

Oskar Eulitz in Lissa:  
 \*Fischer, Probenächte. 1780.  
 \*Fuchs, Sittengeschichte. 6 Bde.  
 \*Chodowiecki, Reise n. Danzig.  
 \*Schlossers Weltgesch. 20 Bde.  
 \*Charvel, reiche Plafonds aus ital. Schlössern. Berlin 1890.  
 \*Dietterlein, Architectura. 118 Kupfertafeln. Nürnberg 1598.  
 \*Fleury, Holz- u. Marmoralelei. 2 Bde.  
 \*Maler-Album, Dtschs. Gr.-Fol. Stuttgart 1893.  
 \*Rosenthal, Magazin architekt. Verzierungen. Berlin 1821.  
 \*Leitner, Kunstwerke d. Schatzkammer des öst. Kaiserhauses. Wien 1873.

Buchh. Gustav Fock G. m. b. H. in Leipzig:  
 (J) Hofmeister, Matrikel Rostock.  
 (J) Erler, Matrikel Leipzig.  
 (J) Steinmeyer, Matrikel Altdorf.  
 (J) Klewitz, Matrikel Giessen.  
 (J) Weissenborn, Akt. d. Univ. Erfurt.  
 (J) Mayer, Matrikel Freiburg.  
 (J) Hettner, romant. Schule.  
 (L) Lucas, Rérations math.  
 (L) Maillet, Introduct. à la théorie d. nombres transcend.  
 (L) Minkowski, ges. Abhdlgn., v. Hilbert.  
 (L) Nielsen, Handb. d. Theorie d. Gammafunk.  
 (L) Painlevé, Mémoire sur les équations diff. du 1. ordre.  
 (L) Pascal, Repert. d. höh. Math.  
 (L) Picard, Traité d'analyse.  
 (L) Plücker, ges. wiss. Abhdlgn.  
 (L) Poggendorff, biogr.-lit. Handwörterb. z. Gesch. d. ex. Wiss.  
 (L) Poincaré, Calcul des probabil.  
 (L) Poncelet, Traité des propriétés project. des fig.  
 (L) Riemann, ges. math. Werke. Nachtr.  
 (L) Scheffers, Anwendg. d. Diff.-Rechn. auf Geom.  
 (L) Schwarz, ges. math. Abhdlgn.  
 (L) — Formules pour l'emploi des fonct. ellipt. I.  
 (L) Serret, Cours d'algèbre sup.  
 (L) Stäckel-Engel, Theorie d. Parallelinien.  
 (L) Tannery, Leçons d'algèbre.  
 (L) Vallée-Poussin, Cours d'analyse infinités.  
 (L) Weber, Lehrb. d. Algebra.  
 (L) — do. Kl. Ausg.  
 (L) — partielle Diff.-Gleichgn. d. math. Phys.  
 (L) — u. Wellstein, Encyklop. d. Elementarmath.  
 (L) Wessel, Essai s. la représent. analyt. de la direct.  
 (L) Forhandlinger i Videnskabs-Selskabet i Christiania 1859—61, 1863—91 u. kplt. 1859—1909.  
 (L) Encyclop. des sciences math. pures. I—IV.

