

Tabelle I.
Die wichtigsten chemisch einfachen Körper (Elemente) mit ihren Zeichen und Mischungsgewichten.

Namen.		Zeichen.	Mischungsgewicht.	
Deutsch.	Lateinisch.		Sauerstoff = 100	Wasserstoff = 1
Aluminium	Aluminium	<i>Al</i>	170,9	13,7
Antimon	Antimonium	<i>Sb</i>	806,4	64,6
Arsenik	Arsenicum	<i>As</i>	468,7	37,6
Baryum	Baryum	<i>Ba</i>	856,8	68,6
Blei	Plumbum	<i>Pb</i>	1294,6	103,7
Bor	Boron	<i>B</i>	136,2	10,9
Brom	Bromium	<i>Br</i>	499,8	78,3
Calcium	Calcium	<i>Ca</i>	251,6	20,0
Chlor	Chlorum	<i>Cl</i>	221,6	35,5
Chrom	Chromum	<i>Cr</i>	335,1	26,3
Eisen	Ferrum	<i>Fe</i>	350,5	28,0
Fluor	Fluorum	<i>F</i>	117,7	18,8
Gold	Aurum	<i>Au</i>	1229,2	197,0
Jod	Jodum	<i>J</i>	793,0	126,8
Kalium	Kalium	<i>K</i>	489,3	39,2
Kobalt	Cobaltum	<i>Co</i>	368,6	29,5
Kohlenstoff	Carbonicum	<i>C</i>	75,0	6,0
Kupfer	Cuprum	<i>Cu</i>	395,6	31,7
Magnesium	Magnium	<i>Mg</i>	154,5	12,7
Mangan	Manganum	<i>Mn</i>	344,7	27,6
Molybdaen	Molydaenum	<i>Mo</i>	574,8	46,0
Natrium	Natrium	<i>Na</i>	289,7	23,2
Nickel	Niccolum	<i>Ni</i>	369,3	29,6
Phosphor	Phosphorus	<i>P</i>	196,0	31,4
Platin	Platina	<i>Pt</i>	1232,0	98,7
Quecksilber	Hydrargyrum	<i>Hg</i>	1251,3	100,0
Sauerstoff	Oxygenium	<i>O</i>	100,0	8,0
Schwefel	Sulfur	<i>S</i>	200,7	16,0
Selen	Selenium	<i>Se</i>	495,3	39,7
Silber	Argentum	<i>Ag</i>	1349,6	108,0
Stickstoff	Nitrogenium	<i>N</i>	87,5	14,0
Strontium	Strontium	<i>Sr</i>	545,9	43,7
Uran	Uranium	<i>U</i>	742,9	59,5
Wasserstoff	Hydrogenium	<i>H</i>	6,25	1,0
Wismuth	Bismuthum	<i>Bi</i>	1299,9	106,6
Zink	Zincum	<i>Zn</i>	406,6	32,5
Zinn	Stannum	<i>Sn</i>	735,3	58,9