

## 6. Verschiedene technische Werke.

- Girndt, Prof. M.:** Leitfaden der Baustofflehre, siehe Jessen, K. 2270
- Herding, J. F.:** Beleuchtung und Heizung. Leipzig. Quelle & Meyer. 1908. (Naturwissenschaftliche Bibliothek für Jugend und Volk.) ..... 2698
- Jessen, K., und Prof. M. Girndt:** Leitfaden der Baustofflehre. Leipzig. B. G. Teubner. 1907. .... 2270
- Junge, Dr. Franz Erich:** Die rationelle Auswertung der Kohlen als Grundlage für die Entwicklung der nationalen Industrie. Mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in den Vereinigten Staaten von Nordamerika, England und Deutschland. Berlin. J. Springer. 1909. .... 2856
- Röhrig, Dr. Ernst:** Technologisches Wörterbuch. Deutsch-englisch-französisch. Gewerbe, Zivil- und Militär-Baukunst, Artillerie, Maschinenbau, Eisenbahnwesen, Straßen-, Brücken- und Wasserbau, Schiffbau- und Schifffahrt, Berg- und Hüttenwesen, Mathematik, Physik, Elektrotechnik, Chemie, Mineralogie u. s. w. umfassend. Bearb. von E. Althans, L. Bach, C. Biedermann u. a. Mit einem Vorwort von weil. Karl Karmarsch. 1. Band: Deutsch-englisch-französisch. 4., verb. u. bedeutend verm. Aufl. 1887. 2. Band (herausg. von E. Dill, E. v. Hoyer und E. Röhrig): Englisch-deutsch-französisch. 4., verb. und bedeutend verm. Aufl. 1891. 3. Bd.: Französisch-deutsch-englisch, 3., verb. und bedeutend verm. Aufl. 1887. Wiesbaden. J. F. Bergmann .. 1
- Stillich, Dr. Oskar, und Ing. H. Steudel:** Eisenhütte. Eine Monographie. Leipzig. R. Voigtländer. 1908. .... 2295
- Utz, Ludwig:** Moderne Fabrikanlagen. Leipzig. Uhlands technischer Verlag. O. Politzky. 1907. .... 1821
- Wagner, Dr. phil. C. A.:** Die Baustoffe. Hannover. Dr. Max Jänecke. 1908. (Bibliothek der gesamten Technik. 83. Bd.) 2011<sup>83</sup>
- Weber, Heinrich:** Die Kohlenglühfäden für elektrische Glühlampen, ihre Herstellung, Prüfung und Berechnung. Hannover. Dr. Max Jänecke. 1907. .... 1850

XVI. Warenkunde<sup>1)</sup>.

## 1. Allgemeine Warenkunde.

- Bersch, Dr. Josef:** Allgemeine Warenkunde. Wien. A. Hartleben 66
- Bisching, Prof. Dr. Anton:** Allgemeine Warenkunde. Wien. Hölder. 1889 ..... 751
- Chandler, S. E.:** The World's Commercial Products, siehe: Freeman, W. C. .... 1786

<sup>1)</sup> Siehe auch Technische Wissenschaften.

- Dorstewitz, Richard, und Georg Ottersbach:** Drogenkunde. Leipzig. G. J. Göschen. 1908. (Sammlung Göschen. 413.) 825<sup>413</sup>
- Duile, Dr. Ferdinand:** Warenkunde für zweiklassige Handelsschulen. Wien. A. Hölder. 1893 ..... 742
- Erdmann-König:** Grundriß der allgemeinen Warenkunde unter Berücksichtigung der Mikroskopie und Technologie. Für Handelsschulen und gewerbliche Lehranstalten sowie zum Selbstunterrichte entworfen und fortgesetzt von Prof. Drs. Otto Linné Erdmann und Chr. Rud. König. 13., vollständig neu bearb. Aufl. von Prof. Eduard Hanausek. Leipzig. I. A. Barth. 1901. — 14., vollst. neu bearb. Aufl. 1906 ..... 520
- Freemann, W. C., and S. E. Chandler:** The World's Commercial Products. I. London. Pitmann and Sons. 1907 1786
- Gilg, Prof. Dr. E.:** Warenkunde, siehe Thoms, Prof. Dr. H. 1215
- Girard, L.:** Cours de marchandises à l'usage de l'enseignement commercial. Paris. J.-B. Baillièrre et fils. 1900. (Encyclopédie Industrielle.) ..... 575
- Hanausek, Prof. Eduard:** Grundriß der allgemeinen Warenkunde, siehe Erdmann-König ..... 520
- Hassack, Dr. Karl:** Lehrbuch der Warenkunde (mit Ausschluß der chemischen Produkte) und Abriss der mechanischen Technologie für höhere kommerzielle Lehranstalten. 2., durchges. Aufl. Wien. A. Pichlers Witwe & Sohn. 1904. 3., verb. Aufl. 1908 ..... 680
- Hassak, Dr. Karl:** Leitfaden der Warenkunde für zweiklassige Handelslehranstalten. Mit besonderer Berücksichtigung der Chemie. I. Teil: Unorganische Waren. (Waren aus dem Mineralreiche.) II. Teil: Organische Waren. (Waren aus dem Pflanzen- und Tierreiche.) Wien. A. Pichlers Witwe & Sohn. 1902 — 1903 ..... 2773
- Hassak, Dr. Karl:** Physikalische und mikroskopische Warenprüfungen. Ein Leitfaden für die praktischen Übungen im Laboratorium für Warenkunde an kommerziellen und gewerblichen Lehranstalten, sowie zum Selbstunterricht. Wien. A. Pichlers Witwe & Sohn. 1903 ..... 833
- Hauke, Fr.:** Lehrbuch der Allgemeinen Warenkunde. 2., umgearb. Aufl. Wien. W. Braumüller. 1865 ..... 658
- Hoyer, Egbert v.:** Grundriß der mechanischen Technologie für Gewerbe- und Industrieschulen. Nach der 3. Auflage des Lehrbuches der vergleichenden mechanischen Technologie unter persönlicher Mitwirkung des Verfassers, bearb. von Max Kraft. 4., neu bearb. Aufl. 1. Abt.: Die Verarbeitung der Metalle und des Holzes. 2. Abt.: Die Spinnerei, Weberei und Papierfabrikation. Wiesbaden. C. W. Kreidel. 1903 ..... 940

- Hoyer, Egbert v.:** Lehrbuch der vergleichenden mechanischen Technologie. 3., neu bearb. Aufl. 1. Bd.: Verarbeitung der Metalle und des Holzes. 2. Bd.: Verarbeitung der Faserstoffe (Spinnerei, Weberei, Papierfabrikation). Wiesbaden. C. W. Kreidel. 1897—1900 ..... 4
- Kick, Friedrich:** Vorlesungen über mechanische Technologie der Metalle, des Holzes, der Steine und anderer formbarer Materialien. Wien. F. Deuticke. 1898 ..... 2438
- König:** Grundriß der allgemeinen Warenkunde, siehe: Erdmann-König ..... 520
- Langer, Karl:** Grundriß der allgemeinen Warenkunde für zweiklassige Handelsschulen. 2., umgearb. Aufl. Wien. Manz. 1895 ..... 9
- Luxardo, Prof. Ottorino:** Mercologia ad uso delle scuole e degli agenti di commercio. Milano. Ulrico Hoepli. 1899. (Manuali Hoepli.) ..... 708
- Marzell, Dr. Heinrich:** Grundzüge der Warenkunde für Handelsschulen und verwandte Lehranstalten sowie zum Selbstunterricht. Mit einem Anhang: Aufgabensammlung nebst Hinweisen auf physikalisch-mikroskopische und chemische Warenuntersuchungen. Leipzig. Verlag der modernen kaufmännischen Bibliothek (vorm. Dr. jur. Ludwig Huberti). ..... 337<sup>63</sup>
- Schreiber, Dr. Gerhard:** Grundriß der allgemeinen Warenkunde zum Gebrauche an Lehranstalten sowie zum Selbstunterricht. Leipzig. C. E. Poeschel. 1904. (Sammlung kaufmännischer Unterrichtswerke. Bd. XIV.) ..... 348<sup>14</sup>
- Seel, Dr. Eugen:** Gewinnung und Darstellung der wichtigsten Nahrungs- und Genußmittel. Stuttgart. F. Enke. 1902 ..... 777
- Schilder, Dr. S., und Dr. techn. Ludwig Springer:** Rohstoffe, Fabrikate, Abfälle. Eine wirtschaftlich-technische Studie. Wien. Export-Akademie des k. k. österr. Handelsmuseums. 1909. (Separatabdruck aus dem Jahrbuch der Export-Akademie. [Zehntes Studienjahr 1907/08.] ..... 1710
- Springer, Dr. techn. Ludwig,** siehe: Schilder, Dr. Sigmund ..... 1710
- Thoms, Dr. Hermann:** Einführung in die praktische Nahrungsmittelchemie. Mit einem Anhang: Botanisch-mikroskopischer Teil, bearb. von Dr. Ernst Gilg. Leipzig. S. Hirzel. 1899 ..... 262
- Thoms, Prof. Dr. H., und Prof. Dr. E. Gilg:** Warenkunde. Berlin. J. Springer. 1905. (Schule der Pharmazie. V.) ..... 1215
- Varges, J.:** Nahrungsmittelchemie. Ein illustriertes Lexikon der Nahrungs- und Genußmittel sowie Gebrauchsgegenstände. Leipzig. J. J. Weber. 1907. .... 2041
- Wiesner, Dr. Julius:** Die Rohstoffe des Pflanzenreiches. Versuch einer technischen Rohstofflehre des Pflanzenreiches. W. Engelmann. Leipzig. I. Bd. 1900. 2. Bd. 1903 ..... 389