Buchh. Gustav Fock G. m. b. H. in Leipzig ferner:  
 (L) Mathesis, Recueil math. kpl. Serie.  
 (L) Comptes-rendus de l'Acad. des Sciences. Vol. 1—35, 38—45, 50—51, 54—65, 67—87 und kpltte. Serie.  
 (L) Apollonius Pergaeus, by Heath.  
 (L) Bernouilli, Ars conjectandi. 1713.  
 (L) Cantor, Vorles. üb. Gesch. d. Math. 3. A.  
 (L) Descartes, Oeuvres compl., p. Cousin.  
 (L) Lagrange, Oeuvres compl., p. Serret.  
 (L) Laplace, Oeuvres compl., publ. Acad. des Sciences. Vol. 6 u. f.  
 (L) Leibniz, math. Schr., v. Gerhardt.  
 (L) Newton, math. Prinzipien d. Naturl., v. Wolfers.  
 (L) Ozanam, Récréat. math. et phys.  
 (L) Abel u. Galois, Abhdlgn. üb. d. algebr. Auflös. d. Gleichgn.  
 (L) Adhémar, Leçons s. les principes de l'analyse.  
 (L) Appel, Principes de la théorie des fonctions ellipt.  
 (L) — et Goursat, Théorie d. fonctions algèbr.  
 (L) Bachmann, Zahlentheorie. Tl. II. IV. V.  
 (L) Bertrand, Colcul des probabil.  
 (L) Bierens de Haan, Tables d'intégr. définies.  
 (L) Borel, Elemente d. Math.  
 (L) Briot, Théorie des fonct. abél.  
 (L) Cantor, Grundl. e. allg. Mannigfaltigkeitsl.  
 (L) Cauchy, Oeuvres compl. Acad. d. Sciences. 2 séries.  
 (L) — Exercices de math.  
 (L) Chasles, Aperçu hist. sur l'origine des méthodes en géom.  
 (L) — Traité de géom. sup. 3. éd.  
 (L) Clausius, Potentialfunk.  
 (L) Compte-rendu du congr. math. 1909.  
 (L) Cremona, Einl. in e. geom. Theorie d. eb. Kurven, v. Curtze.  
 (L) Czuber, geometr. Wahrscheinlichk.  
 (L) — Wahrscheinlichkeitsrechng.  
 (L) Darboux, Leçons s. la théorie gén. des surfaces géom. du calcul infinitésimal.  
 (L) — Leçons sur les systèmes orthogonaux.  
 (L) Dirichlet-Lejeune, Vorles. üb. Zahlentheorie. 4. A.  
 (L) Eisenstein, math. Abhdlgn. 1847.  
 (L) Engel u. Stackel, Theorie d. Parallelinien v. Euklid b. Gauss.

Buchh. Gustav Fock G. m. b. H. in Leipzig ferner:  
 (L) Fermat, Oeuvres, p. Tannery et Henry.  
 (L) Forsyth, Theory of diff. equat.  
 (L) Fourier, Oeuvres, p. Darboux.  
 (L) Fricke u. Klein, Vorles. üb. d. Theorie d. automorph. Funct.  
 (L) Goursat, Leçons sur l'intégrat. d. équations aux dérivées part. du 1. ordre.  
 (L) — Leçons sur l'intégrat. d. équat. aux dérivées du second ordre.  
 (L) — Cours d'analyse math.  
 (L) Grassmann, ges. math. u. phys. Werke.  
 (L) Greenhill, Applicat. of ellipt. funct.  
 (L) Halphen, Traité d. fonctions ellipt.  
 (L) Hamilton, Elements of quat.  
 (L) Hardy, Course of pure math.  
 (L) Hensel, Theorie d. algebr. Zahlen. I.  
 (L) — u. Landsberg, Theorie d. algebr. Funkt.  
 (L) Hermite, Oeuvres.  
 (L) Lie, Vorles. üb. Diff.-Gleich.  
 (L) — Geom. d. Berührungstraussformat.  
 (L) Hermite et Stieltjes, Correspondance.  
 (L) Humbert, Cours d'analyse.  
 (L) Jordan, Traité des substitut. algèbr.  
 (L) Kiepert, Integralrechng.  
 (L) Klein, autogr. Vorlesgshelte.  
 (L) — nichteuklid. Geom.  
 (L) — Zahlentheorie.  
 (L) — lineare Diff.-Gleichgn. d. 3. Ordng.  
 (L) — hypergeom. Funkt.  
 (L) — höh. Geom.  
 (L) — Riemannsche Flächen.  
 (L) — Elementargeom., v. Tüger.  
 (L) Krazer, Lehrb. d. Thetafunkt.  
 (L) Kronecker, Werke, v. Hensel.  
 (L) Laguerre, Oeuvr., p. Hermite.  
 (L) Landau, Handb. d. Lehre v. d. Verteilung d. Primzahlen.  
 (L) Legendre, Theorie d. Zahl. II.  
 (L) Lie, Theorie d. Transformations-Gruppen.  
 (W) Schleiermacher, Predigten. 8.  
 (W) Rolland, Jean Christoph I. Franz.  
 (W) Drumann, Gesch. Roms.

