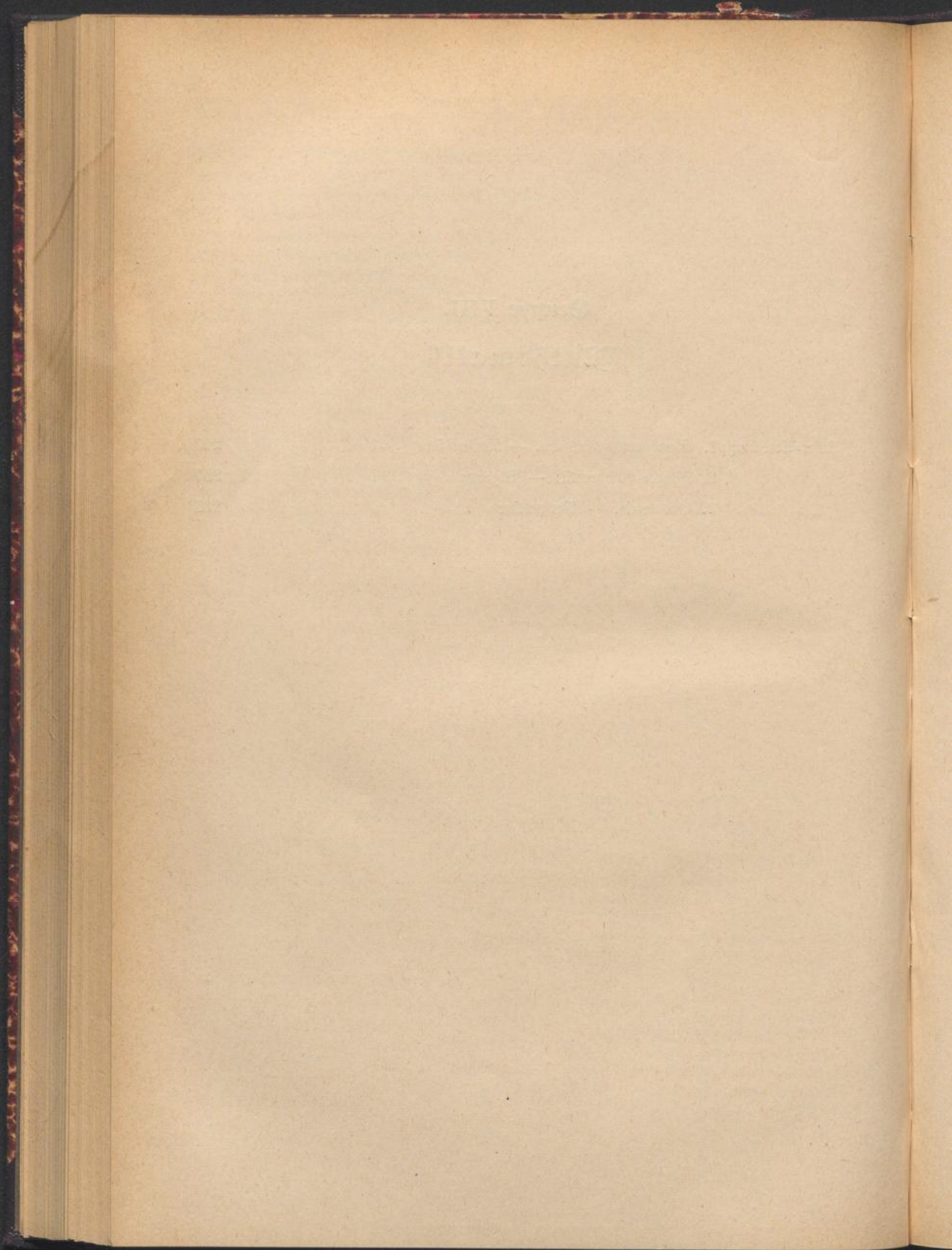


Gruppe VIII.
Mathematik.

