

- Burgfesten** und Ritterschlösser der österreichischen Monarchie, 1839, 8 Bde.
- Butter.** Baumeister, Milch u. Molkerei. — Heinze, Chem. Untersuch. der landwirtsch. Stoffe. — Lung, Kunstbutter. Siehe Landwirt, Milch, Nahrung etc.
- Californien**, siehe Amerika.
- Canal**, siehe Kanal.
- Canditen**, siehe Kanditenfabrikation, Konditor, Obst, Zucker.
- Carambole**, siehe Billard, Karambole, Spiel.
- Cartell**, siehe Kartell.
- Carton**, siehe Buchbinder, Karton, Papier etc.
- Cäsar**, von Napoleon, 2. — Lamartine, Vie de César. — Cäsar, Der Bürgerkrieg. — Cäsar, Der gallische Krieg, R. Siehe Plutarch, Geschichte.
- Casein-Leim**, Kitt. — Lehner, Kitten. Siehe Technologie.
- Celluloidfabrikation**, v. Böckmann. — Stefan, Kautschuk-Typen. Siehe Technologie, Zelluloidfabr.
- Cellulose.** Bersch, Verwertung des Holzes. — Thenius, Das Holz u. seine Produkte. Siehe Technologie, Zellulose.
- Cement.** (Thury, Österreichische Zementindustrie, 1899, II 4789.) Siehe Kalk, Zement.
- Ceresin** (Erdwachs), (Burmann, Höfer). Siehe Mineralogie, Petroleum, Technologie.
- Ceylon.** Geiger, Ceylon, 1898. — Tennett, Natural History of Ceylon, 1861, IX. Siehe ferner Asien etc.
- Champagner.** Regner, Piaz, Champagner.
- Charakter**, siehe Ethik, Philosophie, Physiologie.
- Charkuterie**, siehe Fleisch, Wurst.
- Check**, siehe Bank, Finanz, Scheck, Volkswirtschaft.
- Chemie.** Ahrens, Einführung in die praktische Chemie (anorgan. u. organ.), 1902. — Arnold, Repetitorium. — Artus, Anwendung der Chemie auf das praktische Leben. — Becker, Der Selbstfabrikant, 500 Rezepte, 9. Aufl. — Bernthsen, Organ. Chemie, 1906. — Bersch, Maßanalyse. — Chem.-techn. Lexikon. — Biechle, Prüfung der Chemikalien. — Bischoff, Chem. Laboratorium, 1862, IX. — Buch der Erfindungen, 9. Aufl., Band VII (Techn. Chemie.) — Casselmann-Krebs, Leitfaden d. Chemie, 1887. — Dammer, Lexikon der angewandten Chemie, 1882. — Chemische Technologie, 1883. — Davy, Faraday u. a., siehe Otto, Männer eigener Kraft, illustriert. — Dürre, Hüttenkunde, 1877. — Engelhardt, A., Chemisch-techn. Rezepttaschenbuch. — Erdmann, Anorganische Chemie, 1906. — Faraday, Naturgesch. einer Kerze. — Faraday, von Tyndall. — Farben, siehe Gewerbe. — Fischer-

