

248. **Horstmann, August**, Abhandlungen zur Thermodynamik chemischer Vorgänge. Hrsg. v. J. H. van't Hoff. Leipzig 1903. 8. 73 S. (Ist No. 137 v. „Ostwald's Klassiker d. exakt. Wissensch.“). [Nn 180].
249. **Kekulé, August**, Üb. die Konstitution und die Metamorphosen der chemischen Verbindungen und über die chemische Natur des Kohlenstoffs. Untersuchungen über aromatische Verbindungen. Hrsg. v. A. Ladenburg. Leipzig 1904. 8. 89 S. + 1 Taf. („Ostwald's Klassiker d. exakt. Wissensch. No. 145.“) [Nn 180].
250. **Küster, F. W.**, Logarithmische Rechentafeln für Chemiker. Für den Gebrauch im Unterrichtslaboratorium etc. 2. Aufl. Leipzig 1900. kl. 4. 75 S. [Nk 439].
251. **Ostwald, Wilh.**, Lehrbuch der allgemeinen Chemie. 2. Aufl. 2. Bd. 2. Tl. Verwandtschaftslehre. 1. Tl. Leipzig 1896/1902. gr. 8. 1188 S. [Nm 420].
252. **Ostwald, W. u. R. Luther**, Hand- und Hilfsbuch zur Ausführung physikochemischer Messungen. 2. Aufl. Leipzig 1902. gr. 8. 492 S. 2 Exempl. [Nl 388].
253. **Rudorf, George**, Das periodische System, seine Geschichte und Bedeutung für die chemische Systematik. Verm. u. vom Verf. vollst. umgearb. deutsche Ausgabe, übers. unter Mitwirkg. von Hans Riesenfeld. Hamburg und Leipzig 1904. gr. 8. 370 S. [Nm 612].

b) Spezielle (beschreibende) Chemie.

1. Anorganische und organische Chemie.

254. **Arnold, Carl**, Repetitorium der Chemie. Mit bes. Berücksichtigung der für die Medizin wichtigen Verbindungen etc. 6. Aufl. Hamburg u. Leipzig 1894. 8. 613 S. [Nm 585].
255. ———, Dasselbe. 9. Aufl. Hamburg u. Leipzig 1899. 8. 611 S. (2 Exempl.).
256. ———, Dasselbe. 10. Aufl. Hamburg u. Leipzig 1900. 8. 606 S.
257. **Beilstein, F.**, Ergänzungsbände zur 3. Aufl. des Handbuchs der organischen Chemie. Hrsg. v. d. deutschen chem. Gesellsch., redig. v. P. Jacobson. Erg.-Bd. I u. II. 1901/3. gr. 8. [Nm 309].
258. **Cohnheim, Otto**, Chemie der Eiweißkörper. 2. Aufl. Braunschweig 1904. 8. 315 S. [Nm 613].
259. **Green, J. Reynolds**, Die Enzyme. Ins Deutsche übertragen von Wilhelm Windisch. Berlin 1900. 8. 490 S. [Nm 565].
260. **Herzfeld, J. u. Otto Korn**, Chemie der seltenen Erden. Berlin 1901. 8. 207 S. [Nm 573].
261. **Heumann's, Carl**, Anleitung zum Experimentieren bei Vorlesungen über anorganische Chemie zum Gebrauche an Universitäten etc. 3. Aufl. v. O. Kühling. Braunschweig 1904. gr. 8. 818 S. [Nm 261].
262. **Lassar-Cohn**, Arbeitsmethoden für organisch-chemische Laboratorien. Ein Handbuch für Chemiker etc. 3. Aufl. Hamburg u. Leipzig 1903. gr. 8. 1244 S. [Nm 387].
263. **Lehmann, Fritz**, Compendium der anorganischen u. organischen Chemie. 2 Tle. Berlin 1898/99. 8. 162 S. + Tabellen u. 114 S. [Nm 575].
264. **Lottermoser, Alfr.**, Über anorganische Colloide. Stuttgart 1901. gr. 8. 80 S. [Nm 572].
265. **Ostwald, Wilhelm**, Grundlinien der organischen Chemie. Leipzig 1900. 8. 795 S. [Nm 556].
266. **Richter, M. M.**, Lexikon der Kohlenstoffverbindungen. Supplement I umfassend die Litteraturzeit vom 1. April 1899 bis 31. Dezember 1900. Hamburg und Leipzig 1901. Lex.-8°. 377 S. [Nm 537].
267. **van Rijn, J. J. L.**, Die Glykoside. Chemische Monographie der Pflanzenglykoside nebst systematischer Darstellung der künstlichen Glykoside. Berlin 1900. 8. 511 S. [Nm 551].