	Seite
Unter-Abteilung 1. Elementares Rechnen. — Rechenbücher	253
" " 2. Höhere Arithmetik. — Algebra	257
" " 3. Geometrie. — Perspektive	261



Gruppe VIII. — Abteilung 1.
Elementares Rechnen.

Rechenbücher.

Adam, R. Der Rechenlehrer.	1 Bd.	XII.
— Der Rechenkünstler. 1886.	1 Bd.	XVII., XVIII.
Bachmann, Ferdinand. Des Kindes erster Unterricht im Rechnen von 1—10. 1866.	1 Bd.	XVII.
Baumgarten, J. C. F. Vorteile beim Kopfrechnen. 1815.	1 Bd.	IV.
Beck, K. O. Das Typenrechnen. 1889.	1 Bd.	III.
Beichel, Josef B. Praktische Anleitung zur Rechenkunst. 1823.	1 Bd.	IV.
Braenligam, H. Der erste Rechenunterricht mit Hilfe des Tillich'schen Rechenkastens. 1878.	1 Bd.	III.
Branne-Großmann. Der Rechenunterricht in der Volksschule.	1 Bd.	II.
Czekansky, F. Elementar-Rechnen.	1 Bd.	XI.
Deinhardt, H. Das Rechnen in der Elementarklasse.	1 Bd.	III., X.
Dieserweg-Henfer. Methodisches Handbuch für den Unterricht im Rechnen.	1 Bd.	II., IV., XVIII.
Eißga, C. Natürliche Methode des Rechenunterrichtes in den Volks- und Bürgerjchulen. 1898.	2 Bde.	I., III., IV., V., VI., VII., VIII., IX., X., XI., XII., XVII.
Fürtratt, Joh. Bapt. Praktische Anleitung zum Bruchrechnen. 1803.	1 Bd.	IV.
Gabler, Josef. Der Unterricht im schriftlichen Rechnen.	1 Bd.	II., XII.
Giesing, C. J. Neuer Unterricht in der Schnellrechnenkunst. 1884.	1 Bd.	III.
Glöser, Moriz. Das abgekürzte Rechnen in Dezimalbrüchen. 1876.	1 Bd.	III., XVII.
Griesmann, J. A. Der Rechenunterricht in der Volksschule. 1890.	1 Bd.	III., XVII.
Grube, A. W. Leitfaden für den Rechenunterricht in der Elementarklasse. 1865.	1 Bd.	III., IV., XVII.
Habit, Johann. Schnellrechenbuch.	1 Bd.	XII.
Hankohl, Franz. Kaufmännisches Rechenbuch I und II. 1841.	2 Bde.	IV.
Hartmann, Mathias. Grundlehren der allgemeinen Arithmetik. 1866.	1 Bd.	IV., XII.
Heuschel, C. Lehrbuch des Rechenunterrichtes.	1 Bd.	V., VI., XVII.
Hiemesch, K. H. Präparationen für den Unterricht im Rechnen.	1 Bd.	II.
Hofer, J. Methodik des Rechenunterrichtes.	1 Bd.	II., III., X., XII., XVIII.
Hofmann, J. Das Kopfrechnen. 1855.	1 Bd.	IV.
Hübl, Johann. Über Zahlenbilder und deren Verwertung. 1879.	1 Bd.	III.
Kallas, K. G. Die Methodik des elementaren Rechenunterrichtes. 1889.	1 Bd.	III.
Kaseliß, Fr. Wegweiser für den Rechenunterricht in deutschen Schulen. 1880.	2 Bde.	III.
Kuilling, Rudolf. Die naturgemäße Methode des Rechenunterrichtes in den deutschen Volksschulen. 1899.	2 Bde.	I., II., XI.
— Zur Reform des Rechenunterrichtes in der Volksschule. 1886.	2 Bde.	III.
— Der Zahlenraum von 1—20. 1892.	1 Bd.	III.
Köhler, Johann Friedrich. Methodik des Zifferrechnens. 1859.	1 Bd.	IV.
— Anweisung zum Kopfrechnen. 1801.	1 Bd.	IV.
König, Franz. Die leichteste Art des Rechnens I, II und III. 1815, 1819.	3 Bde.	IV.
Kubierna, P. T. Methode des Kopfrechnens. 1853.	1 Bd.	III.

