



Tabelle der gebräuchlichsten Metalle in Industrie und Technik

Metall	Chem. Symbol	Dichte g/cm³	Schmelzpunkt °C	Siedepunkt °C
Aluminium	Al	2,70	660	2.519
Antimon	Sb	6,69	631	1.635
Blei	Pb	11,34	328	1.750
Chrom	Cr	7,14	1.907	2.482
Eisen	Fe	7,86	1.538	2.862
Gold	Au	19,32	1.064	2.970
Kobalt	Co	8,90	1.495	2.900
Kupfer	Cu	8,92	1.085	2.562
Magnesium	Mg	1,74	650	1.110
Mangan	Mn	7,43	1.246	2.100
Molybdän	Mo	10,20	2.623	4.612
Nickel	Ni	8,91	1.455	2.730
Niob	Nb	8,57	2.477	4.744
Palladium	Pd	11,99	1.555	2.960
Platin	Pt	21,45	1.768	3.827
Silber	Ag	10,49	962	2.210
Silizium	Si	2,34	1.410	3.260
Tantal	Ta	16,65	3.017	5.420
Titan	Ti	4,50	1.668	3.260
Vanadium	V	6,11	1.910	3.407
Wismut	Bi	9,78	271	1.560
Wolfram	W	19,30	3.422	5.930
Zink	Zn	7,14	420	907
Zinn	Sn	7,30	232	2.603
Zirkonium	Zr	6,50	1.857	4.377