Wagner, Chem. Technologie (org.), 1902. — **Fleck**, Dr., Die Chemie im Dienste d. Gesundheitspflege, 1882. — **Fresenius**, Qualitative Analyse. — Anleitg. zur quantitativn chem.yse, 1898. — **Gattermann**, Praxis des Chemikers (organ. Chemie), 6. Aufl., 1904. — **Gerhardt**, Organische Chemie, 1854, L. II. — **Gmelin**, Anorgan. Chemie, 1852, L. II. — **Hahn**, Spezial- u. Geheimmittel, 5. Aufl. — **Hamm**, Ill. Rezeptbuch d. prakt. Destillation, 1863, IX. — **Hartleben**, Elektrotechnische Bibliothek, Bd. VII. — **Heckenast**, Desinfektionsmittel, 1903. — **Heinze**, Anleitung z. chem. Untersuchg. d. landwirtschaftl. Stoffe, 1886, IX. — **Helfenberger**, Annalen, 1897 (Prüfung der Drogen u. pharmazeut. Präparate). — **Heppe**, Chemikalienkunde. — Drogen. — **Hirzel**, Chemie, 7. Aufl., 1894; 1900; 1903. — **Hofmann**, Einleitung in d. moderne Chemie, 1871. — **Holleman**, Anorganische u. organische Chemie, 1904. — **Hoppe-Seyler**, Physiol. Analyse. — **Hosäus**, Grundzüge d. Agrikulturchemie, 1878, IX. — **Jahn**, Thermochemie, 1892. — Elektrolyse, 1883. — **Johnston**, Chemie d. tägl. Lebens. — **Kersting**, Chemische Technologie, 1902. — **Klein**, Organische und anorganische Chemie, 1903. — **Knapp**, Chemische Technologie, 1847, IX. — **Koller**, Abfallstoffe. — **Lassar-Cohn**, Chemie im tägl. Leben, illustr., 1898. — **Le Blanc**, Elektrochemie, 3. Aufl., 1903. — **Ledebur**, Eisenhütten-Laboratorium, 4. A., 1895. — **Liebig**, Die Chemie in ihrer Anwendung auf Agrikultur u. Physiologie, 1846, L. II. — Chemische Briefe, 1844. — Reden, L. V. A. 73. — **Löb**, Elektrochemie, 1897. — **Ludwig**, Medizinische Chemie, 1895. — (**Lunge**, Chemische Industrie, Ausstellung Chicago, 1894, II 3738.) — Techn.-chemische Analyse. — **Medicus**, Qualit. Analyse, 7. Aufl., 1894. — Gewichtsanalyse. — **Meyer**, R., Teerfarbstoffe, 3 Bde., 1897. — **Mitteregger**, Anfangsgründe der Chemie, 1895. — **Möhr**, Tilrimethode, 1874. — **Nietzki**, Chemie d. organ. Farbstoffe, 1897. — **Ost**, Chem. Technologie, 1900, 1905. — **Ostwald**, Grundlinien der anorgan. Chemie, 1900. — Grundriß der allgemeinen Chemie, 1899. — **Passon**, Agrikulturchemie, 1901. — **Pick**, Die Mineralsäuren. — **Pietsch**, Chemikalienkunde, 1903. — **Pinner**, Repetitorium d. anorgan. Chemie, 1898-99. — **Rauter**, Chemische Technologie, 1903. — **Richter**, anorg. u. org. Chemie. — Lehrbuch der anorganischen Chemie, 1899. — **Roscoe**, kleines Lehrbuch. — Roscoe-Schorlemmer, Ausführl. Lehrbuch. I. Nichtmetalle. II. Metalle u. Spektralanalyse. III.-V. Organ. Chemie. — Roscoe, Kurzes Lehrbuch,

1894. — **Rottner**, Chemie für Gewerbetreibende. — **Rudolphi**, Allgemeine und physikalische Chemie, 1898. — **Schedel**, Prakt. Destillierkunst, 10. Aufl., 94. — **Scheid**, Chemische Experimente für Knaben, 1904. — **Schulze**, Lehrbuch d. Chemie für Landwirte, 1877, IX. — **Schwannert**, Hilfsbuch f. chem. Arbeiten, 1891. — **Seyfert**, Arbeitskunde (chem. Technologie), 1895. — **Siegmund**, Wunder der Physik u. Chemie. — **Stöckhardt**, Schule der Chemie, 1873, IX. — **Ule**, Chemie der Küche. — **Ulzer**, Chemisch-technische Analyse, 1897. — **Wagner**, Chemische Technologie, 1880. — **Wedekind**, Stereochemie, 1904. — **Wilhelm**, Chemikalien, L. 2. — **Wolf**, Anleitung zur chem. Untersuchung landwirtschaftlich wichtiger Stoffe, 1867, IX. — **Zeisel**, Chemie, 1892.

Klassiker der exakten Wissenschaften:

3 Dalton, Atomtheorie (1803 - 6). — 4 Gay-Lussac, Jod, 1814. — 8 Avogadro-Ampère, Grundlagen der Molekulartheorie (1811, 1814). — 9 Hess, Thermochemische Untersuchungen (1839-42). — 22 Wöhler u. Wöhler-Liebig, Über das Radikal der Benzoesäure, 1832. — 26 Liebig, Konstitution der organischen Säuren, 1838. — 27 Bunsen; Kakodylreihe, 1837 folg. — 28 Pasteur, Asymmetrie bei organischen Verbindungen, 1860. — 29 Wilhelm, Gesetz, nach welchem die Einwirk. d. Säuren auf den Rohrzucker stattfindet, 1850. — 20 Cannizzaro, Lehrbuch der theoretischen Chemie, 1858. — 34. 38 Bunsen-Roscoe, Photochemische Untersuchungen (1855-59). — 35 Berzelius, Einfache Verhältn., nach welchen die Bestandteile der unorganischen Natur mit einander verbunden sind (1811-12). — 42 Humboldt-Gay-Lussac, Volumgesetz gasförmiger Verbindungen (1805-8). — 44 Gay-Lussac, Dalton, Du-long, Regnault u. a. über das Ausdehnungsgesetz der Gase (1805-42). — Davy, Elektrochemische Untersuchungen (1806-7). — 58 Scheele, Chem. Abhandl. von der Luft u. dem Feuer, 1777. — 66 u. 68 Döbereiner, Pettenkofer, L. Meyer, Mendelejeff, Natürl. System der chem. Elemente (1829, 1856, 1864, 1869). — 74 Berthollet, Gesetz der Verwandtschaft, 1801. — 92 Kolbe, Zusammenhang d. org. u. unorg. Verbindungen, 1859. Siehe Naturwissenschaft, Technologie.

