

Periodensystem der Elemente

Schmelzpunkte

Angaben in °C

1	H - 259,2																He - 269,7	
2	Li 180,5	Be 1283										B 2027	C 3642	N - 210,1	O - 218,8	F - 219,6	Ne - 248,6	
3	Na 98	Mg 650										Al 660	Si 1423	P 44,2	S 119	Cl -101	Ar - 189,4	
4	K 63,2	Ca 850	Sc 1423	Ti 1677	V 1917	Cr 1900	Mn 1244	Fe 1539	Co 1495	Ni 1455	Cu 1083	Zn 419	Ga 29,78	Ge 960	As 817	Se 217,4	Br - 7,2	Kr - 157,2
5	Rb 38,8	Sr 770	Y 1500	Zr 1852	Nb 2487	Mo 2610	Tc 2127	Ru 2427	Rh 1966	Pd 1550	Ag 960,8	Cd 320,9	In 156,2	Sn 231,9	Sb 630,5	Te 450	I 113,6	Xe - 119,9
6	Cs 28,6	Ba 710	La 920	Hf 2222	Ta 2997	W 3380	Re 3180	Os 2727	Ir 2454	Pt 1769,3	Au 1063	Hg - 38,9	Tl 303,6	Pb 327,4	Bi 271,3	Po 254	At 302	Rn - 71