antrieb
- ⇒ Elektrischer Fensterheber
- Elektrischer Starter
- Elektrischer Strom
- Elektrischer Widerstand
- Elektrisches Fahrzeugnetz
- Elektrisches Feld
- Elektrisches Kabel
- Elektrisches Kraftglied
- Elektrizitaet
- Elektrizitaetslehre
- Elektrizitaetswirtschaft
- Elektroantrieb
- Elektrochemische Korrosion
- ⇒ Elektrode
- Elektrodenabstand
- Elektrodenform
- Elektrodynamik
- ⇒ Elektroerodieren
- ⇒ Elektrofahzeug
- Elektrofilter
- Elektroheizung
- ⇒ Elektrohybridantrieb
- ⇒ Elektrohydraulik
- ⇒ Elektro-Hydraulische Steuerung
- Elektroindustrie
- Elektrokarren
- ⇒ Elektrolumineszenz
- Elektrolyse
- ⇒ Elektrolyt
- Elektrolytischer Oberflaechenschutz
- ⇒ Elektromagnet
- Elektromagnetbetaetigung
- ⇒ Elektromagnetische Abschirmung
- Elektromagnetische Schwingung
- ⇒ Elektromagnetische Vertraeglichkeit
- Elektromagnetische Welle
- Elektromagnetischer Sensor
- Elektromagnetismus
- ⇒ Elektromechanischer Antrieb
- Elektromechanischer Regler
- ⇒ Elektromotor
- Elektromotorbetaetigung
- Elektromotorische Kraft
- ⇒ Elektronenstrahl
- ⇒ Elektronenstrahlhaerten
- ⇒ Elektronenstrahlmikroskop
- Elektronenstrahlschweissen
- ⇒ Elektronik
- Elektronische Einspritzsteuerung
- ⇒ Elektronische Motorregelung
- ⇒ Elektronische Motorueberwachung
- ⇒ Elektronische Regelung
- ⇒ Elektronische Steuerung
- ⇒ Elektronische Wegfahrsperr
- ⇒ Elektronische Zuendung
- Elektronischer Regler
- ⇒ Elektronisches Bauelement
- ⇒ Elektronisches Motormanagement
- ⇒ Elektronisches Schluesselsystem
- ⇒ Elektronisches Sprachsystem
- ⇒ Elektrooptische Anzeige
- Elektrophorese
- ⇒ Elektropneumatik
- ➔ Elektro-Pneumatische Bremsanlage
- ⇒ Elektrorheologische Fluessigkeit
- Elektrostatik
- ⇒ Elektrostatische Aufladung
- Elektrostatischer Filter
- Elektrostatisches Zerstaebun
- ⇒ Elektrotauchbeschichten
- ⇒ Elektrotechnik
- ⇒ Elektrothermischer Effekt
- Elektrowerkzeug
- Ellipse

- ⇒ Ellipsoidscheinwerfer
- Elongation
- Eloxieren
- ⇒ Elsbett-Motor
- ⇒ Elsbett-Verfahren
- Emaillieren
- Emission
- Emissionsgrad
- Emissionskonzentration
- Emissionsmessung
- Emissionsort
- Emissionsprodukt
- Emissionsquelle
- Emissionsschutz
- Emissionsspektrum
- Emissionsstoff
- Emissionsverhuetung
- Emissionsverringerung
- Emittent
- ⇒ Empfaenger
- Empfindlichkeit
- Empfindung
- Emulgierbarkeit
- Emulgieren
- ⇒ Emulsion
- Emulsionsschmierung
- Endkontrolle
- Endlosriemen
- ⇒ Endmontage
- ⇒ Endoskopie
- Energie
- ➔ Energieaufnahme
- ⇒ Energiebedarf
- Energiebilanz
- Energiedichte
- ⇒ Energieeinsparung
- Energieentwicklung
- ⇒ Energiekosten
- Energiepolitik
- Energiereserve
- ⇒ Energierueckgewinnung
- Energiespeicher
- Energietechnik
- Energieumwandler
- ⇒ Energieverbrauch
- ⇒ Energieversorgung
- Energieverzehrende Stossfaengerhalterung
- Energiewirtschaft
- Energiezufuhr
- England
- Entdroehnung
- Entdroehnungsmittel
- ⇒ Entfernung
- Entfernung der Filterrueckstaende
- Entfernungsmesser
- Entfetten
- ⇒ Entflammbarkeit
- Entflammung
- ⇒ Entfrostern
- ⇒ Entgraten
- Enthalpie
- ⇒ Entlackung
- ⇒ Entlueftung
- Entlueftungsvorrichtung
- ⇒ Entmagnetisieren
- Entropie
- ⇒ Entrosten
- Entschaeuemer
- Entscheidungsforschung
- Entscheidungsmodell
- Entscheidungsvorbereitung
- ⇒ Entsorgung
- Entstoerfilter
- ⇒ Entstoerung
- ⇒ Entwicklung
- ⇒ Entwicklungskosten
- Entwicklungslaender
- ⇒ Entwicklungszentrum
- Entwurf
- ⇒ Enzym
- ⇒ EPA-Fahrzyklus
- Epoxidharz
- ⇒ EPROM
- EP-Zusatz
- Erdgas
- Erdhobel
- Erdoel
- Erdoeldestillation
- Erfolgsrechnung
- Ergonomie
- Erhitzer
- Erlass
- Ermuedung
- Ermuedungslebensdauer
- ⇒ Ermuedungsverhalten
- Erneuerung
- Erntemaschine
- ⇒ Erodieren
- Erosion
- Erregerfrequenz

- Erregerfunktion
- Erregung
- Ersatz
- Ersatzrad
- Ersatzsystem
- ⇒ Ersatzteil
- Erschuetterung
- Erste Hilfe
- Erwachsener
- Erzeugniskontrolle
- Erzeugnispruefung
- Erzwungene Schwingung
- ESF siehe Experimental-Sicherheitsfahrzeug
- ➔ ESP siehe Electronic Stability Program
- Ester
- Esteroel
- ESV siehe Experimental-Sicherheitsfahrzeug
- Ethan
- Ethanol
- Ether
- ⇒ Ethernet
- Ethylen
- Europa
- Europaeische Gemeinschaft
- Europastrasse
- ⇒ Evolventengeradverzahnung
- Evolutenverzahnung
- EWG
- Expander
- ⇒ Expansion
- Experimental-Sicherheitsfahrzeug
- ⇒ Expertensystem
- Explosion
- Explosivumformen
- Export
- Extraktion
- Extremitaeten
- Extruder
- Extruderwerkzeug
- Extrudieren
- Extrusionsblasen
- Exzenterpresse
- Exzentrizitaet

- Fabrikausruestung
- ⇒ Fabrikplanung
- Fackelzuendung
- Fading
- Faehrschiff
- ⇒ Fahrausbildung
- Fahrautomat
- Fahrbahn
- Fahrbahndecke
- Fahrbahngriffigkeit
- Fahrbahnkraftschluss
- Fahrbahnmarkierung
- Fahrbahnrauhigkeit
- Fahrbahnunebenheit
- Fahrbahnunterbau
- Fahrbahnvereisungswarngeruet
- Fahrbatterie
- Fahrbereich
- ⇒ Fahrbericht
- ⇒ Fahrdynamik
- ⇒ Fahreigenschaften
- Fahren
- Fahrer
- ➔ Fahrerairbag
- ➔ Fahrerassistenzsystem
- Fahrerhaus
- Fahrerlaubnis
- ⇒ Fahrerloses Transportsystem
- Fahrerprobung
- Fahrerverhalten
- Fahrfertigkeit
- Fahrgast
- Fahrgast auf Ruecksitz
- Fahrgast auf Vordersitz
- Fahrgastfluss
- Fahrgastraum
- Fahrgastschiff
- Fahrgastzelle
- Fahrgeschwindigkeit
- Fahrgeschwindigkeitsmesser
- ⇒ Fahrgestell
- Fahrgestellgewicht
- ➔ Fahrgestellrahmen
- Fahrgestelltragfaehigkeit
- ⇒ Fahrkomfort
- Fahrleistung
- Fahrleistungsdiagramm
- Fahrleistungsmessung
- Fahrleistungspruefung
- Fahrmanoever
- Fahrmechanik
- Fahrplan
- Fahrpraxis
- Fahrrad
- ➔ Fahrschemel
- Fahrschule
- Fahrsicherheit
- ⇒ Fahrsimulation
- Fahrspur
- Fahrspurwechsel
- Fahrstabilitaet
- Fahrstrecke
- Fahrstuhl
- Fahrtauglichkeitsuntersuchung
- Fahrtenschreiber
- Fahrtrichtungsaenderung
- ⇒ Fahrtrichtungsanzeige
- Fahrtrichtungshaltung
- Fahrtauglichkeit
- Fahrunterricht
- Fahrversuch auf Versuchsstrecke
- Fahrwerk
- ➔ Fahrwerksregelung
- Fahrwiderstand
- Fahrwiderstandsleistung
- Fahrzeit
- Fahrzeugabmessung
- Fahrzeugachse
- Fahrzeugaerodynamik
- Fahrzeugaggregatdauererprobung
- Fahrzeugaggregatpruefung
- Fahrzeugantenne
- Fahrzeugantenne mit Verstaerker
- Fahrzeugantriebsanordnung
- Fahrzeugantriebsart
- Fahrzeugaufbau
- Fahrzeugausruestung
- Fahrzeugaussenabmessung
- Fahrzeugausstattung
- Fahrzeugbaukoerper
- ➔ Fahrzeugbaureihe
- Fahrzeugbeschleunigung
- Fahrzeugboden
- Fahrzeugbordinstrument
- Fahrzeugbrand
- Fahrzeugdach
- Fahrzeugdauererprobung
- Fahrzeugdynamometer
- ⇒ Fahrzeugelektrik
- ⇒ Fahrzeugelektronik

- Fahrzeugentstoerung
- Fahrzeugfahrversuch
- Fahrzeug-Fahrzeug-Kommunikation
- Fahrzeugform
- Fahrzeuggasturbine
- Fahrzeuggeraesch
- Fahrzeuggewicht
- Fahrzeugheizung
- Fahrzeughimmel
- Fahrzeuginnenabmessung
- Fahrzeuginnenausstattung
- ⇒ Fahrzeuginnenraum
- Fahrzeuginnenwandverkleidung
- Fahrzeugkenngroesse
- Fahrzeugklimaanlage
- ⇒ Fahrzeugklimatisierung
- Fahrzeugkueche
- Fahrzeuglaengsdynamik
- Fahrzeugleergewicht
- Fahrzeugliege
- Fahrzeugmaengel
- Fahrzeugmotor
- ⇒ Fahrzeugnavigation
- ⇒ Fahrzeugortung
- Fahrzeugparameter
- Fahrzeugpruefstand
- Fahrzeugpruefung
- Fahrzeugquerdynamik
- Fahrzeugquerwand
- Fahrzeugsanitaeranlage
- Fahrzeugscheibe
- Fahrzeugschwingung
- Fahrzeugseitenwand
- Fahrzeugsicherheit
- Fahrzeugsicherheitspruefung
- Fahrzeugsitz
- Fahrzeugtest
- Fahrzeugtragfaehigkeit
- Fahrzeugtuer
- Fahrzeugvertikaldynamik
- Fahrzeugverwindung
- Fahrzeugwarngerat
- Fahrzeugwaschanlage
- Fahrzeugzusammenstosstest
- Fahrzustandsschaubild
- ⇒ Fahrzyklus
- Fallstromvergaser
- Faltenbalg
- Faltverdeck
- Farbe
- Farbensinn
- ⇒ Farbgebung
- Faser
- Faser-Harz-Spritzen
- ⇒ Faseroptik
- Faserstoff
- ⇒ Faserverbundwerkstoff
- ⇒ Faserverstaerkte Keramik
- ⇒ Faserverstaerkter Kunststoff
- ⇒ Faserverstaerkter Verbundwerkstoff
- ⇒ Faserverstaerkter Werkstoff
- Feder (Federungselement)
- Feder (Verbindungselement)
- Federal Motor Vehicle Safety Standards
- Federarbeit
- Federauslegung
- Federbalg
- Federbein
- Federbeinachse
- Federblatt
- Federfundament
- Federhaerte
- Federkennlinie
- Federkennung
- Federkonstante
- Federkraft
- Federquerschnitt
- Federrate
- Federring
- Federspeicher
- Federstahl
- Federsteife
- Federsteifigkeit
- Federung
- Federungsverhalten
- Federvorspannung
- Federweg
- ⇒ Fehleranalyse
- ⇒ Fehlerdiagnose
- Feilen
- Feinblech
- Feinguss
- ⇒ Feinmechanik
- ⇒ Feinstfilter
- ⇒ Feinwerktechnik
- Feinzinkdruckgusslegierung
- ⇒ Feldversuch
- Feldweg
- Felge
- Felgenhorn

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Felgenkenngrösse                | Fettes Gemisch                          |
| Felgenschulter                  | Fettschmierung                          |
| Fensterbeschlag                 | ⇒ Feuchtigkeit                          |
| Fensterdichtung                 | Feuchtlagerung                          |
| Fensterfuehrung                 | Feuerloescher                           |
| Fensterheber                    | Feuersicherheit                         |
| ⇒ Fernbedienung                 | Feuersteg                               |
| ➔ Ferndiagnose                  | Feuersteghoehe                          |
| Fernheizung                     | ⇒ Feuerverzinken                        |
| Fernlicht                       | Feuerwehrfahrzeug                       |
| Fernmeldeverkehr                | ⇒ Fiberglas                             |
| Fernmessung                     | Filmkondensation                        |
| Fernreisebus                    | Filter                                  |
| ⇒ Fernscheinwerfer              | Filterabscheidungsgrad                  |
| Fernsehen                       | Filterapparat                           |
| Fernsprechverkehr               | Filterdurchsatz                         |
| Fernsteuerung                   | Filterenergieverbrauch                  |
| Fernstrasse                     | Filtergehaeuse                          |
| Fernverkehr                     | Filtergewebe                            |
| Fertigkeitspruefung             | Filterkenngrösse                        |
| ⇒ Fertigungsablauf              | Filtermittel                            |
| ⇒ Fertigungsanlage              | Filterstandzeit                         |
| Fertigungsart                   | Filtertraeger                           |
| Fertigungsgerechte Konstruktion | Filterung                               |
| Fertigungskontrolle             | Filterwiderstand                        |
| ⇒ Fertigungskosten              | Filtration                              |
| Fertigungsplanung               | Filtriervorrichtung                     |
| Fertigungsprogramm              | Filzschichtfilter                       |
| Fertigungssteuerung             | Finanzierungsart                        |
| Fertigungstechnik               | Finanzierungsplanung                    |
| ⇒ Fertigungstiefe               | Finanzwirtschaft (Betriebswirtschaft)   |
| Fertigungsueberwachung          | Finanzwirtschaft (Volkswirtschaft)      |
| Fertigungswirtschaft            | Finite-Element-Methode                  |
| Fertigwarenlager                | Finnland                                |
| Fest eingebaute Scheibe         | Fischereifahrzeug                       |
| Fester Brennstoff               | Fitting                                 |
| Fester Schmierstoff             | ⇒ Fixkosten                             |
| Festes Fahrzeugdach             | Flachdichtung                           |
| Festhaltebremsung               | Flachriemen                             |
| Festigkeit                      | Flachriemenrad                          |
| Festigkeitsberechnung           | Flachriemenscheibe                      |
| Festigkeitspruefung             | Flaeche (Geometrie)                     |
| ⇒ Festkoerper                   | Flaechenmessung                         |
| Festkoerperreibung              | Flaechenpressung                        |
| Festsattelbremse                | Flaechenpressung auf Reibkoerper        |
| Festschmierstoff                | Flaechenpressung in der Verschleisszone |
| Feststellbremse                 | Flaechenverkehr                         |
| ⇒ Feststelleinrichtung          | Flammenausbreitung                      |
| Feststoffmotor                  | Flammenfrontgeschwindigkeit             |
| Feststoffschmierung             | Flammhaerten                            |

- Flammloeten
- Flammpunkt
- Flankenschutz
- Flankenwinkel (Gewinde)
- Flanschkupplung
- Flanschverbindung
- ⇒ Flexible Fertigung
- Flexibler Kraftstoffbehälter
- Fliehkraft
- Fliehkraftbetaetigung
- Fliehkraftentstauber
- Fliehkraftfilter
- ⇒ Fliehkraftkupplung
- ⇒ Fliehkraftregler
- Fließbandfertigung
- Fließfertigung
- Fließförderer
- Fließgrenze
- ⇒ Fließheck
- Fließpressen
- Fließpunkt
- Fließreibung
- Flotation
- ⇒ Flottenverbrauch
- Flügelpumpe
- Flügelzellenpumpe
- Flüssiger Aggregatzustand
- Flüssiger Brennstoff
- Flüssiger Schmierstoff
- ⇒ Flüssiggas
- ⇒ Flüssiggastank
- Flüssiggutverkehr
- Flüssigkeitsdämpfer
- Flüssigkeitsdämpfung
- ⇒ Flüssigkeitsdichtung
- Flüssigkeitsfeder
- Flüssigkeitsfilter
- Flüssigkeitsgekühlter Motor
- Flüssigkeitsgetriebe
- Flüssigkeitskühlung
- Flüssigkeitsreibung
- Flüssigkeitsschmierung
- Flüssigkeitsschwingung
- Flüssigkeitsumlaufkühlung
- Flüssigkeitswirbelbremse
- ⇒ Flüssigkristall
- ⇒ Flüssigkristall-Anzeige
- Flugmotor
- Flugplatz
- Flugplatzschlepper
- Flugzeug
- Flugzeuggasturbine
- ⇒ Fluid
- Fluiddämpfer
- ⇒ Fluiddynamik
- Fluidik
- Fluor
- ⇒ Fluorchlorkohlenwasserstoff
- Fluorelastomer
- ⇒ Fluoreszenz
- ⇒ Fluoreszenzanzeige
- Fluorkohlenstoff
- Flurförderer
- ⇒ Flussdiagramm
- ⇒ FMEA
- FMVSS
- Förderband
- Förderleistung
- Fördermenge
- Fördermittel
- ⇒ Förderprogramm
- Fördertechnik
- Förderwagen
- Foettinger-Getriebe
- Folgesteuerung
- Folie
- Formaldehyd
- ➔ Formbeständigkeit
- Formel-1-Wagen
- Formel-2-Wagen
- Formelfreier Rennwagen
- Formelrennwagen
- Formherstellung
- Formmaschine
- Formpresse
- Formpressen
- Formschlüssige Verbindung
- Formschlüssiges Verbindungselement
- Formschluss
- Formschlusskupplung
- Formwiderstand
- ⇒ Forschung
- ⇒ Forschungsprogramm
- ⇒ Forschungsprojekt
- ⇒ Forstfahrzeug
- Forstweg
- Forstwirtschaft
- ⇒ Fortbildung
- ⇒ Fotografie
- ⇒ Fourier-Transformation

- Frachtschiff
- Fraesen
- Fraeser
- Fraesmaschine
- Frankreich
- Frau
- Freie Schwingung
- Freiflugkolben
- Freiheitsgrad
- Freikolbenmotor
- Freikolbenverdichter
- Freilauf
- Freilaufkupplung
- ⇒ Freizeitfahrzeug
- Freizeitverkehr
- Fremdaufladung
- Fremdfertigung
- Fremdkraftbetaetigung
- Fremdkraftlenkung
- Fremdzuendung
- Frequenz
- Frequenzabhaengige Federung
- ⇒ Frequenzbereich
- Frequenzgang
- Fressen (Schaden)
- Fressmarke
- Fressspur
- Fresstragfaehigkeit
- Frischlufft
- Frischluftdurchsatz
- Frischluftklimatisierung
- Frontairbag
- Frontalzusammenstoss
- Frontanbau
- Frontantrieb
- ⇒ Frontaufprall
- Frontlader
- Frontlenker
- Frontscheibe
- Frontspoiler
- Frontteil
- Frostschutz
- Frostschutzmittel
- Fruehfehlererkennung
- Fruehling
- Fruehzuendung
- Fuegemaschine
- Fuegen
- Fuehler
- ⇒ Fuehrerloses Transportsystem
- Fuehrerschein
- Fuehrungsbahn
- Fuehrungsgroesse
- Fuehrungsrad
- ⇒ Fueellstandsanzeige
- ⇒ Fueellstoff
- Fuenfganggetriebe
- Fuhrpark
- ⇒ Funkanlage
- ⇒ Funkenerodieren
- Funkentstoerung
- Funkentstoerung der Zuendanlage
- ⇒ Funkfernsteuerung
- ⇒ Funkgeraet
- Funktelefon
- Funktionsanalyse
- Funktionsanalysis
- Funktionspruefung
- Funkverkehr
- Fussfeststellbremse
- Fussgaenger
- Fussgaengerunfallversuch
- Fusshebel
- Fusskraft
- ⇒ Fussraum
- Fussraumauskleidung
- ⇒ Fuzzy-Logik
- ⇒ Fuzzy-Regler