Chemische Technologie, siehe die einzelnen Artikel z. B.: Alaun, Alkohol, Anilin, Bier, Eisen, Farben etc. und Chemie, Technologie.

Chemigraphie. **Husnik**, Lichtdruck. — Zinkätzung. — Toifel, Chemigraphie. Siehe Kunst, vervielfält.

Chile, von Ochsenius, siehe Südamerika.

- China.** Bell, Voyage en Chine du Capitaine Montfort, 1860, IX. — Bird, Der goldene Chersones, China, 1884. — (Brandt, China und seine Handelsbeziehungen, 1899, II 4843.) — (Zeitfragen (China, Südafrika), 1900, II 5124.) — Aus dem Lande des Zopfes, 94. — Busch, M., China, historisch, romantisch, malerisch, IX. — Colquhoun, Quer durch Chryse, südchinesische Grenzländer, illustr., 1884. — Cooper, Auffindung eines Überlandweges von China nach Indien, 1877. — Coucheron, Durch das Land der Chinesen, 1898, II 5077. — Coucheron, Geschichte Ostasiens (neueste), 1899, II 5078. — Daryl, Le monde chinois, 1885. — Exner, China, Japan. — (Girard, Vie publ. et priv. des Chinois, 1869, 2, II 1280.) — (Grunzel, Kommerz. Entwicklung von China, 1891, II 3334.) — Gutzlaff, Gesch. d. chines. Reiches, 1847, L. G. 414. — (Heigl, Die Religion u. Kultur Chinas, 1900, I 1004.) — Heine, W., Japan, China. — Weltreise. — Expedition zu den Seen v. China, Japan, 1858, 3. — Hesse-Wartegg, China u. Japan. — (China u. Japan, 1897, II 4369.) — (Schantung und Deutschchina, 1898, III 1331.) — Inouye, Der japan.-chines. Krieg. (Aus dem Japanischen.) 1895. — Jedina, Asiens Küsten, 3 Bde., 91. — Katscher, Chines. Leben, 1881, L. G. 278. — Bilder aus dem chinesischen Leben, 81. — Kreitner, Im fernen Osten. — Külb, Pintos Reise durch China, Siam etc. — Lindau, Aus China und Japan. — Maron, Japan und China, 1686, 2, L. St. 1006. — Meyer, H., Reisetagebuch, China, Japan, Nordamerika. — Navarra, China u. d. Chinesen (illustr.), 1901, 2. — Neumar, Die Revolution in China, 1857, L. G. 1149. — Oppert, Korea (Ein verschlossenes Land), 1880. — Reise nach Korea. — Richard, Krieg in China (1893), L. G. 17. — (Richthofen, China, I. Einleitung; II. Nordchina, 1882, H. G. III 494. — Spiess, Exped. nach Ostasien, 1862. — Steger-Wagner, Nipponfahrer, 1852—55, 4, IX. — Tscheng-Ki-Tong, China und die Chinesen. — Tscheng, Mon pays . . . — Werner, R., Exped. nach Japan, China und Siam, 1873, L. G. 1512. — (Werner, R., China u. Japan, 1873, II 1723. Siehe Asien, Geographie, Geschichte, Reise etc.
- Chirurgie.** Albert, Billroth, Esmarch, Leser, Mosetig, Tillmanns. Siehe Medizin.
- Chlorkalk,** siehe Pick, Die Mineralsäuren.
- Chocoladefabr.,** von Saltau, siehe Konditor, Schokoladefabr., Zucker.
- Cholera.** Rossbach, Die Cholera, 1886. Siehe Medizin.