## 2. Landwirtschaftliche Industrien.

- Bartz, Dr. W.:** Die Zuckerfabrikation, siehe: Claassen, Dr. H. .... 1394
- Bräuhaus, Bürgerliches,** in Pilsen. 1842—1892. Pilsen. Verlag des Bürgerlichen Bräuhauses. 1892..... 161
- Breitschopf, Josef:** Die Torfmoore und die Torfgewinnung im südlichen Böhmerwalde. Wien. W. Frick. 1906. (Zeitschrift für Moorkultur und Torfverwertung. IV. Jahrg. Heft 5.)..... 1751
- Burkett, Ch. W., und Cl. Hamilton Poe:** Die Baumwolle. Ihre Kultur, Ernte, Verarbeitung und der internationale Baumwollhandel nach »Cotton« von Ch. W. B. und Cl. H. Poe. Übersetzt und bearbeitet von C. Heine. Leipzig. O. Wigand. 1908..... 2157
- Claassen, Dr. H.:** Die Zuckerfabrikation mit besonderer Berücksichtigung des Betriebes. 3. Aufl. Magdeburg. Schallahn & Wollbrück. 1908..... 2408
- Claassen, Dr. H., und Dr. W. Bartz:** Die Zuckerindustrie. I. Die Zuckerfabrikation. Leipzig. B. G. Teubner. 1905. (Teubners Handbücher für Handel und Gewerbe.)..... 1394
- Delbrück, Dr. Max:** Handbuch der Spiritusfabrikation, siehe: Maercker, Max..... 2349
- Delbrück, M., und G. Foth:** Anleitung zum Brennereibetrieb. Zugleich vierte Auflage von Max Maerckers Anleitung zum Brennereibetrieb. Berlin. P. Parey. 1909..... 2700
- Donath, E., und A. Gröger:** Kurzgefaßtes Lehrbuch der Spiritusfabrikation Leipzig und Wien. F. Deuticke. 1908 ..... 2401
- Feitler, Dr. Sigmund:** Leichtfaßlicher Leitfaden der Technologie der landwirtschaftlichen Gewerbe (Zucker, Bier, Spiritus, Branntwein und Preßhefe) zum Gebrauche für Kameralbeamte, Finanzorgane, Zucker- und Branntweinsteuer-Kontrollbeamte etc. etc. Wien. A. Hölder. 1894 ..... 123
- Gröger, A.:** Spiritusfabrikation, siehe Donath, Ed. .... 2401
- Horsin-Déon, Paul:** Le sucre et l'industrie sucrière. Paris. J.-B. Baillièere et fils. 1894. (Encyclopédie Industrielle.) .... 578
- Lintner, Dr. C. J.:** Handbuch der landwirtschaftlichen Gewerbe. Berlin. P. Parey. 1893..... 82
- Maercker, Max:** Anleitung zum Brennereibetrieb. 4. Aufl. Berlin. P. Parey. 1909. Siehe: Delbrück, M., & G. Foth 2700
- Maercker, Max:** Handbuch der Spiritusfabrikation. 9., vollst. neu bearb. Aufl. herausg. von Dr. Max Delbrück. Berlin. P. Parey. 1908 ..... 2349
- Maurizio, Dr. A.:** Getreide, Mehl u. Brot. Berlin. P. Parey. 1903..... 1279
- Paasche, Dr. Hermann:** Zuckerindustrie und Zuckerhandel der Welt. Jena. G. Fischer. 1891 ..... 1064

- Pilsner Bierbrauer**, Der. Organ zur Wahrung der Interessen der Brauindustrie, Malzfabrikation und Hopfenkultur. Redigiert von Prof. S. Lederer in Pilsen. Pilsen ..... 3167
- Reduktionstabellen** zur Bestimmung der wahren Stärke und des Volumens von Spiritus für die Normaltemperatur von 12 Grad Reaumur nebst einer Anweisung zum Gebrauche der Alkoholmeter und der zugehörigen Reduktionstabellen auf Grund von Art. XVIII der Maß- und Gewichtsordnung vom 23. Juli 1871 und in Ausführung von § 36 der Eichordnung vom 19. Dezember 1872. Wien. Hof- und Staatsdruckerei. 1886..... 292
- Reduktionstafel**, Alkoholometrische, zur Ermittlung der wahren Alkoholmenge (Hektolitergrade Alkohol) aus der wahren Stärke von 75—100 % und aus dem Nettogewichte eines Branntweinquantums nebst einer Tafel I zur Umwandlung der scheinbaren Stärke von 66—100 % in die wahre Stärke und einer Tafel II zur Berechnung des wahren Volumens aus dem scheinbaren bei einer wahren Branntweinstärke von 75—100 %, dann zwei ergänzenden Tafeln I und II für niedrigere Temperaturen als — 10° Reaumur Zum Finanzministerialerlasse Z. 52.381 ex 1893. Wien. Hof- und Staatsdruckerei. 1895..... 739
- Schuchart, Theodor**: Die volkswirtschaftliche Bedeutung der technischen Entwicklung der deutschen Zuckerindustrie. Leipzig. Dr. W. Klinkhardt. 1908. (Technisch-volkswirtschaftliche Monographien von Dr. Ludwig Sinzheimer. 1. Bd.)..... 2049
- Schwackhöfer, Franz**: Technologie der Wärme, des Wassers und der Kohlenhydrate (Rübenzucker-, Stärke-, Dextrin- und Stärkezuckerfabrikation). Wien. G. P. Faesy. 1883. (Lehrbuch der landwirtschaftl.-chemischen Technologie. 1. Bd.)..... 5
- Schwarz, Prof. Alois**: Brautechnische Reiseskizzen. Neue Folge. Stuttgart. M. Waag. 1889. — 4. Reihe, 1893. 5. Reihe, 1895. Mähr.-Ostrau. J. Kittl. — 6. Reihe, 1897. 7. Reihe, 1899. 8. Reihe, 1901. Leipzig. Ed. Kummer.... 741
- Thausing, Julius E**: Die Theorie und Praxis der Malzbereitung und Bierfabrikation. 5., unter Mitwirkung von Prof. Dr. Georg Holzner, Dir. Alfred Jörgensen u. a. bearb. Aufl. Leipzig. J. M. Gebhardt. 1898..... 85
- Wassermann, Dr. Ludwig**: Die deutsche Spiritusindustrie. Eine wirtschaftliche Monographie unter besonderer Berücksichtigung des Einflusses der Technik. Leipzig. Duncker & Humblot. 1909..... 2904
- Wilbrand, Dr. F.**: Die Lehre von den landwirtschaftlichen Gewerben. 6. Aufl. Anhang: Versuche. Hildesheim. A. Lax. 1908 2575