- ⇒ Gabelstapler
- ⇒ Gallium
- Galvanik
- Galvanisierereinrichtung
- Galvanisieren
- Galvanoplastik
- ⇒ Gangschaltung
- ➔ Gangwechsel
- Ganzjahresreifen
- ⇒ Garantie
- Gartenschlepper
- Gas
- ⇒ Gaschromatographie
- Gaschromatographische Messung
- Gasdaempfer
- Gas-Dampf-Gemisch
- Gasdruck
- Gasdynamik
- Gaseinlasssteuerung
- ⇒ Gasentladung
- Gaserzeuger
- Gasfeder
- Gasfilter
- Gasfoermiger Aggregatzustand
- Gasfoermiger Brennstoff
- Gasgenerator
- Gasheizung
- Gaskanal
- Gaskuehler, luftgekuehlt
- Gas-Luft-Mischer
- Gasmaschine
- Gasmotor
- Gasol
- Gas-Ottomotor
- ⇒ Gaspedal
- Gasreaktion
- Gasreinigung
- Gasschmierung
- Gasschweissen
- Gasschwingung
- Gasturbine
- Gasversorgung
- Gaswaschanlage
- Gaswechselsteuerung
- Gaswechselsteuerungskenngroesse
- Gebaute Kurbelwelle
- Gebaute Welle
- Gebraeseantrieb
- ⇒ Gebrauchsanleitung
- ⇒ Gebrauchtwagen
- Gedaempfte Schwingung
- ⇒ Gedruckte Schaltung
- Gefaele
- Gefaelebremsung
- Gefahrenbremsung
- ⇒ Gefahrenklasse
- Gefahrenlehre
- ⇒ Gefahrgut
- ⇒ Gefahrguttransport
- Gefrierpunkt
- Gefrierschutzmittel
- ⇒ Gefuellter Kunststoff
- ⇒ Gefuellter Verbundwerkstoff
- Gegenkolbenmotor
- Gehirn
- Gehirnverletzung
- Gehoer
- Geisteskranker
- ⇒ Geklebte Scheibe
- Gelaendefahrzeug
- Gelaendekraftwagen
- ⇒ Gelaendereifen
- Gelaendestrecke
- Gelegenheitsverkehr
- Gelenk
- ⇒ Gelenkbus
- Gelenkfahrzeug
- Gelenkgetriebe
- Gelenkgleitlager
- Gelenkige Verbindung
- Gelenkiges Verbindungselement
- Gelenkkette
- Gelenkkupplung
- Gelenkonnibus
- Gelenktes Rad
- Gelenkviereck
- Gelenkwelle
- Gemeindestrasse
- Gemeinkosten
- Gemisch
- Gemisch mit Luftmangel
- Gemisch mit Luftueberschuss
- Gemischbeeinflussung bei Schiebetrieb
- Gemischbildung
- Gemischbildung bei Gasmotoren
- Gemischbildung im einteiligen Brennraum
- Gemischbildung im unterteilten Brennraum
- Gemischbildung im Vergaser
- Gemischeinlasssteuerung
- ⇒ Gemischeinspritzung

- Gemischverteilung
- Generalueberholung
- Generatorgas
- Generatorkennlinie
- ⇒ Geographisches Informationssystem
- Geometrie
- Gepaeckablage
- Gepaeckraum
- ⇒ Gepanzertes Kraftfahrzeug
- ⇒ Gepanzertes Transportfahrzeug
- Gepolstertes Fahrzeugteil
- Gepresster Kolben
- Gerade
- Gerade Strecke
- Gerade Welle
- Geradfuehrung
- Geradverzahnung
- Geraeteanbau
- Geraeteraum
- Geraetetraeger
- Geraeusch
- ⇒ Geraeuschanalyse
- ⇒ Geraeuschbewertung
- Geraeuschdaemmung
- Geraeuschdaempfer
- Geraeuschdaempfung
- Geraeuschmessung
- ⇒ Geraeuschpegel
- ⇒ Geraeuschquelle
- Geraeuschunterdrueckung im Reibsystem
- Geraeuschvorschrift
- Geregelte Daempfungskraft
- ⇒ Geregelter Katalysator
- ➔ Gerotorpumpe
- Geruch
- Geruchssinn
- ⇒ Gesamtbetriebskosten
- Gesamtdruck
- ⇒ Geschaeftsbericht
- ⇒ Geschaeftswagen
- Geschlossenes Schmiersystem
- Geschwindigkeit
- Geschwindigkeitsabhaengige Federung
- Geschwindigkeitsaenderung
- Geschwindigkeitsbegrenzung
- Geschwindigkeitsmesser
- Geschwindigkeitsmessung
- ⇒ Geschwindigkeitsregelung
- Geschwindigkeitswarngeraet
- ⇒ Gesenkumformen
- Gesetz
- ⇒ Gesetzgebung
- Gesicht
- Gestaenge
- Gestaltung
- Gesundheitsschaedigung
- Geteiltes Gehaeuse
- Getriebe
- Getriebe bei Leerlauf schaltbar
- Getriebe fuer gleichfoermige Bewegung
- Getriebe fuer ungleichfoermige Bewegung
- Getriebe mit mehr als sechs Gaengen
- Getriebe mit Nebenkraftabnahme
- Getriebe unter Last schaltbar
- Getriebe zum Wandeln von Bewegungsarten
- Getriebe zur Drehmomentverzweigung
- Getriebeanordnung
- Getriebeauslegung
- Getriebebefestigung
- ⇒ Getriebeelektronik
- Getriebegehaeuse
- Getriebekenngroesse
- Getriebekinematik
- ⇒ Getriebekuehlung
- Getriebelehre
- Getriebeleistung
- Getriebeoel
- Getriebepruefung
- Getriebeschlupf
- ➔ Getriebesteuerung
- Getriebeuebersetzung
- Getriebewirkungsgrad
- ⇒ Gewaehrleistung
- Gewaesserverschmutzung
- Gewaltbruch
- Gewebe
- Gewebefilter
- Gewebeunterbau
- Gewerbeordnung
- Gewerblicher Arbeitnehmer
- Gewerblicher Rechtsschutz
- Gewerblicher Verkehr
- ⇒ Gewichtsoptimierung
- Gewichtsverlagerung
- Gewichtsverlust
- ⇒ Gewichtsverteilung
- Gewinde
- Gewindekenngroesse
- Gewindeschneiden
- Gewindeschneidschraube

- |                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Gewindesteigung                  | Gleitreibungszahl           |
| Gewinn                           | Gleitringsdichtung          |
| Gezahntes starres Triebelement   | Gleitschicht                |
| GFK                              | Gleitschlupf                |
| Gieren                           | Gleitschuh                  |
| Giergeschwindigkeit              | Gleitschutzeinrichtung      |
| Gierschwingung                   | Gleitverschleiss            |
| Gierwinkel                       | Gliedergleiskette           |
| Giessanlage                      | Gliederkette                |
| Giessen                          | Gliedmassen                 |
| Giesserei                        | ➔ Global Positioning System |
| Giessmaschine                    | Gluehen                     |
| Giessmodell                      | Gluehkerze                  |
| ⇒ Giesstechnik                   | Gluehkerzenzuendung         |
| Giftigkeit                       | Gluehkopfzuendung           |
| ⇒ Gitterelektrode                | ⇒ Gluehlampe                |
| Giterrahmen                      | Gluehueberwacher            |
| Gitterstroemung                  | Gluehzuendung               |
| ⇒ G-Lader                        | Glykol                      |
| Glas                             | Goniometer                  |
| ⇒ Glasdach                       | Grader                      |
| ⇒ Glasfaser                      | Grandtourismewagen          |
| ⇒ Glasfaseroptik                 | Granturismowagen            |
| ⇒ Glasfasertechnik               | Graphit                     |
| Glasfaserverstaerkter Kunststoff | ⇒ Grauguss                  |
| Glasscheibe                      | Greifer                     |
| Glatteis                         | Greiferbagger               |
| Gleichdruckprozess               | Grenzflaechenreibung        |
| Gleichdruckverbrennung           | Grenzschicht                |
| Gleichdruckvergaser              | Grenzschichtstroemung       |
| Gleichraumprozess                | Grenzschmierung             |
| Gleichraumverbrennung            | Grenztemperatur             |
| ⇒ Gleichrichter                  | ⇒ Grenzwert                 |
| ⇒ Gleichstrom                    | Grill (Fahrzeugaufbau)      |
| ⇒ Gleichstrommotor               | Grobblech                   |
| Gleichstromspuelung              | Groesste Breite             |
| Gleichung                        | Groesste Hoehe              |
| Gleiskette                       | Groesste Laenge             |
| Gleiskettenfahrzeug              | Grossbehaelter              |
| Gleiskettenfuehrung              | Grossbritannien             |
| Gleiskettenlaufflaeche           | Grosscontainer              |
| Gleiskettenverbinder             | Grossrad                    |
| Gleitbeiwert                     | ⇒ Grossraum-Limousine       |
| Gleiten                          | Grossrechenanlage           |
| Gleitflaechenverschleiss         | Grossserienfertigung        |
| Gleitgeschwindigkeit             | Gruebchenbildung            |
| Gleitkoerpergelenkkupplung       | Grundierung                 |
| Gleitlager                       | Grundmaterial               |
| Gleitlagerwerkstoff              | Grundoel                    |
| Gleitreibung                     | Grundschiwingung            |

Grundueberholung	Gurtdehnung
Gruppenfertigung	Gurtfoerderer
GT-Wagen	→ Gurthoehenverstellung
Guertelreifen	Gurtkraft
Gueteklasse	⇒ Gurtkraftbegrenzer
Gueterfernverkehr	Gurtschloss
Gueterkraftverkehr	⇒ Gurtspanner
Gueternahverkehr	Gurtsperre
Gueterumschlag	⇒ Gurtstraffer
Gueterverkehr	Gurtverankerung
Gummi	Gurtverletzung
Gummibalg	Gurtzwangsfuehrung
Gummidaempfer	Gusseisen
Gummifeder	Gussfehler
Gummifuellstoff	Gussform
⇒ Gummi-Metall-Verbund	⇒ Gusslegierung
⇒ Gurt	Gussputzeinrichtung
Gurtaufroller	⇒ Gussstahl
Gurtaufrollvorrichtung	⇒ Gussteil
Gurtband	⇒ Gyroantrieb
→ Gurtbefestigung	Gyrobus
Gurtbruchlast	⇒ Gyroskop

- ⇒ H=xxxx (xxxx=Hubraum, s.Anmerkungen)
- Haemmern
- Haengebahn
- ⇒ Haertbarkeit
- Haerte
- Haerten
- Haertepruefung
- ⇒ Haeufigkeitsstatistik
- Haftbeiwert
- ⇒ Haftfestigkeit
- Haftgleiten
- Haftpflichtversicherung
- Haftreibung
- Haftreifen
- Haftverbesserer
- Hahn (Armatur)
- Hakenfoermiges Verbindungselement
- ⇒ Halbautomatisches Getriebe
- Halbfabrikat
- Halbkettenfahrzeug
- Halbkugelige Brennräum im Zylinderkopf
- ⇒ Halbleiter
- Halbleitersensor
- Halbmetall
- Halbzeug
- Hallgeneratorsensor
- ⇒ Halogen
- ⇒ Halogenlampe
- Halogenscheinwerfer
- Hals
- Halswirbelsaeule
- Haltbarkeitspruefung
- Halterung
- Hammer (Maschine)
- Hand
- Handarbeit
- Handbetaetigte Starteinrichtung
- ⇒ Handbetaetigung
- Handbetaetigungskraft
- ⇒ Handbremse
- Handel (Wirtschaftszweig)
- Handelspolitik
- Handelsschiffahrt
- Handgriff
- ⇒ Handhabung
- Handhabungstest
- Handhebel
- Handregelung
- Handschaltgetriebe
- Handwerkzeug
- ➔ Haptik
- Hardtop
- ➔ Hardware
- ➔ Hardware-In-The-Loop
- Harmonische Analyse
- Harmonische Schwingung
- Hartglasscheibe
- Hartloeten
- ⇒ Hartmetall
- Hartschaumstoff
- Hartstoffdichtung
- ⇒ Hartverchromen
- ⇒ Harz
- Haube
- Haubenbeschlag
- Haubenbetaetigung
- Haubenscharnier
- Haubenschloss
- Hauptantriebsaggregat
- ⇒ Hauptbremszylinder
- Hauptfilter
- Hauptpleuel
- Hauptstromfilter
- Haus-Haus-Verkehr
- ➔ Head-Up-Display
- Hebebuehne
- Hebelgetriebe
- ⇒ Hebetchnik
- Hebezeug
- Heckanbau
- Heckantrieb
- ⇒ Heckaufprall
- Heckfenster
- ⇒ Heckform
- ⇒ Heckklappe
- Hecklenkung
- ⇒ Heckleuchte
- Heckscheibe
- Heckscheibenheizung
- ⇒ Heckscheibenwischer
- ⇒ Heckspoiler
- Heckteil
- Hecktuer
- ⇒ Heften
- Heissgasmotor
- Heissluftmotor
- Heissraum
- ⇒ Heizelement
- Heizelementschweissen (Kunststoff)
- Heizgeblaese

- Heizgesetz
- Heizkessel
- Heizkoerper
- Heizleistung
- Heizung
- Heizverlauf
- Heizwert
- Helium
- Hell-Dunkel-Grenze
- Herbst
- Heronkolben
- ⇒ Herstellungskosten
- ⇒ Herstellungsland
- ⇒ Hertzsche-Pressung
- Heterogenes Gemisch
- Hilfsbremse
- ⇒ Hilfskraftbremse
- Hilfskraftlenkung
- Hilfsrahmen
- Hilfsstoff
- Hilfsstromaggregat
- Hilfsstromerzeuger
- ⇒ Hinderniserkennung
- Hinterachs Antrieb
- Hinterachse
- Hinterachslast
- Hintereinanderfahren
- Hinterkipper
- ⇒ Hinterrad
- Hinterradachse
- Hinterradantrieb
- Hinterradlenkung
- Hinterwagen
- Hitzdrahtanemometer
- Hitzdrahtsonde
- ⇒ Hitzebestaendigkeit
- ⇒ Hitzeschild
- HKZ
- Hobeln
- Hochachse
- Hochbahn
- Hochdruck
- ⇒ Hochdruckeinspritzung
- Hochdruckleitung
- ➔ Hochdruckpumpe
- Hochdruckverdichter
- Hochdruckzusatz
- ⇒ Hochfrequenztechnik
- Hochgeschwindigkeitsbahn
- Hochgeschwindigkeitsklopfen
- ⇒ Hochlegierter Stahl
- Hochpolymer
- Hochspannungskondensatorzuendung
- Hochspannungsverteiler
- Hochtemperaturkorrosion
- ⇒ Hochtemperaturwerkstoff
- Hoechstgeschwindigkeit
- Hoehen-Breiten-Verhaeltnis
- Hoehenkorrektur
- Hoehenkorrektur einrichtung
- Hoehenregelventil
- Hoehenverhalten
- ⇒ Hoehenverstellung
- ⇒ Hohlkoerper
- Hohlleitung (Maschinenelement)
- Hohlrad
- ⇒ Hohlraumbeschichtung
- ⇒ Hohlraumkonservierung
- ⇒ Hohlraumschutz
- Hohlwelle
- ⇒ Holografie
- ⇒ Holografische Messtechnik
- Holsetdaempfer
- Holz
- ⇒ Holzvergaser
- Homogenes Gemisch
- ⇒ Homologation
- Honen
- ⇒ Honigwabenstruktur
- Horizontalfederung
- HR-Reifen
- Hub
- Hubaufbau
- Hub-Bohrungs-Verhaeltnis
- Hubkolben
- Hubkolbenmotor
- Hubkolbenpumpe
- Hubkolbenverdichter
- ⇒ Hubkraft
- ⇒ Hubladebuehne
- Hubraum
- Hubschwingung
- Hubwagen
- Huckepackverkehr
- Huelltrieb
- Huelltriebrad
- Huelltriebscheibe
- Humpfelge
- Hutze
- Hybridantrieb

- ➔ Hybridbauweise
- ➔ Hybridkatalysator
- Hybridmotor
- ⇒ Hybridspeicher
- ⇒ Hydraulik
- Hydraulik (Maschinenbau)
- Hydraulikanlage
- Hydraulikfilter
- Hydraulikfluessigkeit
- ⇒ Hydraulikgetriebe
- Hydraulikleitung
- ⇒ Hydrauliklenkung
- Hydraulikoel
- Hydraulikoelmotor
- Hydrauliksteuerung
- ⇒ Hydraulikventil
- Hydraulikzylinder
- Hydraulische Betaetigung
- Hydraulische Bremse
- Hydraulische Energie
- Hydraulische Feder
- Hydraulische Presse
- Hydraulische Schaltung
- Hydraulische Servounterstuetzung
- Hydraulischer Antrieb
- Hydraulischer Laengenausgleich
- Hydraulischer Regler
- Hydraulischer Transformator
- Hydraulisches Druckglied
- Hydraulisches Hebezeug
- ⇒ Hydrid
- Hydrierungsreaktor
- Hydrodynamik
- Hydrodynamische Daempfung
- Hydrodynamische Dichtung
- Hydrodynamische Kupplung
- Hydrodynamische Schmierung
- ⇒ Hydrodynamische Stroemungsbremse
- Hydrodynamisches Getriebe
- Hydrodynamisches Gleitlager
- Hydrofilter
- Hydrokonstantmotor
- Hydromechanik
- Hydromotor
- ⇒ Hydropneumatik
- ⇒ Hydropneumatische Betaetigung
- Hydropneumatische Feder
- Hydropneumatischer Daempfer
- Hydropneumatischer Speicher
- Hydropneumatischer Transformator
- ➔ Hydropulsanlage
- ⇒ Hydropulspruefstand
- Hydropumpe
- Hydropumpenmotor
- Hydroschaltung
- Hydrospeicher
- Hydrostatik
- Hydrostatische Schmierung
- Hydrostatisches Getriebe
- Hydrostatisches Gleitlager
- Hydrosteuerblock
- Hydroverstelleinrichtung
- Hydroverstellmotor
- Hydroxid
- Hydrozylinder
- Hyperbar-Aufladung
- ⇒ Hyperschallstroemung
- Hypoidgetriebe
- Hysterese

- Immission
- Immissionskonzentration
- Immissionsmessung
- Immissionsschutz
- Immissionsschutzgesetz
- Impedanzmessung
- Import
- ⇒ Impraegnieren
- ⇒ Impuls
- Impulsaufladung
- Indien
- Indikatordiagramm
- ⇒ Indirekte Einspritzung
- Individualverkehr
- Indizierter Wirkungsgrad
- Indonesien
- Induktionshaerten
- ⇒ Induktionsmotor
- ⇒ Induktionsschleife
- Induktionssensor
- ⇒ Induktiver Geber
- Induktiver Verkehrsfunk
- Induktives Messverfahren
- Induktivitaet
- Industrieabgas
- Industriepolitik
- ⇒ Industrieroboter
- Industrieschlepper
- Industriespezifikation
- Informatik
- ⇒ Informationssystem
- ⇒ Informationstechnologie
- Informationstheorie
- ⇒ Informationsverarbeitung
- ⇒ Infrarotgeraet
- ⇒ Infrarot-Technologie
- Infrastruktur
- Inkompressible Stroemung
- ⇒ Innenausstattung
- Innendruck
- ⇒ Innengeräusch
- ⇒ Innengewinde
- ⇒ Innenraum
- Innenraumlaenge
- Innenspiegel
- Innenverzahntes Stirnrad
- Innerbetrieblicher Gueterverkehr
- Innerbetrieblicher Nachrichtenverkehr
- Innerbetrieblicher Verkehr
- Innere Gemischbildung
- Innere Reibung
- Innere Sicherheit
- Innere und aeussere Gemischbildung
- Innere Verbrennung
- Innere Verletzung
- Inneroertlicher Verkehr
- ⇒ Insasse
- ➔ Insassenbelastung
- Insassenfesselung
- ⇒ Insassenschutz
- ⇒ Insassensicherheit
- Insassenverzoegerung
- Inspektion
- Inspektion aus besonderem Anlass
- Inspektionsintervall
- Inspektionsplan
- Inspektionszyklus
- Instandhaltung
- Instandhaltungsbetrieb
- Instandhaltungseinrichtung
- ⇒ Instandhaltungskosten
- Instandhaltungsorganisation
- Instandhaltungsplanung
- Instandsetzung
- ⇒ Instandsetzungskosten
- Instandsetzungsplan
- Instationaere Bewegung
- Instationaere Stroemung
- ⇒ Instationaerer Vorgang
- Instrumentenanordnung
- Instrumentenbeleuchtung
- Instrumentenbrett
- Instrumententafel
- ⇒ Integralhelm
- Integralrechnung
- ⇒ Integrierte Fertigung
- Integrierte Hilfskraftlenkung
- ⇒ Intelligenter Sensor
- ⇒ Interface
- ⇒ Interferenz
- Interferometer
- ⇒ Interieur
- Intermittierende Einspritzung
- Internationales Gesetz
- ⇒ Internet
- Interpolation
- ➔ Intrusion
- Invaliditaet
- Investition

