

# **Atomgewichtstabelle 1904,**

herausgegeben

vom

**Internationalen Atomgewichts-Ausschuss.**

1904.

# Internationale Atomgewichte.

		<b>0 = 16</b>	<b>II = 1</b>
Aluminium . . . . .	Al	27.1	26.9
Antimon . . . . .	Sb	120.2	119.3
Argon . . . . .	A	39.9	39.6
Arsen . . . . .	As	75.0	74.4
Baryum . . . . .	Ba	137.4	136.4
Beryllium . . . . .	Be	9.1	9.03
Blei . . . . .	Pb	206.9	205.35
Bor . . . . .	B	11	10.9
Brom . . . . .	Br	79.96	79.36
Cadmium . . . . .	Cd	112.4	111.6
Caesium . . . . .	Cs	132.9	131.9
Calcium . . . . .	Ca	40.1	39.8
Cerium . . . . .	Ce	140.25	139.2
Chlor . . . . .	Cl	35.45	35.18
Chrom . . . . .	Cr	52.1	51.7
Eisen . . . . .	Fe	55.9	55.5
Erbium . . . . .	Er	166	164.8
Fluor . . . . .	F	19	18.9
Gadolinium . . . . .	Gd	156	155
Gallium . . . . .	Ga	70	69.5
Germanium . . . . .	Ge	72.5	71.9
Gold . . . . .	Au	197.2	195.7
Helium . . . . .	He	4	4
Indium . . . . .	In	114	113.1
Iridium . . . . .	Ir	193.0	191.5
Jod . . . . .	J	126.85	125.90
Kalium . . . . .	K	39.15	38.86
Kobalt . . . . .	Co	59.0	58.56
Kohlenstoff . . . . .	C	12.00	11.91
Krypton . . . . .	Kr	81.8	81.2
Kupfer . . . . .	Cu	63.6	63.1
Lanthan . . . . .	La	138.9	137.9
Lithium . . . . .	Li	7.03	6.96
Magnesium . . . . .	Mg	24.36	24.18
Mangan . . . . .	Mn	55.0	54.6
Molybdän . . . . .	Mo	96.0	95.3
Natrium . . . . .	Na	23.05	22.88
Neodym . . . . .	Nd	143.6	142.5

		<b>O = 16</b>	<b>H = 1</b>
Neon . . . . .	Ne	20	19.9
Nickel . . . . .	Ni	58.7	58.3
Niobium . . . . .	Nb	94	93.3
Osmium . . . . .	Os	191	189.6
Palladium . . . . .	Pd	106.5	105.7
Phosphor . . . . .	P	31.0	30.77
Platin . . . . .	Pt	194.8	193.3
Praseodym . . . . .	Pr	140.5	139.4
Quecksilber . . . . .	Hg	200.0	198.5
Radium . . . . .	Ra	225	223.3
Rhodium . . . . .	Rh	103.0	102.2
Rubidium . . . . .	Rb	85.4	84.8
Ruthenium . . . . .	Ru	101.7	100.9
Samarium . . . . .	Sa	150	148.9
Sauerstoff . . . . .	O	16.00	15.88
Scandium . . . . .	Sc	44.1	43.8
Schwefel . . . . .	S	32.06	31.83
Selen . . . . .	Se	79.2	78.6
Silber . . . . .	Ag	107.93	107.12
Silicium . . . . .	Si	28.4	28.2
Stickstoff . . . . .	N	14.04	13.93
Strontium . . . . .	Sr	87.6	86.94
Tantal . . . . .	Ta	183	181.6
Tellur . . . . .	Te	127.6	126.6
Terbium . . . . .	Tb	160	158.8
Thallium . . . . .	Tl	204.1	202.6
Thorium . . . . .	Th	232.5	230.8
Thulium . . . . .	Tu	171	169.7
Titan . . . . .	Ti	48.1	47.7
Uran . . . . .	U	238.5	236.7
Vanadin . . . . .	V	51.2	50.8
Wasserstoff . . . . .	H	1.008	1.000
Wismuth . . . . .	Bi	208.5	206.9
Wolfram . . . . .	W	184.0	182.6
Xenon . . . . .	X	128	127
Ytterbium . . . . .	Yb	173.0	171.7
Yttrium . . . . .	Y	89.0	88.3
Zink . . . . .	Zn	65.4	64.9
Zinn . . . . .	Sn	119.0	118.1
Zirkonium . . . . .	Zr	90.6	89.9

Die Tabelle kann von der Buchhandlung R. Friedländer & Sohn, Berlin NW. 6, Karlstrasse 11, zum Preise von 40 Pf. pro Stück — bei Abnahme von 10 und mehr Exemplaren 20 Pf. pro Stück — bezogen werden.

---