3. Gummi, Firnisse, Linoleum, Wachstuch und Leder.

<b>Borgmann, Josef, und Oskar Krahner:</b> Die Rotlederfabrikation. I. Die Unterlederfabrikation. II. Die Oberlederfabrikation. Berlin. M. Krayn. 1904—1905.....	1086
<b>Bottler, Prof. Max:</b> Harze und Harzindustrie. Hannover. Dr. M. Jänecke. 1907. (Bibliothek der gesamten Technik. 45. Bd.).....	2011 <sup>45</sup>
<b>Clouth, Franz:</b> Gummi, Guttapercha und Balata. Ihr Ursprung und Vorkommen, ihre Gewinnung, Verarbeitung und Verwendung. Leipzig. B. F. Voigt. 1899 .....	241
<b>Dieterich, Dr. Karl:</b> Analyse der Harze, Balsame und Gummiharze nebst ihrer Chemie und Pharmacognosie. Berlin. J. Springer. 1900.....	401
<b>Ehrhardt, Karl:</b> Die geographische Verbreitung der für die Industrie wichtigen Kautschuk- und Guttaperchapflanzen. Halle a. d. S. Gebauer-Schwetschke. 1903. (Angewandte Geographie. I. Serie. 9. Heft.).....	796 <sup>1</sup>
<b>Hager, Ludwig:</b> Die Lederwarenindustrie in Offenbach a. M. und Umgebung. (Dissertation.) Karlsruhe. G. Braun. 1905	2955
<b>Hanisch, Dr. Hans:</b> Deutschlands Lederproduktion und Lederhandel. Tübingen. Verl. H. Laupp. 1905. (Zeitschrift für die gesamte Staatswissenschaft. Ergänzungsheft XVI.).....	696
<b>Henriques, Dr. Robert:</b> Der Kautschuk und seine Quellen. Dresden-BI. Steinkopff & Springer. 1899 .....	394
<b>Herbst, Edgar:</b> Jahrbuch der Kautschukindustrie und verwandter Betriebe. Literarische Beilage zum Gummikalender. Dresden-A. Steinkopff & Springer. 1906.....	1616
<b>Jettmar, Josef:</b> Praxis und Theorie der Ledererzeugung. Ein Leitfaden für Lohe-, Weiß-, Sämisches- und Glacégerber. Berlin. J. Springer. 1901.....	642
<b>Krahner, Oskar:</b> Die Oberlederfabrikation, die Unterlederfabrikation, siehe: Borgman, Joseph.....	1086

4. Metalle.

<b>Beckert, Th.:</b> Leitfaden zur Eisenhüttenkunde. 2., vollst. umgearb. Aufl. III. Metallurgische Technologie. Berlin. J. Springer. 1900.....	431
<b>Borchers, Dr. W.:</b> Hüttenwesen. Kurze Übersicht über die heutigen Verfahren zur Gewinnung der wichtigeren Metalle. Halle a. d. S. W. Knapp. 1908 .....	2628
<b>Brisker, Carl:</b> Einführung in das Studium der Eisenhüttenkunde. Leipzig. A. Felix. 1907 .....	2188
<b>Darstellung, gemeinfaßliche, des Eisenhüttenwesens.</b> Herausgegeben vom Vereine Deutscher Eisenhüttenleute in Düsseldorf. 4. Aufl. Düsseldorf. A. Bagel. 1901.....	617

- Erzeugungsweise**, Die, von Böhlerstahl und die Betriebsverhältnisse in den gesellschaftlichen Werksanlagen Gebrüder Böhler & Co. Aktiengesellschaft im Jahre 1901. Berlin. Wien. Anhang: Kurze Beschreibung der Herstellung von Eisen und Stahl. Typ. J. Roller & Comp. Wien..... 728
- Geitz**, Dr. **Aug.**: Metallurgie. I., II. Teil. Leipzig. G. J. Göschen. 1907. (Sammlung Göschen. 313., 314.)..... 825<sup>313/4</sup>
- Haedicke**, **Hermann**: Die Technologie des Eisens. Handbuch für den praktischen Maschinenbau und die Stahlwaren- und Kleineisenindustrie. Leipzig. O. Spamer. 1900 ..... 497
- Haek**, **D.**: Die Kruppwerke. Berlin. S. Simon. (Handel, Industrie und Verkehr in Einzeldarstellungen. Bd. II.)..... 1528<sub>2</sub>
- Hahn**, Dipl. Ing. Dr. **Hans**: Eisenhüttenkunde. Eisen-Metallgießerei, Schmieden, Walzen. Berlin. W. & S. Loewenthal. 1906 ..... 1699
- Jüptner**, **Hans** Freih. v.: Grundzüge der Siderologie. Für Hüttenleute, Maschinenbauer u. s. w. 3 Teile. Leipzig. A. Felix. 1900/04. .... 516
- Kleinstüber**, Prof. **A.**: Die Entwicklung der Eisenindustrie und des Maschinenbaues im 19. Jahrhundert. Stuttgart. E. H. Moritz. (Volksbücher der Naturkunde und Technik. Bd. 2.)..... 583
- Ledebur**, **A.**: Handbuch der Eisenhüttenkunde. Für den Gebrauch im Betriebe wie zur Benutzung beim Unterrichte bearbeitet. 3., neu bearb. Aufl. 1. Abteilung: Einführung in die Eisenhüttenkunde. Leipzig. A. Felix. 1895..... 67
- Ledebur**, **A.**: Lehrbuch der mechanisch-metallurgischen Technologie. Braunschweig. F. Vieweg & Sohn. 190 ..... 1286
- Neuburger**, Dr. **Albert**: Handbuch der praktischen Elektrometallurgie. (Die Gewinnung der Metalle mit Hilfe des elektrischen Stroms.) München und Berlin. R. Oldenbourg. 1907. (Oldenbourgs Technische Handbibliothek. Band IX.) 2038
- Rössing**, Dr. **Adelbert**: Geschichte der Metalle. Vom Verein zur Beförderung des Gewerbfließes mit dem ersten Tornow-Preise gekrönte Preisschrift. Berlin. B. Simion. 1901. (Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbfließes. 1901. Ergänzungsheft.)..... 676
- Roheisen**, Das, unter Mitberücksichtigung seiner weiteren Verarbeitung. I. Teil. 1., 2. Lieferung. Die einzelnen Produktionsländer. Vom k. k. Handelsministerium. Beilage zum österreichischen wirtschaftspolitischen Archiv. Wien. Manz. 1903 ..... 2006
- Scheid**, Prof. Dr. **Karl**: Die Metalle. Leipzig. B. G. Teubner. 1901. (Aus Natur und Geisteswelt. 29. Bdch.)..... 569<sup>29</sup>
- Simmersbach**, **Oskar**: Die Eisenindustrie. Leipzig. B. G. Teubner. 1906. (Teubners Handbücher für Handel und Gewerbe.) 1394
- Steudel**, Ing. **H.**: Eisenhütte, siehe: Stillich, Dr. Oskar .... 2295

- Stillich, Dr. Oskar, und Ing. H. Steudel;** Eisenhütte. Eine Monographie. Leipzig. R. Voigtländer. 1908 ..... 2295
- Vieth, Ad.:** Eisengießerei. Schmelzerei, Gießerei und Putzerei. Beschreibung der wichtigsten Schmelzöfen, Gebläse, Gießerei- und Putzereigerätschaften und Maschinen. Bremen. G. Winter. 1906 ..... 1791
- Voelcker, Dr. Henry:** Die deutsche Eisen- und Stahlindustrie. Berlin. Verlag für Sprach- und Handelswissenschaft (S. Simon). (Handel, Industrie und Verkehr in Einzeldarstellungen. Band IX.) ..... 1528<sup>9</sup>
- Wedding, Prof. Dr. H.:** Das Eisenhüttenwesen erläutert in acht Vorträgen. Mit 12 Figuren im Text. Leipzig. B. G. Teubner. 1900. (Aus Natur und Geisteswelt. 20. Bdch.) ..... 569<sup>20</sup>
- Winteler, Dr. F.:** Die Aluminiumindustrie. Braunschweig. F. Vieweg & Sohn. 1903 ..... 906
- Wüst, Prof. Dr. F., und Prof. Dr. W. Borchers:** Eisen- und Metallhüttenkunde. Zum Selbststudium für Hüttenleute, Chemiker, Studierende an Bergakademien und technischen Hochschulen. Leipzig. O. Spamer. 1900 ..... 313