Lamberger, Max. Der österreichische Rechenmeister. 1869.	1 Bd.	III., VIII., IX., XVII.
Lang, J. Theorie des niederen Rechnens.	1 Bd.	XII.
Langenberg, Eduard. Anleitung zum Rechenunterricht.	2 Bde.	XVIII.
Lay, W. A. Führer durch den ersten Rechenunterricht. 1898.	1 Bd.	IX.
Legerer, Peter. Das Rechnen in der Volks- und Bürgerschule. Anleitung zum Gebrauche der vom Verfasser heraus- gegebenen Rechenbücher. 1904.	1 Bd.	I., II., IV., VI., VIII.
— Beitrag zur Reform des Rechenunterrichtes.	2 Bde.	II., IV., V., IX., X., XI., XVIII.
Lindner, J. 400 Kopfrechnungen, größtenteils Aufgaben von Anstellungs- und Seminaustrittspr. 1892.	1 Bd.	XVII.
Löfer, J. Meth.-prakt. Lehrbuch für den Rechenunterricht.	1 Bd.	II., XII.
Mauritius. Dezimales Rechnen und metrisches Messen. 1869.	1 Bd.	III.
Menzel, J. Lehrgang für den Rechenunterricht.	1 Bd.	XII.
Močnik, Franz. Methodik des Rechenunterrichtes.	1 Bd.	XI.
— Der Rechenunterricht in der Volksschule. 1878.	1 Bd.	III., VII., X., XII., XVII.
— Anleitung zum Rechnen.	1 Bd.	XII.
— Anleitung zum Gebrauche des ersten Rechenbuches für Volksschulen. 1871.	1 Bd.	XVII.
— Lehr- und Übungsbuch der Arithmetik für Bürgerschulen.	3 Bde.	V., VIII., X., XII.
— Arithmetik für Unterreal- und Bürgerschulen.	1 Bd.	XII.
Nagel, Johann. Das Rechnen im Zahlenraume von 1—20 und 1—100.	2 Bde.	II.
— Handbuch für den Rechenunterricht.	3 Bde.	XII.
— Österreichs neue Maße und Gewichte. 1873.	1 Bd.	III.
Perrz, Rudolf E. Der kürzeste und sicherste Weg im Rechen- unterrichte der Volksschule. 1901.	1 Bd.	X.
Pleibel, August Ludwig. Handbuch der Elementar-Arithmetik. 1875.	1 Bd.	IX., XII.
Pöhlmann, J. P. Anfangsgründe der Rechenkunst I und II. 1803, 1804.	2 Bde.	IV.
Quikow, Wilhelm. Das Kopfrechnen in systematischer Stufenfolge. 1883.	1 Bd.	III.
Räther, J. Theorie und Praxis des Rechenunterrichtes.	1 Bd.	XII.
Reinmuth, August. Rechenapparat für Schule und Haus. 1881.	1 Bd.	III.
Ruhfau, Julius. Rechenschule. 1876.	8 Bde.	III.
Sahse, J. J. Unterricht im Rechnen I, II und III. 1893 und 1895.	3 Bde.	IV.
— Der praktische, geistbildende und erziehlische Unterricht im Rechnen und in der Raumlehre.	2 Bde.	X.
Salberg, August. Die Sachrechen-Methode.	1 Bd.	XVII.
Schachle, Franz Gebh. Der erste Rechenunterricht. 1876.	1 Heft.	XVII.
Schellen, J. Methodisch geordnete Materialien für den Unterricht im theoretischen und praktischen Rechnen. 1879	2 Bde.	XVII.
Schick, Ernst. Katechismus der praktischen Arithmetik. 1863.	1 Bd.	XVII.
Schmidt, Wilhelm. Der Rechenunterricht in der Volksschule. 1876.	2 Bde.	XVII.
Schnellinger, J. Das gekürzte Rechnen.	1 Bd.	XVII.
Schnbert, Karl. Die Raumrechnung in der Volksschule. 1873.	1 Bd.	XVII.
— Die neuen österreichischen Maße und Gewichte. 1873.	1 Bd.	XVII.
Schüb, F. Kopfrechenschule. 1867.	1 Bd.	IV.
Schuhmacher, Christ. Heinrich. Anweisung zum Rechnen. 1815.	1 Bd.	IV.
Sch. P. Methodik des Kopfrechnens.	1 Bd.	V.

