

Tabelle der Atomgewichte<sup>1</sup>.

Aluminium <i>Al</i>	27,1	Kalium <i>K</i>	39,15	Sauerstoff <i>O</i>	16
Antimon <i>Sb</i>	120	Kobalt <i>Co</i>	59	Schwefel <i>S</i>	32,06
Arsen <i>As</i>	75	Kohlenstoff <i>C</i>	12	Selen <i>Se</i>	79,1
Baryum <i>Ba</i>	137,4	Kupfer <i>Cu</i>	63,6	Silber <i>Ag</i>	107,93
Blei <i>Pb</i>	206,9	Lithium <i>Li</i>	7,03	Silicium <i>Si</i>	28,4
Bor <i>B</i>	11	Magnesium <i>Mg</i>	24,36	Stickstoff <i>N</i>	14,04
Brom <i>Br</i>	79,96	Mangan <i>Mn</i>	55	Strontium <i>Sr</i>	87,6
Cadmium <i>Cd</i>	112	Molybdän <i>Mo</i>	96	Thorium <i>Th</i>	232
Calcium <i>Ca</i>	40	Natrium <i>Na</i>	23,05	Uran <i>U</i>	239,5
Chlor <i>Cl</i>	35,45	Nickel <i>Ni</i>	58,7	Wasserstoff <i>H</i>	1,01
Chrom <i>Cr</i>	52,1	Osmium <i>Os</i>	191	Wismuth <i>Bi</i>	208,5
Eisen <i>Fe</i>	56	Palladium <i>Pd</i>	106	Wolfram <i>W</i>	184
Fluor <i>F</i>	19	Phosphor <i>P</i>	31	Zink <i>Zn</i>	65,4
Gold <i>Au</i>	197,2	Platin <i>Pt</i>	194,8	Zinn <i>Sn</i>	118,5
Jod <i>J</i>	126,85	Quecksilber <i>Hg</i>	200,3		

<sup>1</sup> In dieser Tabelle sind als Atomgewichte der Elemente diejenigen Werthe aufgenommen, welche die für die Festsetzung der Atomgewichte ernannte Commission (H. LANDOLT, W. OSTWALD, K. SEUBERT) in Vorschlag gebracht hat. Vgl. Berichte d. Deutsch. chem. Gesellschaft, XXXI, 2761.

40  
12  
4,8  
100