## 5. Holz.

- Frankl, Franz:** Die Holz- und Spielwarenhausindustrie im böhmischen Erzgebirge, deren Hebung und Exportförderung. Brüx. J. Hüller. 1905 ..... 2504
- Schubert, Max:** Die Zellulosefabrikation (Zellstofffabrikation). 3., umgearb. und vervollst. Aufl. von Th. Knösel. Berlin. M. Krayn. 1906 ..... 1548
- Steinhilber, Friedrich:** Das Sägewerk und seine Nebenbetriebe. Praktisches Lehr- und Hilfsbuch für Sägewerksunternehmer, Betriebsbeamte und Holzhandlungen. 2., gänzlich umgearb. Aufl. von »Der Sägewerkstechniker« von Oberingenieur B. Kässner. München. Fr. Bassermann. 1909.... 3129

## 6. Glas und Keramik.

- Auscher, E. S., et Ch. Quillard:** Technologie de la céramique. Paris. J. B. Baillièrre et Fils. 1901. (Encyclopédie Industrielle). 578
- Großmann, Robert:** Die technische Entwicklung der Glasindustrie in ihrer wirtschaftlichen Bedeutung. Leipzig. Dr. W. Klinkhardt. 1908. (Technisch-volkswirtschaftliche Monographien. Bd. 3.) ..... 2049
- Loeser, Karl:** Handbücher der keramischen Industrie für Studierende und Praktiker. I. Teil: Die Rohmaterialien der keramischen Industrie. 1901. — II. Teil: Aufsuchen, Abbohren und Bewertung von Lehm-, Ton- und Kaolinlagern. 1904. Halle a. d. S. Hofstetter ..... 645



- Quillard, Ch.:** Technologie de la céramique, siehe: Auscher, E.-S. .... 578
- Rauter, Dr. Gustav:** Die Industrie der Silikate, der künstlichen Bausteine und des Mörtels. I. Glas- und keramische Industrie. Mit 12 Tafeln. II. Industrie der künstlichen Bausteine und des Mörtels. Mit 12 Tafeln. Leipzig. G. J. Göschen. 1904. (Sammlung Göschen. 233. 234.)..... 825<sup>233, 234</sup>

### 7. Chemische Technologie.

- Deite, Dr. C.:** Handbuch der Seifenfabrikation. Unter Mitwirkung von Eichbaum, Noack, Dr. Stiepel, G. Weber u. a. Fachmännern herausgegeben. 1. Bd. Hausseifen und Textilseifen. Berlin. J. Springer. 1906..... 1579
- Drösser, Ellinor:** Die technische Entwicklung der Schwefelsäurefabrikation und ihre volkswirtschaftliche Bedeutung. Leipzig. Dr. W. Klinkhardt. 1908. (Technisch-volkswirtschaftliche Monographien. 4. Bd.)..... 2049<sup>4</sup>
- Ehrhardt, Dr. R.:** Norddeutsche Kaliindustrie, siehe Precht, Prof. Dr. H..... 1859
- Eisenstein, Dr. A.:** Analyse der Fette und Wachsorten, siehe: Ulzer, Benedikt..... 2357
- Engelhardt, Alwin:** Chemisch-technisches Rezept-Taschenbuch. Enthaltend 1800 Vorschriften und Fabrikationsverfahren aus dem Gebiete der chemisch-technischen Industrie und Gewerbekunde. 4. Aufl. Leipzig. O. Spamer. 1900.... 390
- Fabrication des produits chimiques, proprement dits.** Bruxelles. J. Lebègue & Cie. 1905. (Royaume de Belgique. Ministère de l'Industrie et du Travail. Office du Travail et Inspection de l'Industrie. Monographies industrielles, aperçu économique technologique et commercial. VI. — Industries chimiques.) 1582
- Feitler, k. k. o. Prof. S.:** Die Gewinnung von Alkohol aus Holzabfällen. Separatabdruck aus dem Jahrbuch der Export-Akademie des k. k. österr. Handelsmuseums. (Fünftes Studienjahr 1902/03. Wien, k. k. österr. Handelsmuseum. 1904.) 1710
- Freyer, Dr. Franz:** Chemie und chemische Warenkunde für Zollbeamte. Unter Berücksichtigung der Erläuterungen zum Zolltarif für das österreichisch-ungarische Zollgebiet vom 13. Februar 1906. Wien. W. Frick. 1907 ..... 1715
- Georgievics, Dr. Georg v.:** Lehrbuch der chemischen Technologie der Gespinnstfasern. I. Teil. Lehrbuch der Farbenchemie. II. Teil. Gespinnstfasern, Wäscherei, Bleicherei, Färberei, Druckerei, Appretur. 2. Aufl. Unter Mitwirkung von Prof. Gustav Ulrich. Wien. F. Deuticke. 1908..... 2563
- Graefe, Dr. Ed.:** Die Braunkohlenteerindustrie. Halle a. d. S. W. Knapp. 1906. (Monographien über chemisch-technische Fabrikationsmethoden. Bd. II.)..... 1657

- Grossmann, Dr. H.:** Die Bedeutung der chemischen Technik für das deutsche Wirtschaftsleben. Halle a. d. S. W. Knapp. 1907. (Monographien über chemisch-technische Fabrikationsmethoden. Bd. VIII)..... 1657
- Guttman, Oskar:** Zwanzig Jahre Fortschritte in Explosivstoffen. Vier Vorträge gehalten in der Royal society of arts in London. November und Dezember 1908. Berlin. J. Springer. 1909..... 3007
- Haarmann, O.:** Über die Nebenproduktenindustrie der Steinkohle. Dresden. O. V. Böhmert. 1906..... 1663
- Hefter Gustav:** Technologie der Fette und Öle. Unter Mitwirkung von G. Lutz, O. Heller u. a. 1. Bd. Gewinnung der Fette und Öle. Allgemeiner Teil. 2. Bd. Gewinnung der Fette und Öle. Spezieller Teil. Berlin. G. Springer. 1906/08..... 1718
- Heusler, Dr. Fr.:** Chemische Technologie. Leipzig. B. G. Teubner. 1905. (Teubners Handbücher für Handel und Gewerbe.).. 1394
- Hölbling, Viktor:** Die Fabrikation der Bleichmaterialien. J. Springer. 1902..... 720
- Hynek, Konstantin E.:** Über die Petroleumindustrie und den Petroleumhandel. Mit besonderer Berücksichtigung der rumänischen Ölfelder. Teil II. §§ 1—9. (Dissertation.) Botosam. Segall & Marcu. 1906..... 2958
- Jüptner, Hanns v.:** Lehrbuch der chemischen Technologie der Energien. 3 Bde. Wien. F. Deuticke. 1905. 1906. 1908 1538
- Kißling, Dr. Richard:** Das Erdöl sowie Verarbeitung und Verwendung. Halle a. d. S. W. Knapp. 1908. (Monographien über chemisch-technische Fabrikationsmethoden von L. Max Wohlgemuth. Bd. XII)..... 1657
- Knösel, Th.:** Die Zellulosefabrikation, siehe: Schubert, Max 1548
- Krische, Dr. Paul:** Die Verwertung des Kalis in der Industrie und Landwirtschaft. Halle a. d. S. W. Knapp. 1908..... 2420
- Kubierschky, Konrad:** Die deutsche Kaliindustrie. Halle a. d. S. W. Knapp. 1907. (Monographien über chemisch-technische Fabrikationsmethoden. Bd. III)..... 1657
- Kwjatkowsky, N. A.:** Anleitung zur Verarbeitung der Naphta und ihrer Produkte. Autorisierte und erweiterte deutsche Ausgabe von M. A. Rakusin. Berlin. J. Springer. 1904.. 2412
- Lach, Dr. phil. Béla:** Die Stearinkerzenfabrikation. Halle a. d. S. W. Knapp. 1908. (Monographien über chemisch-technische Fabrikationsmethoden. Bd. XV)..... 1657
- Möhlau, Dr. Richard, und Dr. H. Th. Bucherer:** Farbenchemisches Praktikum, zugleich Einführung in die Farbenchemie und Färbereitechnik. Leipzig. Veit & Comp. 1908 2880
- Müller, Dr. Artur:** Bilder aus der chemischen Technik. Leipzig. B. G. Teubner. 1908. (Aus Natur und Geisteswelt. 191. Bdch.)..... 569<sup>191</sup>