Sch. H. Anleitung zur Rechenkunst zum Gebrauche an deutschen Schulen in den k. k. Staaten. 1. Teil. 1832.	1 Bd.	XVII.
— Anleitung zur Behandlung der russischen Rechenmaschine.	1 Bd.	V.
— Anleitung zum Gebrauche des Rechenbuches.	3 Bde.	V.
Ševčík, Franz. Das Dezimalrechnen.	1 Bd.	XII.
Splittlegarb, C. Eine Kritik der Übungsbücher des grundlegenden Rechenunterrichtes. 1896.	1 Bd.	III.
Stang, Konrad Friedrich. Lehrgänge des Kopfrechnens. 1820.	1 Bd.	IV.
Strehl, Johann. Handbuch zum Unterricht in der Arithmetik. 1860.	1 Bd.	IV.
— Arithmetik für Bürgerschulen. 1873.	3 Bde.	III.
— Leitfaden für den Unterricht im Rechnen. 1871.	5 Bde.	III., IV., XII., XVII.
— Leitfaden zur Erteilung des Unterrichtes im Kopfrechnen in den unteren Klassen der Volksschule. 1850.	2 Bde.	II., X.
Strehl, J.—Schubert, K. Methodik der Rechenkunst. 1864.	1 Bd.	IV., VII., IX., X., XII., XVIII.
Streinz, J. C. Das Kopfrechnen auf dem Gebiete der Gleichungsaufgaben. 1878.	1 Bd.	III.
Streng, Karl und Junkersdorfer. Praktische Anleitung zur Behandlung des Rechenunterrichtes. 1897.	2 Bde.	VI., X., XII., XVIII.
Talir, J. Vom Unterricht überhaupt, vom erziehenden insbesondere, und über die Bedeutung des Unterrichtes in der Mathematik für den letzteren.	1 Bd.	X.
Tomberger, Franz. Rechenunterricht.	1 Bd.	XI.
U. H. Leitfaden zum gründlichen und faßlichen Unterricht in der Mathematik für das fürsterzbischöfliche Kollegium Borromaeum in Salzburg. 1851.	1 Bd.	XVII.
Universitäts-Buchdrucker. Übungsbuch beim Rechnungsunterricht für Schüler der vierten und fünften Volksschulklasse. 1882.	1 Bd.	XVII.
Villicus, Franz. Lehr- und Übungsbuch der Arithmetik. 1861.	1 Bd.	IV.
Von einem Schullehrer. Der Kopfrechner. 1818.	1 Bd.	IV.
Weisbach, Julius. Leitfaden zum Unterricht in der niederen Mathematik. 1835.	1 Bd.	XVII.
Wranz-Walker. Rechenschule.	3 Bde.	XII.

Rechenbücher.

