

Volksagen aus D.-Österreich. — **Wagner**, D. Sagen. — **Zöhler**, Österr. Sagen- u. Märchenbuch. — Donauhört, siehe Belletristik. — Sage, siehe Geschichte, Kultur, Märchen, Urgeschichte, siehe ferner Belletristik (Homer, Gudrun etc.).

Nähmaschine, siehe Maschine, Schneider, Schuster.

Nahrungsmittel. **Capaun**. Unsere Lebensmittel. — **Deutschlands** Getreidebedarf, siehe Münchener volkswirt. Studien, II 3630, No. 9. — **Eberty**, Lebensmittelversorgung von Großstädten u. Markthallen, 1884, II 3871. — **Enquête** über die Approvisionnement Wiens, 1870, 2 Bde., III 315. — **Fleck**, Ernährungsgesetze (Küche). — **Frentzel**, Ernährung u. Volksnahrungsmittel (illustr.). — **Heinze**, Chem. Untersuchung etc. — **Husson**, Consommations de Paris, 10. ed., 1875, II 3872. — **König**, Nahrungsmittellehre. — Handbuch d. Nahrungsmittel — **Lesser**, Warenkunde, 4. A., 1897. — **Morgenstern**, L., Berliner Volksküchen, 1870, II 1452. — **Munck**, Ernährung des gesunden u. kranken Menschen, 1895, 2 Bde. — **Neugebauer**, Wiener Vieh- u. Fleischmarktfrage, 1884, H. G. II 3832. — **Pick**, Untersuchung der im Handel gebr. Stoffe, Nahrungsmittel. — **Rapport**, Approvision de Paris, 1893—94, III 855. — **Ruprecht**, Albuminfabrikation, Eierkonserven. — **Strohmer**, Ernährung. — **Stützer**, Nahrungs- u. Genußmittel (beigeb. Markthallen, Schlachthöfe etc.), 1894. — **Wilfert**, Die Kartoffel- u. Getreidebrennerei, 1885. — **Preßhefe**, Kunsthefe und Backpulver, 1890. Ernährung, siehe Hygiene, Physiologie. Siehe Alkohol, Bier, Brot, Butter, Eier, Fleisch, Kaffee, Koch, Milch etc.; Chemie, Hygiene, Landwirt, Physiologie, Volkswirt etc.

Namen. **Stöhr**, Theorie der Namen, 1889; Namenbuch von Tetzner.

Napoleon I. **Abrosini**, Histoire de la famille Bonaparte, — **Bleibtreu**, Der Imperator. — **Böthlingk**, Napoleons I. Jugend, 1883, L. G. 655. — **Bourienne**, Mémoires. — **Elsner**, Napoleon. — **Emerson**, Napoleon (Representative Men). — **Fouché**, Denkwürdigkeiten. — **Fournier**, Napoleon. — Napoleon, von Victor Hugo. — **Josephine** (Impératrice), Mémoires. — **Napoleon**, von Heyne. — **Napoleon**, Die Generalin Bonaparte, von J. Turquan. — **Napoleon**, von Laurent. — **Napoleon**, von Rath. — **Napoleon**, von Roloff. — **Napoléon**, Lettres à Josephine, 2 vols, L. G. 898. — **Napoleon**, Korrespondenz, von H. Kurz. — **Napoleon I.**, von Lanfrey, 5 Bde. — **Napoleon I.** Fahrt nach Elba, von Helfert. — **Napoleon à St. Hélène**, par Meara. — **Napoleon I.** und die

Frauen, von Masson. — Napoleon et Marie Louise, par Meneral. — Général Jomini (Napoléon I.), par Sainte-Beuve. — Mme. Remusat, Memoiren. — Napoleon I. und sein Hof, von Remusat. — Napoleon, von Saalfeld, 1817, 2, L. G. 1027. — Napoleon, von Walter Scott, 9. — Napoléon, par Ségur. — Thiers, Geschichte des Konsulats u. des Kaisertums. Siehe Biographien, Frankreich, Geschichte, Krieg.

Nation, siehe Geographie, Geschichte, Kunst, Literatur, Sprache, Völkerkunde.

Nationalökonomie, siehe Volkswirtschaft.

Naturaliensammlung, siehe Botanik, Geologie, Mineralogie, Zoologie.

Naturheilkunde, siehe Medizin.