- Chopin.** Friedrich, Biographien von Liszt, von Niggli u. von Waldersee. — Chopins größere Werke, von J. Kleynski, 1898. Siehe Biographien, Musik.
- Chorherrenbuch,** von S. Brunner.
- Christlichsozial** (katholisch). Stimmen aus Maria Laach, Christlichsozial. Abhandlungen. — „Volksaufklärung“, Kleine Handbibliothek zur Lehr und Wehr, herausg. v. Herdach. 1—3 Heimbach: Cristl. komm. Versuche; Herdach: Die Führer d. Sozialdemokratie; Cristl. Arbeiterfürsorge etc. — 4—7 J. Fuchs, Kirche u. Kultur; Prof. V. Heckel, Glaube an Wunder; J. Fuchs, Kirche und Schule; Kirchenvermögen; Dr. J. W., Peterspfennig. — 8—12 Registrator: Volksfreundliche Taten statt leerer Worte; Rössler, Galilei, J. O., Pariser Bluthochzeit etc. — 13—15 Orest, Sozialdemokratische Kampfweise; Los von Rom (von einem Mitgliede des Canisius-Preßvereins); Fürst Al. Lichtenstein, Was verdanken die Deutschen dem Katholizismus? — 16—19 A. P., Raiffeisenkassen. Dr. Gurnemanz, Die Greuel der französischen Revolution. A. R. u. J. G., Die Judenfrage. — 20—21 Dr. J. Jatsch, Was verdanken die Deutschen dem Papstthume? M. S., Das Zölibat etc. — 23—24 Publicus, Die Macht der Presse: Schandpresse. — 25—27 Papst Leo XIII. Rundschreiben über die Arbeiterfrage; Schuldirektor J. Kurze, Die häusliche Erziehung. — 28—30 R. S., Glaube u. Wissenschaft etc. — 31—34 R. S., Religion u. Religionslosigkeit. J. G., Span. Inquisition; Ad. Reiners, Die Wunder von Lourdes. — 35—38 Prof. Dr. Maubach, Autorität u. Freiheit. Gracchus, Die Jesuiten u. ihre Widersacher. J. M. Schmödinger, Für Kirche u. Papst. D. A. Egger, Bischof in St. Gallen: Die Beschimpfung des Beichtinstitutes. — 39—41 R. S., Offenbarung, Wunder u. Geheimnisse u. s. f. — 42—45 R. S., Die Zentralfrage des Christentums: Die wahre Kirche. — Protestantisch-Sozial s. Stöcker (Hofprediger), „Christl. Sozial“.
- Christus,** siehe Religion.
- Chronik, Chronologie,** siehe Geschichte, Kalender, klassische Chronologie v. J. Müller.
- Citate.** Alotria, Zitatenschat d. Gymnasialdirektors. — Benedix, Samml. d. Epigramme. — Borchardt, Wustmann, Sprichwörter und Redensarten. — Büchmann, Geflügelte Worte, 18. Aufl., 1895. — Curtis, Friedr., Lexikon deutscher u. fremdländ. Zitate, R. — Gottschall, Goetheschiller, Gedankenharmonie. — Grocott, Index of Quotations. — Knortz, Weltanschauung in Zitaten. — Nehry, Zitatenschatz, 1895. — Wustmann, siehe Bor-

- chardt. — Zeuschner, Zitatenschatz u. viele andere. Siehe das Schlagwort Zitat im Anhang des belletristischen Kataloges. Siehe Sprinhwort, Zitate.
- Civilrecht**, Zivilprozeß, siehe Recht, Zivilrecht.
- Clerus**, siehe Geschichte, Klerus, Religion.
- Cobden**. (Biographie, 1869, H. G. I 168.) — Cobden, Richard, by R. Gowing, 1885. Siehe Biographien, England, Volkswirtschaft.
- Cognac**. Horatius, Äther u. Essenzen. — **Gaber**, Likör, Kognak. — Rum. — **Piaz**, Kognak- u. Weinspritifabr. Siehe Alkohol, Kognak, Likör, Wein.
- Colonie**, siehe Auswanderung, Kolonie.
- Columbus**. Biographien, von Göhring. — Columbus, von Ruge. — Columbus, v. Wislicenus. Siehe Biographien.
- Commune**, siehe Bau, Beleuchtung, Frankreich, Geschichte, Hygiene, Kommune, Stadt, Verwaltung, Volkswirt etc.
- Communismus**, siehe Arbeit, Geschichte, Kapital, Kommunismus, Sozial, Volkswirt.
- Composition**, siehe Harmonie, Komposition, Musik.
- Comte**, Auguste, von Mill. — Comte, Biogr. von Waentig, 1894, L. St. 865. Siehe Biographien, Philosophie.
- Concurs**, siehe Handel, Konkurs, Recht.
- Konditor**. Engel, Der Konditor. — Häuser, Konserven. — Saldau, Schokolade. — Urban, Das Buch des Konditors. Siehe Konditor, Zucker.
- Confection**, siehe Kleidung, Konfektion, Schneider etc.
- Congo**. Bastian, Loango. — Johnston, Der Kongo, 1884, 2 Bde. — Pechuel, Der Kongo. — Schynse (Pater), 2 Jahre am Kongo. — Stanley, Kongo, 2. Siehe Afrika, Kongo.
- Conservieren**, siehe Konservieren.
- Constantinopel**, siehe Balkan, Konstantinopel, Türkei.
- Consul**, Konsul, siehe Handel, Recht.
- Consum**, siehe Konsum.
- Convention**, nationale (Barante), 4. Siehe Konvention.
- Conversationslexikon** von Brockhaus. Meyer. Siehe Konversationslexikon.
- Copieren**, siehe Kopieren, Zeichnen.
- Correspondenz**, siehe Briefsteller, Briefwechsel, Korrespondenz.
- Criminalgeschichten**, Pitaval, siehe Recht, Verbrechen. Siehe Kriminalgeschichten.
- Cromwell**. Biographie. von Brosch, 1886, L. G. 774. — Cromwell, Letters and Speeches, 3 vols, L. G. 1131. — Chromwell, von Chaslas. — Cromwell, von Sträter. — Cromwell, von Macauley. — Cromwell, von Carrière. —

