Inhalt des zweihundertzweiundfünfzigsten Bandes.

(1884.)

Abhandlungen, Berichte u. dgl. S. 1. 49. 89. 137. 185. 225. 265. 305. 345. 393. 441. 485.

Kleinere Mittheilungen S. 43. 82. 132. 179, 220, 260, 300, 339, 387, 434, 480, 526. Namen- und Sachregister des 252. Bandes von Dingler's polytechn. Journal S. 533.

Bezeichnung der deutschen Masse, Gewichte und Münzen.

1	Kilometer			1km	1 Liter (Cubikdecimeter) 11
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 (Quadratdekame	eter)		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.