Investitionsplanung	⇒ Isolierglas
Investitionsrechnung	⇒ Isolierung
⇒ Ionenstrahl	ISO-Norm
Ionisation	Isooktan
⇒ ISDN	Isotherme Zustandsaenderung
➔ Isofix	⇒ Isotop
⇒ Isolation	Israel
⇒ Isolationswerkstoff	Italien

Jahreszeit	Jugendlicher
Japan	Jugoslawien
⇒ Jarret-Freikolbenmotor	Justieren
⇒ Jet-Kuehlung	⇒ Just-In-Time
⇒ Joint-Venture	

- ⇒ Kabel
- Kabelbaum
- Kaefigbruch
- Kaeltebestaendigkeit
- Kaeltemaschine
- Kaeltemittel
- Kaliber
- ⇒ Kalibrieren
- Kalium
- Kalkulation
- Kalorimetrie
- Kalorimetrische Messung
- ⇒ Kaltlauf
- ⇒ Kaltstart
- Kaltstarteinrichtung
- ⇒ Kaltstartverhalten
- Kaltumformen
- Kaltverfestigen
- Kaltwalzen
- Kaltwalzmaschine
- Kalzium
- ⇒ Kamm-Heck
- Kanada
- Kanalreinigungswagen
- Kanalstroemung
- Kanzerogene Abgaskomponente
- Kapazitaetsmessung
- Kapazitaetsplanung
- Kapazitiver Sensor
- Kapazitives Messverfahren
- Kapitalkosten
- Kapselgeblaese
- Kapselpumpe
- ⇒ Kapselung
- ⇒ Karbonitrieren
- ⇒ Kardangelenk
- Kardanwelle
- Karkasse
- Karosserie
- Karosseriedichtmasse
- ⇒ Karosseriesteifigkeit
- Karosseriestyling
- ⇒ Kartographie
- Kaschieren
- Kastenaufbau
- Katalysator
- ⇒ Katalysatornachruestung
- Katalysatortraeger
- Katalyse
- Katalytische Abgasnachverbrennung
- ⇒ Katalytische Verbrennung
- Katalytischer Reaktor
- Katalytisches Cracken
- ⇒ Kathode
- Kathodenstrahlbeschichten
- Kathodischer Korrosionsschutz
- ⇒ Kaufpreis
- Kautschuk
- Kavitation
- Kavitationsverschleiss
- Kegelrad
- Kegelradgetriebe
- Kegelreibradgetriebe
- Kegelrollenlager
- Kegelventil
- Kehrmaschine
- Keil
- Keilriemen
- Keilriemenrad
- Keilriemenscheibe
- Kennfeld (Stroemungsmaschine)
- ⇒ Kennfeldregelung
- ⇒ Kennfeldzuendung
- ⇒ Kennlinie
- Kennungswandler
- Kennzahlen (Betrieb)
- Keramik
- ⇒ Keramikfasern
- ⇒ Keramikfaserverstaerkter Kunststoff
- ⇒ Keramikfilter
- ⇒ Keramische Beschichtung
- ⇒ Keramischer Verbundstoff
- ⇒ Kerbschlagzaehigkeit
- ⇒ Kerbverzahnung
- Kern
- Kernenergie
- ⇒ Kernresonanzspektroskopie
- Kernzahnwelle
- Keton
- Kette
- Kettenkrad
- Kettenrad
- Kettenschlepper
- ➔ Kettenspanner
- Kettentrieb
- Kettenverbinder
- Kettenverschluss
- ⇒ Kevlarfaser
- Kfz-Batterie
- Kfz-Beleuchtungsanlage

- Kfz-Bordnetz
- Kfz-Bordstromerzeuger
- Kfz-Drehstromgenerator
- Kfz-Elektrik
- Kfz-Elektronik
- Kfz-Generator
- Kfz-Werkstatt
- Kickdown
- Kilometerzaehler
- Kind
- ⇒ Kinderschutzeinrichtung
- Kindersitz
- ➔ Kindersitzverankerung
- Kinematik
- ⇒ Kinetik
- Kinetische Energie
- Kippaufbau
- Kippbruecke
- Kippen
- Kippgrenze
- Kipphebel
- ⇒ Kippmoment
- Kippmulde
- Klaeranlage
- Klaergas
- ⇒ Klappbare Ruecksitzbank
- Klappe
- Klappenbeschlag
- Klappenschloss
- ⇒ Klappscheinwerfer
- Klassieren
- ⇒ Klassifikation
- Klauenkupplung
- Kleben
- ⇒ Klebetechnik
- Klebeverbindung
- Klebstoff
- Kleinbehaelter
- Kleinbus
- Kleinrad
- Kleinrechner
- Kleinserienfertigung
- ⇒ Kleinwagen
- Klemmen
- Klemmrolle
- Klemmschelle
- ⇒ Kletterfaehigkeit
- Klima
- Klimaanlage
- Klimageraet
- Klimakammer
- Klimatechnik
- Klimatisierung
- ➔ Klimatisierungsautomatik
- Klingeln
- Klopfen
- Klopffestigkeit
- ⇒ Klopfgrenze
- ⇒ Klopfregelung
- Klotzbremse
- Knautschzone
- ⇒ Knickfestigkeit
- ⇒ Knicklader
- Knicklast
- Knicklenkung
- Knie (Mensch)
- Knieraumlaenge
- ⇒ Knieschutz
- Knochenbruch
- Knochengeruest
- ⇒ Knoechel
- ⇒ Koaxialkabel
- Kobalt
- Koerper (Geometrie)
- ⇒ Koerperabmessungen
- ⇒ Koerperbehinderung
- ⇒ Koerpergewicht
- ⇒ Koerpergroesse
- Koerperhaltung
- Koerperkraft
- Koerperschall
- Koerperschallabsorption
- Koerperschalldaemmung
- Koerperschalldaempfung
- Kofferaufbau
- ⇒ Kofferraum
- Kofferraumbelag
- ⇒ Kofferraumdeckel
- ⇒ Kohaesion
- ⇒ Kohlefaser
- ⇒ Kohlefaserverstaerakter Kunststoff
- ⇒ Kohlefilter
- Kohlendioxid
- Kohlenmonoxid
- Kohlenoxid
- Kohlenstoff
- Kohlenwasserstoff
- Kohlenwasserstoff (Abgas)
- Kohlestaubmotor
- Kokille

- Kokillenguss
- Koksbildung
- Kolben
- Kolben mit veraenderlicher Verdichtung
- Kolbenarbeitsmaschine
- Kolbenauge
- Kolbenaugenabstuetzung
- Kolbenboden
- Kolbenbodenarmierung
- Kolbenbodenriss
- Kolbenbodenvertiefung
- Kolbenbolzen
- ⇒ Kolbenbolzenversatz
- Kolbenbrennkraftmaschine
- Kolbendampfmaschine
- ⇒ Kolbendichtung
- Kolbenhemd
- ⇒ Kolbenhub
- Kolbenkenngroesse
- ⇒ Kolbenkippen
- Kolbenkopf
- ⇒ Kolbenkopfdichtung
- Kolbenkraftmaschine
- Kolbenkuehlung
- ⇒ Kolbenlegierung
- Kolbenmantel
- Kolbenmaschine
- Kolbenmaschinenbefestigung
- Kolbenmaschinenengehaeuse
- Kolbenmaschinenkenngroesse
- Kolbenmaschinensteuerung
- Kolbenmotor
- Kolbenpumpe
- Kolbenquerschnitt
- Kolbenring
- Kolbenschaden
- Kolbenschaft
- Kolbenschmierung
- Kolbenstange
- Kolbenstangendichtung
- Kolbensteuerung
- Kolbenverdichter
- Kolbenzellenpumpe
- ⇒ Kollision
- ➔ Kollisionswarnsystem
- Kolonnenfahrt
- ⇒ Kombi
- Kombinationsinstrument
- ⇒ Kombinationskraftwagen
- Kombinierter Verkehr
- Kommandowagen
- Kommerzielle Datenverarbeitung
- Kommunale Strasse
- Kommunaler Verkehrsbetrieb
- Kommunalfahrzeug
- ⇒ Kommunikationsgeraet
- ➔ Kommunikationssystem
- ⇒ Kommunikationstechnik
- ⇒ Kompaktbauweise
- ➔ Kompaktwagen
- Kompass
- ⇒ Kompatibilitaet
- ⇒ Kompositwerkstoff
- Kompressible Stroemung
- ⇒ Kompression
- Kompressionsarbeit
- Kompressionsbremse
- Kompressionskaeltemaschine
- Kompressionsring
- Kompressionszuendung
- Kompressor
- Kondensation
- ⇒ Kondensator
- Kondensator (Dampfkraftanlage)
- Kondensatorzuendung
- Konditionssicherheit
- Konjunktur
- Konjunkturprognose
- Konkurrenzanalyse
- Konsistenz
- ⇒ Konsole
- ➔ Konstantdrossel
- Konstruieren
- Konstruktion
- Konstruktion nach Baukastenprinzip
- Konstruktion nach Teilefamilien
- Konstruktionshilfsmittel
- Konstruktionslast
- ⇒ Konstruktionsmethodik
- Konstruktionssystematik
- ⇒ Konstruktionszeichnung
- Kontaktgesteuerte Transistorzuendanlage
- ⇒ Kontaktkorrosion
- Kontaktlos gesteuerte Transistorzuendung
- Kontaktloser Geber
- ⇒ Kontamination
- Kontinuierlich gereinigter Filter
- Kontinuierliche Einspritzung
- Kontinuierliche Schmierung
- Kontinuierliche Verbrennung

- Kontrollart
- ⇒ Kontrolleuchte
- Kontrollierter Verbrennungsablauf
- Kontrollverfahren
- Konvektion
- Konvektionstrockner
- Konvexspiegel
- Konzentrationsgrenzwert
- ⇒ Konzeptfahrzeug
- ➔ Konzeptstudie
- Koordinate
- ⇒ Koordinatenmessgeraet
- ⇒ Koordinatenmesstechnik
- ⇒ Koordinatensteuerung
- Kopf (Mensch)
- ➔ Kopfaufprall
- ➔ Kopfbeschleunigung
- Kopfraum
- Kopfstuetze
- ⇒ Kopfverletzung
- ⇒ Kopierfraesen
- Koppelglied
- ⇒ Koppelortung
- Korea
- ⇒ Korngroesse
- Korrodiierende Atmosphaere
- Korrodiierende Saeure
- Korrodiierendes Salz
- Korrodiierendes Wasser
- Korrosion
- Korrosionsangriffsmittel
- Korrosionsbestaendigkeit
- Korrosionsgeschwindigkeit
- Korrosionsinhibitor
- Korrosionsmessgroesse
- Korrosionsprodukt
- Korrosionspruefung
- Korrosionsschutz
- Korrosionsschutzanstrich
- Korrosionsschutzfilm
- Korrosionsschutzstoff
- Korrosionsschutzueberzug
- Korrosionstiefe
- Kosten
- ⇒ Kostenanalyse
- Kostenartenrechnung
- Kostenkontrolle
- ⇒ Kosten-Nutzen-Analyse
- Kostenrechnung
- Kostenstellenrechnung
- Kostenvergleich
- Kotfluegel
- Kraft
- Kraft- und Formschlusskupplung
- Kraftfahrzeug
- Kraftfahrzeugabgas
- ⇒ Kraftfahrzeugbestand
- Kraftfahrzeugelektrik
- Kraftfahrzeugelektronik
- Kraftfahrzeugflotte
- Kraftfahrzeughandel
- Kraftfahrzeugindustrie
- Kraftfahrzeugmotor
- Kraftfahrzeugsteuer
- Kraftfahrzeugversicherung
- Kraftfahrzeugzubehoerindustrie
- Kraftfahrzeugzug
- Kraftmessung
- Kraftomnibus
- Kraftrad
- Kraftrad mit Knieschluss
- Kraftschliessige Bewegungsuebertragung
- Kraftschliessige Verbindung
- Kraftschliessiges Verbindungselement
- Kraftschluss
- Kraftschlussbeanspruchung
- Kraftschlussbeiwert
- Kraftschlussgrenze
- Kraftschlusskupplung
- Kraftstoff
- ⇒ Kraftstoffabschaltung
- Kraftstoffadditiv
- ⇒ Kraftstoffanalyse
- Kraftstoffanlage
- Kraftstoffbehaelter
- Kraftstoffbehaelteranordnung
- Kraftstoffbehaelterentlueftung
- Kraftstoffbehaelterverschluss
- Kraftstoffbestaendigkeit
- Kraftstoffdampfdruck
- Kraftstoffdurchflussmesser
- Kraftstoffeigenschaft
- ⇒ Kraftstoffgemisch
- Kraftstofffilter
- Kraftstoffleitung
- Kraftstoff-Luft-Gemisch
- Kraftstoffmangelwarngerat
- Kraftstoffpumpe
- ⇒ Kraftstoffspezifikation
- Kraftstoffstrahl

- Kraftstofftank
- Kraftstofftemperatur
- Kraftstoffverbrauch
- Kraftstoffvernebelung
- Kraftstoffvorratsmesser
- Kraftstoffvorwaermung
- Kraftstoffzerstaebung
- Kraftstoffzusammensetzung
- Kraftstoffzusatz
- ⇒ Kraftuebertragung
- Kraftverkehr
- Kraftverkehrsversicherung
- ⇒ Kraft-Waerme-Kopplung
- Kraftwagen
- Kraftwagenzug
- ⇒ Kranfahrzeug
- Krankenkraftwagen
- Krankentransportwagen
- Kranker
- Krankheit
- Kranwagen
- ⇒ Kratzfestigkeit
- Kreis
- Kreiselgeblaese
- ⇒ Kreiselkompass
- ⇒ Kreiselmechanik
- Kreiselpumpe
- Kreiselsensor
- Kreiselverdichter
- ⇒ Kreisfahrt
- Kreisfoerderer
- Kreisfrequenz
- ⇒ Kreiskolben
- Kreiskolbenmotor
- ⇒ Kreiskolbenverdichter
- ⇒ Kreislauf
- Kreislauforgan
- Kreislaufschmierung
- Kreisprozess
- Kreuzgelenk
- Kreuzgelenkkupplung
- Kreuzkopf
- Kreuzkopfmotor
- Kreuzschleifentrieb
- ⇒ Kreuzung
- Kriechgangvorgelege
- ⇒ Kriechverhalten
- Kriegsschiff
- Kriegsschiffahrt
- Kristallgitter
- Kristallisation
- ⇒ Kristallographie
- Kruemmer
- Kruemmung
- Kruemmungsmesser
- Kruemmungswiderstand
- ⇒ Kuehlaggregat
- Kuehlanlage
- Kuehlaufbau
- Kuehler
- Kuehlerbefestigung
- ⇒ Kuehlergrill
- Kuehlerjalousie
- Kuehlerkasten
- Kuehlernetz
- Kuehlerrahmen
- ⇒ Kuehlfahrzeug
- Kuehlfluessigkeit
- Kuehlfluessigkeitsvorwaermung
- Kuehlgeblaese
- Kuehlgeblaeseantrieb
- Kuehlgeblaese geraeus
- Kuehlkanal
- ⇒ Kuehlkreislauf
- Kuehlleistung
- ⇒ Kuehlluft
- Kuehlflulleitblech
- Kuehlmittel
- Kuehlmittelausgleichsgefaess
- Kuehlmittelbedarf
- Kuehlmitteldruck
- Kuehlmittelfilter
- Kuehlmittelleitung
- Kuehlmittelpumpe
- Kuehlmitteltemperatur
- Kuehlmittelthermometer
- Kuehlmittelzufuhr
- Kuehloel
- Kuehlorippe
- Kuehlorippenanordnung
- Kuehlorippenform
- ⇒ Kuehlschmierstoff
- Kuehlsystem
- Kuehlsystemkenngroesse
- Kuehlsystemregelung
- Kuehlung
- Kuehlungsthermostat
- Kuehlverfahren mit geschlossenem System
- Kuehlverfahren mit offenem System
- Kuehlwasser

- Kuehlwasserkontrolle
- ⇒ Kuenstliche Intelligenz
- ⇒ Kuenstliche Sprache
- Kuestenschiffahrt
- Kugel
- ⇒ Kugelgelenk
- Kugelgelenkachse
- Kugelgetriebe
- ⇒ Kugelgraphit
- Kugellager
- Kugelstrahlen
- Kugelumlauf lenkung
- Kugelventil
- Kundendienst
- ⇒ Kundenorientierte Produktgestaltung
- ⇒ Kundenzufriedenheit
- Kunstfaser
- Kunstharz
- Kunstharzklebstoff
- Kunstkautschuk
- ⇒ Kunstleder
- Kunststoff
- Kunststofffeder
- Kunststofffenster
- ➔ Kunststoffschaum
- Kunststoffscheibe
- Kunststoffschweissen
- Kunststoffschweissmaschine
- Kunststofftechnik
- Kunststoffverarbeitungsmaschine
- Kunststoffverarbeitungsverfahren
- Kupfer
- Kupferlegierung
- Kupplung
- Kupplung mit verschiebbaren Elementen
- Kupplungsanpressfeder
- Kupplungsanpressplatte
- Kupplungsausruecklager
- Kupplungsbetaetigung
- Kupplungsscheibe
- Kupplungsschlupf
- Kurbelgehaeuse
- Kurbelgehaeuseentlueftung
- Kurbelgetriebe
- Kurbeltrieb
- Kurbelwange
- Kurbelwelle
- Kurbelwellengegengewicht
- Kurbelwellenlager
- Kurbelwellenzapfen
- Kurbelzapfen
- Kurs
- Kursabweichung
- Kurshaltung
- Kurve (Geometrie)
- Kurve (Kurs)
- Kurve (Strasse)
- Kurvengetriebe
- Kurvenwiderstand
- ⇒ Kurzstreckenverkehr
- ⇒ Kurztest
- Kybernetik

- ⇒ Laborversuch
- Labyrinthdichtung
- Lack
- Lackieranlage
- Lackieren
- Lackpflege
- ⇒ Ladedruck
- Ladedruckverhaeltnis
- Ladeeinheit
- ⇒ Ladeflaeche
- Ladegeraet
- ⇒ Ladegut
- Ladegutbewegung
- Ladehilfe
- Ladekennlinie
- Ladeluftkuehlung
- Lader (Baumaschine)
- Lader (Verdichter)
- Lader in Verdraengerbauart
- Laderaum
- Ladermotor
- Ladestrom
- ⇒ Ladevorrichtung
- ⇒ Ladezustand
- Ladezustandsmesser fuer Fahrbatterie
- Ladungsschichtung
- Ladungsschichtung durch Ladungsbewegung
- Ladungsschichtung in geteiltem Brennraum
- ⇒ Ladungssicherung
- Ladungswechsel
- Ladungswechselarbeit
- Ladungswechselkenngroesse
- Laengenausgleich
- Laengenmessung
- ➔ Laengsdynamik
- Laengslenker
- Laengslenkerachse
- Laengsrille
- Laengstraeger
- Laepfen
- Laepfmaschine
- Laerm
- ⇒ Laermanalyse
- ⇒ Laermemission
- ⇒ Laermminderung
- Laermschutz
- Lager (Maschinenelement)
- Lager (Vorrat)
- Lager fuer Stoffe
- Lager mit magnetischer Abstuetzung
- Lagerabdichtung
- Lagerbefestigung
- Lagerbelastung
- Lagerbestand
- Lagerbewegung
- Lagerbuchse
- Lagerdrehzahl
- Lagereinrichtung
- Lagererwaermung
- Lagergehaeuse
- Lagergeraesch
- Lagerkenngroesse
- Lagerkontrolle
- Lagerkosten
- Lagerluft
- Lagerorganisation
- Lagerplanung
- Lagerpruefung
- Lagerreibung
- Lagerschaden
- Lagerschale
- Lagerschmierung
- Lagerueberhitzung
- Lagerueberlastung
- Lagerung (Maschinenteil)
- Lagerverschmutzung
- Lagerverspannung
- Lagerwirtschaft
- ⇒ Lambda-Regelung
- ⇒ Lambda-Sonde
- ⇒ Lamellenbremse
- ⇒ Lamellengraphit
- ⇒ Lamellenkupplung
- Laminare Stroemung
- Laminare Verbrennung
- ⇒ Laminat
- Laminieren
- Landmaschine
- LandschaftsverSchmutzung
- Landstrasse
- Landwirtschaft
- Langfristige Unternehmensplanung
- Langmaterialtransport
- Langsam laufender Motor
- ⇒ Langstreckentest
- ⇒ Langzeitversuch
- ⇒ Laser-Doppler-Verfahren
- ⇒ Laserhaertung
- ⇒ Laser-Holographie
- ⇒ Lasermessverfahren