- Cromwell, von Berly, IX. Siehe Biographien, England, Geschichte.
- Couplet**, siehe Gedichte, Gesang, Vortrag.
- Credit**, siehe Bank, Handel, Kredit, Volkswirtschaft.
- Creosot**, Kreosot. **Bersch**, Verwertung des Holzes. Siehe Chemie, Medizin, Technologie.
- Cuba**, siehe Zentralamerika.
- Cultur**, Kultur, siehe Geschichte.
- Cultus**, Kultus, siehe Geschichte, Religion.
- Cypern**. **Baker**, Cypern im Jahre 1879, 2. — **Cesnola**, Cypern, 4. — (**Folliot**, Insel Cypern, 1879, II 2416.) — **Löher**, Cypern, 1878, I 342.
- Czechoslaven**, von Vlach.
- Dach**. Dachpappe, von **Luhmann**. Siehe Bau, Ziegel, Zimmermann etc.
- Dalmatien**. **Düringsfeld**, Ida, Aus Dalmatien (1857), 3 Bde., L. L. 1451. — **Noè**, Dalmatien. — **Petter**, Dalmatien, 1857, L. G. 1138. — **Schiff**, Aus e. halbvergessenen Lande (Dalmatien). — **Schweiger**, Adria etc. — **Stieglitz**, Istrien u. Dalmatien, 1845, L. St. 564. — **Swida**, Dalmatien. Siehe Österreich.
- Dampfmaschine**. **Bernouillis** Dampfmaschinenlehre, 1900. — **Carnot**, Über die bewegende Kraft des Feuers u. die zur Entwicklung dieser Kraft geeigneten Maschinen. 1824 (s. Klassiker der exakten Wissenschaften). — (**Engel**, Zeitalter des Dampfes, 1880, III 544.) — **Feyer**, Der Lokomotivbau, 1878. — **Haeder**, Dampfmaschinen (1100 Fig.), 1890. — **Mayer**, J. W., Wartung der Dampfmaschinen, 1892; Lokomotive (für Führer u. Heizer), 1896. — **Nasmyth**, Der Erfinder des Dampfhammers, Stephenson (Lokomotive). Siehe Otto, Männer eigener Kraft, illustriert. — **Pechan**, Leitfad. f. Maschinenwärter. — **Radinger**, Dampfkessel, 1877; Dampfmaschine. — **Reuleaux**, Der Konstrukteur, 1895. — Geschichte der Dampfmaschine. — **Schanoj**, Dampfkessel. — **Schenkel**, Überhitzer Dampf. — **Scholl**, Führer des Maschinisten, 1897. — **Schroot**, Der Dampf (Zeitalter d. Dampfmaschine). — **Schwartz**, Dampfkessel (u. Maschinen), 5. Aufl., 1895. — **Taborsky**, Lokomobile. — **Thurston**, Die Dampfmaschine (gesch. Entwicklung), 2 Bde. — **Vater**, Einführung in die Theorie u. den Bau der modernen Wärmekraftmaschinen (illustr.). — **Weitzel**, Schule des Maschinentechnikers, Bd. 12 u. 15. Siehe Maschinen, Mechanik, Physik.
- Dampfschiff**. **Ressel**, der Erfinder der Schiffsschraube (Otto, Männer eigener Kraft, illustr.). Siehe Buch der Erfindungen, Bd. IX, Schifffahrt, Wasserstraßen etc.