Naturwissenschaft, allgemeine Werke. **Alpenreisen**, Anleitung zu wissenschaftl. Beobachtungen. I. Sonklar, Orographie. II. Gumbel, Geologie, 2, IX. — **Arago**, Sämtl. Werke, 1854, 16 Bde., L. V. A. 103. — Oeuvres, Paris 1854. — **Astronomie populaire**, 4. — **Astronomie**, Not. biograph., 3. — **Astronomie**, Not. scientif., 5. — **Astronomie**, Mém. scientif., 2. — **Astronomie**, Voyages. — **Astronomie**, Mélanges. — **Astronomie**, Tables. — **Auerbach**, Grundbegriffe der Naturlehre, 1902. — **Aus der Natur**, Entdeckungen (60er Jahre), 2, IX. — **Aveling**, Die Darwinsche Theorie, 1891. — **Ball**, Sir Robert, In the High Heavens, 1893. — **Baenitz**, Naturwissenschaftl. Unterricht in gehobenen Lehranstalten, 1883. —

Beer, Aus Natur u. Kunst. — Das Matterhorn. — Gorilla und Schimpanse. — Tierschmerzen und Vivisektion. — Von Ameisen und Bienen etc., 1900. —

Benischke, Magnetismus u. Elektrizität, 1896. — **Bernstein**, Natur u. Kultur, 1880. — Naturkraft und Geisteswalten. — Naturwiss. Volksbücher. — **Biedermann**, Naturphilosophie, 1888. — **Blaas**, Petrographie, 1898. — **Blochmann**, Luft, Wasser, Licht u. Wärme, illustr., 1899. — **Boillot-Fontenelle**, La pluralité des mondes (guide). — **Boisgilbert**, Weltuntergang. —

Bölsche, Die Abstammung des Menschen, 1904. — Vom Bazillus zum Affenmenschen, 1903. — Entwicklungsgeschichte der Natur, 1896, 2. — Liebesleben in der Natur, III, 1903. — Naturgeheimnis, 1905. — Der Sieg des Lebens. — Von Sonnen u. Sonnenstäubchen, Kosm. Wanderungen, 1903. — Stammbaum der Tiere, 1905. — Im Steinkohlenwald. —

Bouant, Histoire de l'eau (guide). — **Brehm-Rossmässler**, Die Tiere des Waldes, 1864. — **Brewer**, Naturlehre,

4. Aufl., 1893. — **Bruno**, G., von Barthelmess, L. G. 877. — **Büchner**, Aus Natur und Wissenschaft. — Fremdes und Eigenes, 1890. — Macht der Vererbung, 1882. — **Burmeister**, Geschichte der Schöpfung, 2. — **Busemann**, Naturkundliche Volksbücher, 1889, 2 Bde. — **Christiansen**, Elemente der theoretischen Physik, 1894. — **Cuhn**, Carl, Aus den Tiefen des Weltmeeres (illustr. Prachtwerk), 1900. — **Colquhoun**, Geheime Wissenschaften, 1853. — **Cotta**, Geologische Bilder (illustr.), 1891. — **Dannemann**, Geschichte d. Naturwissenschaften, 1896. — **Darwin**, Reisen. — Darwin und nach Darwin, von G. John Romanes, 1892—1897, 3. — Entstehung der Arten etc., siehe Zoologie, Reisen. — The descent of man; chimbing plants, 1876. — Insedivorous plants, 1875. — Insektenfressende Pflanzen. — **Engel** u. **Schlenker**, Die Pflanze (Bau u. Leben), 1905. — **Euclid optica**, ed. Heiberg. — ***Falkenhorst**, In Meerestiefen. — **Fiquies**, Scènes de la nature (illustr.). — **Findeisen**, Das Aquarium (68 Fig.). — **Fischer**, Handbuch der chemischen Technologie (2. Bd. organischer Teil), 1902. — **Flammation**, Das Ende der Welt. — **Urania**, 1894. — **Forster**, der Naturf., von Moleschott. — **Françé**, Das Sinnesleben der Pflanzen, 1905. — Das Liebesleben der Pflanzen. — **Franceschini**, Woher u. Wohin? — **Franklins** Leben, R., siehe Biographie. — **Frauenstädt**, Die Naturwissenschaft in ihrem Einflusse auf Poesie, Philosophie etc. — **Fuss**, Erster Unterricht in der Naturgeschichte, 2, 1893. — **Galilei** u. d. röm. Kurie, 1877. — Galilei and the Roman Curia, by Gebler, 1879. — **Garten-Chun**, Mikroskopie, 1904. — **Gerland**, Geschichte der Physik, 1892. — Geschichte der physikalischen Experimente, 1899. — **Geyer**, Katech. Aquarien, 1900. — **Giesenhagen**, Unsere wichtigsten Kulturpflanzen, 1899. — **Goethe**, Morphologie u. Beiträge zur Optik. — Farbenlehre. — Mineralogie, Meteorologie. — **Grätz**, Das Licht und die Farben, 1900. — **Grube**, Natur- u. Kulturleben, 1859. — **Haas**, Quellenkunde, 1895. — Naturanschauung von Darwin und Grothe, 1892. — Die Lebenswunder, gemeinverständliche Studien, 1905. — **Haeckel**, Freie Wissenschaft. — Populäre Vorträge, 2. — Haeckel, von Bölsche. — **Halacsy**, Flora von Niederösterreich, 1896. — **Hallier**, Ausflüge in die Natur, 1876. — Katechismus der Botanik, 1879. — **Hann-Brückner** (Hochstetter), Erdkunde, 1896, 2. — **Hauer**, Fr. v., Die Geologie, 1875. — **Heilborn**, Der Mensch (Anthropol.), 1904. — **Helmholtz**, Vorträge u. Reden, 1884, 2. — **Hertz**, Fr., Moderne