Ambros, J. Rechenbuch für Volks- und Bürgerschulen. 2. bis 5. Schuljahr.	1 Bd.	VII., X.
Ambros, Josef — Kapelky, Franz. Rechenbuch für Volks- und Bürgerschulen. 6. bis 8. Schuljahr.	1 Bd.	V., VIII., X.
Baumgarten, J. C. F. Aufgaben zur Übung des Kopfrechnens. 1809.	1 Bd.	IV.
Brennerl—Kaselik. Rechenbuch für deutsche Schulen.	7 Bde.	III.
Busse, Friedrich Gottlieb. Rechenbuch. 1800.	1 Bd.	IV.
— Anleitung zum Gebrauche meines Rechenbuches. 1800.	1 Bd.	IV.
Dieserweg, A. Praktisches Rechenbuch. 1862.	1 Bd.	IV.
Dieserweg und Hensler. Auflösungen der schwierigsten Aufgaben. 1862.	1 Bd.	IV.
Gandy, Josef. Erstes Rechenbuch für österreichische allgemeine Volksschulen. 1900.	1 Bd.	XVII.
Grube, A. W. Theoretisch-praktisches Rechenbuch. 1854.	1 Bd.	IV.
Grafe, Josef. Močniks Rechenbuch für die 3. Klasse Bürgerschule. 1902.	1 Bd.	XVII.

Harll, Vinzenz. Eintausend Rechenaufgaben. 1816.	1 Bd.	IV.
Hentschel, C. Aufgaben zum Kopfrechnen. 1870, 1875.	2 Bde.	XVII.
— Aufgaben zum Zifferrechnen und Antwortbüchlein hiezu. 1873—1876.	2 Bde.	XVII.
Höhler, Johann Friedrich. Rechnungsübungen. 1863.	1 Bd.	IV.
Hohagen, A. Rechenbuch für ein- und zweiklassige Volksschulen. 1878.	3 Bde.	III.
Höpp, G. Aufgabensammlung zum schriftlichen Rechnen, i. Auf- lösungen. 1874.	2 Bde.	XVII.
Kraus H. und Habernal M. Močniks Rechenbuch für österreichische Volksschulen in 3 Theilen. 1903.	3 Bde.	XVII.
— Anleitung zum Gebrauche des Rechenbuches.	1 Bd.	XII., XVII.
Legerer, Peter. Rechenbuch für österreichische allgemeine Volks- schulen. 5klassige Volksschulen, jede Klasse 1 Schuljahr. I., II. und III. Teil. 1. Klasse Bürgerschule. 1903.	4 Bde.	XVII.
Mattulik, Karl. Praktische Rechenaufgaben. I. und II. 1804, 1809.	2 Bde.	IV., XII.
Močnik, Franz. Rechenbuch für öst. allg. Volksschulen. Ausgabe in 3 Theilen. 1903.	3 Bde.	XVII.
— Fünftes Rechenbuch für öst. allg. Volksschulen v. 4. u. 5. Kl. und v. 6., 7 und 8 Kl. 1903.	2 Bde.	XII., XVII.
— Rechenbuch für Knabenbürgerschulen.	3 Bde.	XII.
— Rechenbuch für Mädchenbürgerschulen.	3 Bde.	XII.
— Rechenbücher für Volks- und Bürgerschulen. 1902.	1 Bd.	X., XVII.
Nagel, Johann. Rechenbücher.	5 Bde.	II., X., XII., XVII.
— Aufgaben für das mündl. und schriftl. Rechnen. (Für 5kl. Volksschulen.) 1896.	1 Bd.	XVII.
— Aufgaben für das schriftl. Rechnen an Volks- und Bürger- schulen. 1877—1882.	7 Bde.	VIII.
Nieder, G. Rechenbuch für achtklassige Schulen.	6 Bde.	II.
Nape, Paul. Sammlung von Rechenaufgaben.	7 Bde.	V., VII., X., XVII.
— Aufgabensammlung für das mündliche Rechnen.	1 Bd.	X.
Reinelt—Močnik. Rechenbuch für Bürgerschulen.	1 Bd.	XII.
Schiebel, Edmund. Rechenbuch für Bürgerschulen.	1 Bd.	II.
Schmidbauer, Franz. Vergleichung der Rechenbücher von Močnik und Nagel. 1897.	1 Bd.	XVII.
Schmidt, Wilhelm. Aufgaben zum Kopfrechnen. 1875.	2 Bde.	XVII.
— Aufgaben zum schriftl. Rechnen für die Volksschule. 1877.	4 Bde.	XVII.
Schubert, F. Aufgaben zum Unterrichte in der Arithmetik für Volks- und Bürgerschulen.	1 Bd.	VII., XVII.
Spitzer. Rechnungsaufgaben für Oberklassen an Töchterschulen. 1868.	2 Bde.	XVII.
Strehl. Sammlung von Rechnungsaufgaben. 1872.	1 Bd.	XVII.
Streng. Rechenbibel. 1. Rechenbuch. 1. u. 2. Kl. 1902.	1 Bd.	XVII.
Villius und Schiebel. Rechenbuch für Knaben- und Mädchen- bürgerschulen. 1900—1902.	6 Bde.	XVII.
Weiß, Johann Bapt. Praktisches Rechenbuch. 1819.	1 Bd.	IV.
— Sammlung von Rechenaufgaben. 1802.	1 Bd.	IV.
Winternik, Karl. Nationelles Rechenbuch. 1851.	1 Bd.	IV.
Zindl, Georg. Aufgaben aus der Arithmetik. 1829.	1 Bd.	X.

