

Aequivalente der im Buche vorkommenden Grundstoffe.

	Chemische Zeichen	Wasserstoff = 1	Sauerstoff = 100
Aluminium	Al	13·63	170·42
Antimon	Sb	129·00	1612·90
Arsen	As	95·00	937·50
Baryum	Ba	168·59	857·32
Blei	Pb	103·57	1294·65
Bor	B	11·04	138·05
Brom	Br	79·97	999·62
Cadmium	Cd	55·74	696·77
Calcium	Ca	20·00	250·00
Chlor	Cl	35·46	443·28
Chrom	Cr	26·78	334·70
Eisen	Fe	28·00	350·00
Fluor	Fl	19·00	237·50
Gold	Au	196·67	2458·33
Jod	J	126·88	1586·00
Kalium	K	39·11	488·86
Kobalt	Co	29·49	368·65
Kohlenstoff	C	6·00	75·00
Kupfer	Cu	31·68	396·00
Magnesium	Mg	12·00	150·19
Mangan	Mn	27·57	344·68
Natrium	Na	23·00	287·44
Nickel	Ni	29·55	369·33
Phosphor	P	31·36	392·04
Platin	Pt	98·94	1236·75
Quecksilber	Hg	100·05	1250·60
Sauerstoff	O	8·00	100·00
Schwefel	S	16·00	200·00
Silber	Ag	108·00	1349·66
Silicium	Si	277·778	22·22
Stickstoff	N	14·00	175·06
Strontium	Sr	43·67	545·93
Wasserstoff	H	1	12·50
Wismuth	Bi	208	2599·95
Zink	Zn	32·53	406·59
Zinn	Sn	58·82	735·30