

Internationale Atomgewichte 1947¹⁾.

	Sym- bol	Ord- nungs- zahl	Atom- gewicht		Sym- bol	Ord- nungs- zahl	Atom- gewicht
Aluminium . .	Al	13	26,97	Neon	Ne	10	20,183
Antimon . .	Sb	51	121,76	Nickel	Ni	28	58,69
Argon	A	18	39,944	Niob (<i>Columbium</i>) .	Nb (Cb)	41	92,91
Arsen	As	33	74,91	Osmium	Os	76	190,2
Barium	Ba	56	137,36	Palladium . . .	Pd	46	106,7
Beryllium (<i>Gluconium</i>)	Be (Gl)	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	Protactinium . .	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
Cer	Ce	58	140,13	Rhenium	Re	75	186,31
Chlor	Cl	17	35,457	Rhodium	Rh	45	102,91
Chrom	Cr	24	52,01	Rubidium	Rb	37	85,48
Dysprosium . .	Dy	66	162,46	Ruthenium . . .	Ru	44	101,7
Eisen	Fe	26	55,85	Samarium	Sm	62	150,43
Erbium	Er	68	167,2	Sauerstoff . . .	O	8	16,0000
Europium . . .	Eu	63	152,0	Scandium	Sc	21	45,10
Fluor	F	9	19,00	Schwefel	S	16	32,066
Gadolinium . .	Gd	64	156,9	Selen	Se	34	78,96
Gallium	Ga	31	69,72	Silber	Ag	47	107,880
Germanium . .	Ge	32	72,60	Silicium	Si	14	28,06
Gold	Au	79	197,2	Stickstoff . . .	N	7	14,008
Hafnium (<i>Celtium</i>)	Hf (Ct)	72	178,6	Strontium	Sr	38	87,63
Helium	He	2	4,003	Tantal	Ta	73	180,88
Holmium . . .	Ho	67	164,94	Tellur	Te	52	127,61
Indium	In	49	114,76	Terbium	Tb	65	159,2
Iridium	Ir	77	193,1	Thallium	Tl	81	204,39
Jod	J	53	126,92	Thorium	Th	90	232,12
Kalium	K	19	39,096	Thulium	Tm	69	169,4
Kobalt	Co	27	58,94	Titan	Ti	22	47,90
Kohlenstoff . .	C	6	12,010	Uran	U	92	238,07
Krypton	Kr	36	83,7	Vanadium	V	23	50,95
Kupfer	Cu	29	63,54	Wasserstoff . . .	H	1	1,0080
Lanthan	La	57	138,92	Wismut	Bi	83	209,00
Lithium	Li	3	6,940	Wolfram	W	74	183,92
Lutecium . . .	Lu	71	174,99	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

¹⁾ Nach dem englischen Original des dreizehnten Berichtes der Atomgewichtskommission der Internationalen chemischen Union, von G. P. Baxter (Vorsitzender), M. Guichard und B. Whytlaw-Gray.

Für Separata, siehe Anzeige 3 Seiten weiter.