Gruppe VIII. — Abteilung 2.

Höhere Mathematik.

(Algebra.)

Adam, Vinzenz. 6500 Aufgaben aus Arithmetik und Algebra.	1 Bd.	II., XII.
— Logarithmentafeln. 1903.	2 Bde.	VI., XVIII.
Appellauer, Ignaz. Elementar-Mathematik. I. Niedere Algebra. 1840.	1 Bd.	XVII.
Antenheimer. Differential- und Integralrechnung.	1 Bd.	VII., X.
Bär-Müller. Rechenaufgaben für Webererz-Fachschulen.	1 Bd.	II.
Bardey, Dr. C. Aufgabensammlung samt Auflösungen.	2 Bde.	IX.
Beshiba, Josef. Lehrbuch der Arithmetik für Realschulen. 1858.	1 Bd.	VIII., X., XVIII.
— Auflösungslehre der Gleichungen. 1832.	1 Bd.	VIII., IX.
— Lehrbuch d. kaufmänn. Rechnens. 1847.	1 Bd.	IV., XII.
Böhme, A. Neuer Adam Niese. 1864.	1 Bd.	IV.
Boyman, Joh. Robert Dr. Lehrbuch der Mathematik. 1875.	3 Bde.	VIII., IX.
Breuer, Adalb. Rein algebraische Lösung der kubischen Gleichung.	1 Bd.	X.
Brücklen. (Sammlung Götschen.) Mathemat. Formelsammlung.	1 Bd.	XVIII.
Büttner, A. Die Elemente der Buchstabenrechnung und Algebra. 1873.	1 Bd.	XVII.
Chrifkof, Franz. Rechenaufgaben für landwirtsch. Fortbildungskurse.	1 Bd.	II.
Czatschhowik, A. Ziffergleichungen.	1 Bd.	XI.
Cyber, Emanuel. Vorlesungen über Differential- und Integralrechnung.	2 Bde.	II.
de Ducla Topić, P. Joh. Das aus den primitiven dritten Wurzeln der Einheit gebildete komplexe Zahlensystem.	1 Bd.	X.
Euler, Leonhard. Vollständige Anleitung zur Algebra.	1 Bd.	II.
Falkland, Karl. Arithmetik und Algebra.	1 Bd.	XI.
Fegerl, Joh. Die unendlich oft iterierten Funktionen.	1 Bd.	X.
Flemming, Prof. G. Hauptsätze der Arithmetik und Algebra.	1 Bd.	XII.
Gajdeczka, Josef. Lehrbuch der Arithmetik und Algebra.	1 Bd.	XII.
— Übungsbuch der Arithmetik und Algebra.	1 Bd.	XI.
Gernerth, A. 5stellige Logarithmen.	1 Bd.	XI.
Gaberl, J. Lehrbuch der allg. Arithmetik und Algebra.	1 Bd.	II., V., VI., VII., VIII., IX., XI., XII., XVII., XVIII.
Gain, Emil. Mathemat. Unterrichtsstunden. (Einf. Gleichungen.)	1 Bd.	X.
Hartl, Matthias. Arithmet. Spielereien.	1 Bd.	II., VIII.
Heiß, Dr. Eduard. Sammlung von Beispielen und Aufgaben aus Arithmetik und Algebra.	1 Bd.	II., III., V., VI., VII., VIII., IX., X., XI., XII., XVII., XVIII.
— Rechenbuch für die Gymnasien. 1865.	1 Bd.	VI., XI.
Hermann Richard. Logarithmen und ihre Anwendung.	1 Bd.	XI.
Hermes, O. Elementaraufgaben aus der Algebra. 1875.	1 Bd.	III.
Herrmann, Friedrich. Katechismus der Algebra. 1872.	1 Bd.	XVII.
Hesse-Warlegg, Ernst. Die Einheitszeit nach Stundenzonen. 1892.	1 Bd.	III.
Hirsch-Bertram. Mathematik-Aufgaben und Auflösungen.	2 Bde.	XI.

