

- Gustav Fock, G. m. b. H.** in Leipzig:  
Angebote haben nur dann Erfolg, wenn sie getrennt gemacht und die vor den Titeln stehenden Buchstaben beigefügt werden.
- (A) Jahresbericht für Ophthalmologie. Bd. 3. 15. 16. 18—29.
- (A) Centralbl. f. Augenheilkde. 1877-1900.
- (A) Beiträge z. Augenheilkunde. Kplt.
- (A) Klinck, Ophthalmol. I—IV.
- (A) Wochenschrift f. Ther. u. Hyg. d. Auges. I—IV.
- (A) Archives d'ophthalmologie. Kplt.
- (A) Oeller, Atlas d. Ophthalmoscopie.
- (A) Magnus, augenärztl. Unterrichtstafeln. I—XVII.
- (A) Birnbacher, Histol. d. Auges.
- (A) Flatau, Atlas d. menschl. Gehirns. 2. A.
- (A) Goldzieher, Augenkrankheiten.
- (A) Borthen-Lie, Lepra des Auges.
- (A) Müller-P., Physik. 9. A. Bd. II.
- (A) Zeitschrift f. Augenheilkde. 1899-1900.
- (A) Liebreich, Atlas d. Ophthalmoscopie.
- (A) Hansemann, Geschwülste.
- (A) Leber, Entstehung d. Entzündung.
- (A) Klain, physiolog. Optik.
- (A) Borysiekiewicz, Bau d. Netzhaut.
- (A) Audran, Verletzungen d. Sehorgans.
- (A) Kollins, Sehorgan.
- (A) Fischer, Degeneration d. Linse.
- (A) Drude, Lehrbuch d. Optik.
- (A) Rabl, Bau d. Linse.
- (A) Putiata-Kerschbaumer, Sarkom d. Auges.
- (A) Cosack, Handelsrecht. 4. A.
- (A) Arendt, Lehrb. d. anorg. Chemie.
- (A) Jännicke, Grdr. d. Keramik.
- (A) Kretschmer, Volkstrachten.
- (A) Kirchhoff, math. Physik. III, IV.
- (A) Mach, Mechanik; — pop.-wiss. Vorlesungen; — Erhaltung d. Arbeit.
- (A) Riemann, part. Diff.-Gleichgn.
- (A) Mayer, Verwaltungsrecht.
- (A) Hertzberg, Rom u. Hellas.
- (A) Sterne, Werden u. Vergehen. 4. A.
- (A) Biermann, analyt. Funktionen.
- (A) Cantor, Gesch. d. Mathematik. 2. A.
- (A) Dirichlet, Zahlentheorie. 4. A.
- (A) Eisenstein, math. Abhdlg. d. höh. Math.
- (A) Fiedler, darstell. Geometrie. 3. A.
- (A) — Cyclographie.
- (A) Fricke u. Klein, automorph. Funkt.
- (A) Heine, Kugelfunktionen. 2. A.
- (A) Helmholtz, theoret. Physik. Bd. 3.
- (A) — wiss. Abhandlgn.
- (A) Hesse, L. O., ges. Werke.
- (A) Jacobi, C. G. J., ges. Werke.
- (A) Kirchhoff, mathemat. Physik.
- (A) Klein, nicht-euclid. Geom. 2 Hefte.
- (A) — höh. Geometrie. 2 Hefte.
- (A) — Riemannsche Flächen. 2 Hefte.
- (A) — hypergeom. Funkt.
- (A) — Differentialgleich. II. O.
- (A) — Kapitel d. Zahlentheorie. 2 H.
- (A) — Ikosaeder-Gleichungen.
- (A) Krause, doppelt period. Funkt.
- (A) Lie, Theorie d. Transformat.-Gruppen.
- (A) — continuirl. Gruppen.
- (A) — Berührungstransformat.
- Gustav Fock, G. m. b. H.** in Leipzig ferner:
- (A) Neumann, Vorles. üb. math. Physik.