- Müller, Gustav:** Die chemische Industrie, unter Mitwirkung von Dr. phil. Fritz Bennigson. Leipzig. B. G. Teubner. 1909. (B. G. Teubners Handbücher für Handel und Gewerbe.) 1394
- Muspratt's** theoretische, praktische und analytische Chemie in Anwendung auf Künste und Gewerbe. Begonnen von F. Stohmann und Bruno Kerl. Herausg. von H. Bunte. 4., verb. u. verm. Aufl. Bd. 1—8. Braunschweig. F. Vieweg & Sohn. 1888—1905 ..... 84
- Naske, Carl:** Die Portlandzementfabrikation Ein Handbuch für Ingenieure und Zementfabrikanten. Leipzig. Th. Thomas. 1909..... 2609
- Oppelt, Dr. Rudolf:** Lehrbuch der Chemie, chemischen Technologie, Warenkunde und mechanischen Technologie. I. Bd.: Unorganische Chemie und chemische Technologie. II. Bd.: Organische Chemie und chemische Technologie. Wien. A. Hölder. 1900—1901..... 2084
- Ost, Dr. H.:** Lehrbuch der Technischen Chemie. Hannover. 1898. — Lehrbuch der chemischen Technologie. Mit einem Schlußabschnitt »Metallurgie«, bearb. von Dr. Friedr. Kolbeck. 4., umgearb. Aufl. des bisherigen »Lehrbuches der technischen Chemie«. Hannover. Gebrüder Jännecke. 1900. — 5., umgearb. Aufl. 1903. — 6., umgearb. Aufl. 1907..... 101
- Parnicke, A.:** Die maschinellen Hilfsmittel der chemischen Technik. Frankfurt a. M. 1898 ..... 8
- Pastrovich, Diplom. chem. P.:** Analyse der Fette und Wachstarten, siehe: Ulzer, Benedikt ..... 2357
- Post, Dr. Jul.:** Chemisch-technische Analyse. Handbuch der analytischen Untersuchungen des chemischen Großbetriebes und zum Unterrichte. Unter Mitwirkung von L. Aubry, E. Borgmann, C. Deite u. a. 2., verm. und verb. Aufl. 2. Bde. Braunschweig. F. Vieweg & Sohn. 1888—1889. (1. Bd.) 1890—1891. (2. Bd.) ..... 311
- Precht, Prof. Dr. H.:** Die norddeutsche Kaliindustrie. 7., verm. Aufl. von Dr. R. Ehrhardt. Strassfurt. R. Weicke. 1907 1859
- Rakusin, M. A.,** siehe Kwjatkowski, N. A.: Anleitung zur Verarbeitung der Naphtha etc..... 2412
- Rübencamp, Dr. R.:** Handbuch der Farbenfabrikation, siehe: Zerr, Georg ..... 1220
- Rühle, Dr. H.:** Die Kennzeichnung (Deklaration) der Nahrungs- und Genußmittel. Sonderausgabe aus der Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge. Herausg. von Prof. Dr. Felix B. Ahrens. Bd. XI. Stuttgart. F. Enke. 1907 ... 1321
- Sachsze, Dr. Rudolf:** Einführung in die chemische Technik. Leipzig. B. G. Teubner. 1907..... 2160
- Schubert, Max:** Die Zellulosefabrikation (Zellstofffabrikation). 3., umgearb. und vervollst. Aufl. von Th. Knösel. Berlin. M. Krayn. 1906 ..... 1548

- Schultz, Dr. Gustav:** Die Chemie des Steinkohlenteers mit besonderer Berücksichtigung der künstlichen organischen Farbstoffe. 3., vollst. umgearb. Aufl. I. Bd. Die Rohmaterialien. Braunschweig. F. Vieweg & Sohn. 1900 ..... 387
- Schultze, Dr. Hermann:** Die Entwicklung der chemischen Industrie in Deutschland seit dem Jahre 1875. Halle a. d. S. Tausch & Grosse. 1908..... 2250
- Spilker, Dr. A.:** Kockerei und Teerprodukte der Steinkohle. Halle a. d. S. W. Knapp. 1908. (Monographien über chemisch-technische Fabrikationsmethoden. Bd. XIII.)..... 1657
- Strigel, Dr. Arthur:** Die chemische Industrie unter besonderer Berücksichtigung der deutschen chemischen Industrie. Berlin. S. Simon. (Handel, Industrie und Verkehr in Einzeldarstellungen. Bd. VI.)..... 1528<sub>6</sub>
- Teichmann, Dr. H.:** Komprimierte und verflüssigte Gase. Halle a. d. S. W. Knapp. 1908. (Monographien über chemisch-technische Fabrikationsmethoden. Bd. XIV.)..... 1657
- Ullmann, Dr. Gustav:** Die Apparatefärberei. Berlin. J. Springer. 1905..... 1544
- Ulzer, Benedikt:** Analyse der Fette und Wachsarten, 5., umgearb. Aufl. unter Mitwirkung von Prof. E. Baderle-Wienna bearb. von Ferdinand Ulzer, Diplom. chem. P. Pastrovich und Dr. A. Eisenstein. Berlin. J. Springer. 1908..... 2357
- Vageler, Dr. P.:** Die Bindung des atmosphärischen Stickstoffs in Natur und Technik. Mit 16 Abbildungen im Text und auf 5 Tafeln. Braunschweig. F. Vieweg & Sohn. 1908. (Die Wissenschaft. Sammlung naturwissenschaftlicher und mathematischer Monographien. 26. Heft.)..... 1753
- Wagner, Rudolf:** Handbuch der chemischen Technologie mit besonderer Berücksichtigung der Gewerbestatistik. 9. Aufl. Leipzig. O. Wigand. 1873 ..... 914
- Wangemann, Paul:** Die Kalziumkarbidindustrie. Eine kommerzielle Studie. Dresden. O. V. Böhmert. 1904 ..... 1663<sub>3</sub>
- Wichelhaus, Dr. H.:** Populäre Vorlesungen über chemische Technologie. 1., 2. Teil. Berlin. G. Siemens. 1902—1904.. 735
- Wichelhaus, Dr. H.** Organische Farbstoffe. Ergänzung der Vorlesungen über chemische Technologie. Dresden. Th. Steinkopff. 1909..... 735
- Witt, Dr. Otto N.:** Chemische Technologie der Gespinnstfasern, ihre Geschichte, Gewinnung, Verarbeitung und Veredlung. Braunschweig. F. Vieweg & Sohn. 1888 ..... 764
- Wohlgemuth, L. Max:** Monographien über chemisch-technische Fabrikationsmethoden. Halle a. d. S. W. Knapp.... 1657
- Zerr, Georg, und Dr. R. Rübencamp:** Handbuch der Farnefabrikation. Dresden. Steinkopff & Springer. 1906..... 1220

