

**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/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/11/LOG_0006/)

Aluminium	Al 13,7	Arsenicum	As 75,6
Antimon	St 124,5	Palladium	Pd 53,3
Arsen	As 75	Phosphor	P 31
Barium	Ba 68,6	Platin	Pt 97,7
Beryllium	Be 4,7	Quecksilber	Hg 200
Blei	Pb 207	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
Sidgen	S 48	Strontium	St 44
Eisen	Fe 28	Tantal	Ta 184
Erdium	Er	Tellur	Te 64
Gold	Au 197	Terbium	Tb
Fluor	F 19	Thorium	Th 59,4
Indium	In	Titan	Ti 25
Jod	J 127	Uran	U 60
Jodium	Jv 99	Vanadium	V 53,6
Kalium	K 39,1	Wasserstoff	H 1
Kobalt	Co 29,5	Wismuth	Bi 208
Kohlentstoff	C 6	Wolfram	W 92
Kupfer	Cu 31,7	Yttrium	Y 36,0
Lanthan	La 47	Zinn	Zn 32,5
Lithium	Li 6,5	Zink	Zn 58
Magnesium	Mg 12	Zirkonium	Zr 90,4
Mangan	Mn 27,6	Zincum	Zi 133,0
Molybdän	Mo 46	Rubidium	Rb 85,4
Natrium	Na 23	Thallium	Tl 204,0
Nickel	Ni 39,6	Nomen	
Nobium	Nb 49,6		

Ich habe die hier angegebenen  
 gewöhnlichen, unedlen, und edlen  
 Metalle, die in der Natur vorkommen,  
 in der folgenden Tabelle  
 zusammengestellt.

Die hier angegebenen  
 Zahlen sind die Atomgewichte.  
 Die hier angegebenen  
 Zahlen sind die Atomgewichte.  
 Die hier angegebenen  
 Zahlen sind die Atomgewichte.