

## Internationale Atomgewichte.

		O = 16			O = 16
Aluminium . . .	Al	27,1	Nickel . . . . .	Ni	58,7
Antimon . . . .	Sb	120,2	Niobium . . . . .	Nb	94
Argon . . . . .	A	39,9	Osmium . . . . .	Os	191
Arsen . . . . .	As	75,0	Palladium . . . .	Pd	106,5
Baryum . . . . .	Ba	137,4	Phosphor . . . .	P	31,0
Beryllium . . . .	Be	9,1	Platin . . . . .	Pt	194,8
Blei . . . . .	Pb	206,9	Praseodym . . . .	Pr	140,5
Bor . . . . .	B	11	Quecksilber . . . .	Hg	200,0
Brom . . . . .	Br	79,96	Radium . . . . .	Ra	225
Cadmium . . . . .	Cd	112,4	Rhodium . . . . .	Rh	103,0
Caesium . . . . .	Cs	133	Rubidium . . . . .	Rb	85,4
Calcium . . . . .	Ca	40,1	Ruthenium . . . .	Ru	101,7
Cerium . . . . .	Ce	140	Samarium . . . . .	Sa	150
Chlor . . . . .	Cl	35,45	Sauerstoff . . . .	O	16,00
Chrom . . . . .	Cr	52,1	Scandium . . . . .	Sc	44,1
Eisen . . . . .	Fe	55,9	Schwefel . . . . .	S	32,06
Erbium . . . . .	Er	166	Selen . . . . .	Se	79,2
Fluor . . . . .	F	19	Silber . . . . .	Ag	107,93
Gadolinium . . . .	Gd	156	Silicium . . . . .	Si	28,4
Gallium . . . . .	Ga	70	Stickstoff . . . . .	N	14,04
Germanium . . . .	Ge	72,5	Strontium . . . . .	Sr	87,6
Gold . . . . .	Au	197,2	Tantal . . . . .	Ta	183
Helium . . . . .	He	4	Tellur . . . . .	Te	127,6
Indium . . . . .	In	114	Terbium . . . . .	Tb	160
Iridium . . . . .	Ir	193,0	Thallium . . . . .	Tl	204,1
Jod . . . . .	J	126,85	Thorium . . . . .	Th	232,5
Kalium . . . . .	K	39,15	Thulium . . . . .	Tu	171
Kobalt . . . . .	Co	59,0	Titan . . . . .	Ti	48,1
Kohlenstoff . . . .	C	12,00	Uran . . . . .	U	238,5
Krypton . . . . .	Kr	81,8	Vanadin . . . . .	V	51,2
Kupfer . . . . .	Cu	63,6	Wasserstoff . . . .	H	1,008
Lanthan . . . . .	La	138,9	Wismuth . . . . .	Bi	208,5
Lithium . . . . .	Li	7,03	Wolfram . . . . .	W	184,0
Magnesium . . . .	Mg	24,36	Xenon . . . . .	X	128
Mangan . . . . .	Mn	55,0	Ytterbium . . . . .	Yb	173,0
Molybdän . . . . .	Mo	96,0	Yttrium . . . . .	Y	89,0
Natrium . . . . .	Na	23,05	Zink . . . . .	Zn	65,4
Neodym . . . . .	Nd	143,6	Zinn . . . . .	Sn	119,0
Neon . . . . .	Ne	20	Zirkonium . . . . .	Zr	90,6