- (A) Ostwalds Klassiker. Soweit ersch.
- (A) Plücker, math. u. phys. Abhandlgn.
- (A) Reye, Geometrie d. Lage.
- (A) Riemann, math. Werke. 2. A.
- (A) Schell, Theorie d. Bewegung. 2. A.
- (A) Schröter, Oberflächen 2. Ordng.
- (A) — eb. Curven 3. Ordng.
- (A) Stahl, Abel'sche Funktionen.
- (A) Steiner, J., ges. Werke.
- (A) — synthet. Geom. 3. A.
- (A) Stolz, allg. Arithmetik.
- (A) Sturm, Flächen 3. Ordnung.
- (A) Weber, ellipt. Funktionen.
- (A) Bessel, Abhandlungen.
- (A) Clebsch-G., Abelsche Funktionen.
- (A) Kronecker, Vorles. üb. Math. I.
- (A) Netto, Vorles. üb. Algebra.
- (A) Burkardt, Tables des nombres premiers de I-III. millions.
- (A) Dase, Factoren-Tafeln.
- (A) Glaisher, factor table.
- (A) Weber, Pfaffsche Problem.
- (A) Spinoza, v. Auerbach. Bd. I.
- (N) \*Encyklopädie d. Elektrochemie. Bd. 1 u. Flge.
- (N) \*Erdmann, Lehrb. d. anorgan. Chemie.
- (N) \*Gattermann, Praxis d. organ. Chemie.
- (N) \*Heumann, Anltg. z. Experiment.
- (N) \*Hoff, Vorlesg. üb. theoret. Chemie.
- (N) \*Jahn, Grundr. d. Elektrochemie.
- (N) \* — Grundr. d. Thermochemie.
- (N) \*Jannasch, Ltf. d. Gewichtsanalyse.
- (N) \*Kleyer, Chemie in ihrer Gesamtheit.
- (N) \* — anorgan. Experim.-Chemie.
- (N) \*Krauch, Prüfg. d. chem. Reagentien.
- (N) \*Krupp, die Legierungen.
- (N) \*Krüss, Kolorimetrie.
- (N) \* — spez. Meth. d. Analyse.
- (N) \*Landolt u. Börnstein, phys. Tabellen.
- (N) \*Le Blanc, Lehrb. d. Elektrochemie.
- (N) \*Lehmann, Molekularphysik.
- (N) \*Miller u. Kiliani, analyt. Chemie.
- (N) \*Mohr, Lehrb. d. Titrirmethode.
- (N) \*Moissan, d. elektr. Ofen.
- (N) \*Nernst u. Schönfl., Einführung.
- (N) \*Ohlmüller, Untersuchg. d. Wassers.
- (N) \*Ostwald, Lehrb. d. allg. Chemie. II.
- (N) \* — ausf. physik. Messungen.
- (N) \*Peters, angew. Elektrochemie. 3 Bde.
- (N) \*Pinner, Repet. d. anorg. Chemie.
- (N) \*Planck, Grdr. d. Thermochemie.
- (N) \*Rammelsberg, Leitf. f. d. quant. Anal.
- (N) \*Schlömilch, Uebungsb. d. höh. Analys.
- (N) \*Weierstrass-Schwarz, Formeln.
- (N) \*Enneper, ellipt. Funktionen.
- (N) \*Weber, ellipt. Funktionen.
- (N) \*Salmon, Geom. d. Kegelschnitte. I.
- (N) \* — anal. Geom. d. Raumes.
- (N) \* — anal. Geom. d. Kurven.
- (N) \*Bianchi, Vorlesg. üb. Diff.-Geom.
- (N) \*Weber, Lehrb. d. Algebra. 2 Bde.
- (N) \*Czuber, Theorie d. Beobachtgsfehler.
- (N) \*Vogler, Grdz. d. Ausgleichsrechng.
- (N) \*Neumann, Vorles. üb. d. Theorie d. Potentials u. d. Kugelfunkt.