Rassentheorien, 1904. — **Hesdörffer**, Die schönsten Blütensträucher, 1904. — **Hesse**, Abstammungslehre, 1903, T. — **Hochstetter**, Mineral. u. Geologie, 1893. — **Hoppe**, Analytische Chemie, 1905. — **Hörnes**, Paläontologie 1904. — **Humboldt**, Ansichten der Natur, 2. — Kosmos. — Briefe an Varnhagen, 1860. — **Humboldt**, Biographie, von Klencke. — **Humboldt**, Wilhelm u. Karoline, in ihren Briefen (Brautzeit), 1906. — **Hummel**, Das Leben der Erde. **Huxley**, Premières notions sur les sciences. — Ursachen der Erscheinungen der organischen Natur. — Einführung in die Naturwissenschaften. — Physiographie, eine Einleitung in das Studium der Natur, 1884. — Reden. — **Jäger**, Deutsche Bäume und Wälder, 1877. — **Janson**, Meeresforschung und Meeresleben, 1901. — **Kassowitz-Wettstein**, Die Krisis des Darwinismus, 1902. — **Kerner**, Pflanzenleben (illustr.). — **Khaville**, Die leuchtenden Tiere u. Pflanzen, 1893. — **Klasing**, Das Buch der Sammlungen, 1883. — **Kollbach**, Naturwissenschaft u. Schule, 1894. — Die Naturwissenschaft, ihr Einfluß auf das Menschenleben, 1854, L. V. A. 28. — ***Körner**, Oben u. Unten, Wunder der Gebirge u. Geheimnisse der Unterwelt, illustr. — **Kostersitz**, Spektralanalyse der Himmelskörper, 1902. — **Kraepelin**, Naturstudien im Garten, 1901. — Naturstudien im Hause, 1886. — **Lackmann**, Aquarium u. Terrarium. — **Landsberg**, Streifzüge durch Wald u. Flur, 1902. — **Launhardt**, Am sauisenden Webstuhl der Zeit, 1901 (Fortschr. der Naturwiss. und der Technik). — **Lebl**, Zimmergärtnerei, 1901. — **Lenz**, Naturgeschichte. 1. Säugetiere, 2. Vögel, 3. Niedere Tiere, 4. Pflanzen, 5. Mineral. — **Levy**, Curiosités scientifiques, 1880. — **Lommel**, Experim. Physik, 1902. — **Lorm**, Naturgenuß. — **Lotze**, Hermann, Mikrokosmos. Ideen zur Naturgeschichte u. Geschichte der Menschheit, 1869. — **Lubbock**, Die Schönheiten der Natur, 1900. — Ursprung und Metamorphosen der Insekten. — **Lucretius**, Von der Natur der Dinge. — **Lutz**, Süßwasseraquarium, 1886. — **Mach**, Naturlehre. — **Machacek**, siehe Gletscherkunde. — **Mädler**, Geschichte der Himmelskunde, 1893, 2. — **Martin**, Naturgeschichte f. d. Jugend (illustr.). — **Masius**, Naturstudien. — **Maeterlinck**, Das Leben der Bienen, 1903. — **Mayer**, H., Die neuen Strahlungen, 1904, auch II 6257. — **Meyer**, W., Die Entstehung der Erde, 1897. — Naturkunde. — Sonne u. Sterne. — Das Weltgebäude, 1898. — Weltschöpfung. — Weltuntergang. —

