

## Atomgewichte für 1919;

von

W. Ostwald.

Die Tabelle der Atomgewichte bleibt auch für 1919 unverändert.

Ag	Silber . . .	107,88	N	Stickstoff . .	14,01
Al	Aluminium . .	27,1	Na	Natrium . . .	23,00
Ar	Argon . . .	39,88	Nb	Niobium . . .	93,5
As	Arsen . . .	74,96	Nd	Neodym . . .	144,3
Au	Gold . . .	197,2	Ne	Neon . . .	20,2
B	Bor . . .	11,0	Ni	Nickel . . .	58,68
Ba	Barium . . .	137,37	Nt	Niton . . .	222,4
Be	Beryllium . .	9,1	O	Sauerstoff . .	16,00
Bi	Wismut . . .	208,0	Os	Osmium . . .	190,9
Br	Brom . . .	79,92	P	Phosphor . . .	31,04
C	Kohlenstoff . .	12,005	Pb	Blei . . .	207,20
Ca	Calcium . . .	40,07	Pd	Palladium . . .	106,7
Cd	Cadmium . . .	112,40	Pr	Praseodym . .	140,9
Ce	Cerium . . .	140,25	Pt	Platin . . .	195,2
Cl	Chlor . . .	35,46	Ra	Radium . . .	226,0
Co	Kobalt . . .	58,97	Rb	Rubidium . . .	85,45
Cr	Chrom . . .	52,0	Rh	Rhodium . . .	102,9
Cs	Caesium . . .	132,81	Ru	Ruthenium . .	101,7
Cu	Kupfer . . .	63,57	S	Schwefel . . .	32,06
Dy	Dysprosium . .	162,5	Sb	Antimon . . .	120,2
Er	Erbium . . .	167,7	Sc	Scandium . . .	44,1
Eu	Europium . . .	152,0	Se	Selen . . .	79,2
F	Fluor . . .	19,0	Si	Silicium . . .	28,3
Fe	Eisen . . .	55,84	Sm	Samarium . . .	150,4
Ga	Gallium . . .	69,9	Sn	Zinn . . .	118,7
Gd	Gadolinium . .	157,3	Sr	Strontium . . .	87,63
Ge	Germanium . .	72,5	Ta	Tantal . . .	181,5
H	Wasserstoff . .	1,008	Tb	Terbium . . .	159,2
He	Helium . . .	4,00	Te	Tellur . . .	127,5
Hg	Quecksilber . .	200,6	Th	Thor . . .	232,4
Ho	Holmium . . .	163,5	Ti	Titan . . .	48,1
In	Indium . . .	114,8	Tl	Thallium . . .	204,0
Ir	Iridium . . .	193,1	Tu	Thulium . . .	168,5
J	Jod . . .	126,92	U	Uran . . .	238,2
K	Kalium . . .	39,10	V	Vanadium . . .	51,0
Kr	Krypton . . .	82,92	W	Wolfram . . .	184,0
La	Lanthan . . .	139,0	X	Xenon . . .	130,2
Li	Lithium . . .	6,94	Y	Yttrium . . .	88,7
Lu	Lutetium . . .	175,00	Yb	Ytterbium . . .	173,5
Mg	Magnesium . .	24,32	Zn	Zink . . .	65,37
Mn	Mangan . . .	54,93	Zr	Zirkonium . .	90,6
Mo	Molybdän . .	96,0			