

Technischer Anhang

Tabelle über spez. Gewichte

	Kurz- zeichen	Dichte	Schmelz- punkt		Kurz- zeichen	Dichte	Schmelz- punkt
Aluminium	Al	2,7	660	Osmium	Os	22,7	2700
Antimon	Sb	6,7	630	Palladium	Pd	12,0	1554
Argon	Ar	1,8	- 189	Phosphor	P	2,4	593
Arsen	As	5,7	814	Platin	Pt	21,5	1773
Barium	Ba	3,7	850	Quecksilber	Hg	13,6	38
Beryllium	Be	1,8	1350	Radium	Ra	5,0	700
Blei	Pb	11,3	327	Radon	Rn	9,9	- 71
Brom	Br	3,1	- 7	Rhenium	Re	20,7	3170
Chlor	Cl	1,6	- 100	Rhodium	Rh	12,4	1966
Chrom	Cr	6,9	1890	Rubidium	Rb	1,5	39
Eisen	Fe	7,9	1539	Ruthenium	Ru	12,3	2500
Fluor	F	1,1	220	Sauerstoff	O	1,3	- 218
Gallium	Ga	5,9	29	Schwefel	S	2,0	119
Germanium	Ge	5,4	958	Selen	Se	4,8	220
Gold	Au	19,3	1063	Silber	Ag	10,5	960
Hafnium	Hf	13,3	1700	Silizium	Si	2,3	1430
Helium	He	0,2	272	Stickstoff	N	0,9	- 210
Indium	In	7,3	156	Strontium	Sr	2,6	770
Iridium	Ir	22,7	2454	Tantal	Ta	16,7	3000
Jod	J	4,9	113	Tellur	Te	6,2	452
Kadmium	Cd	8,6	320	Thallium	Tl	11,8	300
Kalium	K	0,9	63	Thorium	Th	11,7	1800
Kobald	Co	8,8	1495	Titan	Ti	4,5	1820
Kohlenstoff	C	2,2	3540	Uran	U	19,0	1130
Krypton	Kr	3,7	- 157	Vanadin	V	5,9	1735
Kupfer	Cu	8,9	1083	Wasserstoff	H	1,0	- 259
Lanthan	La	6,2	826	Wismut	Bi	9,8	271
Lithium	Li	0,5	186	Wolfram	W	19,1	3370
Magnesium	Mg	1,7	650	Xenon	X	5,9	- 111
Mangan	Mn	7,2	1250	Zink	Zn	7,1	419
Molybdän	Mo	10,2	2580	Zinn	Sn	7,3	231
Natrium	Na	0,9	97	Zirkonium	Zr	6,5	1750
Neon	Ne	0,9	- 248				
Nickel	Ni	8,9	1455				
Niob	Nb	8,6	2415				