## 8. Textilindustrie.

- Ausdrücke**, Technische, im Wirkereibetriebe. Herausgegeben von der Deutschen Wirker-Zeitung in Apolda. 2., verm. Aufl. Apolda. R. Birkner. 1901..... 646
- Boschek, Wilhelm**: Die Florgewebe. Teppich, Plüsch, Samt, Frottierstoffe etc. Ihre Theorie und Praxis in der mechanischen Weberei. Wien. A. Hartleben. 1905. (A. Hartlebens mechanisch-technische Bibliothek. Bd. XIII.)..... 1350
- Brüggemann, H.**: Die Spinnerei, ihre Rohstoffe, Entwicklung und heutige Bedeutung. 2. Aufl. Leipzig. O. Spamer. 1901..... 564
- Brüggemann, Heinrich**: Theorie und Praxis der rationellen Spinnerei, I. Die nötigen Eigenschaften der Gespinste und deren Prüfung. Mit einem Atlas von 7 Tafeln. II. Allgemeines über Fasernbearbeitung und eingehendes Studium des zur Spinnerei nötigen Streckens der Fasermassen. Mit einem Atlas von 24 Tafeln. Stuttgart. A. Bergsträßer. 1897—1898 10
- Burkett, Ch. W., und Cl. Hamilton Poe**: Die Baumwolle. Ihre Kultur, Ernte, Verarbeitung und der internationale Baumwollhandel nach »Cotton« von Ch. W. B. und Cl. H. Poe. Übersetzt und bearbeitet von C. Heine. Leipzig. O. Wigand. 1908..... 2157
- Dépierre, Joseph**: Die Appretur der Baumwollgewebe. Wien. C. Gerolds Sohn. 1905..... 1285
- Dietrich, Dr. Bernhard**: Die Spitzenindustrie in Belgien und Frankreich zu Ende des XIX. Jahrhunderts. Leipzig. Duncker & Humblot. 1900. (Sonderabdruck aus Schmollers Jahrbuch XXIII, 3 und XXIV, 1.)..... 1159
- Donat, Franz**: Methodik der Bindungslehre, Dekomposition und Kalkulation für Schaftweberei. 3., vollständig umgearb. und verm. Aufl. Wien. A. Hartleben. 1908..... 252
- Donat, Franz**: Technologie der Jacquard-Weberei. Wien. A. Hartleben. 1902..... 769
- Dumont, Max**: Die Seide und ihre Veredlung. Wittenberg. Verlag von A. Ziemsen. 1905..... 1409
- Elbers, Dr. Wilh.**: Die Bedienung der Arbeitsmaschinen zur Herstellung bedruckter Baumwollstoffe unter Berücksichtigung der wichtigsten Arbeitsmaschinen der Spinnerei und Weberei. Braunschweig. F. Vieweg & Sohn. 1909..... 3150
- Fiedler, Prof. K.**: Die Materialien der Textil-Industrie. Hannover. Dr. Max Jänecke. 1909. (Bibliothek der gesamten Technik. Bd. 133.)..... 2011
- Fränk, Ernst**: Handbuch der Baumwollindustrie. Berlin. Verl. für Textilindustrie. 1906..... 1633
- Ganswindt, Dr. A.**: Die Technologie der Appretur. Wien. A. Hartleben. 1907..... 2400

- Gardner Paul:** Die Mercerisation der Baumwolle mit spezieller Berücksichtigung der in- und ausländischen Patente. Berlin. J. Springer. 1898..... 303
- Glafey, Dipl. Ing. Hugo:** Rohstoffe der Textilindustrie. Leipzig. Quelle & Meyer. 1909. (Wissenschaft und Bildung. Bd. 62.) 2139<sup>62</sup>
- Gürtler, Prof. Max:** Textilindustrie. I. Spinnerei und Zwirnerei G. J. Göschen. 1908. (Sammlung Göschen. 184.) ..... 825<sup>184</sup>
- Haarmann, A.:** Warenkunde des Manufakturwarenhandels und verwandter Geschäftszeige. Teil I. Garne, Gewebe, Wirkwaren u. s. w. Leipzig. B. G. Teubner. 1905. (Für die kaufmännische Praxis. Bd. I.)..... 1441
- Handbuch** der Baumwollindustrie. Berlin. Verlag für Textilindustrie. 1906..... 2165
- Hassack, Dr. C.:** Wodurch unterscheiden sich die Textilfasern? Einige Unterrichtsstunden im Mikroskopieren. Sa. aus »Zeitschrift für die gesamte Textilindustrie«. Leipzig-Gohlis. L. A. Klepzig. 1900 ..... 383
- Haussner, Dipl. Ing. Alfred:** Vorlesungen über mechanische Technologie der Faserstoffe, Spinnerei, Weberei, Papierfabrikation. 2 Teile. Wien. F. Deuticke. 1906—1907..... 1554
- Heiden, Max:** Handwörterbuch der Textilkunde aller Zeiten und Völker. Stuttgart. F. Enke. 1904..... 1203
- Heine, C.:** Die Baumwolle, siehe: Burkett, Ch. W., und Cl. Hamilton Poe..... 2157
- Herzog, Dr. Alois:** Die Unterscheidung von Baumwolle und Leinen. Sorau. Verl. für Textilindustrie. 1904 ..... 1177
- Herzog, Prof. Dr. Alois:** Mikrophotographischer Atlas der technisch wichtigen Faserstoffe. I. Teil: Pflanzliche Rohstoffe. Text und Atlas. München. J. B. Obernetter. 1908 2727
- Hickmann, Prof. A. L.:** Verzeichnis der österreichischen Baumwollspinnereien, der bedeutenderen Baumwollwebereien, Druckereien, Bleichereien, Färbereien und Appreturen; der größeren Wirk-, Stick-, Strick- und Spitzenerzeugungen etc. und der Wachstuchfabrikation. Beilage zur gleichnamigen Karte. Wien. W. Braumüller. 1901..... 534
- Höhnel, Dr. Franz Ritter v.:** Die Mikroskopie der technisch verwendeten Faserstoffe. 2. Aufl. Wien. A. Hartleben..... 1423
- Höbling, Viktor:** Die Fabrikation der Bleichmaterialien. J. Springer. 1902 ..... 720
- Hoyer, Egbert v.:** Die Spinnerei, die Weberei und die Papierfabrikation. Nach der 3. Auflage des Lehrbuches der vergleichenden mechanischen Technologie. Unter persönlicher Mitwirkung des Verfassers bearb. von Max Kraft. Wiesbaden. C. W. Kreidel. 1904 ..... 1216
- Joulin, Gabriel:** L'industrie et le commerce des tissus en France et dans les différents pays. Paris. J.-B. Bailliére et fils. 1895..... 576

- Kalender** für die Baumwollindustrie. 1907. Siehe: Uhl and, W. H. 1835
- Kinzer, Heinrich:** Technologie der Handweberei. Ein Lehr- und Lernbehelf für Webeschulen u. a. sowie zum Selbstunterricht. I. Teil: Die Schaftweberei. 3., verb. und verm. Aufl. II. Teil: Die Jaquardweberei. 3., verb. und verm. Aufl. Wien. C. Graeser. 1899/1900..... 485
- Klein, Dr. Josef:** Die Baumwollindustrie im Breuschtal. Straßburg. i. Els. Agentur von B. Herder. 1905..... 1382
- Kozlik, Bernard:** Technologie der Gewebeappretur. Leitfaden zum Studium der einzelnen Appreturprozesse und der Wirkungsweise der Maschinen. Berlin. J. Springer. 1908.... 2630
- Kraft, Max:** Die Spinnerei, die Weberei und die Papierfabrikation, siehe: Hoyer, Egbert v. .... 1216
- Kutzer, Heinrich:** Garnnumerierungen, Haspelungen und vergleichende oder Umrechnungstabellen (Verbrauchslängen). Wien. A. Hartleben. 1901..... 568
- Laurent, Gust. Ad.:** Die Strickereiindustrie der Ostschweiz und des Vorarlberges mit besonderer Berücksichtigung der Hausindustrie. Eine sozialökonomische Studie. (Dissertation.) Basel. Typ. M. Schwenck. 1891..... 2966
- Lecomte, Henri:** Le Coton. Paris. Georges Carré et C. Naud. 1900 ..... 489
- Loewenthal, Dr. Richard:** Die Färberei der Spinnfasern nebst Bleicherei und Zeugdruck und einem Anhang: Die Appretur der Gewebe. 2. Aufl. Leipzig. O. Spamer. 1901.. 563
- Marschik, Samuel:** Physikalisch-technische Untersuchungen von Gespinnst und Geweben. Wien. K. Gerolds Sohn. 1904... 1085
- Mikolaschek, Karl:** Maschinenkunde für Webeschulen. 1. Teil: Maschinen-Elemente und Transmissionen. Wien. F. Deuticke. 1902..... 1559
- Mikolaschek, Ing. Karl:** Mechanische Weberei. 3., vollst. umgearb. Aufl. 1. Abteilung: Die Vorbereitungsmaschinen. 2. Abteilung: Einrichtungen zur Bewegung der Kette. Wien. F. Deuticke. 1904—1908..... 1558
- Neumann, Hermann:** Die Herstellung der Drehergewebe in der mechanischen Weberei in leicht verständlicher und kurz gefaßter Form bearbeitet. Hof i. B. R. Lion. 1909 3038
- Oppel, Prof. Dr. A.:** Die Baumwolle nach Geschichte, Anbau, Verarbeitung und Handel sowie nach ihrer Stellung im Volksleben und in der Staatswirtschaft. Im Auftrage und mit Unterstützung der Bremer Baumwollbörse bearbeitet und herausgegeben. Leipzig. Dunker & Humblot. 1902.... 813
- Reiser Niklas:** Lehrbuch der Spinnerei, Weberei und Appretur. 4. Aufl. Vollständig neu bearbeitet. Leipzig. J. J. Weber. 1901. (Webers Illustrierte Katechismen.)..... 657

