

XIX. Abtheilung.

---

**Physik und Chemie.**

---



## Physik und Chemie.

- Nro.
- 173 **Brunnen** (artesische), Theorie derselben, von Bruckmann.  
Ulm 1842.
- 635 **Chemie**, Lehrbuch, von F. Hinterberger. Wien 1874.
- 1011 **Chemie**, Katechismus, von H. Hirzel (XXIII. Band). Leipzig 1884.
- 798 **Chemische Untersuchungen** der Feststellung des Einflusses der Sielleitungen in der Stadt Lübeck, von Th. Schorer.  
Lübeck 1883.
- 902 **Conservirung des Holzes**, von Dr. Ch. Heinzerling. Hallein 1884.
- 862 **Färbungsmethoden** zum Nachweis der fäulniserregenden und pathogenen Mikroorganismen, von Dr. H. Plaut. Leipzig 1884.
- 870 **Klärung der Abfallwässer** von Färbereien, Laboratoriumsversuche, von Dr. E. Hankel.
- 425 **Kohlenoxyd**, Nachweisbarkeit desselben in sehr kleinen Mengen, von Dr. Gottschalk. Leipzig 1883.
- 701 **Petroleumproben**, von Abel. Berlin 1883.
- 602 **Physik**, Lehrbuch mit mathematischer Begründung, von Dr. A. Kunzek. Wien 1865.
- 543 **Physikalische und chemische Aufgaben** und Auflösungen für Baumaterialien, Heizungen, Beleuchtungen und Ventilationen, von G. K. Strott. Holzminden 1881.
- 511 **Photometer** (Centigrad-), von Domenico Coglievina.  
Braunschweig 1880.
- 515 **Photometrisches Calcul**, Grundriss desselben, von Dr. A. Beer.  
Braunschweig 1854.
- 637 **Steinkohlen-Chemie**, Grundzüge und Ziele derselben, von Dr. F. Muck.  
Bonn 1881.

Nro.

- 1030 **Thone**, Bestimmung der technisch-physikalischen Eigenschaften derselben, von Paul Joachum.
- 634 **Trinkwasser**, Prüfung desselben, von O. Ruetz.
- 430 **Wärme**, Theorie derselben, von J. C. Maxweil.      Breslau 1877.
- 414 **Wärme** und ihre Anwendung, von Péclet (Dr. C. Hartmann).  
Leipzig 1860.
- 383 **Wärmemesskunst** und deren Anwendung zur Construction von Apparaten für Industrie und häusliche Bedürfnisse, von C. Schinz.      Stuttgart 1858.
- 38 **Zinkweis** und dessen Anwendung.      Cöln.