

Inhalt des vierundzwanzigsten Bandes  
(1886)

Abhandlungen, Beiträge u. dgl. S. 1-40, 61, 115, 152, 198, 217, 231, 246, 257, 268, 287, 307, 318, 329, 340, 351, 362, 373, 384, 395, 406, 417, 428, 439, 450, 461, 472, 483, 494, 505, 516, 527, 538, 549, 560, 571, 582, 593, 604, 615, 626, 637, 648, 659, 670, 681, 692, 703, 714, 725, 736, 747, 758, 769, 780, 791, 802, 813, 824, 835, 846, 857, 868, 879, 890, 901, 912, 923, 934, 945, 956, 967, 978, 989, 1000

Berechnung der deutschen Maße, Gewichte und Münzen

1 Liter (Cubikfuß)	1000	1 Kubikmeter	1000000
1 Centner	100	1 Tonne	1000
1 Mark	250	1 Pfund	500
1 Schilling	160	1 Groschen	100
1 Pfennig	100	1 Heller	100
1 Taler	360	1 Reichsthaler	360
1 Gulden	60	1 Kreuz	12
1 Kreuzer	12	1 Schilling	120
1 Pfennig	1	1 Heller	1
1 Taler	360	1 Reichsthaler	360
1 Gulden	60	1 Kreuz	12
1 Kreuzer	12	1 Schilling	120
1 Pfennig	1	1 Heller	1

Schriftweise chemischer Formeln und Berechnung der Oxyde

Die Schriftweise chemischer Formeln ist eine der wichtigsten Aufgaben der Chemie. Sie dient dazu, die Zusammensetzung der Verbindungen zu verdeutlichen und die Berechnung der Oxyde zu erleichtern. In diesem Abschnitt werden die verschiedenen Arten von Formeln besprochen, die in der Chemie verwendet werden, und die Regeln für die Berechnung der Oxyde erläutert.



Druck von Gebrüder Kröner in Stuttgart.