

## ABC zum Thema: Grundlagen Motor

1	<b>A</b>	Ansaugen, Auslassventil, absolut, axial, Abgas, Arbeitsweise, Arbeitsverfahren, Ausstoßen, Arbeiten,
2	<b>B</b>	Bauform, Boxermotor, Brennraum, Benzin, Belastung, Bewegung, Bohrung, Betriebszustand,
3	<b>C</b>	Chemisch, closed-deck
4	<b>D</b>	Druck, Dichtung, Diesel, Drehbewegung, Drehwinkel, Desachsierung
5	<b>E</b>	Epsilon, Einlassventil, Expansion, Entfernungsphase, Entzündung, Energie, Effizienz, Edelgase, Einspritzen
6	<b>F</b>	Fixpunkt, Feuersteg, Faktor,
7	<b>G</b>	Grad Celsius, Gemisch, Gas, Gleichraumverbrennung, Gleichdruckverbrennung, Grad Kurbelwinkel, Gefrierpunkt, Glühzündung
8	<b>H</b>	Hubraum, Hubkolbenmotor, Hub, Hydrodynamisch, Hitze, Hubbewegung
9	<b>I</b>	Isolator
10	<b>J</b>	
11	<b>K</b>	Kelvin, Kolben, Kreiskolbenmotor, Kurbelwelle, Kurbelwellenrad, Kraftstoff, Komprimierung, Kurbelgehäuse, Kompensieren, Kurzhuber, Kipphebel, Kreisfläche,
12	<b>L</b>	Lager, Leistung, Luft, Luftdruck, Langhuber
13	<b>M</b>	Motor, Material, Minutenring, Mechanisch
14	<b>N</b>	Nockenwelle, Nasssumpfschmierung
15	<b>O</b>	OT, Ottomotor, obere Totpunkt, open-deck, Oberfläche
16	<b>P</b>	Passlager
17	<b>Q</b>	Quadrathuber
18	<b>R</b>	Relativ, radial, Reihenmotor, Ringe, Raum, Restwärme
19	<b>S</b>	Schmierkeil, Schlepphebel, Steuerdiagramm, Schwinghebel, Siedepunkt, Stickstoff, Sauerstoff, Schwebeteilchen
20	<b>T</b>	Temperatur, Totpunkt, Trockensumpfschmierung, Takt, Thermisch, Thermodynamik, Teilchen
21	<b>U</b>	UT, untere Totpunkt, Unterdruck
22	<b>V</b>	Ventile, Verbrennung, Verdichtung, Verdichtungsraum, Verdichten, V-Motor, Ventilüberschneidung, Verdichtungsverhältnis, Volumen, Vakuum, Verbindung
23	<b>W</b>	Welle, Wärme, Wasser, Wärmeabführung, Wirkungsgrad, Wasserstoff
24	<b>X</b>	
25	<b>Y</b>	
26	<b>Z</b>	Zylinderkopf, Zündzeitpunkt, Zündverzug, Zylinderkopfdichtung, Zylinderwand, Zündfunke