

Periodensystem der Elemente

Dichte

Angaben bei 20°C und 1013 hPa

g/cm ³	g/L
-------------------	-----

1	H(g) 0,09												He(g) 0,17					
2	Li 0,53	Be 1,85											B 2,40	C 2,26	N(g) 1,17	O(g) 1,33	F(g) 1,58	Ne(g) 0,84
3	Na 0,97	Mg 1,74											Al 2,70	Si 2,30	P 1,82	S 2,07	Cl(g) 2,95	Ar(g) 1,66
4	K 0,86	Ca 1,55	Sc 2,99	Ti 4,50	V 5,96	Cr 7,10	Mn 7,20	Fe 7,86	Co 8,90	Ni 8,90	Cu 8,92	Zn 7,14	Ga 5,91	Ge 5,36	As 5,70	Se 4,80	Br(l) 3,11	Kr(g) 3,48
5	Rb 1,53	Sr 2,60	Y 5,51	Zr 6,50	Nb 8,6	Mo 10,20	Tc 11,5	Ru 12,20	Rh 12,50	Pd 11,4	Ag 10,50	Cd 8,60	In 7,30	Sn 7,28	Sb 6,70	Te 6,20	I 4,98	Xe(g) 4,49
6	Cs 1,90	Ba 3,5	La 6,15	Hf 13,80	Ta 16,70	W 19,30	Re 20,50	Os 22,48	Ir 22,40	Pt 21,45	Au 19,30	Hg(l) 13,55	Tl 11,85	Pb 11,34	Bi 9,80	Po 9,40	At	Rn(g) 9,23