

Inhalt.

XIV.	Ueber die Wirkung des Chlorkalkes auf Anilin; von W. F. Perkin.	73
XV.	Ueber den von Rossignol in Orleans erfundenen Apparat zum Erhitzen des Weines behufs seiner Conservirung. Mit Abbildungen auf Tab. II.	75
XVI.	Capitän Warrens' Kochtopf, auch Anhydrat-Kochtopf genannt. Mit einer Abbildung.	79

Miscellen.

Zusammensetzung des Kesselsteines eines Seedampfers, nach A. Bölder. S. 81.
 Ueber den Einfluß des Sonnenlichtes auf die Färbung des Glases, von T. Gaffield. 81.
 Zur Löthrohranalyse. 82. Verbessertes Verfahren zur Herstellung sehr harter künstlicher Steine für Trottoirs, Pflaster, Fußböden u.; von Paul Eckhardt, Chemiker in Großhesselohe bei München. 83. Weißfärben wollener Krimmer; von E. Wolfenstein. 84. Bronze auf Krimmer; von E. Wolfenstein. 85. Untersuchung des künstlichen Blauholzextractes auf Verfälschung mittelst adstringirender Stoffe, z. B. mittelst Kastanienertract. 85. Anilinschwarz auf Wolle und Baumwolle, nach E. G. P. Thomas. 86. Das Färben mit Pikrinsäure. 86. Ueber die Giftigkeit gefärbter Oblaten; von Dr. Friedr. Goppelsröder. 86. Lenk's Verfahren zum Reinigen des Ausgußwassers. 87. Anwendung von Petroleum beim Vulcanisiren des Kautschuks. 87. Die amerikanischen Petroleumquellen. 88. Ueber Pfeffermünzöl und dessen Verfälschung. 88. Schnell erhärtender Kitt für Gefäße mit flüchtigen Stoffen. 88.

(Geschlossen den 3. Januar 1869.)