Mie, Molekule, Weltäter, 1904. — **Migula**, Bakterien, 2. A., 1903. — Pflanzen-Biologie (Leitfaden), 1906, G. — **Mohl**, Seltsame Geschichten (Kreislauf des Wassers). — **Mohr**, Analyt. Titriermethode, 1874. — **Müller**, Für Darwin. — **Müller, F. C.**, Geschichte der organischen Naturwissenschaften im 19. Jahrhundert, 1902, II 1493. — Landwirt. Botanik, 1876. — La Nature, Revue, 1900—1902. — **Müller**, Das Kleid der Erde, 1873. — **Müller**, Naturwissenschaftliche Kenntnisse, 1900, I—II (Schriften). — **Ostwald**, Grundriß der Chemie, 1899. — **Otto**, Deutsche Dichter und Wissensfürsten (illustriert). — Der Genius der Natur. — **Penk**, Morphologie der Erdoberfläche, 1894. — **Pernter**, Wetterprognose in Österr., 1904. — **Pfeiffer**, Physik, Praktikum, 1903. — **Pokorny**, Naturgeschichte: Mineral, Botanik, Zoologie. — **Ratzel**, Wandertage eines Naturforschers, 2. — ***Reichenbach**, Kleines Gemälde der Welt (Erde), illustriert, 2. — **Reimann**, Das Luftmeer, IX. — **Reitlinger**, Freie Blicke (naturw. Abhandl.). — **Reuleaux**, Aus Kunst u. Welt (Neuseeland: Die mechan. Naturkräfte u. deren Verwendung etc.), 1901. — **Ritter, G. A.**, Das Buch der Entdeckungen (populäre Schilderungen), 1901. — **Röhrich**, Rätselhafte Dinge (Naturgesetze). — **Rossmässler**, Für freie Stunden. — D. Wasser. — Rossmässler als Volkslehrer (Biogr.), IX. — **Rothpletz**, Geologischer Führer durch die Alpen, 1902. — **Russ, Karl**, Das heimische Naturleben im Kreislaufe des Jahres, 1890. — **Schatter**, Enzyklopädie unentbehrlicher Kenntnisse, 1871, IX. — **Schaub**, Naut. Astronomie, 1878. — **Scheffer**, Das Mikroskop, 1902. — **Scheiner**, Das Weltall, 1901. — **Scherzer**, Dr. K. v., Natur- u. Völkerleben im tropischen Amerika, 1864. — **Schmidt**, Naturgeschichtliche Darstellungen, IX. — **Schulze, K.**, Unterwegs (Naturf. u. Sammler). — **Schweiger**, Buch der Natur. — **Secchi**, Die Einheit der Naturkräfte, 1891, 2. — **Seubert-Ahles**, Grundriß der Botanik, 1883. — **Siegmund**, Ferdinand, Untergegangene Welten. — Naturgeschichte der drei Reiche, 1873. — **Snyder, Karl**, Das Weltbild der modernen Naturwissenschaft. — **Spry**, Expedition der Challenger (Tiefsee), 1877, K. II. — **Stein der Weisen** (Jahrbuch). — **Steinmann**, Paläontologie, 1903. — **Sterne**, Werden u. Vergehen. — **Sterne-Bölsche**, Werden und Vergehen, 1905. — **Stinde**, Plaudereien (Naturw.). — Aus der Werkstatt der Natur. — **Teichmann**, Leben und Tod. — ***Thomas**, Die denkwürdigsten Erfindungen, 2 Bde. — **Tissandier**, Causeries son la science, 1880. — **Tromholt**, Eine Reise durch den Welten-

raum. — **Universum**, für die Jugend. — Sammlung wissenschaftl. Vorträge (Virchow). —