- Schams, J.:** Ausführliches Handbuch der Weberei. Ein Lehr- und Hilfsbuch für Fabrikanten, Weber und Webschüler. Unter Mitwirkung von Otto Both und Bernh. Lepperhoff. 4., bedeutend verm. und verb. Aufl. Textband und Atlas. Leipzig.-B. F. Voigt. 1909..... 2620
- Schmidt, Kurt:** Die Batikkunst. Stuttgart. K. Wittwer. 1909. 3014
- Spennrath, Josef:** Materiallehre für die Textilindustrie, enthaltend die Rohstoffe sowie die Herstellung und Untersuchung der Gespinste. Aachen. C. Mayer. 1899..... 382
- Süvern, Dr. Karl:** Die künstliche Seide. Ihre Herstellung, Eigenschaften und Verwendung. Unter besonderer Berücksichtigung der Patentliteratur. Berlin. J. Springer. 1900... 395
- Uhland, W. H.:** Jahrbuch und Kalender für die Baumwollindustrie. 1907. 28. Jahrg. Leipzig. H. A. L. Degener. 1907 1835
- Ullmann, Dr. Gustav:** Die Apparatefärberei. Berlin. J. Springer. 1905..... 1544
- Ullrich, Ing. E.:** Der Rechenstab in der Textilindustrie. Wien. F. Deuticke. 1907..... 1872
- Utz, Ludwig:** Die Praxis der mechanischen Weberei. Leipzig. Uhlands technischer Verlag. O. Politzky. 1907..... 1819
- Utz, Ludwig:** Technologie der Textilindustrie. Lehrbuch für Spezialkurse an Handelsfachschulen und fachlichen Fortbildungsschulen. Lehrbehelf zum Selbststudium. Wien. A. Hölder. 1904..... 1196
- Weiß, Dr. Arthur:** Textiltechnik und Textilhandel. Vorlesungen gehalten in dem kommerziellen Textilkurs an der Export-Akademie des k. k. österr. Handelsmuseums in Wien. Wien. F. Deuticke. 1906. 2. Aufl. 1907..... 1634
- Wenzel, Robert:** Praktisches Handbuch für die Garnberechnung der verschiedenen Webwaren. Leipzig. Verlag des »Spinners und Webers«. Hausdorff & Co. .... 2276
- Witt, Dr. Otto N.:** Chemische Technologie der Gespinnstfasern, ihre Geschichte, Gewinnung, Verarbeitung und Veredlung. Braunschweig. F. Vieweg & Sohn. 1888..... 764
- Zetzsche, Franz:** Die wichtigsten Faserstoffe der europäischen Industrie. 2., verm. Aufl. Kötzschenbroda. A. F. Adolf Thälwitzer. 1905..... 1318
- Zipser, Julius:** Apparate, Geräte und Maschinen der Wäscherei, Bleicherei, Färberei, Garn- und Zeugdruckerei. Mit einem Atlas, enthaltend 188 Originalzeichnungen auf 128 Tafeln. Leipzig. F. Deuticke. 1894..... 386
- Zipser, Julius:** Die textilen Rohmaterialien und ihre Verarbeitung zu Gespinnsten. (Die Materiallehre und die Technologie der Spinnerei.) I. Teil: Die textilen Rohmaterialien. (Die Materiallehre.) 2. Aufl. Mit 34 Originalzeichnungen im Texte. 1899. 3. Aufl. Mit 40 Originalzeichnungen im Texte. 1905. II. Teil: Die Verarbeitung der textilen Rohstoffe zu



- Gespinsten. (Die Technologie der Spinnerei.) 1. Hälfte: Die Verarbeitung der pflanzlichen Rohstoffe. Mit 144 Originalzeichnungen im Texte. 1897. 2. Aufl. 1904. 2. Hälfte: Die Verarbeitung der tierischen Rohstoffe. Mit 124 Originalzeichnungen im Texte. 1900. — 2. Aufl. Mit 125 Originalzeichnungen im Texte. 1909. . . . . 173

### 9. Papierindustrie.

- Engländer, Eduard:** Technologie der Papierfabrikation. Wien. F. Deuticke. 1906. . . . . 1576
- Herzberg, Wilhelm:** Papierprüfung. Eine Anleitung zum Untersuchen von Papier. 2., vollst. neu bearb. Aufl. Berlin. J. Springer. 1902. . . . . 850
- Klemm, Dr. Paul:** Handbuch der Papierkunde. Leipzig. Th. Grieben. 1904. . . . . 1185
- Kraft, Max, und Hoyer, Egbert:** v. Die Spinnerei, die Weberei und die Papierfabrikation . . . . . 1216
- Krawany, Franz:** Breviarium des Papier- und Buchgewerbes. Wien. A. Hladufka. 1906. . . . . 1814
- Krawany, Franz:** Die Entstehung, Entwicklung und voraussichtliche Gestaltung der Papierindustrie, insbesondere mit Rücksicht auf die österreichisch-ungarische Monarchie. Wien. Verlag der Papier- und Schreibwaren-Zeitung. Ignaz Tenger. 1905. . . . . 1373
- Krawany, Franz:** Die Papierindustrie der Welt in ihrer Entstehung und heutigen Bedeutung. Wien. Manz. 1909. (Kommerzielle Berichte herausg. vom k. k. österr. Handelsmuseum. Nr. 13.) . . . . . 2711<sup>13</sup>
- Lohnes, Heinrich:** Adressenbuch der deutschen Papierfabriken, Holzstoff-, Zellstoff-, Strohstoff- und Pappenfabriken sowie der bedeutenderen europäischen und sonstigen Papierfabriken der Erde nebst Angabe ihrer Spezialitäten etc. Dresden. Hellmut Henkler . . . . . 293
- Lohnes, Heinrich:** Papier-Kalender. 1899. 13. Jahrgang. Dresden-A. Hellmut Henkler . . . . . 294
- Pfuhl, Prof. E.:** Papierstoffgarne Zellstoffgarne, Xylolin, Silvalin, Licella, ihre Herstellung, Eigenschaften und Verwendbarkeit. Studie. Riga. G. Löffler. 1904. . . . . 1087
- Schubert, Max:** Die Papierverarbeitung. I. Die Kartonagenindustrie. II. Die Buntpapier-, Tapeten-, Briefumschlag-, Düten- oder Papiersack-, Papierwäsche- und photographische Papierfabrikation. Berlin. M. Krayn. 1900—1901. . . . . 719
- Theyer, Theodor:** Die Industrie der Papierausstattung in Österreich. Herausgegeben anlässlich des 60jährigen Regierungsjubiläums Sr. k. u. k. Apostol. Majestät des Kaisers Franz Josef I. Wien. Typ. Fr. Jasper. 1908 . . . . . 2821

- Valenta, Eduard:** Die Rohstoffe der graphischen Druckgewerbe. Bd. 1: Das Papier, seine Herstellung, Eigenschaften, Verwendung in den graphischen Drucktechniken, Prüfung u. s. w. Bd. 2: Fette, Harze, Firnisse, Ruß, schwarze Druckfarben etc. Halle a. d. S. W. Knapp. 1904—1908..... 1096