- Laserschweißen
- Lastabhaengige Bremskraftregelung
- Lastabhaengige Daempfungskraft
- Lastabhaengige Federung
- Lastanhaenger
- Lastkollektiv
- Lastkraftwagen
- Lastkraftwagenfahrgestell
- Lastschaltgetriebe
- Lastspiel
- Lastwagen
- Lastwagenaufbau
- Lastwechsel
- Lastzug
- Lateinamerika
- ⇒ Laufbuchse
- Laufendes Gut
- Laufendes Seil
- Laufflaechenschulter
- Laufkranz
- ⇒ Laufleistung
- Laufrad
- ⇒ Laufrolle
- Laufschaufel
- Laufschaufelprofil
- ⇒ Laufverhalten
- ⇒ Laufwerk
- Lauge
- ⇒ Lautsprecher
- ⇒ LCD
- ⇒ Lean-Production
- Leasing
- Lebensdauer
- ⇒ Lebensdauerpruefung
- ⇒ Lebenszeitkosten
- ➔ Lebenszyklusanalyse
- ⇒ Leck
- Leckage
- ⇒ LED-Anzeige
- ⇒ LED-Technik
- ⇒ Leergewicht
- ⇒ Leerlauf
- ⇒ Leerlaufabschaltung
- Leerlaufdrehzahl
- Leerlaufeinrichtung
- Leerlaufgemischreguliereinrichtung
- Leerlaufkraftstoffreguliereinrichtung
- Leerlaufuftreguliereinrichtung
- Leerlaufsystem
- ⇒ Leerlaufverhalten
- ⇒ Legierter Kunststoff
- Legierter Stahl
- Legiertes Mineraloel
- ⇒ Legierung
- Legierungszusatz
- Lehne
- Lehnenverstellung
- Lehre
- ⇒ Leichtbau
- ⇒ Leichtlaufmotoroel
- Leichtmetall
- ⇒ Leichtmetallfelge
- Leichtoel
- Leim
- Leistendichtung
- Leistung am Rad
- Leistungsbedarf
- Leistungsbereitschaft
- ⇒ Leistungselektronik
- Leistungsgewicht
- ⇒ Leistungsmessung
- Leistungsmessung (elektrisch)
- Leistungspruefstand
- Leistungsverlust durch Abgasleitung
- Leitapparat
- ⇒ Leiterplatte
- Leiterrahmen
- Leitfaehigkeit
- Leitkabelfuehrung
- Leitpfosten
- Leitplanke
- Leitrad
- Leitschaufel
- Leitschienenfahrzeug
- Leitschienenfuehrung
- Leitungsverteilung
- Lenkachse
- Lenkarbeit
- Lenkbetaetigung
- Lenkbetaetigungsglied
- Lenkeinschlagwinkel
- Lenkelastizitaet
- Lenken
- Lenker
- Lenkerlagerung
- Lenkerstarrachse
- Lenkfehler
- Lenkgeometrie
- Lenkgeschwindigkeit
- Lenkgestaenge

- Lenkgetriebe
- Lenkhebel
- Lenkhilfe
- Lenkkinematik
- Lenkkorrektur
- Lenkkraft
- Lenkkraftkurve
- Lenkmaschine
- Lenkmoment
- Lenkpol
- Lenkrad
- Lenkradeinschlag
- ⇒ Lenkradschaltung
- Lenkradueberzug
- Lenkradverstellung
- Lenkrollhalbmesser
- Lenkrollradius
- Lenksaeule
- ⇒ Lenkschaltgetriebe
- Lenkschwingung
- Lenkspindel
- Lenkspurstange
- Lenkuebersetzung
- Lenkung
- Lenkungsbefestigung
- Lenkungsdaempfung
- Lenkungsflattern
- Lenkungswinkel
- Lenkunruhe
- Lenkverhalten
- ⇒ Leuchtanzeige
- Leuchtdichtemessung
- ⇒ Leuchtdiode
- ⇒ Leuchte
- Leuchtstaerke
- ⇒ Leuchtstofflampe
- ⇒ Leuchtweite
- Lichtabsorption
- Lichtbestaendigkeit
- Lichtbeugung
- ⇒ Lichtbogen
- Lichtbogenschweissen
- Lichtbrechung
- Lichtdurchlaessiger Dacheinsatz
- Lichtdurchlaessigkeit
- Lichtinterferenz
- ⇒ Lichtleitfaser
- Lichtleitsystem
- Lichtmaschine
- Lichtmesstechnik
- Lichtmessung
- Lichtreflexion
- Lichtschafter
- ⇒ Lichtsignalanlage
- Lichtstaerkemessung
- Lichtstrahlung
- ⇒ Lichttechnik
- ⇒ Lichtverteilung
- Lichtwandlersehgeraet
- Liefergrad
- Lieferkennfeld
- Lieferkennung
- Lieferkraftwagen
- ⇒ Lieferqualitaet
- ⇒ Liegesitz
- ⇒ Life-Cycle-Engineering
- ⇒ Liftachse
- Limousine
- ⇒ Linearantrieb
- Lineare Funktion
- Lineare Regelung
- ⇒ Lineargenerator
- Linearitaet
- ⇒ Linearmotor
- Linienbus
- Linienbusverkehr
- Linienverkehr
- ⇒ Lippenringdichtung
- ⇒ Liquid-Crystal-Display
- Literleistung
- Lithium
- ⇒ Lithiumbatterie
- Lithium-Ionen-Batterie
- Lizenz
- Lizenznahme
- Lizenzvergabe
- LKW
- Lochduese
- Lochfrasskorrosion
- Lochstreifen
- Lochstreifenleser
- Loeffelbagger
- Loesbare Verbindung
- Loesbarer Aufbau
- Loeschfahrzeug
- Loeschmittel
- Loesesicherung (Gewinde)
- Loesesicherung mit Sicherungselementen
- Loesungsmittel
- Loeten

- ⇒ Logistik
- Lohn
- Lokomotive
- Longitudinalschwingung
- Luefter
- Luefterantrieb
- Lueftung
- Lueftungsanlage
- Luftaufwand
- Luftaustritt
- Luftbehandlung
- Luftbewegung
- Luftdruck
- Luftdurchsatz
- Lufteintritt
- Luftfahrt
- Luftfahrzeug
- Luftfang
- Luftfeder
- ⇒ Luftfederung
- ⇒ Luftfilter
- ⇒ Luftfuehrung
- Luftfuehrung (Karosserie)
- Luftgekuehlter Motor
- Luftgeschwindigkeit
- Luftheizung
- Luftkissenfahrzeug
- Luftkraft
- Luftkraftbeiwert
- ⇒ Luft-Kraftstoff-Verhaeltnis
- Luftkuehlung
- Luftmengenmesser
- Luftpumpe
- Luftreifen
- Luftreinhaltung
- Luftschall
- Luftschallabsorption
- Luftschalldaemmung
- Luftschalldaempfung
- Luftschlauch
- Luftschaubenantrieb
- Luftseitenkraft
- Luftseitenkraftbeiwert
- Luftstabilitaet
- Luftstrahlgeblaese
- Lufttemperatur
- Luftturbine
- Luftverhaeltnis
- Luftverkehr
- Luftverkehrsmittel
- Luftverschmutzung
- Luftverteilung
- Luftwiderstand
- Luftwiderstandsbeiwert
- Luftwiderstandsleistung
- ⇒ Lumineszenz
- Lunge

- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| M.S.E.-Reifen                   | Marktprognose                    |
| M.S.-Reifen                     | Marktsaettigung                  |
| Machzahl                        | Marktstatistik                   |
| Maehdrescher                    | ⇒ Marktuebersicht                |
| Maengel der Gaswechselsteuerung | ⇒ Marktuntersuchung              |
| Mageres Gemisch                 | Marktwirtschaft                  |
| ⇒ Magerkonzept                  | ➔ Maschinelles Sehen             |
| ⇒ Magermotor                    | Maschinenbau                     |
| Magnesium                       | Maschinenbelegung                |
| Magnesiumlegierung              | Maschinenoel                     |
| ⇒ Magnet                        | Masse                            |
| Magnetabscheider                | ⇒ Masseinheit                    |
| ⇒ Magnetbahn                    | ⇒ Massenausgleich                |
| Magnetband                      | Massenfertigung                  |
| Magneterregerspule              | Massenfoerderer                  |
| ⇒ Magnetfeld                    | Massenkraft                      |
| Magnetfeldbremse                | Massenmessung                    |
| Magnetfeldkupplung              | ⇒ Massenspektroskopie            |
| Magnetflusspruefung             | ⇒ Massentraegheitsmoment         |
| Magnetische Energie             | Massenverkehr                    |
| Magnetischer Datentraeger       | ⇒ Masstoleranz                   |
| Magnetisieren                   | Materialbedarfsermittlung        |
| Magnetismus                     | Materialbereitstellung           |
| Magnetjoch                      | Materialdisposition              |
| Magnetkarte                     | ⇒ Materialermuedung              |
| Magnetkissenfahrzeug            | ⇒ Materialfehler                 |
| Magnetkissenzug                 | Materialfluss                    |
| Magnetlager                     | Materialkosten                   |
| ⇒ Magnetmotor                   | Materialpruefung                 |
| Magnetpulver                    | Materialverlust                  |
| Magnetscheiden                  | Materialwirtschaft               |
| ⇒ Magnetwerkstoff               | Mathematik                       |
| Magnetzuendanlage               | Mathematische Funktion           |
| Mahlen                          | Mathematische Groesse            |
| Management                      | Mathematische Logik              |
| Mangan                          | Mathematische Simulation         |
| Mann                            | Mathematische Statistik          |
| Manometer                       | Mathematische Transformation     |
| Manschettendichtung             | ⇒ Mathematisches Modell          |
| Mantelrohr                      | Matte                            |
| Manueller Gurt                  | Maximale Emissionskonzentration  |
| ⇒ Marderschaden                 | Maximaler effektiver Mitteldruck |
| Marketing                       | Maximales Motormoment            |
| Markt                           | ⇒ May-Fireball-Verfahren         |
| Marktanalyse                    | Mcperson-Federbein               |
| Marktanteil                     | Mechanik                         |
| Marktbeobachtung                | Mechanische Aufladung            |
| Markterschliessung              | Mechanische Betaetigung          |
| Marktforschung                  | Mechanische Bremse               |
| Marktordnung                    | Mechanische Daempfung            |

- ⇒ Mechanische Eigenschaft
- Mechanische Energie
- Mechanische Hysterese
- Mechanische Schwingung
- Mechanische Verfahrenstechnik
- Mechanischer Anlasser
- Mechanischer Regler
- Mechanischer Verschleiss
- Mechanischer Wirkungsgrad
- Mechanisches Messverfahren
- Mechanisierung
- ⇒ Mechatronik
- ⇒ Medikament
- Medizinische Fahrtauglichkeitspruefung
- ⇒ Medizintechnik
- Mehr als zwei Ventile pro Zylinder
- Mehrachsanhänger
- Mehrachsantrieb
- ⇒ Mehrachsfahrzeug
- ⇒ Mehrachslenkung
- Mehrbereichsoel
- Mehrdeckomnibus
- Mehrfachachse
- Mehrfachachslenkung
- Mehrfachfertigung
- Mehrfachtaeter
- Mehrfachvergaser
- ➔ Mehrkoerpersimulation
- ➔ Mehrkoerpermodell
- Mehrkomponentenreibkoerper
- Mehrlochduese
- Mehrphasenstroemung
- Mehrscheibenbremse
- Mehrscheibenkupplung
- Mehrschichtueberzug
- ⇒ Mehrstoffbetrieb
- Mehrstoffgleitlager
- Mehrstoffmotor
- Mehrstoffriemen
- Mehrstueckiger Kolben
- Mehrstufenfilter
- Mehrstufiger Verdichter
- Mehrteilige Kurbelwelle
- ⇒ Mehrzweck-Pkw
- Mehrzweckwagen
- Mehrzylindermotor
- Membran
- Membrandichtung
- Membranfilter
- Membranhorn
- Membranpumpe
- Membranspeicher (hydraulisch)
- Membranventil
- Membranverdichter
- ⇒ Memory-Effekt
- Mengenkontrolle
- Mengenlehre
- Mengenregelung
- Mensch
- Menschliche Faktoren als Unfallursache
- ➔ Mensch-Maschine-Schnittstelle
- ⇒ Mensch-Maschine-System
- Messarmatur
- Messbereich
- ⇒ Messdatenerfassung
- Messduese
- Messeinrichtung
- ⇒ Messen akustischer Groessen
- Messen elektrischer Groessen
- ⇒ Messen Elektromagnetischer Groessen
- Messen magnetischer Groessen
- Messen mechanischer Energie
- Messen mechanischer Groessen
- Messen mechanischer Leistung
- ⇒ Messen mechanischer Spannung
- Messen mit elektrischem Widerstand
- ⇒ Messen mit optischen Hilfsmitteln
- Messen thermischer Groessen
- Messen von Oberflaecheigenschaften
- ⇒ Messen von Schichtdicken
- ⇒ Messfahrzeug
- Messfehler
- Messfühler
- ⇒ Messgenauigkeit
- Messgeraet
- Messing
- Messinstrument
- Messmethode
- Messmikroskop
- Messort
- Messprinzip
- Messrechner
- Messschreiber
- Messstellenumschalter
- Messtechnik
- Messuhr
- Messumformer
- Messumformsystem
- Messverfahren
- Messverfahren mit Hall-Effekt

- Messverfahren mit Laser
- Messverfahren mit Radar
- Messverfahren mit Ultraschall
- Messverfahren mit Wirbelstrom
- Messverstaerker
- ⇒ Messvorschrift
- Messwertanpasser
- Messwertanzeiger
- ⇒ Messwertaufnehmer
- Messwertausgeber
- Messwertausgeber indirekt
- ⇒ Messwerterfassung
- Messwertsensor
- Messwertuebertrager
- Messwertverarbeitung
- Metallbearbeitungsoel
- Metallfeder
- Metallfederkupplung
- Metallgefuege
- ⇒ Metallhydrid
- ⇒ Metallic-Lack
- Metallische Elektrolyse
- Metallischer Werkstoff
- ⇒ Metallkeramik
- Metallographische Pruefung
- Metallpressschweissen
- Metallschmelzschweissen
- Metallspritzen
- ⇒ Metallurgie
- ⇒ Metall-Verbundwerkstoff
- Methan
- ⇒ Methan-Luft-Gemisch
- Methanol
- ⇒ Methanol-Benzin-Gemisch
- ➔ Micro-Van
- ⇒ Mikrochip
- ⇒ Mikroelektronik
- Mikrofilm
- Mikroporenfilter
- Mikroprozessor
- ⇒ Mikroprozessor
- ⇒ Mikrowelle
- ⇒ Mikrowellentechnik
- Militaerfahrzeug
- Militaerluftverkehr
- Militaerverkehr
- ➔ Miller-Zyklus
- MIL-Spezifikation
- Mineralischer Stoff
- Mineraloel
- Mineraloelindustrie
- Mineraloelsteuer
- ⇒ Minivan
- Mischarmatur
- ⇒ Mischbetrieb
- Mischen
- Mischgas
- Mischluftklimatisierung
- Mischreibung
- Mischschmierung
- ⇒ Mischung
- Mitarbeiter
- Mittel (Statistik)
- Mittelamerika
- ⇒ Mitteldruckmotor
- Mittelmotor
- Mittelquerwand
- Mittelrohrrahmen
- ➔ Mittelschnellaufender Motor
- Mittelteil
- Mittlere Kolbengeschwindigkeit
- ⇒ Mobile Kommunikation
- ⇒ Mobiler Pruefstand
- ➔ Mobilfunk
- ⇒ Modalanalyse
- ⇒ Modell
- Modell (Giesserei)
- ⇒ Modell (Mathematisch)
- Modellbau
- ⇒ Modellbildung
- Modellherstellung
- ⇒ Modellvorstellung
- ⇒ Modifiziertes Nutzfahrzeug
- Modul
- ⇒ Modulation
- ⇒ Modulbauweise
- Mofa
- Mokick
- Molekuelreibung
- Molekularschwingung
- Molybdaen
- Molybdaendisulfid
- Moment
- Momentanachse
- Momentanzentrum
- Monolithkatalysator
- Montage
- Montagegrube
- ⇒ Montageroboter
- Montagevorrichtung

- Monte-Carlo-Methode
- Moped
- Motor fuer fluessige Brennstoffe
- ⇒ Motor fuer gasfoermige Brennstoffe
- Motor mit aeusserer Verbrennung
- Motor mit innerer Verbrennung
- Motor/Getriebe-Kennung
- ⇒ Motorabschaltung
- Motorabstelleinrichtung
- Motoranordnung
- ⇒ Motoraufhaengung
- Motoraussengehaeuse
- ⇒ Motorbetriebstemperatur
- Motorblock
- Motorbremse
- ➔ Motordiagnose
- Motordrehmoment
- Motordrehmomentmesser
- Motordrehzahlmesser
- ⇒ Motorelektronik
- Motorfundament
- Motorgetriebeblock
- ⇒ Motorhaube
- Motorischer Wirkungsgrad
- Motorkapsel
- Motorleistung
- ⇒ Motormanagement
- Motoroel
- Motoroelvorschrift
- Motorpruefstand
- Motorpruefung
- Motorrad
- ⇒ Motorradfahrer
- Motorraum
- Motorraumauskleidung
- ⇒ Motorraumkapselung
- Motorroller
- ⇒ Motorschaden
- Motorseitige Aufhaengungsvorrichtung
- ⇒ Motorsport
- Motorstosssdaempfer
- Motortemperaturwarngerat
- Motortest
- Motortraeger
- ➔ Motorvorwaermung
- Motorzuendanlage
- Motorzylinder geneigt
- Muellabfuhr
- Muelldeponie
- Muellverbrennung
- Muellwagen
- Muldenaufbau
- ⇒ Muldenkipper
- ➔ Multimedia
- Multinationales Unternehmen
- ➔ Multiplexing
- Multiplikationsgetriebe
- ⇒ Multi-Point-Einspritzung
- Muskulatur
- Mutter

- Nabe
- Nachbrenner
- Nachlaeufer
- Nachlauf
- ➔ Nachlaufachse
- Nachlaufsteuerung
- ⇒ Nachrichtenuebertragung
- Nachrichtenverkehr
- ⇒ Nachruestung
- ➔ Nachschalldaempfer
- Nachstellautomatik
- ⇒ Nachtfahrt
- Nachtsehvermoegen
- ⇒ Nachtsicht
- Nachverbrennung
- ⇒ Nachwachsender Rohstoff
- Nadellager
- ⇒ Naesse
- Nageln (Fuegen)
- Nageln (Geraeusch)
- Nahtverbindung
- Nahverkehr
- ➔ Nanotechnologie
- Naphtalin
- Nassabscheider
- Nasse Zylinderlaufbuchse
- Nassreibungskupplung
- Nationales Gesetz
- NATO
- Natrium
- Natriumgefuelltes Ventil
- ⇒ Natrium-Nickelchlorid-Batterie
- ⇒ Natrium-Schwefel-Batterie
- ⇒ Natrium-Sulfid-Batterie
- ➔ Naturfaser
- Naturkautschuk
- ⇒ Navigationsgeraet
- ⇒ Navigationssystem
- NC-Maschine
- Nebel
- Nebelruecklicht
- Nebelscheinwerfer
- Nebelschmierung
- ➔ Nebenabtrieb
- Nebenantriebsaggregat
- Nebenkammer
- Nebenstromfilter
- Nenndrehzahl
- Nennleistung
- ⇒ Neon
- ⇒ Neopren
- Nervensystem
- Netzplantechnik
- ⇒ Netzwerk
- Neureifen
- ⇒ Neuronales Netz
- Neutralisationszahl
- Nicht lenkbare Achse
- Nicht loesbare Verbindung
- Nicht regenerierbarer Filter
- Nicht schaltbare Kupplung
- Nichtlineare Regelung
- Nichtmetall
- Nichtrostender Stahl
- Nickel
- ⇒ Nickel-Cadmium-Batterie
- ⇒ Nickel-Eisen-Batterie
- ⇒ Nickellegierung
- ⇒ Nickel-Metallhydrid-Batterie
- ⇒ Nickel-Zink-Batterie
- Nicken
- Nickfederung
- Nickschwingung
- Niederdruck
- ⇒ Niederflurbauweise
- Niederlande
- Niet
- Nieten
- Nietverbindung
- Niob
- Nitrat
- Nitrieren
- Nitrierhaerten
- Nitrit
- ⇒ Niveauregelung
- Nocken
- Nockenerhebung
- Nockenerhebungskurve
- Nockengetriebe
- Nockenkurve
- Nockenwelle
- Nockenwelle neben dem Zylinder
- Nockenwelle oberhalb des Zylinders
- Nockenwellenanordnung
- Nockenwellenantrieb
- Nomographie
- Nordafrika
- Nordamerika
- Nordostafrika
- Norm