Wagner, Briefe eines unmodernen Naturforschers, 1897. — **Buch der Natur**. — *Entdeckungsreisen: 1. in der Wohnstube, 2. Haus u. Hof, 3. Wald u. Heide, 4. Feld u. Flur, 5. Berg u. Tal, 6. Stadt u. Land. — Die Entstehung der Arten durch räumliche Sondierung, 1889. — Chemische Technologie, 1880. —

Wallace, Der Darwinismus, 1891. — Des Menschen Stellung im Weltall, 3. Aufl., 1903. — **Walther**, Die Denudation in der Wüste und ihre geologische Bedeutung, 1891. — Weltproblem u. Weltprozeß, 1904. — **Weber**, Wind u. Wetter, 1904. — **Weismann**, Deszendenztheorie, 1902. — **Wettstein**, Grundzüge der geogr. morphol. Methode der Pflanzensystematik, 1898. — **Whevell**, Geschichte der induktiven Wissenschaften, 1846. L. V. A. 102. — **Wiesner**, Dr. J., Elemente der Anatomie u. Physiologie d. Pflanzen, 1881. — **Willkomm**, Dr., Waldbüchlein (für Spaziergänger), 1889. — **Wislicenus**, Der Kalender, 1904. — Astronom. Chronologie, 1895, T. — **Wogitzky**, Blüthengeheimnisse, 1901. — **Wünsche**, Verbr. Pflanzen Deutschlands, 1901. — **Young**, Die Sonne, 1883. — **Zimmermann**, Der Erdball und seine Naturwunder, 1865. — Irdische und kosmische Verhältnisse. — **Zöppritz**, Arbeitsvorräte der Natur u. ihre Benutzung (Virchow).

Klassiker der exakten Wissenschaften: Physik, Chemie, Mathematik etc. (verlangen Sie nur die betr. Nr.): Physik: 1 Helmholtz, Erhaltung der Kraft, 1847. — 2 Gauss, Quadrat d. Entfernung etc., 1840. — 3 Dalton, Atomtheorie, 1803. — 7 Bessel, Sekundenpendel, 1826. — 8 Avogadro-Ampère, Molekulartheorie, 1801. — 10 Neumann, Gesetze der induzierten Ströme, 1845. — 11, 24, 25 Galilei, Mechanik, 1838. — 12 Kant, Nat. des Himmels, 1755. — 13 Coulomb, Elektr. und Magnet, 1785. — 20 Hygghens, Licht, 1678. — 21, 23 Victor, Wanderungen der Ionen (Elektr.), 1853. — 31—33 Lambert, Photometrie, 1760. — 36 Neumann, Math. Theorie induzierter Ströme, 1847. — 37 Carnot, Kraft d. Feuers, Dampfmaschine, 1824. — 40 Lavoisier, Laplace, Über die Wärme, 1780. — 42 Humboldt-Gay-L., Volumen gasförm. Verbind., 1805. — 44 Gay-Lussac, Ausdehnung d. Gase, 1805. — 53 Gauss, Intensität d. erdmagnet. Kraft, 1832. — 56 Blagden, Gefrierpunktserniedrigung, 1788. — 57 Fahrenheit, Celsius, Thermometrie, 1724 f. — 50 Guericke, Üb. den leeren Raum, 1672. — 63 Oersted-