- Gustav Fock, G. m. b. H.** in Leipzig ferner:
- (N) \*Heine, Handb. d. Kugelfunkt.
- (N) \*Kajetan, techn. Zeichnen. 3 Thle.
- (N) \*Peschka, darst. u. projekt. Geom. I.
- (N) \*Arnold, Anltg. z. qual. Analyse.
- (N) \*Autenrieth, qualit. chem. Analyse.
- (N) \*Bender u. Erdm., Präparatenkde. I.
- (N) \*Bersch, chem.-techn. Lexicon.
- (N) \* — Handbuch d. Mass-Analyse.
- (N) \*Bischoff, Handb. d. Stereochemie.
- (N) \*Bödländer, Lehrb. d. Chemie. I.
- (N) \*Bucherer, thermodynam. Theorie.
- (N) \*Classen, quant. Anal. d. Electrolyse.
- (N) \*Cohen, Studien z. chem. Dynamik.
- (N) \*Dammer, Handb. d. anorgan. Chemie. 3 Bde. mit Ergänz.-Bd.
- (N) \*Deventer, physikal. Chemie.
- (N) \*Rammelsberg, Hdb. d. Mineralchemie.
- (N) \*Schneller, Reactionen u. Reagentien.
- (N) Siats, Untersuchung landw. Stoffe.
- (N) \*Spirgatis, qualit. chem. Analyse.
- (N) \*Tiemann-Gärtner, Unters. d. Wassers.
- (N) \*Vogtherr, Eintlg. in d. Massanalyse.
- (N) \*Wallach, Tabellen z. chem. Analyse.
- (N) \*Wiedemann-Ebert, phys. Praktikum.
- (N) \*Winkler, Lehrb. d. techn. Gasanalyse.
- (N) \*Thomsen, thermochem. Unters. 4 Bde.
- (N) \*Kopp, Gesch. d. Chemie in u. Zeit.
- (N) \*Richter, Lehrb. d. anorg. Chemie.
- (N) \*Schwanert, Ausführg. chem. Arbeiten.
- Joseph Baer & Co.** in Frankfurt a/M.:
- \*Bibliotheca historiae Italicae, cur. Soc. Longobard. Mediol. 1876 u. folg.
- \*Florianus, Historiae Hungar. fontes. Vol. 1-4.
- \*Hartwig, Quellen z. ältesten Geschichte v. Florenz. 1880.
- \*Scriptores rerum Prussic. 5 vol. 1861—74.
- \*Pertz, Monumenta. Quartserie kplt. od. e.
- \*Recueil des historiens des croisades. Kplt. od. einz.
- \*Romanin, Storia di Venezia. Kplt. u. vol. 9. 10.
- \*Sathas, Documents rel. à l'histoire de la Grèce.
- \*Scriptores rerum Silesiac. 14 vol. 1835-94.
- \*Theiner, Monumenta Poloniae et Lithuaniae. 4 vol.
- \*Scriptores rerum Lusatic. Görl. 1839 u. f.
- \*Stenogr. Berichte d. Reichstages. VIII. Leg-Periode, 2. Sess. u. folg. Kplt. u. einz.
- \*Historiae patriae monumenta. Vol. 10—17. Turin.
- \*Literar. Verein. Stuttg. Bd. 46. 85. 126.
- \*Fastnachtspiele a. d. 15. Jahrh. 3 Bde. u. Nachlese auch einz.
- \*Urania. Taschenbuch 1811, 13, 17.
- \*Jahrbücher f. Nationalökon. 1. Serie. Bd. 18.
- \*Paulus u. Weitbrecht, schwäb. Dichterbuch. 1883.
- \*Geschichtschreiber d. dtchn. Vorzeit. Kplt.
- \*Altmann, Maske d. Schauspielers.
- \*Schreiber, Manuel de l'amateur de grav. sur bois.
- \*Hahn, Geschichte d. Ketzerei.
- \*Wilcke, Tempelherrnorden.
- \*Merzdorff, Geheimstatuten d. Tempelherren.