

# DIE WICHTIGSTEN ELEMENTE

Art	Element	Symbol	bei 20°C	Massenzahl	Wertigkeit
Metall	<b>Aluminium</b>	<b>Al</b>	fest	27	III
Metall	<b>Barium</b>	<b>Ba</b>	fest	137	II
Metall	<b>Blei</b> (plumbum)	<b>Pb</b>	fest	207	II, IV
Metall	<b>Calcium</b>	<b>Ca</b>	fest	40	II
Nichtmetall	<b>Chlor</b>	<b>Cl</b>	gasförmig	35	I, III, V, VII
Metall	<b>Eisen</b>	<b>Fe</b>	fest	56	II, III
Nichtmetall	<b>Fluor</b>	<b>F</b>	gasförmig	19	I
Metall	<b>Gold</b> (aurum)	<b>Au</b>	fest	197	I, III
Edelgas	<b>Helium</b>	<b>He</b>	gasförmig	4	
Nichtmetall	<b>Iod</b>	<b>I</b>	fest	127	I, V, VII
Metall	<b>Kalium</b>	<b>K</b>	fest	39	I
Nichtmetall	<b>Kohlenstoff</b> (carbonium)	<b>C</b>	fest	12	II, IV
Metall	<b>Kupfer</b> (cuprum)	<b>Cu</b>	fest	64	I, II
Metall	<b>Lithium</b>	<b>Li</b>	fest	7	I
Metall	<b>Magnesium</b>	<b>Mg</b>	fest	24	II
Metall	<b>Mangan</b>	<b>Mn</b>	fest	55	II, III, IV, VI, VII
Metall	<b>Natrium</b>	<b>Na</b>	fest	23	I
Edelgas	<b>Neon</b>	<b>Ne</b>	gasförmig	20	
Nichtmetall	<b>Phosphor</b>	<b>P</b>	fest	31	III, V
Metall	<b>Platin</b>	<b>Pt</b>	fest	195	I
Metall	<b>Quecksilber</b> (hydrargyros)	<b>Hg</b>	flüssig	201	I, II
Nichtmetall	<b>Sauerstoff</b> (oxygenium)	<b>O</b>	gasförmig	16	II
Nichtmetall	<b>Schwefel</b>	<b>S</b>	fest	32	II, IV, VI
Metall	<b>Silber</b> (argentum)	<b>Ag</b>	fest	108	I, II
Halbmetall	<b>Silizium</b>	<b>Si</b>	fest	28	IV
Nichtmetall	<b>Stickstoff</b> (nitrogenium)	<b>N</b>	gasförmig	14	I, II, III, IV, V
Nichtmetall	<b>Wasserstoff</b> (hydrogenium)	<b>H</b>	gasförmig	1	I
Metall	<b>Zink</b>	<b>Zn</b>	fest	65	I
Metall	<b>Zinn</b> (stannum)	<b>Sn</b>	fest	119	II, IV