### 10. Verschiedene Industrien.

- Bois, J. F.:** L'industrie de nos jours, siehe: Jacquemart, P. 2691
- Evers, Dr. F.:** Der praktische Mineralwasserfabrikant. 2., wesentl. verm. Aufl. Düsseldorf. Selbstverlag. Typ. F. Keppler. Aachen. 1905. (Dr. Evers technische Auskunfts- und Vorschriftenbücher der Nahrungs- und Genußmittelindustrie.) ..... 2493
- Friese, Wilhelm:** Die Asphalt- und Teerindustrie. Hannover. Dr. Max Jänecke. 1908. (Bibliothek der gesamten Technik. 31. Band.) ..... 2011 <sup>31</sup>
- Grotewold, Chr.:** Die Tabakindustrie. Stuttgart. E. H. Moritz. 1907. (Bibliothek der Technik und Industrien. Bd. 7.).... 2063
- Huth, Dr. Max:** Die elektrochemische und elektrometallurgische Industrie Großbritanniens, siehe: Kershaw, John B. C.... 1164
- Industrie, L', du froid en Hongrie.** La portée économique de ses applications, les établissements frigorifiques de Hongrie. Rapport présenté au I. congrès international du froid Paris 1908 par le comité hongrois. Budapest. Posner. 1908.... 2754
- Jacquemart, P., & J. F. Bois:** L'industrie de nos jours technologie vulgarisée. 3<sup>e</sup> édition. Paris. Ch. Delagrave.... 2691
- Kershaw, John B. C.:** Die elektrochemische und elektrometallurgische Industrie Großbritanniens. Ins Deutsche übertragen von Dr. Max Huth. Halle a. d. S. W. Knapp. 1907. (Monographien über angewandte Elektrochemie. XXVIII. Bd. 1164
- Kuckuck, Dr. Julius:** Die Uhrenindustrie des Württembergischen Schwarzwaldes. Tübingen. H. Laupp. 1906. (Zeitschrift für die gesamte Staatswissenschaft. Ergänzungsheft XXI.)..... 696
- Lehner, Sigmund:** Die Imitationen. Eine Anleitung zur Nachahmung von Natur- und Kunstprodukten, wie Elfenbein, Schildpatt, Perlen und Perlenmutter u. s. w. 3., bedeutend erweiterte Aufl. W. A. Hartleben. 1909. (Chemisch-technische Bibliothek. Bd. 101.)..... 2912
- Luhmann, Dr. E.:** Die Industrie der verdichteten und verflüssigten Gase. Wien. A. Hartleben. 1904..... 1080
- Luhmann, Dr. E.:** Kakao und Schokolade. Eine ausführliche Beschreibung der Herstellung aller Kakaopräparate und der dafür erforderlichen Einrichtungen. Hannover. Dr. Max Jänecke. 1909. (Bibliothek der gesamten Technik. Bd. 114.) 2011

- Programme** officiel du premier congrès international du froid, tenu à Paris du 5 au 10 Octobre 1908 à la Sorbonne. Paris. Typ. G. de Malherbe..... 2754
- Rausch, Ernst:** Die Sonneberger Spielwarenindustrie und die verwandten Industrien der Griffel- und Glasfabrikation unter besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in der Hausindustrie. Berlin. Siemenroth & Troschel. 1901..... 2481
- Saborsky, Albert:** Die Wunder der Kälte. Sa. a. d. Fremdenblatt Nr. 177 vom 28. Juni 1908. — I. Internationaler Kongreß für Kälteindustrie. Paris. 1908. (»Die Wage«, August 1908.)..... 2754
- Schultz, Fritz:** Technik der Färbe- und Vollendungsarbeiten. Eine Quelle der Beratung der verschiedensten Fragen der Holz, Metall, Stein, Perlmutter, Elfenbein, Bernstein, Horn, Steinnuß und Meerschaum verarbeitenden Gewerbe. Zum Gebrauche für Schreiner, Drechsler, Holzschnitzer, Metallarbeiter sowie ganz besonders für gewerbliche Lehranstalten bearbeitet. Hannover. Dr. Max Jänecke. 1909. (Bibliothek der gesamten Technik. 113. Bd.)..... 2011<sup>113</sup>
- Stollwerck, Dr. Walter:** Der Kakao und die Schokoladenindustrie. Jena. G. Fischer. 1907. (Sammlung nationalökonomischer und statistischer Abhandlungen des staatswissenschaftlichen Seminars zu Halle a. d. S. 53. Bd.)..... 375
- Valenta, Eduard:** Die Rohstoffe der graphischen Druckgewerbe. Bd. 1: Das Papier, seine Herstellung, Eigenschaften, Verwendung in den graphischen Drucktechniken, Prüfung u. s. w. Bd. 2: Fette, Harze, Firnisse, Ruß, schwarze Druckfarben etc. Halle a. d. S. W. Knapp. 1904—1908..... 1096
- Weber, M.:** Der Marmor und seine Verwendung zu Bau- und kunstgewerblichen Zwecken, umfassend: das Schleifen, Polieren, Beizen, Färben, Ätzen, Vergolden, Versilbern und Bronzieren desselben unter Berücksichtigung der dem Marmor verwandten und einiger anderer Steinarten, die zu Bau- und Kunstarbeiten dienen. Für Architekten, Bildhauer und Stukkateure neu bearb. von Moritz Klein. 5., erw. und verb. Aufl. Leipzig. B. F. Voigt. 1909..... 2629

#### 11. Wörterbücher, Lexika.

- Beythien, Dr. A.:** Warenlexikon, siehe: Merck, Klemens... 3
- Dammer, Dr. Otto:** Illustriertes Lexikon der Verfälschungen und Verunreinigungen der Nahrungs- und Genußmittel. Leipzig. J. J. Weber. 1887..... 6
- Deinhardt, K., und A. Schlomann:** Illustrierte technische Wörterbücher in sechs Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch, Italienisch, Spanisch. Bd. I. Die Maschinenelemente und die gebräuchlichsten Werkzeuge. Von dipl.

- Ing. P. Stülpnagel. Bd. II. Die Elektrotechnik. München. Berlin. R. Oldenbourg. 1906 bis 1908 ..... 1624
- Girard, A.-L., et H. Pécheux:** Les produits industriels. Paris. J.-B. Baillière et fils. 1908. (Encyclopédie Technologique et Commerciale.)..... 2356
- Heppe, Dr. G.:** Warenlexikon für Handel, Industrie und Gewerbe, siehe: Mercks, Klemens, Warenlexikon etc. .... 3
- Holfert, Dr. J.:** Volkstümliche Namen der Arzneimittel, Drogen, und Chemikalien. 4., verb. und verm. Aufl. von G. Arends. Berlin. J. Springer. 1906..... 1541
- Karmarsch und Heerens** Technisches Wörterbuch. 3. Aufl. ergänzt und bearb. von Friedrich Kick und Dr. Wilh. Gintl. 11 Bde. Prag. Bohemia (u. A. Haase.) 1876—1892 2
- Lefèvre, Julien:** Dictionnaire de l'Industrie. Matières premières — Machines et Appareils — Méthodes de fabrication — Procédés mécaniques — Opérations chimiques — Produits manufacturés. Illustré de 817 figures intercalées dans le texte. Paris. J.-B. Baillière et Fils. 1899..... 110
- Lueger, Otto:** Lexikon der gesamten Technik und ihrer Hilfswissenschaften. 7 Bde. — dass. 2., vollst. neu bearb. Aufl. (1904 u. ff.). Stuttgart. Deutsche Verlagsanstalt ..... 65
- Merck's, Klemens,** Warenlexikon für Handel, Industrie und Gewerbe. Beschreibung der im Handel vorkommenden Natur- und Kunsterzeugnisse unter besonderer Berücksichtigung der chemisch-technischen und anderer Fabrikate, der Drogen- und Farbwaren, der Kolonialwaren, der Landesprodukte, der Material- und Mineralwaren. Unter Mitwirkung der Herren Lorenz Brauer, Paul Degener, C. Fuchs u. a. herausg. von Dr. G. Heppe. 4., wesentlich verm. Aufl. Leipzig. G. A. Gloeckner. 1890. — 5., völlig neu bearb. Aufl. Herausg. von Dr. A. Beythien und Ernst Dreßler unter Mitwirkung von Dr. Paul Bohrisch, Heinr. Ernemann u. a. (1908)..... 3
- Schlomann, A.:** Illustrierte technische Wörterbücher in sechs Sprachen..... 1624
- Simmonds, P. L.:** The Dictionary of Trade Products. Manufacturing and technical terms, moneys, weights, and measures of all countries. A new edition, revised and enlarged. London. George Routledge and Sons..... 201
- Weidingers, G.,** Warenlexikon der chemischen Industrie und der Pharmazie. Mit Berücksichtigung der wichtigsten Nahrungs- und Genußmittel. Unter Mitwirkung der Herren Dr. Med. Josef Moeller, Dr. Hermann Thoms, K. Thümmel, herausg. von Dr. T. F. Hanausek. Leipzig. H. Haessel. 1892..... 1340
- Wershoven, Dr. F. J.:** Technical vocabulary. English and german. Technisches Vokabular für technische Lehranstalten