- Normalantrieb
- Normalbenzin
- Normaler Verbrennungsablauf
- Normalspannung
- Normgerechte Konstruktion
- Normung
- Norwegen
- ⇒ Notabschaltung
- Notarztwagen
- Notausstieg
- Notbremse
- ⇒ Notbremsung
- Notfallausrüstung
- ⇒ Notrad
- ⇒ Notruf
- Notstromaggregat
- Notstromerzeuger
- ⇒ NOx-Emission
- Numerik
- Numerische Mathematik
- ⇒ Numerische Simulation
- Numerische Steuerung
- Nutenarmierung
- Nutenquerschnitt
- Nutzfahrzeug
- ⇒ Nutzfahrzeugindustrie
- Nutzlast
- ⇒ Nutzleistung
- Nylon
- Nylonreifen

- ⇒ Oberflaechenanalyse
- Oberflaechenbeschichten
- ⇒ Oberflaecheneigenschaft
- Oberflaechenhaerten
- Oberflaechenspannung
- Oberflaechenstruktur
- Oberflaechen-Volumen-Verhaeltnis
- Oberflaechenzuendung
- ⇒ Oberleitungsbus
- Oberschenkel
- ➔ Objekterkennung
- ➔ Objektorientiertes Modell
- O-Bus
- Oeffentlicher Personennahverkehr
- Oeffentlicher Verkehr
- Oeffnungszeit
- ➔ Oekobilanz
- ⇒ Oekologie
- ⇒ Oekonomie
- Oelabscheidung
- Oelabstreifring
- ⇒ Oeladditiv
- Oelbohrung
- Oeldruck
- Oeldruckbremse
- Oeldruckmesser
- Oeldruckwarngerat
- ⇒ Oelfilm
- ⇒ Oelfilter
- Oelhaerten
- Oelheizung
- ⇒ Oelhydraulik
- Oelhydraulikmotor
- Oelhydraulikpumpe
- Oelkanal
- ⇒ Oelkreislauf
- Oelkuehler, fluessigkeitsgekuehlt
- Oelkuehler, luftgekuehlt
- Oelleitung
- Oelpumpe
- Oelschaden
- Oelschadenfahrzeug
- Oelschmierung
- Oelstandsanzeiger
- Oelstandspruefung
- ⇒ Oeltemperatur
- ⇒ Oelverbrauch
- Oelwanne
- Oelwechsel nach Belastung
- Oelwechsel nach Zeit
- OEPNV
- Oesterreich
- Ofenloeten
- ➔ Offset-Crash
- ⇒ Offshoretechnik
- OHC
- Oktanzahl
- Oktanzahlbedarf
- Oktanzahlbestimmung
- Olefin
- Omnibus
- Omnibusunternehmen
- Omnibusverkehr
- ➔ On-Board-Diagnose
- Online Betrieb (EDV)
- Operations Research
- Optik
- ⇒ Optimierung
- Optimierungsverfahren
- ⇒ Optische Messtechnik
- Optischer Datentraeger
- Optisches Filter
- Optoelektronik
- Organisationsmittel
- Organisationsplanung
- Organische Verbindung
- Organischer Kunststoff
- Organischer Schmierstoff
- Organisches Arbeitsmedium
- O-Ring
- Ostasien
- Ostblock
- Oszillation
- ⇒ Oszillator
- Oszillograph
- Ottomotor
- ⇒ Ottomotor mit direkter Einspritzung
- Otto-Prozess
- Ovalitaet
- Overdrive
- Oxid
- ⇒ Oxidation
- Oxidationskatalysatoranlage
- ⇒ Oxidkeramik
- Oxyd
- Ozon
- ⇒ Ozonschicht

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Palette                          | Personaleinsatzplanung          |
| Palettenverkehr                  | Personalkosten                  |
| Palladium                        | Personalplanung                 |
| Panhardstab                      | Personalpolitik                 |
| ⇒ Panne                          | Personalverwaltung              |
| Pannenhilfswagen                 | Personalwirtschaft              |
| ⇒ Pannenstatistik                | Personenkraftwagen              |
| Panzer                           | Personenschaden                 |
| Papier                           | Personenschiff                  |
| ⇒ Papierfilter                   | Personenverkehr                 |
| Parabel                          | Petroleum                       |
| Paraffin                         | ⇒ Pflanzlicher Brennstoff       |
| Paraffinoel                      | ⇒ Pflanzliches Oel              |
| ⇒ Parallelbetrieb                | Pflege                          |
| ➔ Parallelhybridantrieb          | Pflegeeinrichtung               |
| Parameter                        | Pflug                           |
| Parken                           | Phaeton                         |
| Parkleuchte                      | ⇒ Phasendiagramm                |
| ⇒ Parkplatzleitsystem            | Phasendifferenz                 |
| Parksperre                       | Phasenverschiebung              |
| ⇒ Partikel                       | Phasenwinkel                    |
| ⇒ Partikelanalyse                | Phenol                          |
| ⇒ Partikelfilter                 | Phenolharz                      |
| ⇒ Partikelgroesse                | Phenoplast                      |
| Passagierschiff                  | ⇒ Phosphat                      |
| Passfeder                        | Phosphor                        |
| Passive Sicherheit               | ⇒ Photochemie                   |
| Passiver Korrosionsschutz        | ⇒ Photodiode                    |
| ⇒ Passung                        | Photoelektrisches Messverfahren |
| Passungsrost                     | Photometrie                     |
| Patent                           | Photometrische Messung          |
| ⇒ Patentrecht                    | ⇒ Photovoltaik                  |
| PE                               | pH-Wert                         |
| ⇒ Pedal                          | Physik                          |
| Pedalkraft                       | Physikalische Grundverfahren    |
| Pedalweg                         | ⇒ Physiologie                   |
| ⇒ Peilung                        | Pick-Up                         |
| Peiseler-Rad                     | Piezoelektrischer Sensor        |
| ⇒ Peltier-Effekt                 | ⇒ Piezoelektrischer Wandler     |
| Pendelachse                      | Piezoelektrisches Messverfahren |
| Pendelrollenlager                | Piezoelektrizitaet              |
| ➔ Pendelschlagtest               | Pigment                         |
| ⇒ Pentan                         | Pipeline                        |
| Periode                          | Pipelinetransport               |
| Periodisch zu reinigender Filter | PI-Regler                       |
| ⇒ Permanenter Allradantrieb      | Pittingbildung                  |
| Permeabilitaet                   | ⇒ Pkw-Anhaenger                 |
| Personal                         | Pkw-Verkehr                     |
| Personalausbildung               | Planetengetriebe                |
| ⇒ Personal-Computer              | Planetenrad                     |

- ⇒ Planierraupe
- Plankordinierung
- Plankostenrechnung
- Planmaessige Inspektion
- Planmaessige Instandhaltung
- Planmaessiger Verkehr
- Planungsmethode
- Planungsmittel
- Planungsorganisation
- ⇒ Plasma
- ⇒ Plasmabeschichtung
- Plasmaschweissen
- Plast
- Plastische Verformung
- Plastischer Schmierstoff
- Plastizitaet
- Plastomer
- Platin
- Platte
- Plattenventil
- Plattform
- ➔ Plattformstrategie
- Plattieren
- ⇒ Platzangebot
- ⇒ Platzbedarf
- Pleuel
- Pleuelauge
- Pleueldeckel
- Pleuelkopf
- Pleuellager
- Pleuelschaft
- Pleuelschraube
- Pleuelstange
- Plotter
- Pneumatik
- ⇒ Pneumatikkolben
- Pneumatikmotor
- Pneumatikventil
- Pneumatikzylinder
- Pneumatische Betaetigung
- Pneumatische Energie
- ⇒ Pneumatische Regelung
- ⇒ Pneumatische Steuerung
- Pneumatischer Anlasser
- Pneumatischer Antrieb
- Pneumatischer Foerderer
- Pneumatischer Regler
- Pneumatischer Speicher
- Pneumatisches Druckglied
- Pneumatisches Hebezeug
- Polarisiertes Licht
- ⇒ Polarisierung
- Polen
- Polieren
- Poliermaschine
- Politik
- Politische Zusammenschluesse
- ⇒ Polizeifahrzeug
- Polster
- Polyacetat
- Polyacrylat
- Polyadditionsverbindung
- Polyaddukt
- Polyaether
- Polyaethylen
- Polyamid
- Polybutadien
- ⇒ Polycarbonat
- Polydien
- ⇒ Polyester
- Polyesterreifen
- Polyether
- Polyethylen
- Polyfluorcarbon
- Polykondensat
- Polymer
- Polymerisat
- Polymerisation
- Polymerisationsreaktion
- Polyolefin
- Polypropylen
- Polystyrol
- Polytetrafluraethylen
- Polytetrafluorethylen
- Polyurethan
- Polyvinylchlorid
- Poroese Masse
- Poroerer Reibkoerper
- ⇒ Porositaet
- Port Liner
- ➔ Portugal
- Position-Control
- ⇒ Positionieren
- ⇒ Positionsbestimmung
- Postverkehr
- Potentiometersensor
- Praegen
- Pralldaempfer
- Pralltopf
- Preis

- Preisempfehlung
- Preisentwicklung
- Preispolitik
- Presse
- Pressen
- Pressitzverbindung
- Presskunststoff
- ⇒ Pressschweißen
- Presswerkzeug
- ⇒ Primaerenergie
- Pritschenaufbau
- Privatverkehr
- Probelauf
- Problemfahrer
- ⇒ Produktdaten
- ⇒ Produktdesign
- ⇒ Produktentwicklung
- Produktgestaltung
- ⇒ Produkthaftung
- ⇒ Produktinformation
- ⇒ Produktionskosten
- ⇒ Produktionsmethode
- Produktionsplanung
- Produktivitaet
- Produktivitaetsrechnung
- Produktsortiment
- Produktstil
- ⇒ Produzentenhaftung
- Profildichtung
- Profilkorrektur (Zahnrad)
- Profilmaterial
- Profilriemen
- Profiltiefe (Reifen)
- Profilueberdeckung
- Profilumformmaschine
- Profilwalzen
- Profilwalzmaschine
- ⇒ Prognose
- Programmiertes Fahren
- Programmsteuerung
- Progressive Federkennung
- ⇒ Projektplanung
- ⇒ Projektstudie
- Propan
- Propeller
- Propellerantrieb
- Propylen
- Protector
- ⇒ Prototyp
- ⇒ Prozessanalyse
- Prozessdatenverarbeitung
- ⇒ Prozessoptimierung
- Prozessrechner
- ⇒ Prozesssimulation
- ⇒ Prozesssteuerung
- Prozessteuerung
- ⇒ Prozessueberwachung
- Pruefbahn
- Pruefbedingung
- Pruefgelaende
- Pruefgeraet
- Pruefmaschine
- Pruefmethode
- Pruefmotor
- Pruefstand
- Pruefstandversuch
- Pruefstrecke
- ⇒ Prueftechnik
- Pruefvorrichtung
- Pruefvorschrift
- Psychische Disposition
- ⇒ Psychologie
- Psychologische Fahrtauglichkeitspruefung
- Psychologische Unfallforschung
- Psychosomatischer Zustand
- Pulse-Converter
- Pulsierende Stroemung
- Pulver
- ⇒ Pulverbeschichtung
- ⇒ Pulverlack
- ⇒ Pulvermetallurgie
- Pulverpressen
- Pulverspritzen
- Pumpe
- Pumpe-Duese
- ➔ Pumpe-Leitung-Duese
- Pumpenrad
- Pumpenwirkungsgrad
- Pumpgrenze
- Punktschweißen
- PVC
- P-V-Diagramm
- ⇒ Pyrolyse
- Pyrometrie

- ⇒ Qualitaet
- ➔ Qualitaetsgerechte Konstruktion
- Qualitaetskontrolle
- ⇒ Qualitaetsmanagement
- Qualitaetsregelung
- ⇒ Qualitaetssicherung
- ⇒ Qualitaetswesen
- Quantitaetsregelung
- ⇒ Quarz
- Quasistatische Dichtung
- ⇒ Quecksilber
- Querbeschleunigung
- ➔ Querdynamik
- Querlenker
- Querlenkerachse
- Quermotor
- Querschnitt
- Querstab
- Querstromzylinderkopf
- Quertraeger
- Quetschspalt
- Quetschung
- ⇒ Quetschverbindung
- ➔ Quietschen

- Rad
- Radantrieb
- ⇒ Radar
- ⇒ Radarabstandwarnsystem
- ⇒ Radarkontrolle
- Radarsehgeraet
- Radaufhaengung
- Radaufhaengungsgeometrie
- ⇒ Radbremszylinder
- Radfahrer
- ⇒ Radfahrzeug
- Radfuehrung
- Radfuehrungsgeometrie
- Radfuehrungs kinematik
- Radgehaeuse
- Radhaus
- Radialdichtung
- Radiale Gleitringdichtung
- Radialgeblaese
- Radialkolbenmotor
- Radialkolbenpumpe
- Radiallager
- Radialreifen
- Radialturbine
- Radialverdichter
- Radialwellendichtring
- Radioaktive Strahlung
- Radioaktivitaet
- Radiometrie
- Radkappe
- Radkasten
- Radkenngroesse
- Radkopplung
- ⇒ Radlader
- ⇒ Radlager
- Radlast
- Radlastschwankung
- Radlauf
- ⇒ Radnabe
- Radnabenmotor
- Radpruefung
- Radschaden
- Radschuessel
- Radstand
- Radsturz
- Radtraeger
- Radunwucht
- Radwiderstand
- Raeumen (Spanen)
- Raeummaschine
- ⇒ Raeumschild
- ⇒ Raffinerie
- Rahmen
- ⇒ Rahmenbauweise
- Ramme
- ⇒ Randschichthaerten
- Rankine-Prozess
- ⇒ Rapid Prototyping
- ⇒ Rapsoel
- ⇒ Rasterelektronenmikroskop
- Rat fuer gegenseitige Wirtschaftshilfe
- Rationalisierung
- Rattermarke
- Rauch
- Rauchdichte
- Rauchgas
- Rauchgasmessung
- Rauchgastester
- Rauchgrenze
- ➔ Rauchstoss
- ⇒ Rauchzahl
- Rauhtiefemessung
- Rauminhalt
- Raumklima
- ➔ Raumlenerachse
- Raupenkette
- ⇒ Rauschen
- Reaktionsausloesedauer
- Reaktionsfuehrung
- Reaktionsgemisch
- ⇒ Reaktionsgeschwindigkeit
- Reaktionskinetik
- Reaktionsschmierschicht
- Reaktionsschritte
- Reaktionstyp
- Reaktionsvermoegen
- Reaktionswaerme
- Reaktionszeit
- Rechenanlage
- Rechenmaschine
- ⇒ Rechenmodell
- Rechenzeit
- Rechner
- ⇒ Rechnermodell
- Rechnerperipherie
- Rechnerprogramm
- ⇒ Rechnersimulation
- ➔ Rechnerunterstuetzte Stroemungsdynamik
- Rechnerunterstuetztes Konstruieren
- Rechnerunterstuetzung

- Rechnungswesen
- ⇒ Recht
- Recorder
- ⇒ Recycling
- ⇒ Reduktion
- Reduktionskatalysatoranlage
- ⇒ Redundanz
- ⇒ Referenzmethode
- ⇒ Reflektor
- Reflexionsschalldaempfer
- Reflexionsvermoegen
- Regelarmatur
- Regelbereich
- Regeleffekt
- Regeleinrichtung
- Regelgroesse
- Regelkolben
- Regelkreis
- Regelung
- Regelung der Aufladung
- Regelung der Kuehlmittelstroemung
- Regelung der Schmierstoffzufuhr
- Regelung des Frischluftdurchsatzes
- Regelungstechnik
- Regelventil
- Regelverstaerker
- Regen
- ⇒ Regeneration
- Regenerator
- ➔ Regenleiste
- Registervergaser
- Regler
- Reglerkennlinie
- Reibbeiwert
- Reiben (Aufbohren)
- Reibflaeche
- Reibgetriebe
- Reibkoerper
- Reibkoerper mit Einlagerungen
- Reibkoerperbremse
- Reibkoerpererwaermung
- Reibkoerperhalterung
- Reibkoerperkenngroesse
- Reibkoerperkupplung
- Reibkoerpertraeger
- Reibkoerperueberwachung
- Reibkoerperverschleissgrenze
- Reibkoerpererwaermung
- Reibkorrosion
- ⇒ Reibkraft
- Reiblamelle
- Reibmoment
- Reiboxydation
- Reibscheibenkupplung
- Reibschicht
- Reibschweissen
- Reibstoffpaarung
- Reibung
- Reibungsbeiwert
- Reibungsdaempfer
- Reibungsdaempfung
- Reibungskenngroesse
- Reibungskoeffizient
- Reibungskraft
- Reibungskraftmessung
- Reibungskupplung
- Reibungsleistung
- Reibungsmessung
- Reibungsmoment
- ⇒ Reibungsverlust
- Reibungswiderstand
- Reichweite
- Reifen
- Reifen fuer extreme Geschwindigkeiten
- Reifenabmessung
- ⇒ Reifenabrollgeraeusch
- Reifenauswuchten
- Reifenauswuchtmaschine
- Reifenbreite
- Reifendaempfung
- ⇒ Reifendruck
- Reifendruckwarngerat
- Reifeneindrueckung
- Reifenersatzsystem
- Reifenerwaermung
- Reifenfederung
- Reifenfuss
- Reifengeraeusch
- Reifenkennfeld
- Reifenkenngroesse
- Reifenkennlinie
- Reifenkraft
- Reifenlaufflaeche
- Reifenlaufleistung
- Reifenluftdruck
- Reifenmechanik
- Reifenpflege
- Reifenprofil
- Reifenpruefstand
- Reifenpruefung

- Reifenradialkraft
- Reifenschaden
- Reifenschlupf
- Reifenseitenkraft
- ⇒ Reifentest
- Reifentragfaehigkeit
- Reifenumfangskraft
- Reifenungleichfoermigkeit
- Reifenunwucht
- Reifenwarnvorrichtung
- Reifenwulst
- Reiheneinspritzpumpe
- Reihenmotor
- Reinaluminium
- Reiner fluessiger Kohlenwasserstoff
- Reinigen
- Reinigung
- Reinigungsanlage
- Reinigungsmittel
- Reisebus
- Reisebusverkehr
- Reisegeschwindigkeit
- Reiseomnibus
- ⇒ Reiseverkehr
- Reisezugverkehr
- ⇒ Reissfestigkeit
- ⇒ Rekonstruktion
- Rekonstruktion von Verkehrsunfaellen
- Rekuperator
- ⇒ Relais
- Relativbewegung in der Verschleisszone
- ⇒ Relaxation
- Rennstrecke
- Rennwagen
- Rentabilitaet
- Rentabilitaetsrechnung
- Reparatur
- Reparatureinrichtung
- ⇒ Reparaturfreundlichkeit
- ⇒ Reparaturkosten
- ⇒ Reserverad
- Resonanz
- Resonanzfrequenz
- Restgas
- Restlichtverstaerker
- Retarder
- Rettungswagen
- Rettungswesen
- Reynoldszahl
- RGW
- ⇒ Rheologie
- Rhodium
- Rhombengetriebe
- Ricardo-Kopf
- Richtgeschwindigkeit
- Richtlinie
- Riefe
- Riemen
- Riemen mit Verstaerkungselementen
- ➔ Riemenscheibe
- ➔ Riemenspanner
- Riementrieb
- Riemenverbindung
- Rillenkugellager
- Ringdichtung
- Ringflattern
- Ringlaufflaeche
- Ringnut
- Ringpartie
- Ringsicherung
- Ringtraeger
- Ringwandern
- ⇒ Risiko
- ⇒ Risikoanalyse
- ⇒ Risikoverhalten
- Riss
- Ritzel
- Roadster
- ⇒ Robotertechnik
- ⇒ Rockwellhaerte
- Roellchenkette
- Roentgenpruefung
- Roentgenstrahlung
- ⇒ Rohkarosserie
- Rohr
- Rohrbuendel
- Rohrkupplung
- Rohrleitungsverkehr
- Rohrstroemung
- Rohrumformmaschine
- ⇒ Rohstoff
- Rollachse
- Rollbahnkoerper
- rollbahnring
- Rollbahnverschleiss
- Rollbewegung
- Rollen
- Rollenbahn
- Rollenbremspruefstand
- Rollenkette