Jos. A. Kienreich in Graz:  
 \*Rosenberg, d. Goldschmiede Merkzeichen.  
 \*Creutzer, Gesch. d. Metallkunst.

Emil Liecke Verlag in München:  
 \*Hegels sämtl. Werke.  
 \*Fichtes sämtl. Werke.  
 \*Schleiermachers sämtl. Werke.  
 \*Antiquariatskataloge, vornehmlich Erstausgaben enthaltend.  
 Angebote direkt.

A. Werner, Buchh., Düsseldorf, Graf Adolfstr. 34:  
 Uhlands Ingenieurkalender 1918.

C. Ludwig in Neisse:  
 Herders Staatslexikon.  
 Pastor, Geschichte d. Päpste.  
 Meschler, Leben Jesu.  
 Gühr, hl. Sakramente.  
 Scherer, Bibl. f. Prediger.  
 — Exempellexikon.  
 Spillmann, Katholiken-Verfolgung.  
 Thalhofer, Liturgik.  
 Lehmkuhl, Casus conscientiae.  
 Pesch, Praelat. dogmat.  
 Weiss, Weltgesch.  
 Kuhn, Kunstgesch.  
 Grisar, Luther.

John & Rosenberg in Danzig:  
 Brachvogel, Beaumarchais.  
 — die Harfenschule.  
 Dürer v. Wohlgemuth, Gemälde. Nürnberg 1888—97.  
 Ephrussi, Durer et ses dessins. Paris 1882.  
 Ferrero, Grösse u. Unterg. Roms. Brosch., auch einzeln.  
 Friedländer, Darstellgn. a. d. Sittengeschichte Roms. 2 Bde.  
 Frischbier, preuss. Wörterbuch.  
 Grimm, Herman, Essays.  
 Justi, Winkelmann u. s. Zeit.  
 — Velasquez.  
 Nagrodskaia, die bronzene Tür.  
 Lange u. Fuhse, Dürers schriftl. Nachlass.  
 Passavant, le peintre-graveur. 6 vols. Leipzig 1860—64.  
 Sainte-Beuve, Causeries du lundi.  
 Schmidt, Julian, Bilder a. d. geist. Leben d. Gegenwart.  
 Schmidt, Erich, Lessing.  
 — Charakteristiken.  
 Sitte, Städtebau.  
 Smith, organische Chemie.  
 Furtwängler, 100 Abbildgn. zu d. Denkmälern.

C. F. Schulz & Co., Plauen i. V.:  
 Arata, Architettura arabo-norm.  
 Descamp, Vitraux de Tournai.  
 Gonsse, l'art gothique.  
 Noack, Baukunst d. Altert.  
 Knapp, ital. Plastik.  
 Smith, Catalogue raisonné. Neudruck 1909.  
 Model u. Springer, der französ. Farbenstich.  
 Dohme, Barock- u. Rokoko-Archit.  
 Leisching, Schabkunst.  
 — Bildnisminiatur.  
 Folnesics, Wiener Porz.-Sammlg. Mayer.  
 Curtius u. Adler, Olympia. Medaillen u. Plaketten. (Schöpp u. Vorst.)  
 Furietti, de musivis.  
 Cellarius, Regni Poloniae.  
 Strong, Roman sculpture.  
 des Meloises, Vitraux de Bourges.  
 Roussel, Palais de Fontainebleau. (Guérinet.)