

Atomgewichte 1937<sup>1)</sup>.

	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 . . . . .	Nb	41	92,91
Arsen . . . . .	As	33	74,91	Osmium . . . . .	Os	76	191,5
Barium . . . . .	Ba	56	137,36	Palladium . . . . .	Pd	46	106,7
Beryllium . . .	Be	4	9,02	Phosphor . . . . .	P	15	31,02
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
Cassiopeium . .	Cp	71	175,0	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	55,84	Sauerstoff . . . . .	O	8	16,0000
Erbium . . . . .	Er	68	167,64	Scandium . . . . .	Sc	21	45,10
Europium . . . .	Eu	63	152,0	Schwefel . . . . .	S	16	32,06
Fluor . . . . .	F	9	19,000	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	4,002	Tellur . . . . .	Te	52	127,61
Holmium . . . .	Ho	67	163,5	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	12,01	Vanadium . . . . .	V	23	50,95
Krypton . . . . .	Kr	36	83,7	Wasserstoff . . . . .	H	1	1,0078
Kupfer . . . . .	Cu	29	63,57	Wismut . . . . .	Bi	83	209,00
Lanthan . . . . .	La	57	138,92	Wolfram . . . . .	W	74	184,0
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	96,0	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

<sup>1)</sup> Auszug aus dem siebenten Bericht der Atomgewichtskommission der Internationalen chemischen Union, G. P. Baxter (Vorsitzender), O. Hönigschmid und P. Lebeau.