

Dingler's

Inhalt des zweihundertsechundüftzigsten Bandes
Dingler's Polytechnisches Journal (1885)

Abhandlungen, Berichte u. dgl. S. 1. 41. 81. 121. 169. 213. 261. 301. 341. 389.
437. 485.
Kleinere Mittheilungen S. 37. 76. 115. 151. 205. 255. 307. 355. 381. 432. 480. 531.
Zusatz- und Nachtritte des 257. Bandes von Dingler's polytechn. Journal S. 541.

Bezeichnung der deutschen Maße, Gewichte und Münzen

1 Liter (Cubikcentimeter)	1 cm	1 Kilonewton	1 Kilonewton
1 Cubikmeter	1 m	1 Hektonewton	1 Hektonewton
1 Tonne (1000 kg)	1 t	1 Centimeter	1 Centimeter
1 Kilogramm	1 kg	1 Millimeter	1 Millimeter
1 Gramm	1 g	1 Hektar	1 Hektar
1 Milligramm	1 mg	1 Ar (Quadratdekalter)	1 Ar (Quadratdekalter)
1 Metrekilogramm	1 t	1 Quadratkilometer	1 Quadratkilometer
1 Festmeter (Festbest.)	1 fm	1 Quadratmeter	1 Quadratmeter
1 Atmosphärendruck	1 atm	1 Quadratdezimeter	1 Quadratdezimeter
1 Hektar	1 ha	1 Cubikmeter	1 Cubikmeter
1 Markung	1 M	1 Hektoliter	1 Hektoliter
(Deutsches Reich Patent D. R. P.)	1 D. R. P.	1 Calorie	1 Calorie

Bei Bracketsen Bezeichnungen u. dgl. bedeutet $\frac{1}{100}$ = h auf 100 u. s. w.
Sonderbezeichnungen: Siedewasser Grad.

Schriftweise chemischer Formeln und Bezeichnung der Gase

Um in der Schriftweise der chemischen Formeln Verwechslungen möglichst zu vermeiden und das gegenseitige Verständlichwerden aller Formeln zu erleichtern sind die neuen Aequivalentformeln mit Oxide- (achsig) Suffix und die neuen Atomformeln mit Äquivalenz (achsig) Suffix bezeichnet (Vgl. 1874 212 145).
Alle neueren polnischen Journale bezeichnen Gase werden an dieser Stelle nicht einzeln durch die vorstehenden Namen: Kohlenstoff (mit dem Namen Kohlenstoff) und Sauerstoff (mit dem Namen Sauerstoff) bezeichnet. Mit Aequivalent



Verlag von J. Neumann, Neudamm
Breslau