

268. **Roscoe-Schorlemmer's** ausführliches Lehrbuch der Chemie von Jul. Wilh. Brühl. 8. u. 9. Bd.: Die Kohlenwasserstoffe u. ihre Derivate oder organische Chemie 6. u. 7. Tl. Bearb. in Gemeinschaft mit Edvard Hjelt u. Ossian Aschan etc. General-Inhalts-Verzeichniß u. General-Sachregister der organischen Chemie Bd. I bis VII. Braunschweig 1901. 8. [Nm 264].
269. **Stöckhardt, J. A.**, Die Schule der Chemie. 20. Aufl., bearb. v. Lassar-Cohn. Braunschweig 1900. 8. 844 S. + 1 Taf. [Nm 242].
270. **Wischin, R. A.**, Die Naphthene (cyklische Polymethylene des Erdöls) u. ihre Stellung zu anderen hydrürten cyklischen Kohlenwasserstoffen. Braunschweig 1901. 8. 158 S. [Nm 571].
271. **Wislicenus, (Hans) Johannes Adolf**, Zur Kenntnis der geometrisch-isomeren Crotonsäuren u. einiger Derivate. Inaug.-Diss. Stuttgart 1892. 8. 53 S. [HW 1].

2. Analytische Chemie.

272. **Classen, A.**, Ausgewählte Methoden der analytischen Chemie. 2 Bde. unter Mitwirkung von H. Cloeren. Braunschweig 1901/3. gr. 8. 940 + 841 S. [Nm 576].
273. **Dennstedt, M.**, Anleitung zur vereinfachten Elementaranalyse für wissenschaftliche u. techn. Zwecke. Hamburg 1903. 8. 43 S. [Nm 605].
274. **de Koninck, L. L.**, Lehrbuch der qualitativen u. quantitativen Mineralanalyse. Deutsche Ausgabe, bearb. v. C. Meineke. 2. Bd., hrsg. v. A. Westphal. Berlin 1904. gr. 8. 720 S. [Nk 438].
275. **Meyer, Hans**, Analyse und Konstitutionsermittlung organischer Verbindungen. Berlin 1903. gr. 8. 700 S. [Nm 599].
276. **v. Miller, W. u. H. Kiliani**, Kurzes Lehrbuch der analytischen Chemie. 4. Aufl., bearb. v. H. Kiliani. München 1900. 8. 631 S. + 1 Spectraltaf. [Nm 553].
277. **Ostwald, Wilh.**, Die wissenschaftlichen Grundlagen der analytischen Chemie. Elementar dargestellt. 3. Aufl. Leipzig 1901. 8. 221 S. [Nm 486].
278. **Winkler, Clemens**, Lehrbuch der technischen Gasanalyse. Kurzgefasste Anleitung zur Handhabung gasanalytischer Methoden von bewährter Brauchbarkeit. 3. Aufl. Leipzig 1901. gr. 8. 224 S. [Nm 582].
279. **Wislicenus, Hans (Johs. Ad.)**, Über „activirte“ Metalle (Metallpaare) u. die Verwendung des activirten Aluminiums zur Reduction in neutraler Lösung. Habilitationsschrift. Leipzig 1896. 8. 52 S. [HW 1].

2. Angewandte Chemie.

a) Agrikulturchemie.

280. **Mayer, Adolf**, Lehrbuch der Agrikulturchemie in Vorlesungen. 5. Aufl. 3. Bde. 1. Bd.: Ernährung der grünen Gewächse. 2. Bd. 1. Abtlg.: Bodenkunde. 2. Abtlg.: Düngerlehre. 3. Bd.: Gärungschemie. Heidelberg 1901/2. 8. [Nm 217].
281. **Passon, Max**, Die Beurteilung und Begutachtung landwirtschaftlich wichtiger Hilfsstoffe. Berlin 1904. 8. 163 S. [Nm 614].
282. **Schneidewind, W.**, Untersuchungen üb. d. Wert des neuen, 40prozentigen Kalidüngesalzes gegenüber dem Kainit. 3. Versuchsjahr u. Gesamtergebnis. Berlin 1903. gr. 8. 168 S. (Arbeiten d. Deutsch. Landwirtschaftsgesellsch. Heft 81.) [Nk 481].
283. **Wagner, Paul**, Die Düngung mit schwefelsaurem Ammoniak und organischen Stickstoffdüngern im Vergleich zum Chilisalpeter. (Arbeiten d. Deutsch. Landwirtschafts-Gesellsch. Heft 80.) Berlin 1903. gr. 8. 340 S. [Nk 480].
284. ———, Düngungsfragen unter Berücksichtigung neuer Forschungsergebnisse besprochen. Berlin 1904. 8. 60 S. [Nm 610].