- Rollenkipphebel
- Rollenlager
- Rollenstoessel
- Rollkoerper
- Rollpruefstand
- Rollschwingung
- ⇒ Rollstuhl
- Rollverschleiss
- Rollwiderstand
- Rollwiderstandsbeiwert
- Rollwinkel
- Rollzentrum
- Roots-Geblaese
- Roots-Pumpe
- Rost
- ⇒ Rostschutz
- Rotation
- Rotationskolben
- ⇒ Rotationskolbenmaschine
- Rotationskolbenmotor
- Rotationskolbenpumpe
- Rotationskolbenverdichter
- Ruckgleiten
- Ruderlenkung
- ⇒ Rueckenlehne
- ⇒ Rueckfahrhilfe
- Rueckfuehrung
- ⇒ Rueckgewinnung
- Rueckhaltesicherheitsvorrichtung
- ⇒ Rueckhaltesystem
- ⇒ Rueckkopplung
- ⇒ Ruecklaufbremse
- Ruecklaufvorgelege
- Rueckleuchte
- Rueckleuchtenkombination
- ⇒ Ruecksitz
- ⇒ Rueckspiegel
- Rueckstellkraft
- Rueckstellmoment
- ⇒ Rueckstrahler
- Rueckwaertsfahren
- Rueckwaertsgang
- Ruestwagen
- Ruhende Belastung
- Ruhereibung
- Rumaenien
- Rumpf
- Runderneuerter Reifen
- Rundfunk
- Rundfunkempfaenger
- Rundlauffehler
- Rundwelle
- Runge
- Russ
- ⇒ Russfilter
- ⇒ Russpartikel
- ⇒ Rx-Motor [x=Zylinderzahl - Bsp: R4-Motor]

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| Sachschaden                   | Schadstoffemission                       |
| Saege (Werkzeug)              | ⇒ Schadstoffmessung                      |
| Saegemaschine (Metall)        | Schaedel                                 |
| Saegen                        | ⇒ Schaedelbruch                          |
| SAE-Klassifikation            | Schaedelknochen                          |
| ⇒ SAE-Standard                | Schaeumen                                |
| Saeule                        | Schaeummaschine                          |
| Saeure (anorganisch)          | Schalengleitlager                        |
| Salz (anorganisch)            | ⇒ Schalensitz                            |
| Salz (organisch)              | ⇒ Schall                                 |
| Salznebel                     | Schallabsorption                         |
| ⇒ Salzspruehtest              | Schallabsorptionsgrad                    |
| Sammelsaugrohr                | ⇒ Schallausbreitung                      |
| Sandguss                      | Schalldaemmittel                         |
| Sandstrahlen                  | Schalldaemmung                           |
| ⇒ Sandstrahltechnik           | Schalldaemmzahl                          |
| ⇒ Sandwichkonstruktion        | Schalldaempfer                           |
| ⇒ Sandwichplatte              | Schalldaempfung                          |
| ⇒ Sanitaetsfahrzeug           | Schalldruck                              |
| ⇒ Satellitengestuetzte Ortung | Schallfortpflanzung                      |
| ➔ Satellitennavigation        | Schallgeschwindigkeit                    |
| Sattelanhaenger               | Schallmessraum                           |
| ⇒ Sattelaufliieger            | ⇒ Schallmessung                          |
| ⇒ Sattelkipper                | Schallquelle                             |
| Sattelkraftfahrzeug           | Schallschluckmatte                       |
| Sattelkupplung                | Schallschluckplatte                      |
| Sattellast                    | Schallschluckstoff                       |
| Sattelzug                     | ⇒ Schallschutz                           |
| Sattelzugmaschine             | Schallspektrum                           |
| Sauerstoff                    | Schaltarmatur                            |
| ⇒ Sauerstoffgehalt            | Schaltautomat                            |
| Saugfiltration                | Schaltbremse                             |
| Saugfoerderer                 | ⇒ Schalter                               |
| Saugleitung                   | Schaltgabel                              |
| ⇒ Saugmotor                   | Schaltgestaenge                          |
| Saugrohr                      | Schaltgetriebe                           |
| ⇒ Saugrohraufladung           | Schaltgetriebe mit Gangvorwahl           |
| Saugrohreinspritzanlage       | Schaltgetriebe mit manuellem Gangwechsel |
| Saugrohreinspritzung          | Schalthebel                              |
| Saugrohrquerschnitt           | ⇒ Schaltkreis                            |
| Saugvergaser                  | Schaltkriterium                          |
| Saugweglaenge                 | Schaltkupplung                           |
| S-Bahn-Fahrzeug               | Schaltvorrichtung                        |
| ➔ Scanner                     | Schaufelgitter                           |
| Schaben                       | Schaufellader                            |
| Schablone                     | ⇒ Schaufelradbagger                      |
| ⇒ Schaden (Maschinenelement)  | Schaumbildung                            |
| ⇒ Schadensanalyse             | Schaumhemmungsmittel                     |
| Schadgas                      | Schaumkunststoff                         |
| ⇒ Schadstoff                  | Schaumschwimmaufbereitung                |

- |                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Schaumstoff                     | Schienenverkehr          |
| Scheibe (Maschinenelement)      | Schienenweg              |
| Scheibenbeschlag                | Schiene-Strasse-Fahrzeug |
| Scheibenbetaetigungseinrichtung | Schiff                   |
| Scheibenbremse                  | Schiffahrt               |
| Scheibenfuehrung                | Schiffsbau               |
| Scheibenheizung                 | Schiffsgasturbine        |
| Scheibenkupplung                | Schiffsmotor             |
| Scheibenrad                     | Schirmventil             |
| Scheibenreinigungsanlage        | Schlafkabine             |
| Scheibenspueler                 | Schlagbiegeversuch       |
| ⇒ Scheibentoening               | ⇒ Schlagfestigkeit       |
| Scheibenwaschanlage             | ⇒ Schlagzaehigkeit       |
| Scheibenwerkstoff               | ⇒ Schlamm                |
| Scheibenwischer                 | Schlammbehandlungswagen  |
| ⇒ Scheibenwischermotor          | ⇒ Schlanke Produktion    |
| Scheinwerfer                    | Schlauch                 |
| Scheinwerfereinstellgeraet      | Schlauchkupplung         |
| Scheinwerfereinstellung         | Schlauchloser Reifen     |
| ⇒ Scheinwerfergehaeuse          | Schlauchwagen            |
| Scheinwerferkombination         | Schleifen                |
| ⇒ Scheinwerferlampe             | Schleifmaschine          |
| ⇒ Scheinwerfer-Reflektor        | ⇒ Schleifmittel          |
| Scheinwerferspueler             | Schleifriefe             |
| Scheinwerferwaschanlage         | Schleifringdichtung      |
| Scheinwerferwischer             | Schleifscheibe           |
| ⇒ Scherbeanspruchung            | Schlepper                |
| Schere                          | Schlepper (Schiff)       |
| Schere (Maschine)               | Schlepphebel             |
| Scherfestigkeit                 | Schleuderguss            |
| ⇒ Schichtbauweise               | Schleudern               |
| ⇒ Schichtdicke                  | Schleuderschmierung      |
| Schichtkorrosion                | ⇒ Schleudertrauma        |
| Schichtladung                   | Schlichten (Spanen)      |
| Schichtladungsmotor             | ⇒ Schlickerguss          |
| ⇒ Schichtladungsverfahren       | Schlierenfotografie      |
| Schichtpressstoff               | ➔ Schliesskraft          |
| Schiebedach                     | ⇒ Schliesswinkel         |
| Schieben                        | Schliesswinkelpruefung   |
| Schieber                        | Schliesszeit             |
| Schieberpumpe                   | ➔ Schliesszylinder       |
| Schiebersteuerung               | ⇒ Schlingern             |
| Schiebetuer                     | ➔ Schlittentest          |
| Schiebewinkel                   | Schlitzsteuerung         |
| Schiefscheibe                   | Schlossbetaetigung       |
| ⇒ Schiene                       | Schlupf                  |
| Schienenfahrzeug                | ⇒ Schlupfregelung        |
| Schienenfahrzeugmotor           | Schmelzofen              |
| Schienenomnibus                 | Schmelzpunkt             |
| Schienenschwebbahn              | ⇒ Schmelzsicherung       |

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Schmieden                   | Schmierstoffwechsel        |
| Schmieranlage               | Schmierstoffzerstauber     |
| Schmieranleitung            | Schmierstoffzufuhr         |
| Schmieranweisung            | Schmierstoffzusatz         |
| Schmierapparat              | Schmierung                 |
| Schmiereinrichtung          | Schmierungsfehler          |
| ⇒ Schmierfaehigkeit         | Schmierungsintervall       |
| Schmierfett                 | Schmiervorrichtung         |
| Schmierfett auf Seifenbasis | Schmiervorschrift          |
| Schmierfett mit Syntheseoel | ⇒ Schmutz                  |
| Schmierfettkenngroesse      | ⇒ Schmutzfaenger           |
| Schmierfilm                 | ⇒ Schnappverbindung        |
| Schmiergeraet               | Schnecke (Triebelement)    |
| Schmierkeil                 | Schneckenfoerderer         |
| Schmierleitung              | Schneckengetriebe          |
| Schmiermittel               | Schneckenlenkgetriebe      |
| Schmiermittelemulsion       | Schneckenrad               |
| Schmiermittelwirkstoff      | Schnee                     |
| Schmiernut                  | Schneefraese               |
| Schmieroel                  | Schneekette                |
| ⇒ Schmieroeladditiv         | ⇒ Schneemobil              |
| ⇒ Schmieroelfilter          | Schneepflug                |
| Schmieroelkenngroesse       | Schneeraeumfahrzeug        |
| Schmieroelsorte             | Schneiden                  |
| ⇒ Schmieroelverbrauch       | Schneidoel                 |
| Schmierpumpe                | ⇒ Schnellladung (Batterie) |
| Schmierschicht              | Schnellaufender Motor      |
| Schmierschichtdicke         | Schnellaufpruefung         |
| Schmierschichttragkraft     | Schnellgangvorgelege       |
| Schmierspalt                | Schnittwerkzeug            |
| Schmierstellenplan          | Schnuerle -Umkehrspuelung  |
| Schmierstoff                | Schnur                     |
| Schmierstoffadditiv         | Schongang                  |
| Schmierstoffalterung        | ➔ Schraeganstroemung       |
| Schmierstoffdruck           | ➔ Schraegaufprall          |
| Schmierstoffgebrauchsdauer  | ⇒ Schraegheck              |
| Schmierstofffilter          | Schraegkugellager          |
| Schmierstoffkenngroesse     | Schraeglager               |
| Schmierstoffkontrolle       | Schraeglauf                |
| Schmierstoffkuehlung        | Schraeglaufverhalten       |
| Schmierstoffmangel          | Schraeglaufwinkel          |
| Schmierstoffpolster         | Schraeglenker              |
| Schmierstoffreinigung       | Schraeglenkerachse         |
| Schmierstoffspezifikation   | Schraegscheibenpumpe       |
| Schmierstofftemperatur      | Schraegverzahnung          |
| Schmierstoffueberhitzung    | Schraube                   |
| Schmierstoffverbrauch       | Schrauben                  |
| Schmierstoffverlust         | Schraubenfeder             |
| Schmierstoffverunreinigung  | Schraubengetriebe          |
| Schmierstoffvorratsmesser   | Schraubenradgetriebe       |

- ➔ Schraubensicherung
- Schraubenverdichter
- Schraubverbindung
- ⇒ Schrifterkennung
- ⇒ Schrittmotor
- Schrittregelung
- Schrott
- ⇒ Schrottverwertung
- Schrumpfen
- Schrumpfsitzverbindung
- Schruppen
- ⇒ Schubabschaltung
- Schubbeanspruchung
- ➔ Schubbetrieb
- ⇒ Schubgliederband
- ⇒ Schubgliederkette
- ⇒ Schubkraft
- Schubkurbeltrieb
- ➔ Schubriemen
- Schubspannung
- Schubuebertragung
- Schuerflader
- Schuerfzug
- Schuettgutkatalysator
- Schuettgutverkehr
- Schulbus
- Schulter
- ⇒ Schultergurt
- Schusskanal
- ⇒ Schusssichere Karosserie
- ⇒ Schutzhelm
- ⇒ Schutzkleidung
- Schutzschlauch
- Schutzteil
- Schwachstellenforschung
- Schwarzrauch
- Schwebebahn
- Schwebefahrzeug
- Schwebezug
- Schwebung
- Schweden
- Schwefel
- Schwefeldioxid (Abgas)
- Schwefelgehalt
- ⇒ Schwefeloxid (Abgas)
- Schwefelsaeure
- Schweisbarkeit
- Schweisbarkeitspruefung
- Schweisselektrode
- Schweissen
- Schweissgut
- Schweismaschine
- Schweisnaht
- ⇒ Schweisstechnik
- Schweisverbindung
- Schweisszusatz
- Schweiz
- Schweller
- Schwenkwinkel
- Schwerbeschae digter
- ⇒ Schwerentflammbarkeit
- Schwerkraeffiltration
- ⇒ Schwerlastbetrieb
- Schwerlastfahrzeug
- Schwermetall
- Schweroel
- ⇒ Schweroelmotor
- Schwerpunkt
- Schwimmereinrichtung
- Schwimmersystem
- ⇒ Schwimmfaehiges Fahrzeug
- Schwimmreibung
- Schwimmsattelbremse
- Schwimmwinkel
- Schwingende Belastung
- Schwingendes Massensystem
- Schwinger
- ⇒ Schwingfestigkeit
- Schwingfoerderer
- Schwinghebel
- Schwingsaugrohr
- Schwingung
- Schwingungsamplitude
- Schwingungsaufladung
- Schwingungsausschlag
- Schwingungsdampfer
- Schwingungsdauer
- Schwingungsgleichung
- Schwingungsknoten
- Schwingungskopplung
- Schwingungspruefanlage
- Schwingungsspektrum
- Schwingungstilger
- Schwingungsweite
- Schwingungszahl
- Schwingungszeit
- Schwitzwasserkorrosion
- ⇒ Schwund
- Schwungmassenpruefstand
- Schwungrad

- ⇒ Schwungradantrieb
- Schwungradbefestigung
- ⇒ Schwungradspeicher
- Scraper
- Sealed-Beam-Scheinwerfer
- Sechsganggetriebe
- Sechskantkopfschraube
- ⇒ Sechsradantrieb
- ⇒ Sechszylindermotor
- Seeger-Ring
- Sehbereich
- Sehfehler
- Sehgeraet
- Sehschaerfe
- Sehvermoegen
- Seil
- Seilscheibe
- Seiltrieb
- Seiltrommel
- ⇒ Seilwinde
- Seilzug
- ⇒ Seitenairbag
- ⇒ Seitenaufprall
- Seitenaufprallschutz
- Seitenaussenwand
- Seitenbeschleunigung
- Seitenfenster
- Seitenfuehrungskraft
- Seitenfuehrungssteifigkeit
- Seitenfuehrungsverhalten
- Seiteninnenwand
- Seitenkraftbeiwert
- Seitenlaengstraeger
- Seitenscheibe
- Seitenschlupf
- ⇒ Seitenschutz
- Seitentuer
- Seitenwand
- Seitenwind
- ➔ Seitenwindempfindlichkeit
- Seitenwindkraft
- Seitenwindverhalten
- Seitenwindversuch
- Seitliche Kollision
- sekundaerstroemung
- Selbsterregte Schwingung
- Selbstfahrende Arbeitsmaschine
- Selbstfedernder Kolbenring
- Selbstlenkendes Hinterachsaggregat
- Selbsttaetige Bremsausloesung
- Selbsttragender Aufbau
- Selbstverstaerkung der Bremswirkung
- Selbstzuendung
- Selbstzuendungsbedingungen
- ⇒ Selbstzuendungstemperatur
- Selektivkatalysatoranlage
- Seltene Erde
- Senken (Spanen)
- ⇒ Sensor
- ⇒ Sensorik
- ➔ Sequentielle Schaltung
- Serienfertigung
- Serientourenwagen
- Servicefreundlichkeit
- ⇒ Service-Intervallanzeige
- ⇒ Servoantrieb
- ➔ Servobremse
- Servobremseffekt
- ⇒ Servohydraulik
- Servolenkung
- ⇒ Servomechanik
- ⇒ Servomotor
- ⇒ Servounterstuetzung
- ➔ Shift-by-Wire
- Shimmy
- Shredder
- ⇒ Sicherheit
- Sicherheitsabstand
- Sicherheitsarmatur
- ⇒ Sicherheitsbestimmung
- Sicherheitsgestaltetes Fahrzeugteil
- Sicherheitsglas
- Sicherheitsgurt
- Sicherheitsgurtversuch
- Sicherheitskupplung
- Sicherheitslenkrad
- Sicherheitslenkspindel
- Sicherheitslenkung
- Sicherheitsnetz
- Sicherheitspruefung
- Sicherheitsreifen
- Sicherheitsrack
- Sicherheitsventil
- Sicherheitsvorschrift
- Sicherungsblech
- Sicherungsmutter
- Sicht
- Sichtbarmachen der Stroemung
- Sichten
- Sichtfeld

- Sichthilfe
- Sichtweite
- Sichtwinkel
- Siebfilter
- Siedepunkt
- Signalempfaenger fuer Verkehrsleitsystem
- ⇒ Signalfarbe
- Signalgeraet fuer Gefahrenwarnung
- ⇒ Signalverarbeitung
- Silber
- Silicium
- Silikat
- ⇒ Silikon
- Silikondaempfer
- Silikonkautschuk
- Silikonoel
- ⇒ Silizium
- Siloaufbau
- Simplex-Bremse
- Simulation
- Simulation von Verkehrsunfaellen
- ⇒ Simulationsmodell
- Simulationsverfahren
- ⇒ Simulator
- ⇒ Simultaneous Engineering
- ⇒ Single-Point-Einspritzung
- Sinnesorgan
- Sinnliche Wahrnehmung
- Sintern
- ⇒ Sinterstahl
- ⇒ Sintertechnik
- Sinterwerkstoff
- Sitzbank
- Sitzbefestigung
- Sitzbeschlag
- Sitzbezug
- Sitzfederhaertenverstellung
- Sitzfederung
- Sitzformverstellung
- Sitzheizung
- Sitzhoehe
- Sitzhoehenverstellung
- Sitzkippeinrichtung
- ⇒ Sitzkomfort
- Sitzlaengsverstellung
- Sitzluftdurchlaessigkeit
- Sitzpolster
- Sitzposition
- Sitzrahmen
- Sitzraum
- Sitzschale
- ⇒ Sitzverstellung
- Sitzwaermeleitvermoegen
- Skelett
- ⇒ Solarenergie
- ⇒ Solartechnik
- ⇒ Solarzelle
- Sommer
- Sommeroel
- Sommerreifen
- Sondenmessung
- Sonderanfertigung
- Sonderbus
- Sondergelenkkette
- ⇒ Sondermuell
- Sonnenenergie
- Sortieren
- Sowjetunion
- Sozialpolitik
- ➔ Space-Frame
- Spaene
- Spaltdichtung
- Spaltkorrosion
- ➔ Spaltmass
- Spaltvergaser
- Spanen
- Spanende Bearbeitung
- Spanien
- Spanlose Bearbeitung
- Spanloses Umformen
- Spannexzenter
- Spannhuelse
- Spannung (Mechanik)
- Spannungsmessung
- Spannungsoptik
- Spannungsrissskorrosion
- Spannvorrichtung fuer Zugorgan
- Speditionsbetrieb
- Speichenrad
- Speicherantrieb
- Speicherdruck
- Speicherorganisation
- Speicherplatz
- ⇒ Speicherprogrammierbare Steuerung
- Spektrale Dichte
- Spektrometer
- Spektrometrische Messung
- ⇒ Spektroskopie
- Sperrdifferential
- Sperre

- Sperrgetriebe
- Spezialanbauvorrichtung
- Spezialisierung
- Spezialschiff
- Spezialwagen
- ⇒ Spezifikation
- Sphaerimeter
- ⇒ Sphaeroguss
- Spiegel
- Spiegelabblendung
- Spiegelbefestigung
- Spiegelverstellung
- Spike
- Spikereifen
- Spindel
- Spindelpresse
- Spiralfeder
- Spiralverzahnung
- Spoiler
- Sportprototyp
- ➔ Sport-Utility-Vehicle
- Sportwagen
- ⇒ Sprachausgabe
- ⇒ Spracheingabe
- ⇒ Spracherkennung
- ⇒ Sprachverarbeitung
- Sprechfunk
- Spreizung
- Sprengring
- Spritzblasen
- Spritzgeraet
- Spritzgiessmaschine
- Spritzguss
- Spritzlackieren
- Spritzpressen
- Spritzversteller
- ⇒ Spritzwasser
- Sproedbruch
- Sproedigkeit
- Spuefluessigkeitstank
- Spuelgrad
- Spuellufferzeuger
- Spuelung
- Spulenzuendung
- ⇒ Spurfuehrung
- ⇒ Spurgefuehrtes Fahrzeug
- Spurkreis
- Spurlager
- Spurrille
- Spurstange
- ➔ Spurwechsel
- Spurweite
- ⇒ Squish-Lip-Verfahren
- SR-Reifen
- ⇒ Stabilisator
- Stabilisatorfeder
- Stabilitaet
- Stabilitaetspolitik
- Stadtbahnfahrzeug
- Stadtbahnverkehr
- ⇒ Stadtplanung
- Stadtstrasse
- Stadtverkehr
- Stadtwagen
- ⇒ Stadtzyklus
- Stahl
- ⇒ Stahlblech
- Stahldrahtverstaerkter Kunststoff
- ⇒ Stahlfelge
- Stahlguertelreifen
- Stahlguss
- Standard
- Standardabweichung
- ⇒ Standbelueftung
- Standheizung
- ⇒ Standortbestimmung
- Standortplanung
- Standicherheit
- Standzeit
- Stange
- Stanzen
- Stanzmaschine
- Stapler
- Starrachse
- Starre Kupplung
- Starre Verbindung
- Startautomatik
- Starterbatterie
- Startgrenztemperatur
- Starthilfe
- Startkraftstoffeinspritzung
- Startpilot
- Startschalter
- ⇒ Starttemperatur
- Startvergaser
- ⇒ Startverhalten
- Statik
- ⇒ Stationaerbetrieb
- Stationaere Bewegung
- Stationaere Gasturbine