- Seebeck, Elektromagnet, 1820. — 69 Maxwell, Faradays Kraftlinien, 1855. — 70 Seebeck, Magnet. Polarisation d. Metalle, 1822. — 72 Kirchhoff-Bunsen. Spektralbeob., 1866. — 76 Neumann, Doppelte Strahlenbrechung, 1832. — 79 Helmholtz, Hydrodynam. Abhandl., 1858. — 80 Helmholtz, Luftschwingungen in offenen Röhren, 1859. — 81, 86—87 Faraday, Experim. über Elektrizität, 1832. — 96 Newton, Optik, 1704. — Chemie: 3 Dalton, Atomtheorie, 1803. — 4 Gay-L., Jod, 1814. — 8 Avogadro Molekulartheorie, 1811, f. — 9 Hess, Thermochemische Unters., 1839. — 22 Wöhler-Liebig, Radikal der Benzoesäure, 1832. — 26 Liebig, Konst. d. organ. Säuren, 1838. — 27 Bunsen, Kakodylreihe, 1837. — 28 Pasteur, Asymmetrie bei organ. Verbindungen, 1860. — 29 Wilhelmy, Einwirk. d. Säuren auf d. Rohrzucker, 1850. — 30 Cannizaro, Theoret. Chemie, 1858. — 34 u. 38 Bunsen-Roscoe, Photochem. Untersuch., 1855. — 35 Berzelius, Einf. Verhältnisse der Verbindungen, 1811. — 42 Humboldt-Gay, L., Volumgesetz gasförm. Verbindungen, 1805. — 44 Dulong u. a., Ausdehnung d. Gase, 1805. — 45 Davy, Elektrochem. Untersuch., 1860. — 58 Scheele, Luft und Feuer, 1777. — 66, 68 Pettenkofer, Nat. Syst. der chemischen Elemente, 1829. — 74 Berthollet, Ges. der chem. Verwandtschaft, 1801. — 92 Kolbe, Zusammenh. d. org. u. unorg. Verbindungen, 1859. Siehe ferner „Klassiker“ unter dem Schlagwort Astronomie, Botanik, Geographie, Mathematik, Medizin, Mineralogie. — Nat. bei den Griechen u. Römern, siehe Windelband, Geschichte der alten Philosophie. — Naturwissenschaftl. Kenntnisse (Schriften des Vereines), siehe Biographie, Botanik, Chemie, Physik, Reisen, Zoologie etc.
- Neapel.** Löher, Sizilien u. Neapel, 2. — J. Murat, seine letzten Kämpfe, v. Helfert. — Wyl, Neapel (Pompeji, Capri, Pästum etc., 1877). Siehe Geschichte, Italien.
- Nebel,** siehe Astronomie, Meteorologie.
- Neger,** siehe Afrika, Amerika, Anthropologie, Sklaverei, Völkerkunde.
- Nerven,** siehe Anatomie, Hygiene, Medizin, Physiologie.
- Neurasthenie,** von Bouveret-Dornblüth. 1892. Siehe Medizin.
- Neuseeland.** Barker, Station Life in New-Zealand. — Hochstetter, Neuseeland, große Ausgabe der Novara-Reise. — Hübner, Brit. Reich, 1901. Siehe Australien, Inseln, Reisen.
- Neustadt.** Böheim, Chronik v. Wr. Neustadt, 2 Bde., 1863, II 766. Siehe Österreich.

Nickel. F. Hartmann, Vernickeln. Siehe Metalle.

Niederlande. Churchill, A Summer-Holiday in Holland. — Conscience, Geschichte von Belgien, 1847, L. G. 133. — Deckert, Kolonialreiche, 1865. — Dethmar, Erinnerungen an Holland und seine Bewohner, 1848. — Havard, Reise nach den toten Städten des Zuidersee. — Heinkelmann, Dänemark, Schweden, 1847. — Henne, Charles V. en Belgique, 1858, L. G. 1235. — Holzwarth, Der Abfall d. Niederlande, L. II. — Horn, Statist. Belgien, 1853, H. G. IV 35. — Kampen, Geschichte der Niederlande, 1833, 2, L. G. 185. — Kuranda, Belgien, 1846, L. L. 542. — Pirene, Geschichte Belgiens, 1899, G. 191. — Sacher-Masoch, Der Aufstand in Gent unter K. Karl V., 1857. — Wenzelburg, Gesch. d. Niederlande, 1886, 2 Bde., L. G. 191 f. — Wolff, O., Geschichte v. Belgien, 2. A., 1864, II 856. — Wurzbach, Gesch. d. holländ. Malerei. Siehe Geschichte, Kunst etc.

Niederösterreich, siehe Österreich, Wien.

Nietzsche. Biogr., von Gallwitz. — Nietzsche, Weltanschauung, von Kaatz, 2 Bde. — Nietzsche, der Künstler und Denker, von A. Riehl. — Nietzsches Briefe. — Nietzsches Ästhetik, von Zeitler. — Nietzsche, Prybyszewski, Zur Psychologie des Individuums (Chopin). — Nietzsche, Ola Hansson. — Nietzsche, von Elisabeth Förster. — Nietzsche, von Ziegler. — Nietzsches Werke: Unzeitgemäße Betrachtungen. — Menschliches, Allzumenschliches. — Genealogie d. Moral. — Götzendämmerung. — Jenseits von Gut und Böse. — Der Wanderer und sein Schatten. — Die Geburt der Tragödie. — Fröhliche Wissenschaft. — Morgenröte. — Der Fall Wagner. — Also sprach Zarathustra. Siehe Biographien, Philosophie.

