

Atomgewichte 1942—43.

Sym- bol	Ordnungs- zahl	Atom- gewicht	Sym- bol	Ordnungs- zahl	Atom- gewicht		
Aluminium . .	Al	13	26.97	Neon	Ne	10	20.183
Antimon	Sb	51	121.76	Nickel	Ni	28	58.69
Argon	Ar	18	39.944	Niob	Nb	41	92.91
Arsen	As	33	74.91	Osmium	Os	76	190.2
Barium	Ba	56	137.36	Palladium . . .	Pd	46	106.7
Beryllium . . .	Be	4	9.02	Phosphor . . .	P	15	30.98
Blei	Pb	82	207.21	Platin	Pt	78	195.23
Bor	B	5	10.82	Praseodym . .	Pr	59	140.92
Brom	Br	35	79.916	Protaktinium	Pa	91	231
Cadmium	Cd	48	112.41	Quecksilber .	Hg	80	200.61
Caesium	Cs	55	132.91	Radium	Ra	88	226.05
Calcium	Ca	20	40.08	Radon	Rn	86	222
Cassiopeium .	Cp	71	174.99	Rhenium	Re	75	186.31
Cer	Ce	58	140.13	Rhodium	Rh	45	102.91
Chlor	Cl	17	35.457	Rubidium . . .	Rb	37	85.48
Chrom	Cr	24	52.01	Ruthenium . .	Ru	44	101.7
Dysprosium . .	Dy	66	162.46	Samarium . . .	Sm	62	150.43
Eisen	Fe	26	55.85	Sauerstoff . . .	O	8	16.0000
Erbium	Er	68	167.2	Scandium . . .	Sc	21	45.10
Europium	Eu	63	152.0	Schwefel	S	16	32.06
Fluor	F	9	19.00	Selen	Se	34	78.96
Gadolinium . .	Gd	64	156.9	Silber	Ag	47	107.880
Gallium	Ga	31	69.72	Silicium	Si	14	28.06
Germanium . . .	Ge	32	72.60	Stickstoff . . .	N	7	14.008
Gold	Au	79	197.2	Strontium . . .	Sr	38	87.63
Hafnium	Hf	72	178.6	Tantal	Ta	73	180.88
Helium	He	2	4.003	Tellur	Te	52	127.61
Holmium	Ho	67	164.94	Terbium	Tb	65	159.2
Indium	In	49	114.76	Thallium	Tl	81	204.39
Iridium	Ir	77	193.1	Thorium	Th	90	232.12
Jod	J	53	126.92	Thulium	Tm	69	169.4
Kalium	K	19	39.096	Titan	Ti	22	47.90
Kobalt	Co	27	58.94	Uran	U	92	238.07
Kohlenstoff . .	C	6	12.010	Vanadium . . .	V	23	50.95
Krypton	Kr	36	83.7	Wasserstoff . .	H	1	1.0080
Kupfer	Cu	29	63.57	Wismut	Bi	83	209.00
Lanthan	La	57	138.92	Wolfram	W	74	183.92
Lithium	Li	3	6.940	Xenon	X	54	131.3
Magnesium . . .	Mg	12	24.32	Ytterbium . . .	Yb	70	173.04
Mangan	Mn	25	54.93	Yttrium	Y	39	88.92
Molybdän . . .	Mo	42	95.95	Zink	Zn	30	65.38
Natrium	Na	11	22.997	Zinn	Sn	50	118.70
Neodym	Nd	60	144.27	Zirkonium . . .	Zr	40	91.22