

Persistenter Identifier: 1498113652080

Titel: Allgemeine und technische Chemie

Autor: Fehling, Hermann Christian von

Ort: [Stuttgart]

Maße: 544, 160 S.

Datierung: 1866

Signatur: 1C 154

Strukturtyp: monograph

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: <https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/1/>

Abschnitt: Bekannte Elemente

Strukturtyp: table

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/11/LOG_0006/

Aluminium	Al 13,7	Cadmium	Cd 49,6
Antimon	Sb 120,5	Palladium	Pd 53,3
Arsen	As 75	Phosphor	P 31
Barium	Ba 85,6	Platin	Pt 95,7
Beryllium	Be 4,7	Quecksilber	Hg 100
Blei	Pb 103,7	Rhodium	Rh 52,2
Bor	B 11	Ruthenium	Ru 52
Brom	Br 80	Sauerstoff	O 8
Cadmium	Cd 56	Schwefel	S 16
Calcium	Ca 20	Selen	Se 39,5
Cerium	Ce 47	Silber	Ag 108
Chlor	Cl 35,5	Silicium	Si 28,1
Chrom	Cr 26,7	Stickstoff	N 14
Sidyer	Fe 48	Strontium	Sr 44
Eisen	Fe 28	Tantal	Ta 184
Erbium	Er	Tellur	Te 64
Gold	Au 197	Thorium	Th 59,4
Fluor	F 19	Titan	Ti 25
Indium	In	Uran	U 60
Jod	I 127	Vanadium	V 51,6
Jodium	I 99	Wasserstoff	H 1
Kalium	K 39,1	Wismuth	Bi 208
Kobalt	Co 29,5	Wolfram	W 92
Kohlenstoff	C 6	Yttrium	Y 34,0
Kupfer	Cu 31,7	Zink	Zn 32,5
Lanthan	La 47	Zinn	Sn 58
Lithium	Li 6,5	Zirkonium	Zr 22,4
Magnesium	Mg 12	Zerium	Zr 133,0
Mangan	Mn 24,6	Rubidium	Rb 85,4
Molybdän	Mo 46	Thallium	Tl 204,0
Natrium	Na 23	Torium	
Nickel	Ni 29,6		
Nickelium	Ni 49,0		

f 15 Bierger hat bei jeder August,
 folgt galliatum, inobas indof uiff
 nioyoffloffen it, e unuiffe fplb.
 f 15 in f fiffel. garlegen
 laffen.
 D. Die Art f ffac. Harididryu.
 ip im Gynepoly zuu Han da: