

Tabellen sind in Grammgewicht umgerechnet worden. Jedem, welcher sich mit der Fabrication künstlicher Mineralwässer beschäftigt, oder sich über die Zusammensetzung natürlich vorkommender unterrichten will, wird das Werk ein bequemes Hilfs- und Nachschlagebuch sein.

Jena.

Dr. E. Geissler.

Verhandlungen und Mittheilungen des Vereins für öffentliche Gesundheitspflege zu Hannover. Erstes Heft. Hannover, Schmorl & von Seefeld. 1875.

Eine Anzahl tüchtiger, fachkundiger und für das Wohl ihrer Stadt besorgter Männer behandelt hier die brennenden Tagesfragen der öffentlichen Gesundheitspflege zwar speciell auf die Verhältnisse der Stadt Hannover bezogen, jedoch mit einer Allgemeinheit und Gründlichkeit, dass diese Eigenschaften dem Werkchen auch über die Grenzen von Hannover hinaus Interesse verleihen. Die Hygieine ist eine so junge Wissenschaft, dass ihre Bedeutung leider vielfach noch nicht genügend gewürdigt wird; diese Bedeutung auch weiteren Kreisen zur Erkenntniss zu bringen, ist diese Schrift so geeignet, dass sie dafür nicht genug empfohlen werden kann.

Der Inhalt zerfällt in fünf Abtheilungen a) Geschichte der Gründung des Vereins, Programm und Statuten, Mitgliederverzeichniss und Finanzlage, Vorträge in den Vereinssitzungen gehalten, b) Wasserversorgung, c) Städtereinigungswesen, d) Canalisation, e) Mortalitäts-Statistik der Stadt Hannover und des Vororts Linden.

Jena.

Dr. E. Geissler.

Element und Atomgewicht. Hülftabellen, zur Kenntniss des Atomgewichtes, des chemischen Werthes und Verhaltens der Elemente von Dr. E. Reichardt, Professor in Jena. Halle, Verlag der Buchhandlung des Waisenhauses 1876. Octav, Seiten 19 (0,60 Rmk.).

Dr. Hermann Hager sagt hierüber in der Pharmaceutischen Centralhalle, 1876, No. 19:

Vorliegende Tabellen wird der Anfänger in der Chemie mit Dank gegen den Verfasser in die Hand und in den Gebrauch nehmen, denn er findet darin bei leichter Uebersicht und willkommener Nebeneinanderstellung 'dasjenige, was er täglich gebraucht und auch dem Gedächtniss anheimgeben muss, wenn er mit Umsicht und Nutzen chemische Arbeiten vornehmen will. Des häufigen Gebrauches wegen hat die Verlagshandlung ein starkes Papier und einen splendiden Satz verwendet.