

# Inhalt des zweihundertneunundfünfzigsten Bandes. (1886.)

Abhandlungen, Berichte u. dgl. S. 1. 57. 105. 149. 197. 245. 293. 337. 385. 433.  
477. 525.  
Kleinere Mittheilungen S. 52. 100. 145. 194. 240. 288. 331. 379. 428. 471. 519. 567.  
Namen- und Sachregister des 259. Bandes von Dingler's polytechn. Journal S. 573.

## Bezeichnung der deutschen Masse, Gewichte und Münzen.

1 Kilometer . . . . . 1km	1 Liter (Cubikdecimeter) . . . 1l
1 Meter . . . . . 1m	1 Cubikcentimeter . . . . . 1cc
1 Centimeter . . . . . 1cm	1 Tonne (1000k) . . . . . 1t
1 Millimeter . . . . . 1mm	1 Kilogramm . . . . . 1k
1 Hektar . . . . . 1ha	1 Gramm . . . . . 1g
1 Ar (Quadratdekameter) . . . 1a	1 Milligramm . . . . . 1mg
1 Quadratmeter . . . . . 1qm	1 Meterkilogramm . . . . . 1mk
1 Quadratcentimeter . . . . . 1qc	1 Pferdestärke (Pferdeeffect) . 1e
1 Quadratmillimeter . . . . . 1qmm	1 Atmosphärendruck . . . . . 1at
1 Cubikmeter . . . . . 1cbm	1 Reichsmark . . . . . 1 M.
1 Hektoliter . . . . . 1hl	1 Markpfennig . . . . . 1 Pf.
1 Calorie . . . . . 1c	(Deutsches Reich. Patent . . D. R. P.)

Bei Druckangaben, Belastungen u. dgl. bedeutet k/qc = k auf 1qc u. s. w.

## Schreibweise chemischer Formeln und Bezeichnung der Citate.

Um in der Schreibweise der chemischen Formeln Verwechslungen möglichst zu vermeiden und das gegenseitige Verständniß der neuen und alten Formeln zu erleichtern, sind die alten Aequivalentformeln mit Cursiv- (schräger) Schrift und die neuen Atomformeln mit Antiqua- (stehender) Schrift bezeichnet. (Vgl. 1874 212 145.)

Alle *Dingler's polytechn. Journal* betreffenden Citate werden in dieser Zeitschrift einfach durch die auf einander folgenden Zahlen: *Jahrgang*, *Band* (mit fettem Druck) und *Seitenzahl* ausgedrückt. \* bedeutet: **[**Mit Abbild.