

## 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	132,9	Rubidium . . . . .	Rb	85,5
Calcium . . . . .	Ca	40,1	Ruthenium . . . .	Ru	101,7
Cerium . . . . .	Ce	140,25	Samarium . . . . .	Sa	150,3
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	115	Terbium . . . . .	Tb	160
Iridium . . . . .	Ir	193,0	Thallium . . . . .	Tl	204,1
Jod . . . . .	J	126,97	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

Internationale Atomgewichte

Zahl		Name		Atomgewicht	
A	B	C	D	E	F
200	201	40	Zinn	112	112
190	191	39	Zink	65	65
180	181	38	Strontium	87	87
170	171	37	Chlor	35	35
160	161	36	Krypton	83	83
150	151	35	Brom	80	80
140	141	34	Selen	78	78
130	131	33	Arzen	75	75
120	121	32	Schwefel	32	32
110	111	31	Gallium	69	69
100	101	30	Zink	65	65
90	91	29	Kupfer	63	63
80	81	28	Nickel	59	59
70	71	27	Eisen	56	56
60	61	26	Magnesium	24	24
50	51	25	Mangan	55	55
40	41	24	Chrom	52	52
30	31	23	Vanadium	51	51
20	21	22	Titanium	48	48
10	11	21	Scandium	45	45
...	...	...	...	...	...