

Mischungsgewichte oder Aequivalente

der

einfachen Körper,

welche bei den Berechnungen zu Grunde gelegt worden sind. *)

Aluminium	171	Nickel	370
Antimon	906	Osmium	1244
Arsen	470	Palladium	666
Baryum	857	Phosphor	196
Beryllium	331	Platin	1233
Blei	1294	Quecksilber	1266
Bor	136	Rhodium	651
Brom	978	Sauerstoff	100
Cadmium	697	Schwefel	201
Calcium	252 **)	Selen	495
Cerium	577 ?	Silber	1350
Chlor	442	Silicium	277
Chrom	352	Stickstoff	177
Eisen	339	Strontium	547
Fluor	234	Tantal	1154
Gold	1243	Tellur	802
Jod	1581	Thorium	745
Iridium	1233	Titan	304
Kalium	490	Uran	743
Kobalt	369	Vanadin	856
Kohlenstoff	76	Wasserstoff	12
Kupfer	396	Wismuth	887
Lanthan	555 ?	Wolfram	1183
Lithium	80	Yttrium	403
Magnesium	158	Zink	403
Mangan	346	Zinn	735
Molybdän	599	Zirkonium	420
Natrium	291		

*) Wenn der Bruch über $\frac{1}{2}$ ausmacht, wurde dafür Ein Ganzes genommen.

**) Nach den neuesten Versuchen von Berzelius.

Mischungsgewichte oder Aequivalente

einmaligen Körper

versteht bei den Berechnungen zu Grunde gelegt worden sind

Aluminium	171	Zinn	1130
Antimon	500	Zinn	480
Arsen	470	Zinn	500
Baryum	847	Zinn	78
Beryllium	531	Zinn	390
Blei	1204	Zinn	414
Bor	120	Zinn	512
Brom	978	Zinn	731
Cadmium	607	Zinn	1212
Calcium	520	Zinn	1581
Cerium	717	Zinn	1730
Chlor	412	Zinn	480
Chrom	512	Zinn	500
Fluss	512	Zinn	78
Fluor	731	Zinn	390
Gold	1212	Zinn	414
Jod	1581	Zinn	512
Kalium	1730	Zinn	731
Kalium	480	Zinn	1212
Kobalt	500	Zinn	1581
Kohlenstoff	78	Zinn	1730
Kupfer	390	Zinn	480
Lithium	414	Zinn	500
Lithium	50	Zinn	78
Magnesium	128	Zinn	390
Mangan	348	Zinn	414
Nickel	588	Zinn	512
Natrium	231	Zinn	731

Wenn die Anzahl der 1 angegeben wird heißt es Gewichtseinheit
 und die meisten Verbindungen von Wasserstoff

Der Verfasser