

- Untersuchung von Pflanzenpulvern. Eine Einführung in die wissenschaftlichen Methoden der mikroskopischen Untersuchung von Gewürzen etc. Jena 1901. gr. 8. 258 S. + 8 Tafeln. [Nm 564].
304. **Mez, Karl**, Mikroskopische Untersuchungen vorgeschrieben vom Deutschen Arzneibuch. Leitfaden f. d. mikroskopisch-pharmakognostische Praktikum etc. Berlin 1902. gr. 8. 153 S. [Nm 598].
305. **Oppenheimer, Carl**, Die Fermente und ihre Wirkungen. Leipzig 1900. gr. 8. 349 S. [Nm 554].
306. **zur Lippe-Weissenfeld, Arnim Graf**, Die rationelle Ernährung des Volkes. Mit bes. Berücksichtigung der Beköstigung in Schulen etc. Leipzig 1866. 8. 106 S. [Ng 25].

#### **d) Gewerbliche und technische Chemie.**

##### 1. Technische Stoffproduktion.

307. **Castellani, L.**, Das Gasglühlicht. Die Fabrikation der Glühnetze („Strümpfe“). Autoris. Übersetzung von M. L. Baczewski. Wien. Pest. Leipzig 1901. 8. 117 S. + 1 Tab. [Nm 566].
308. **Cohn, Georg**, Die Riechstoffe. Braunschweig 1904. 8. 219 S. (Bolley's Technologie 65.) [Nm 181].
309. **Fischer, Ferdinand**, Die chemische Technologie der Brennstoffe. II. Presskohlen, Kokerei, Wassergas, Mischgas, Generatorgas, Gasfeuerungen. Braunschweig 1901. 8. 379 S. [Bolley's Technologie, Bd. I. 3. 4.] [Nm 181].
310. ———, Die Brennstoffe Deutschlands u. der übrigen Länder der Erde u. die Kohlennot. Braunschweig 1901. 8. 107 S. [Nm 583].
311. **Fittica, F.**, Geschichte der Sulfitzellstoff-Fabrikation. Leipzig 1902. gr. 8. 47 S. [Nm 596].
312. **Friedberg, Wilhelm**, Die Verwertung der Knochen auf chemischem Wege. Eine Darstellung der Verarbeitung von Knochen auf alle aus denselben gewinnbaren Produkte etc. 2. Aufl. Wien. Pest. Leipzig 1901. 8. 304 S. [Nm 570].
313. **Harpf, August**, Flüssiges Schwefeldioxyd. Darstellung, Eigenschaften und Versendung desselben. Anwendung des flüssigen und gasförmigen Schwefeldioxydes in Gewerbe und Industrie. Stuttgart 1900. gr. 8. 188 S. [Nm 561].
314. **Hovestadt, H.**, Jenaer Glas und seine Verwendung in Wissenschaft und Technik. Jena 1900. gr. 8. 429 S. [Nm 567].
315. **Jettmar, Josef**, Praxis u. Theorie der Leder-Erzeugung. Ein Leitfaden für Lohe-, Weiss-, Sämis- u. Glacé-Gerber. Berlin 1901. gr. 8. 391 S. [Nm 580].
316. **Jünemann, Friedrich**, Die Brikett-Industrie und die Brennmaterialien. 2. Aufl. Wien u. Leipzig 1903. 8. 320 S. [Nm 601].
317. **Klar, M.**, Technologie der Holzverkohlung und der Fabrikation von Essigsäure, Aceton, Methylalkohol und sonstiger Holzdestillate. Berlin 1903. gr. 8. 246 S. [Nm 600].
318. **Köhler, Hippolyt**, Die Chemie u. Technologie der natürlichen und künstlichen Asphalte. Ein Handbuch der gesamten Asphalt-Industrie etc. Braunschweig 1904. gr. 8. 433 S. (Bolley's Technologie. Bd. I. 2. II. 1. 3.) [Nm 181].
319. **Lafar, Franz**, Technische Mykologie. Ein Handbuch der Gärungsphysiologie für techn. Chemiker etc. Quellen-Verzeichnis und Sach-Register. 1897/1903. gr. 8. [Nm 469].
320. **Ledebur, A.**, Handbuch der Eisenhüttenkunde. 4. Aufl. 1. Abtlg.: Einführung in die Eisenhüttenkunde. Leipzig 1902. gr. 8. 381 S. [Nm 591].
321. **Lewicki, J. L.**, Bericht über rauchfreie Dampfkessel-Anlagen in Sachsen. Calorimetrische Untersuchungen etc. Leipzig 1896. gr. Fol. 206 h. S. Hierzu 1 Atlas mit 21 Tafeln. [Nm 574].
322. **Lewkowitsch, J.**, Laboratoriumsbuch für die Fett- u. Oelindustrie. Braunschweig 1902. gr. 8. 148 S. [Nm 589].