- Stationaere Stroemung
- Stationaermotor
- Statische Dichtung
- Statische Festigkeit
- Statische Festigkeitspruefung
- Statische Reibung
- Statische Tragzahl
- Statischer Druck
- ⇒ Statistik
- ⇒ Statistische Prozesskontrolle (SPC)
- ⇒ Statistische Qualitaetskontrolle
- ⇒ Statistisches Verfahren
- Stauaufladung
- ⇒ Staubabscheider
- Staubemission
- ⇒ Staubfilter
- Staubsauger
- Stauen
- Stauchglied
- Staudruck
- Stauraum
- Stauraumabdeckung
- Steckverbinder
- Steckverbindung
- Steer-by-Wire
- Steigfaehigkeit
- Steigung
- Steigungswiderstand
- Steigvermoegen
- Steinkohle
- Stellglied
- Stellgroesse
- Stellunggeber
- Stellvorrichtung
- Sternkolbenpumpe
- Sternmotor
- Stetige Regelung
- Stetigfoerderer
- Steuer (Abgabe)
- Steuerdiagramm
- Steuereinrichtung
- Steuergehaeuse
- Steuerkolben
- Steuerleistung
- Steuerpolitik
- Steuersaeule
- Steuerschalter
- Steuerung
- Steuerung der Einspritzung
- Steuerung nach Gaspedalstellung
- Steuerung nach Luftdurchsatz
- Steuerung nach Motordrehzahl
- Steuerungsarmatur
- Steuerungstechnik
- Steuerventil
- Steuerwelle
- Steuerzeit
- Stichprobe
- Stichprobenkontrolle
- Stickoxid (Abgas)
- Stickstoff
- ⇒ Stickstoffdioxid
- ⇒ Stickstoffmonoxid
- Stirlingmotor
- Stirlingprozess
- Stirnflaeche
- Stirnrad
- Stirnradgetriebe
- Stockpunkt
- Stockpunkterniedriger
- Stoichiometrische Verbrennung
- Stoichiometrisches Gemisch
- Stoichometrisches Gemisch
- Stoergroesse
- Stoerkraft
- ⇒ Stoersicherheit
- Stoerung der Einspritzung
- Stoerung der Vergaseranlage
- Stoerung im Kuehlsystem
- Stoessel
- Stoesselarbeitsflaeche
- Stoesselstange
- Stoffe
- Stoffeigenschaft
- Stoffeigenschaftaendern
- Stoffkennwert
- Stoffpaarung in der Verschleisszone
- Stoffpruefung
- Stoppbremsung
- ⇒ Stoss (Mechanik)
- Stossaufladung
- Stossaufnehmer
- Stossdaempfer
- Stossdaempfer fuer die Motoraufhaengung
- Stossen (Spanen)
- Stossfaenger
- Stossfaengerabstuetzung
- Stossfaengerauflage
- Stossfaengergrundkoerper
- Stossfaengerhalterung

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| Stossfolgeversuch                      | Strassenzugmaschine           |
| Stossmaschine                          | Strassenzustand               |
| ⇒ Stossstange                          | Strecke                       |
| Stossverschleiss                       | ⇒ Streckenplanung             |
| Stossverzehrer                         | Streckgrenze                  |
| ⇒ Strahlausbreitung                    | Streuen                       |
| Strahlenschutz                         | Streufahrzeug                 |
| Strahlgebläse                          | Streugut                      |
| Strahlpumpe                            | Streulicht                    |
| Strahltriebwerk                        | Streuscheibe                  |
| Strahlung                              | Stroemung                     |
| Strahlungsdetektor                     | Stroemungsablosung            |
| Strahlungsemission                     | Stroemungsabriss              |
| Strahlungsenergie                      | Stroemungsanalogie            |
| Strahlungsmesstechnik                  | Stroemungsdrössel             |
| Strangpresse                           | ⇒ Stroemungsdynamik           |
| Strasse                                | Stroemungsgetriebe            |
| Strassenbahnfahrzeug                   | Stroemungsgitter              |
| Strassenbahnverkehr                    | Stroemungsinterferenz         |
| Strassenbau                            | Stroemungskenngrösse          |
| Strassenbaumaschine                    | Stroemungskupplung            |
| Strassenbaupolitik                     | Stroemungsmaschine            |
| Strassenbegrenzung                     | ⇒ Stroemungsmechanik          |
| ⇒ Strassenbelag                        | Stroemungsmessgeraet          |
| Strassenbeleuchtung                    | Stroemungsmessung             |
| Strassenbeschaffenheit                 | Stroemungstechnische Kennzahl |
| Strassendeckenfertiger                 | Stroemungsverlust             |
| Strassenfahrversuch                    | Stroemungswandler             |
| Strassenfahrzeug                       | Stroemungswiderstand          |
| Strassenfertigung                      | Stromlinie                    |
| Strassengläette                        | Strommessung                  |
| Strassenkapazitaet                     | Stromregler (hydraulisch)     |
| Strassenknotenpunkt                    | Stromversorgung               |
| Strassenknotenpunkt in mehreren Ebenen | Stromversorgungswarngeraet    |
| Strassenkreuzung                       | Strukturpolitik               |
| ⇒ Strassenlage                         | ⇒ Studie                      |
| Strassenlinienfuehrung                 | ⇒ Stueckkosten                |
| Strassennaesse                         | Stuetzlager                   |
| Strassennetz                           | ⇒ Stuetzlast                  |
| Strassenplanung                        | ⇒ Stuetzrad                   |
| Strassenreinigung                      | ⇒ Stufenheck                  |
| Strassenreinigungsmaschine             | Stufenkolben                  |
| Strassenschlepper                      | Stufenloses Getriebe          |
| Strassenunebenheit                     | Stufenpresse                  |
| Strassenverkehr                        | Stufenvergaser                |
| Strassenverkehrsmittel                 | Sturz                         |
| Strassenverkehrsordnung                | ⇒ Sturzbuegel                 |
| Strassenverkehrsrecht                  | ⇒ Sturzhelm                   |
| Strassenverkehrszulassungsordnung      | STVO                          |
| Strassenverlauf                        | STVZO                         |

- |                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| Styling             | Suspendieren                          |
| Styrolpolymer       | Synchronisierereinrichtung (Kupplung) |
| ⇒ Substitution      | ⇒ Synchronmotor                       |
| Suedafrika          | ⇒ Synergie                            |
| Suedamerika         | ⇒ Synthese                            |
| Suedasien           | Synthesekautschuk                     |
| Sulfat              | ⇒ Synthetischer Kraftstoff            |
| Sulfid              | ⇒ Synthetischer Schmierstoff          |
| Summierungsgetriebe | Synthetisches Schmieroel              |
| Superbenzin         | ⇒ Systemanalyse                       |
| ⇒ Supraleitung      | ⇒ Systematik                          |

- Tachometer
- ⇒ Taguchi-Methode
- Taktzeit
- ⇒ Tandemanhaenger
- Tandemantrieb
- Tangentialbeschleunigung
- Tankaufbau
- Tankdauer
- ⇒ Tankfuellung
- Tankloeschfahrzeug
- Tankschiff
- Tankstelle
- ⇒ Tankverschluss
- Tantal
- Taschenrechner (elektronisch)
- Taste
- Tau
- Tauchbadschmierung
- Tauchfaehigkeit
- Tauchkolben
- Tauchkolbenpumpe
- Tauchlackieren
- Tauchschmierung
- Taumelscheibe
- Taumelscheibenkolbenpumpe
- Taupunkt
- Taxi
- Taxiverkehr
- ⇒ Technikfolgenabschaetzung
- ⇒ Technikgeschichte
- ⇒ Technische Daten
- ⇒ Technische Dokumentation
- Technisches Zeichnen
- ➔ Technologiefolgenabschaetzung
- Technologische Stoffpruefung
- Teflon
- Teilelager
- ⇒ Teillast
- ⇒ Teillastbetrieb
- Teilmassenbewegung im Fahrzeug
- Teilschmierung
- Teilsynthetisches Schmieroel
- Teilungsfehler
- ⇒ Telekommunikation
- ⇒ Telematik
- Telemetriesystem
- Teleskopdaempfer
- Teleskopdaempfer mit Ausgleichsraum
- Teleskopwelle
- Teleskopzylinder (Hydraulik)
- Tellerfeder
- Tellerrad
- Tellerventil
- Temperatur
- Temperatur in der Verschleisszone
- ⇒ Temperaturabhaengigkeit
- Temperaturbestaendigkeit
- Temperaturempfinden
- Temperaturmessung
- Temperaturverhalten der Zuendkerze
- ➔ Temperaturverteilung
- Temperaturzuendung
- Temperung
- ⇒ Tempolimit
- ⇒ Tempomat
- Terminal (Verkehr)
- Terminplanung
- Testfahrer
- Testfahrt
- ⇒ Testprogramm
- Testpuppe
- ⇒ Teststrecke
- Testvorschrift
- Textil
- Textilfaserverstaerkter Kunststoff
- Textverarbeitung
- Thermische Abgasnachverbrennung
- Thermische Belastung
- Thermische Verfahrenstechnik
- Thermischer Wirkungsgrad
- ➔ Thermisches Altern
- Thermodynamik
- Thermodynamik der Heissgasmaschine
- Thermodynamik des Dampfmotors
- Thermodynamik des Verbrennungsmotors
- Thermoelement
- Thermoformmaschine
- ➔ Thermogravimetrie
- Thermoplast
- Thermoreaktor
- ⇒ Thermostat
- ⇒ Thyristor
- Tiefkuehlaufbau
- Tiefladeanhaenger
- Tieflader
- Tiefladezug
- ⇒ Tieftemperaturtechnik
- Tiefziehen
- ⇒ Tiptronic
- Tischrechner (elektronisch)

- Titan
- TL-Triebwerk
- Tod
- ⇒ Toleranz (Abmessung)
- Toluol
- Tonnenlager
- ➔ Toroidgetriebe
- ➔ Torsendifferential
- ⇒ Torsion
- Torsionsbeanspruchung
- ⇒ Torsionsdaempfer
- Torsionsfeder
- Torsionsfestigkeit
- Torsionsschwingung
- Torsionsschwingungstilger
- ➔ Torsionsstange
- Torsionsversuch
- ⇒ Total-Quality-Management
- Toter
- ⇒ Totpunkt
- Totwasser
- Tourenwagen
- Toxische Einwirkung
- Toxizitaet
- Traeger
- Traegheitsmoment
- ⇒ Traegheitsnavigation
- Tragbild
- Tragfaehigkeit (Zahnrad)
- ⇒ Traktion
- ⇒ Traktionsbatterie
- ➔ Traktionshilfe
- ⇒ Traktionshilfen
- Traktor
- Transaxle
- ➔ Transceiver
- ➔ Transducer
- Transfermaschine
- Transferstrasse
- ⇒ Transformator
- ⇒ Transistor
- Translation
- Translatorische Beschleunigung
- Transmissionswelle
- Transparenz
- ➔ Transponder
- Transport
- Transport von Ladeeinheiten
- Transportband
- Transportkette
- Transportkontrolle
- Transportkosten
- Transportmittel
- Transportplanung
- Transportpolitik
- ⇒ Transportsicherung
- Transversalschwingung
- Trapezgewinde
- Trassierung
- ⇒ Treibhauseffekt
- Treibschieberpumpe
- Treibschlupf
- Treibstoff
- Trennbruch
- Trennen (Fertigungstechnik)
- Trennen nach Korngroesse
- ⇒ Tribologie
- Tribometer
- Tribelement
- Triebstockgetriebe
- Triebwerk von Kolbenmaschinen
- ⇒ Trockenbatterie
- Trockene Zylinderlaufbuchse
- ⇒ Trockenkupplung
- Trockenloeschfahrzeug
- Trockenofen
- Trockenreibung
- Trockenreibungskupplung
- Trockenschmierschicht
- ➔ Trockensumpfschmierung
- Trocknen
- ⇒ Troepfchenbildung
- Trommelbremse
- Trommelbremse innenwirkend
- ⇒ Trommelpruefstand
- Tropfenkondensation
- Trosse
- Trunkenheit
- Truppenverkehr
- Tschechoslowakei
- T-S-Diagramm
- Tuchfilter
- Tuer klappbar um eine waagerechte Achse
- Tuerbeschlag
- Tuerbetaetigungshilfe
- Tuerdichtung
- Tuerfeststeller
- Tuergriff
- Tuerhaltevorrichtung
- ➔ Tueroeffnungskraft

- Tuerscharnier
- Tuerschloss
- Tuerschweller
- Tuersicherung
- ⇒ Tuning
- Tunnel (Verkehrsbau)
- Turbine
- Turbineneintrittstemperatur
- Turbinenkraftstoff
- Turbinenrad
- ⇒ Turbinenrad (Abgasturbolader)
- ⇒ Turbinenschaufel
- Turbinenwirkungsgrad
- ⇒ Turboaufladung
- ⇒ Turbodiesel
- Turbogetriebe
- Turbolader
- Turboverdichter
- Turbulente Stroemung
- Turbulente Verbrennung
- Typpruefung

- |                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| UDSSR                            | Umsteuerung                       |
| Ueberbremsung                    | Umstroemung                       |
| Ueberdruck                       | Umweltbeeinflussung               |
| Ueberdruckfilter                 | Umweltbelaestigung                |
| Uebergangsbogen                  | ⇒ Umwelteinfluss                  |
| ⇒ Ueberhitzung                   | Umweltforschung                   |
| Ueberholen                       | Umweltfreundliche Konstruktion    |
| Ueberholkupplung                 | Umweltfreundlichkeit              |
| Ueberlagerungsgetriebe           | Umweltgesetz                      |
| ⇒ Ueberlastbarkeit               | Umweltkontrolle                   |
| ⇒ Ueberlastschutz                | Umweltplanung                     |
| Ueberquadratischer Motor         | Umweltpolitik                     |
| Ueberrollbuegel                  | Umweltrecht                       |
| Ueberrollschutz                  | Umweltschaden                     |
| Ueberschallstroemung             | Umweltschutz                      |
| Ueberschlagen                    | Umwelttechnik                     |
| Ueberschlagtest                  | Umwelttechnologie                 |
| Ueberschlagunfall                | Umwelttoxikologie                 |
| Ueberschneidung                  | Umweltueberwachung                |
| Uebersetzungsgetriebe            | Umweltverschmutzer                |
| Uebersetzungsverhaeltnis         | Umweltverschmutzung               |
| Uebersteuern                     | ⇒ Umweltvertraeglichkeitspruefung |
| ⇒ Uebertragungsfunktion          | Unabhaengige Federung             |
| Ueberzug                         | Unbefestigte Strasse              |
| Ultrafilter                      | Unbemannter Flugkoerper           |
| ⇒ Ultrakurzwellen                | Unbeschraenkt schaltbare Kupplung |
| ⇒ Ultraleichtfahrzeug            | Undichtigkeit                     |
| Ultraschall                      | Unebenheitsfunktion               |
| Ultraschalloeten                 | Unfall                            |
| Ultraschallpruefung              | Unfallanalyse                     |
| Ultraschallsensor                | Unfallbericht                     |
| ⇒ Ultraschalltechnik             | ⇒ Unfalldaten                     |
| ⇒ Ultraviolette Strahlung        | Unfallereignis                    |
| Umbaumotor                       | ⇒ Unfallfolgekosten               |
| Umfangsrahmen                    | Unfallmedizin                     |
| Umfangsschlupf                   | Unfallneigung                     |
| Umformbarkeitspruefung           | Unfallort                         |
| Umformen                         | Unfallreparatur                   |
| ⇒ Umformtechnik                  | Unfallschaden                     |
| Umkehrspuelung                   | Unfallschwerpunkt                 |
| Umkehrstufe                      | Unfallsimulation                  |
| Umlaufgetriebe                   | ⇒ Unfallstatistik                 |
| Umlaufkolbenpumpe                | ⇒ Unfallursache                   |
| Umlaufkolbenverdichter           | Unfallversicherung                |
| Umlaufraedergetriebe             | Unfallversuch                     |
| Umlaufschmierung                 | Ungarn                            |
| Umlenkmittel der Ventilsteuerung | Ungefederte Masse                 |
| Umluftklimatisierung             | ⇒ Ungeregelter Katalysator        |
| Umschaltarmatur                  | Ungesaettigtes Polyesterharz      |
| → Umschlingungsgetriebe          | Ungeteilte Felge                  |

- Universalrechner
- Universalschlepper
- Unkontrollierter Verbrennungsablauf
- Unlegierter Stahl
- Unloesbarer Aufbau
- Unterbau
- ➔ Unterboden
- ⇒ Unterbodenschutz
- ⇒ Unterbrecherlose Zuendung
- Unterdruck
- Unterdruckfilter
- Unterdruckleitung
- Unterdruckservounterstuetzung
- Unterfahren
- Unterfahrerschutz
- Unterflurmotor
- Untergrundbahn
- ⇒ Unterhaltskosten
- Unternehmensform
- Unternehmensfuehrung
- Unternehmenskontrolle
- Unternehmensorganisation
- Unternehmensplanung
- Unternehmenspolitik
- Unternehmensziel
- Unternehmenszusammenschluss
- Unternehmer
- Unternehmerische Entscheidung
- Unterquadratischer Motor
- Unterschallstroemung
- ➔ Unterschenkel
- Untersteuern
- Untersuchung des Verbrennungsvorgangs
- Unterteilter Brennraum
- ⇒ Unverbleiter Kraftstoff
- Unvollkommene Verbrennung
- ⇒ Unwucht
- UP-Harz
- Urformen
- USA

- Vakuuumformen
- ⇒ Vakuumverfahren
- ⇒ Van
- Vanadium
- ➔ Variable Ventilsteuerung
- Variationsrechnung
- Vektor
- Ventil
- ⇒ Ventilablagerung
- Ventilanordnung
- ⇒ Ventilantrieb
- Ventilator
- ⇒ Ventildeckel
- Ventildrehvorrichtung
- Ventile im Winkel zur Zylinderachse
- Ventilerhebung
- Ventilfeder
- Ventilflattern
- Ventilfuehrung
- Ventilgehaeuse
- Ventilhub
- Ventilkuehlung
- Ventilpanzerung
- Ventilschaft
- Ventilsitz
- Ventilsitzring
- Ventilspiel
- Ventilspindel
- Ventilsteuerung
- Ventilsteuerungsuebertragungseinrichtung
- Ventilstoessel
- Ventilteller
- Ventilzahl pro Zylinder
- Venturi-Duese
- Venturi-Rohr
- Verbindung (Maschinenbau)
- Verbindungselement
- Verbindungselement (Maschinenbau)
- Verbindungsformstueck
- Verbindungsstueck
- ⇒ Verbindungstechnik
- Verbindungsteil
- Verbraucherbefragung
- Verbraucherstruktur
- Verbraucherverhalten
- Verbrauchsmessung
- Verbrennung (Oxydation)
- Verbrennung im Leerlaufbereich
- Verbrennung im Teillastbereich
- Verbrennung im Vollastbereich
- Verbrennung unter Luftmangel
- Verbrennung unter Luftueberschuss
- Verbrennungsablauf
- Verbrennungsbombe
- Verbrennungsdruck
- Verbrennungseinleitung
- Verbrennungsemission
- Verbrennungsgeschwindigkeit
- Verbrennungsgleichgewicht
- Verbrennungsgleichung
- Verbrennungskenngroesse
- Verbrennungsluftversorgung
- Verbrennungsmodell
- Verbrennungsmotor
- Verbrennungsmotorabgas
- Verbrennungsphotographie
- Verbrennungsspitzenruck
- Verbrennungstemperatur
- Verbrennungstheorie
- Verbrennungszwischenprodukt
- Verbundautomat (Fertigung)
- ⇒ Verbundbauweise
- Verbunddichtung
- Verbundglasscheibe
- Verbundmaschine
- Verbundriemen
- ⇒ Verbundwerkstoff
- Verdampfen
- Verdampfungsemission
- Verdampfungskuehlung
- Verdampfungswaerme
- Verdichter
- Verdichterdruckgrenze
- Verdichterturbine
- Verdichterwirkungsgrad
- Verdichtungsraum
- ⇒ Verdichtungstakt
- Verdichtungsverhaeltnis
- Verdraenger
- Verdraengerheissgasmotor
- Verdraengerkolben
- Verdunstung
- Verdunstungsemission
- Vereinigte Staaten von Amerika
- ⇒ Verfahrensentwicklung
- Verfahrenstechnik
- Verfahrensvergleich
- Verformbares Fahrzeugteil
- Verformbarkeit
- Verformung