Hoffmann & Klein. Rechenbuch für Seminaristen.	2 Bde.	V., XVII.
Holzinger, F. S. Leitfaden des kaufmänn. Rechnens für kaufmänn. Fortbildungsschulen. 1892.	1 Bd.	XVII.
Hork, C. Hauptformeln der Elementar-Mathematik.	1 Bd.	XI.
Jahn, G. A. Wörterbuch der angewandten Mathematik.	2 Bde.	X.
Jelinek, Alois. Katechismus der Mathematik. 1881.	1 Bd.	III., XI.
Jnidi, Emil. Die Prinzipien der Infinitesimal-Rechnung und die Wandlungen, welche die Darstellung dieses Zweiges der Mathematik im Laufe seiner Entwicklung erfahren hat.	1 Bd.	X.
Kaiser, Josef. Der Arithmethiker. 1837.	1 Bd.	IV.
Kambly, Dr. Ludwig. Elementarmathematik.	1 Bd.	XII.
Kahrein Rudolf. Lehrbuch d. kaufmänn. Arithmetik. 1894.	1 Bd.	XVII.
Klauser, A. H. Das gewerbliche Rechnen.	1 Bd.	XI., XII.
Kleyer—Frömter. Lehrbuch der Grundrechnungsarten. I. Rechnen mit unbenannten ganzen Zahlen.	1 Bd.	X.
Kleyer—Frömter—Membüser. Lehrbuch der Grundrechnungsarten. II. Rechnen mit benannten, ganzen Zahlen. 1890.	1 Bd.	IV., VIII., X.
Kleyer—Mayer, J. G. Lehrbuch d. Grundrechnungsarten. III. Rechnen mit unbenannten gebrochenen Zahlen. (Gemeine Brüche — Dezimalbr.)	1 Bd.	X.
Kleyer—Staudaher, Hans. Lehrbuch der Grundrechnungsarten mit Buchstabengrößen. Verhältnisse und Proportionen.	1 Bd.	IV., VIII., X.
— Lehrbuch der Grundrechnungsarten mit Buchstabengrößen. II. Elemente der Zahlen — Dezimal- und Kettenbrüche — Rechnen mit unvollständigen Zahlen.	1 Bd.	X.
Kleyer—Olbricht, Dr. R. Lehrbuch der Schluß- u. Kettenrechnungen, der Regeldetrie und des Reesfischen Sazes.	1 Bd.	X.
— Prozents- und Zinsrechnung — Diskont- und Terminrechnung — Kalkulationen und Kontoforrente.	1 Bd.	IV., VIII., X.
Kleyer, Dr. A. Zinjeszins- und Rentenrechnung. 1885.	1 Bd.	I., VI., VII., VIII., X., XI.
— Potenzen und Wurzeln. 1884.	1 Bd.	I., VII., VIII., X., XI., XVII., XVIII.
— Lehrbuch der Gleichungen des 1. Grades mit einer Unbekannten. 1886.	1 Bd.	IV., VI., VII., VIII., X., XI., XVIII.
Kleyer—Prange, Otto. Lehrbuch der Gleichungen des 1. Grades mit mehreren Unbekannten. 1889.	1 Bd.	IV., VI., VII., VIII., X., XVII.
Kleyer—Schüler, W. Fr. Lehrbuch der unbestimmten Gleichungen des 1. Grades (Diophant. Gleichungen.)	1 Bd.	IV., VIII., X., XVII.
Kleyer—Glind, Dr. August. Lehrbuch der Gleichungen des 2. Grades mit einer Unbekannten. 1891.	1 Bd.	I., VII., VIII., X.
Kleyer—Mehger, Konrad. Lehrbuch der Gleichungen des 2. Grades mit zwei und mehreren Unbekannten. 1896.	1 Bd.	I., VII., VIII., X.
— Lehrbuch der Gleichungen 3. und 4. Grades. 1893.	1 Bd.	VIII., X., XVII.
Kleyer—Bobek, Dr. F. J. Lehrbuch der Ausgleichsrechnung. 1891.	1 Bd.	VIII.
— Lehrbuch der Wahrscheinlichkeitsrechnung. 1891.	1 Bd.	VIII.
Kleyer, Adolf. Lehrbuch der arithmetischen und geometrischen Progressionen. 1884.	1 Bd.	I., VIII., X., XI., XVIII.
Kleyer—Staudaher, H. Lehrbuch der Kombinatorik. 1893.	1 Bd.	VIII.

