

Mögliche Wörter (ohne besonderes Thema)

A	Ampere, a (Beschleunigung), A (Fläche), Arbeit, Akustik, Adhäsion, Anziehung, Antimaterie, Atom, Alphazerfall, Astronomie
B	Beschleunigung, B (mag. Flussdichte), Beugung, Brechung, Betazerfall
C	°C, Coulomb, C (Kapazität), c (Lichtgeschwindigkeit), Candela
D	Dezi, Druck, Dichte, Dopplereffekt, Drehimpuls
E	Energie, Elementarladung, Einstein, Elektrizität, Elektronik, Elementarteilchen, Erwärmung, Entropie, Elektron, Experiment, Einheit
F	F (Kraft), Farad, Fahrenheit, Frequenz, Femto, Feldstärke, ferromagnetisch, Fernrohr
G	g, Gravitation, Gramm, Giga, Gammastrahlung, Gasgesetze, Geigerzähler
H	Hertz, Huygens, Halleffekt, Hydrostatik, Halbwertszeit, Halbleiter
I	I (Stromstärke), I _v (Lichtstärke), Induktivität, Impuls, Isolator, Isotop
J	Joule, Jahr, Jupiter
K	Kilogramm, Kelvin, Kapazität, Kernspaltung, Konvektion, Kondensation, Kreisel, Kernfusion
L	Länge, Licht, L (Induktivität), Ladung, Leistung, Lichtgeschwindigkeit, Liter
M	Meter, Mol, Millimeter, Magnet, Masse, Mechanik, Mikroskop
N	Newton, nano, Neutron
O	Ohm, Optik, Qszilloskop, Objektiv, Oberfläche, Osmose
P	Pascal, Proton, P (Leistung), Polarisation, Planeten
Q	Q (Ladung bzw. Wärmemenge), Quantenphysik, Quark
R	R (Widerstand), Radius, Radioaktivität, Reibung, Relativitätstheorie, Röntgenstrahlung
S	Sekunde, Sievert, Strahlung, Siedepunkt, Spannung, Strom, Stoß, Stoffmenge, Sonnensystem
T	Temperatur, Tesla, t (Zeit), Teleskop, Thermometer, Trägheit
U	U (Spannung), Ultraschall, UV-Licht, Uhr
V	v (Geschwindigkeit), Vakuum, Verdampfung, Volt, Versuch, Volumen
W	W (Arbeit), Watt, Wärme, Welle, Widerstand, Wirkungsgrad, Winkel, Weltraum
X	X-Ray, XOR, (Xenon), XY-Diagramm
Y	Yotta, (Yttrium)
Z	Zeit, Zerfall, Zählrohr