- Vergaser
- Vergaserbeschleunigungseinrichtung
- Vergaserduese
- ⇒ Vergasereinstellung
- Vergaserkenngrösse
- Vergasermotor
- Vergaserstarteinrichtung
- Vergaserverschmutzung
- ⇒ Vergleichsmessung
- Vergleichsprozess
- ⇒ Vergleichstest
- Vergueten
- Verguetungsstahl
- Verkauf
- Verkehr
- Verkehrsablauf
- ⇒ Verkehrsanalyse
- Verkehrsanlage
- Verkehrsbauten
- ⇒ Verkehrsberuhigung
- Verkehrsbesteuerung
- Verkehrsdelikt
- Verkehrsdichte
- Verkehrserziehung
- Verkehrsfluss
- ⇒ Verkehrsfunk
- Verkehrsgewerbe
- ⇒ Verkehrsinformationssystem
- Verkehrsinfrastrukturpolitik
- Verkehrsintegration
- Verkehrsinvestition
- Verkehrskosten
- Verkehrslaerm
- Verkehrsleistung
- ⇒ Verkehrsleitsystem
- ⇒ Verkehrsleittechnik
- Verkehrslenkung
- Verkehrsmarkt
- Verkehrsmedizin
- Verkehrsmenge
- Verkehrsmittel
- ⇒ Verkehrsplanung
- Verkehrspolitik
- Verkehrspsychologie
- Verkehrsrecht
- Verkehrsregelung
- Verkehrsrundfunk
- Verkehrssicherheit
- Verkehrssignalanlage
- Verkehrsspitze
- Verkehrsstatistik
- Verkehrsstau
- Verkehrsstoerung
- Verkehrsstrafrecht
- Verkehrstarif
- ⇒ Verkehrstechnik
- Verkehrsteilnehmer
- ⇒ Verkehrsueberwachung
- Verkehrsunfall
- Verkehrsunfallforschung
- Verkehrsunfallstatistik
- Verkehrsunfallursache
- Verkehrsunfallverhuetung
- Verkehrsunternehmen
- Verkehrsverbund
- Verkehrsweg
- Verkehrswirtschaft (Wirtschaftszweig)
- Verkehrszeichen
- Verkleidetes Fahrzeugteil
- Verkleidung
- Verkokung
- Verlangsamer
- Verletzen der Geschwindigkeitsbegrenzung
- Verletztentransport
- Verletzter
- Verletzung
- Verletzungsfolge
- ⇒ Verletzungsfolgekosten
- ⇒ Verletzungskosten
- Verletzungskriterium
- ➔ Verletzungsmechanismus
- ⇒ Verletzungsrisiko
- ⇒ Verletzungsskala
- ⇒ Verlustfaktor
- Verlustwaerme
- Vernebeln
- Vernetzen
- Verordnung
- Verriegelung
- Verschiebbare Tuer
- Verschleiss
- Verschleiss mit Zwischenkorn
- Verschleiss zw. geschmierten Flaechen
- Verschleiss zwischen trockenen Flaechen
- ⇒ Verschleissanalyse
- Verschleissangriff durch Fluessigkeiten
- Verschleisseinflussgrösse
- Verschleisserscheinung
- Verschleisshemmender Zusatz

- Verschleisskenngrösse
- Verschleisslebensdauer
- Verschleissreparatur
- ⇒ Verschleisschutz
- Verschleisstiefenprofil
- Verschleisstragfaehigkeit (Zahnrad)
- Verschlissenes Stoffvolumen
- Verschnitt
- Verschraubung
- Versicherung
- Versicherungswirtschaft
- Versorgungssystem
- ⇒ Versproedung
- Verspruehen
- Verstaerken durch Einlagen
- Verstaerker Kunststoff
- Versteiftes Fahrzeugteil
- Versteifung
- Versteifungsteil
- Verstellbare Daempfungskraft
- Verstellbares Leitrad
- ⇒ Verstelleinrichtung
- Verstellung der Nockenwelle
- ⇒ Versuchsfahrzeug
- Versuchspuppe
- Versuchsstrecke
- ⇒ Versulzung
- Verteilereinspritzpumpe
- Verteilergetriebe
- Verteilerverkehr
- Verteilungspolitik
- ➔ Vertikaldynamik
- Vertikalfederung
- Vertrieb
- Verwaltung
- ⇒ Verwertung
- ⇒ Verwindung
- ➔ Verwindungssteifigkeit
- ⇒ Verwirbelung
- Verzahnung
- Verzahnungsfehler
- Verzahnungskenngrösse
- Verzoegerung
- Verzoegerungsbremse
- Verzoegerungsbremung
- Verzoegerungsmessung
- Verzoegerungssensor
- Vibration
- Vibrationsschweissen
- Vibrationssensor
- Vibrationsverschleiss
- Vibrator
- ⇒ Videoaufzeichnung
- ➔ Videoueberwachung
- ⇒ Vielpunkteinspritzung
- Vielstoffeinspritzanlage
- Vielstoffmotor
- Vierachser
- Vierganggetriebe
- ⇒ Vierpunktgurt
- Viertaktmotor
- ⇒ Vierzylindermotor
- Vinylchloridpolymer
- ➔ Virtual Prototyping
- ➔ Virtual Reality
- ⇒ Virtuelle Realitaet
- ⇒ Virtuelles Bild
- ⇒ Viskoelastizitaet
- ➔ Viskokupplung
- Viskosedampfer
- Viskosedampfung
- Viskositaet
- Viskositaetsdruckverhalten
- Viskositaetsindex
- Viskositaetsindexverbesserer
- Viskositaetsmessung
- Viskositaetstemperaturverhalten
- ⇒ Vliesstoff
- V-Motor
- Volkswirtschaft
- Volkswirtschaftspolitik
- Vollastanreicherung
- ⇒ Vollastbetrieb
- Vollastdrehzahl
- Vollkettenfahrzeug
- Vollkommene Verbrennung
- Vollschmierung
- Volumen
- Volumenmessung
- Vorbeugende Instandhaltung
- Vorderachsenantrieb
- Vorderachse
- Vorderachslast
- Vorderachsen
- ⇒ Vorderrad
- Vorderradachse
- Vorderradantrieb
- ⇒ Vorderradaufhaengung
- Vorderradlenkung
- ➔ Voreinspritzung

- Vorfilter
- Vorgelege
- ⇒ Vorgespannter Gurt
- Vorgluehen
- Vorgluehschalter
- Vorkammer
- Vorkammerdieselmotor
- Vorkammerverfahren
- Vorreaktionen
- Vorrichtung
- Vorschrift
- Vorschriftenentwurf
- ⇒ Vorspanner (Sicherheitsgurt)
- ➔ Vorspannung
- Vorspur
- ⇒ Vorwaermung
- VR-Reifen
- ⇒ VRx-Motor [x=Zylinderzahl - Bsp: VR4-Motor]
- Vulkanisieren
- Vulkanisierung
- Vulkanisierverbindung
- ⇒ Vx-Motor [x=Zylinderzahl - Bsp: V8-Motor]

- Waage
- ⇒ Wabenstruktur
- ⇒ Wachskonservierung
- Wachstumsplanung
- Wachstumspolitik
- Waelzkoerper
- Waelzkoerpergelenkkupplung
- Waelzkoerperkaefig
- Waelzkoerperpumpe
- Waelzkoerperverschleiss
- Waelzlager
- Waelzreibung
- Waelzreibungszahl
- Waerme
- Waermeabfuhr
- ⇒ Waermebehandlung
- ⇒ Waermebilanz
- ⇒ Waermebild
- ⇒ Waermedaemmung
- Waermedurchgang
- Waermefestigkeit
- Waermefluss
- Waermekapazitaet
- Waermekraftantrieb
- Waermelehre
- Waermeleistung des Kuehlsystems
- ⇒ Waermeleitfaehigkeit
- Waermeleitung
- Waermeleitwiderstand
- Waermerohr
- ⇒ Waermerueckgewinnung
- Waermespannung
- Waermespeicher
- Waermestrahlung
- Waermestrom
- Waermestromdichte
- Waermetausch
- Waermetauscher
- Waermetauscher fuer Dampfmotoren
- Waermeuebergang
- Waermeuebertragung
- Waermewirkung
- Waermezufuhr
- Wagenheber
- Wahrnehmungssicherheit
- Wahrnehmungsstaerke
- Wahrscheinlichkeitsrechnung
- Wahrscheinlichkeitsverteilung
- Walkdaempfer
- Walze (Bodenverdichter)
- Walzen
- Walzendrehschieber
- Walzmaschine
- Walzwerk
- ⇒ Wandler
- ⇒ Wandlerueberbrueckung
- Wandung
- Wankelmotor
- Wanken
- Wankzentrum
- Wareneingangskontrolle
- Warmfester Stahl
- ⇒ Warmlauf
- Warmpressen
- ⇒ Warmstart
- Warmstarteinrichtung
- Warmumformen
- Warmwalzen
- Warmwassererzeuger
- Warmwasserheizung
- Warngerat fuer Verkehrsbehinderung
- ⇒ Warnleuchte
- ⇒ Warnsignal
- Warntafel
- Warschauer-Pakt-Staaten
- Wartung
- Wartungseinrichtung
- Wartungsvorschrift
- Waschanlage
- Waschfilter
- Waschfluessigkeitsbehaelter
- ➔ Washcoat
- ⇒ Wasser
- Wasser als Arbeitsmedium
- Wasseraufbereitung
- Wasseraufnahme
- Wasserdampf (Abgas)
- Wassereinspritzung
- Wassergehalt
- ⇒ Wasserkreislauf
- Wasserkuehler, luftgekuehlt
- Wasserkuehlung
- ➔ Wasserlack
- Wasserleitung
- Wasserpumpe
- Wasserrettungswagen
- Wasserstoff
- ⇒ Wasserstoffantrieb
- ⇒ Wasserstoffmotor
- ⇒ Wasserstofftechnologie

- Wasserstrahlpumpe
- Wasserturbine
- Wasserversorgung
- Watfaehigkeit
- Wattgestaenge
- Wechselaufbau
- Wechselbelastung
- Wechselbetauung
- Wechselfestigkeit
- Wechselgetriebe
- Wechselkoffer
- Wechselpritsche
- ⇒ Wechselstrom
- ⇒ Wechselstrommotor
- ⇒ Wechselverkehrszeichen
- Weg
- Wegabhaengige Federung
- ⇒ Wegfahrsperr
- Wegplansteuerung
- Wegwechselfahrzeug
- ⇒ Weibull-Verteilung
- Weiches Fahrzeugteil
- Weichgummi
- Weichloeten
- ⇒ Weichmacher
- Weichschaumstoff
- Weichstoffdichtung
- Weissrauch
- Welle (Maschinenelement)
- Wellenfeder
- Wellengelenk
- Wellenlaenge
- Wellen-Naben-Verbindung
- Wellenunwucht
- Wellenverbindung
- Wellenzapfen
- Wellring
- Welt
- Wendegetriebe
- Wendekreis
- Wenden
- Wendeschnidplatte
- Werbemittel
- Werbung
- Werksnorm
- Werkstatt
- Werkstattfertigung
- Werkstattwagen
- Werkstoffgerechte Konstruktion
- Werkstoffpruefung
- Werkverkehr
- Werkzeug
- Werkzeuglager
- Werkzeugmaschine
- Werkzeugstahl
- Werkzeugwechsel
- Wertanalyse
- Westafrika
- Wettbewerb
- Wettbewerbsbeschraenkung
- Wettbewerbspolitik
- Whisker
- Wickelfilter
- Wickeln
- Widerstandsbeiwert (Stroemung)
- Widerstandsmessung
- Widerstandsmoment
- Widerstandssensor
- Widerstandsstumpfschweissen
- ⇒ Wiederaufbereitung
- ➔ Windabweiser
- Winde
- ⇒ Windenergie
- Windfang
- Windgeschwindigkeit
- Windkanal
- Windkraftantrieb
- ➔ Windleiteinrichtung
- ➔ Windschott
- Windschutzscheibe
- Winkel
- Winkelbeschleunigung
- Winkelgeschwindigkeit
- Winkelmessung
- Winkelparameter (Fahrmechanik)
- ⇒ Winkelsensor
- ⇒ Winkelspiegel
- Winkelstueck
- Winter
- ⇒ Winterbetrieb
- Winterdienstfahrzeug
- Winteroel
- Winterreifen
- Wirbelkammer
- Wirbelkammerdieselmotor
- Wirbelkammerverfahren
- Wirbelsaeule
- Wirbelsintern
- Wirbelstroemung
- Wirbelstrombremse

- Wirbelstromdynamometer
- Wirklicher Motorprozess
- Wirksame Bremsflaeche
- Wirkungsgrad
- Wirtschaftliche Konzentration
- Wirtschaftliche Zusammenschluesse
- ⇒ Wirtschaftlichkeit
- Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Wirtschaftsintegration
- Wirtschaftsordnung
- Wirtschaftsplanung
- Wirtschaftspolitik
- Wirtschaftsprognose
- Wirtschaftsrecht
- Wirtschaftsstatistik
- Wirtschaftssystem
- Wirtschaftsverfassung
- Wirtschaftswachstum
- Wirtschaftsweg
- Wirtschaftszweig
- Wischarm
- Wischautomatik
- ⇒ Wischblatt
- Wischblattgummi
- Wischblatthalter
- Wischerantriebsaggregat
- Wissensbasiertes System
- Wissenschaftliche Datenverarbeitung
- ⇒ Witterungseinfluss
- Witterungsfaktor
- Woehler-Kurve
- Wohnanhaenger
- ⇒ Wohnmobil
- Wohnstrasse
- Wohnwagen
- ⇒ Wohnwagengespann
- Wolfram
- Wulstzone
- Wx-Motor [x=Zylinderzahl - Bsp: W10-Motor]

⇒ Xenon

⇒ Xenonlampe

Yttrium

Zaehlen	Zeitmessung
Zaehnezahl	Zeitplansteuerung
Zahn (Maschinenelement)	Zeitquerschnitt
Zahn (Mensch)	Zeitstandsversuch
Zahnbreite	Zeituhr
Zahneingriff	Zeituhr mit Schalteinrichtung
Zahnelementkupplung	Zeitvergleich
Zahnflanke	Zeitverzug
Zahnflankenschaden	⇒ Zeitwert
Zahnflankentragfaehigkeit	Zellenpumpe
Zahnfuss	Zentralafrika
Zahnfusstragfaehigkeit	Zentraleinheit (EDV)
Zahnkette	⇒ Zentraleinspritzung
Zahnkopf	⇒ Zentralelektronik
Zahnkorrektur	⇒ Zentrales Nervensystem
Zahnkranz	Zentralheizung
Zahnprofil	⇒ Zentralrohrrahmen
Zahnrad	Zentralschmierung
Zahnradgestaltung	⇒ Zentralverriegelung
Zahnradgetriebe	Zentrifugalkraft
Zahnradmotor	⇒ Zentrifuge
Zahnradpumpe	Zerkleinern
Zahnriemen	Zerspanen
Zahnriemenrad	Zerspanungspruefung
⇒ Zahnriementrieb	Zerstaeuben
Zahnschaden	Zerstaeubungsduese
Zahnsegment	⇒ Zerstoerende Werkstoffpruefung
Zahnspiel	Zerstoerungsfreie Stoffpruefung
Zahnstange	⇒ Zertifizierung
Zahnstangengetriebe	Ziehen
Zahnstangenlenkgetriebe	Zielortsystem
⇒ Zahnstangenlenkung	Zierleiste
Zahnwelle	Zierteil
Zange	Zifferanzeiger
Zapfenduese	Zink
Zapfenverzahnung	⇒ Zink-Brom-Batterie
Zapfwelle	⇒ Zink-Chlor-Batterie
⇒ Zeichenerkennung	Zinklegierung
⇒ Zeichnung-Antrieb	Zinn
⇒ Zeichnung-Elektrik	Zinnlegierung
⇒ Zeichnung-Fahrwerk	Zirkon
⇒ Zeichnung-Fahrzeug	⇒ Zirkonium
⇒ Zeichnung-Getriebe	Zirkulation
⇒ Zeichnung-Karosserie	Zirkulationsschmierung
⇒ Zeichnung-Lenkung	ZTL-Triebwerk
⇒ Zeichnung-Motor	⇒ Zubehoerindustrie
Zeigergeraet	➔ Zuendabschaltung
Zeit	Zuendabstand
Zeitdauer	Zuendanlage
Zeitglied	⇒ Zuendeinstellung

- ⇒ Züendelektrode
- Züendenergie
- Züendfolge
- Züendfunke
- Züendfunkenklopfen
- Züendgeschwindigkeit
- Züendgrenze
- Züendgrenzluftverhaeltnis
- Züendgrundeinstellung
- ⇒ Züendkabel
- Züendkammer
- Züendkerze
- Züendkerzenelektrode
- Züendkerzengesicht
- Züendkerzenisolator
- Züendkerzenzahl je Zylinder
- Züendkerzenzüendung
- Züendschalter
- Züendspannung
- Züendspule
- Züendstrahlgasmotor
- ⇒ Züendtemperatur
- Züendung
- Züendverstellung
- Züendverteiler
- Züendverzug
- Züendwilligkeit
- Züendzeitpunkt
- Züendzeitpunktgeber
- Züendzeitpunktpruefung
- Züendzeitpunktverstelleinrichtung
- Zufallsschwingung
- Zug- und Druckfeder
- ⇒ Zugaenglichkeit
- Zugbeanspruchung
- Zug-Druck-Schwingung
- Zugeinknicken
- ⇒ Zugeinrichtung
- Zugfeder
- Zugfestigkeit
- Zuggabel
- ➔ Zuggliederkette
- Zugkraft
- Zugkraftkennlinie
- ⇒ Zugkraftsteuerung
- Zugkraftueberschuss
- Zugkraftunterbrechung
- Zugmaschine
- Zugmaschinenzug
- Zugorgan
- Zugschlepper
- Zugversuch
- ⇒ Zuladung
- Zulaessige Achslast
- Zulaessige Anhaengelast
- Zulaessiges Gesamtgewicht
- ⇒ Zulassung
- ⇒ Zulieferer
- Zünder
- Zusammenstoss (Verkehrsunfall)
- Zusammenstoss Fahrzeug-Fahrzeug
- Zusammenstoss Fahrzeug-Fester Gegenstand
- Zusammenstoss Fahrzeug-Mensch
- Zusammenstosstest mit Modellfahrzeug
- Zusatzheizung
- Zusatzscheinwerfer
- ⇒ Zuschaltbarer Allradantrieb
- Zustandsaenderung
- Zustandsdiagramm
- Zustandsgleichung
- Zustandsgroesse
- Zuverlaessigkeit
- Zwangssteuerung
- Zwangswarnung durch Ausloeseschalter
- Zwangswarnung durch Sensor
- Zweiachsenhaenger
- Zweibettkatalysatoranlage
- Zweidimensionale Stroemung
- ⇒ Zweidimensionales Modell
- Zweikreisbremssystem
- Zweikreistriebwerk
- Zweileitungsbremse
- Zweimotorenantrieb
- Zweipunktgurt
- ⇒ Zweiradfahrzeug
- Zweireihiges Waelzlager
- Zweischeibenbremse
- Zweistufige Aufladung
- ⇒ Zweitakt-Dieselmotor
- Zweitaktmotor
- Zweiwelengasturbine
- Zwillingsrad
- Zwischenkontrolle
- Zyklische Verbrennung
- Zykloidenverzahnung
- Zyklonfilter
- Zylinder
- Zylinder (Geometrie)
- ⇒ Zylinderabschaltung
- Zylinderblock

Zylinderbohrung  
Zylinderdeckel  
Zylinderfussdichtung  
Zylinderkopf  
Zylinderkopfdichtung  
Zylinderkopfhaube  
Zylinderkopfschraube

Zylinderkurbelgehäuse  
Zylinderlaufbuchse  
Zylinderlauffläche  
Zylinderrollenlager  
⇒ Zylinderwandtemperatur  
Zylinderzahl