

## Atomgewichte der einfachen Körper. H = I.

Aluminium	Al	13,7	Kalium	K	39,2
Antimon	Sb	<del>129</del> 122	Kobalt	Co	<del>29,5</del> 59
Arsen	As	75	Kohlenstoff	C	<del>6</del> 12
Baryum	Ba	<del>68,5</del> 137	Kupfer	Cu	<del>31,7</del> 63,4
Beryllium	Be	<del>4,7</del> 9,4	Lanthan	La	<del>47</del> 92
Blei	Pb	<del>103,7</del> 207	Lithium	Li	<del>6,5</del> 7
Bor	B	10,9	Magnesium	Mg	12
Brom	Br	80	Mangan	Mn	<del>28</del> 55
Cadmium	Cd	<del>56</del> 112	Molybdän	Mo	<del>46</del> 96
Calcium	Ca	<del>20</del> 40	Natrium	Na	23
Cerium	Ce	<del>47</del> 92	Nickel	Ni	<del>29,6</del> 58
Chlor	Cl	35,5	Niobium	Nb	114,2
Chrom	Cr	<del>26,7</del> 52	Osmium	Os	<del>99,6</del> 200
Didym	D	<del>50</del> 95	Palladium	Pd	<del>53,3</del> 106
Eisen	Fe	<del>28</del> 56	Pelopium	Pe	
Erbium	Er	113,7	Phosphor	P	<del>31</del> 31
Fluor	F	19	Platin	Pt	<del>98,7</del> 198
Gold	Au	197	Quecksilber	Hg	<del>100</del> 200
Jod	J	127	Rhodium	R	<del>52,2</del> 104
Iridium	Ir	<del>99</del> 198	Ruthenium	Ru	<del>52,2</del> 85,4