Nihilismus, siehe Geschichte, Rußland, Sozial.

Nil, siehe Afrika, Ägypten, Geographie.

Nivellierkunst, v. Pietsch, 4. Aufl., 1895. Siehe Geodäsie, Geometrie, Mathematik.

Normannen. Schack, Geschichte der Normannen in Sizilien, 2. Siehe Deutschland, England, Geschichte, Italien, Sizilien u. Neapel etc.

Nordpol, siehe Geographie etc.

Nordsee. Lehmann, O., Bilder von der Nordseeküste 1885. — Rasch, Nordsee. Siehe Deutsch, Meer.

Norwegen. Du Chaillu, Land der Mitternachtssonne. — Faye, Geschichte v. Norwegen. — Forester, Norwegen, 1852, L. G. 427. — Hartung, Fahrten durch Norwegen, 1877, I 312. — Heuglin, Norwegen u. Spitzbergen. — Konow-Fischer, Norway, 1900, 2 Bde. — Mügge, Nor-

- disches Bilderbuch. — **Passage**, Sommer in Norwegen, 1881, L. G. 326. — **Ruge**, Prof. Dr. Sophus, Norwegen. — **Zehden**, Norwegen (Holders geogr. Volksbibliothek). — **Zschokke**, Reisebilder, 1877. Siehe Geschichte, Skandinavien etc.
- Novara** (Reise der Fregatte), 3 (auch große Ausgabe).
- Numismatik**, siehe Münzkunde.
- Nürnberg**. **Kleinschmidt**, Augsburg, Nürnberg, ihre Handelsfürsten im 15. u. 16. Jahrhundert, 1881, II 2576. — **Vischer**, Die wichtigsten Bildwerke am Sebaldusgrabe in Nürnberg, IX. — **Voigt**, Kunst u. gewerbl. Leben von Nürnberg. Siehe Bayern, Deutschland etc.
- Nutzgärtner**, siehe Garten; Nutzpflanzen, siehe Botanik, Landwirtschaft, Nahrung.
- Oberammergau** (Passionsspiel), v. A. Hahn.
- Oberösterreich**, siehe Österreich.
- Obst**. **Dörren** des Obstes u. Gemüses, Bericht der Görzer Handelskammer, 1888, II 3143. — **Hartwig**, Obstbaumzucht, 4. Aufl., 1892. — **Kalender**, Der rationelle Obstbau. — **Wesselhöft**, Obstverwertung, Aufbewahrung, Behandlung, Dörren, Einmachen, Wein, Branntwein etc., 1897. — **Obstwein**, siehe Maier, Ausbrüche; Gaber, Fabr. v. Rum etc.; Piaz, Obstwein etc. — **Obst**, siehe Garten, Konserven, Landwirt.
- Ofen**. **Brömse**, Ofen- u. Glasurfabr., 2. Aufl., 1896. Siehe Brennmaterial, Heizung, Töpfer etc.
- Ohrenkrankheiten**, Otia. Siehe Medizin.
- Ökonomie**, siehe Landwirtschaft, Volkswirt.
- Öl**. **Andes**, Maschinenöle. — **Ölfarben**. — **Friedberg**, Die Fabrikation der Knochenkohle u. des Tieröles, 1877. — **Thalmann**, Öle u. Fette. Siehe Brennmaterial, Chemie, Fett, Physiologie, Sehmiermittel etc. — **Askinson**, ätherische Öle. — **Bersch**, Andes Ölfarben. Siehe Farben.
- Olympia**, eine Osterfahrt v. Wernicke, 1881. Siehe Geschichte, Griechenland etc.
- Oper**, siehe Literatur, Musik etc.
- Operette**. **Brackl**, Die Spieloper. Siehe Musik.
- Optik**, siehe Physik.
- Orden**. Geschichte des Maria-Theresien-Ordens seit desselben Stiftung, 1796, L. II. — **Gritzner**, R. u. V., Orden aller Kulturstaaten, 1892. Siehe Adel, Geschichte, Religion, Wappen etc.
- Orgel**. **Richter**, E. F., Die Orgel, Bau, techn. Behandlung etc., 4. Aufl., 1896. Siehe Musik.
- Orient**. **Bamberg**, Oriental. Angelegenheiten, Pariser und Berliner Frieden, Oncken II 2370. — **Baumgarten**, Der