Kleyer, Dr. J. Lehrbuch der Logarithmen.	1 Bd.	I., VIII., X., XI.
— Fünfstellige Logarithmen.	1 Bd.	VIII., X., XI.
Kleyer—Müller, C. B. Vierstellige logarithmische Tafeln.	1 Bd.	VIII., X.
Kleyer—Haas. Lehrbuch der Integralrechnung. 2. Teil.	1 Bd.	VIII.
Kleyer, J. Lehrbuch der Differenzialrechnung. 1. Teil.	1 Bd.	XII.
Kleyer—Haas. Lehrbuch der Differentialrechnung. 2. Teil. 1888—1894.	1 Bd.	VIII.
Kleyer—Weichold, Dr. G. Lehrbuch der Determinanten. 1893.	1 Bd.	VIII.
Kleyer—Laska, Dr. W. Einführung in die Funktionentheorie. 1894.	1 Bd.	VIII.
Kleyer—Krüger Richard. Lehrbuch des Rechnens mit imaginären und komplexen Zahlen. 1891.	1 Bd.	VIII.
Köhler, Dr. Heinrich. Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch.	1 Bd.	X., XII.
Kraus, Konrad. Grundriß der Arithmetik für Lehrerbildungsanstalten.	1 Bd.	X.
Kurzbaner, Georg. Lehrbuch des kaufmännischen Rechnens. 1874.	1 Bd.	I.
Laitl, Franz. Die Sigma-Funktionen und ihr Zusammenhang mit den Thetafunktionen.	1 Bd.	X.
Lechthaler, Dr. Alois. Zur Lehre von den geometrischen Verhältnissen und Proportionen und der allgemeine Proportionalitätsatz.	1 Bd.	X.
Lorenz, Dr. H. Das Rechnen mit unvollständigen Dezimalbrüchen.	1 Bd.	X.
Lübken, H. B. Ausführliches Lehrbuch der Arithmetik und Algebra. 1863.	1 Bd.	III., IV., X., XII., XVII., XVIII.
— Infinitesimalrechnung.	1 Bd.	II.
Lukas, Dr. Franz. Logarithmen.	1 Bd.	XII.
Mandl, Dr. Max. Über einen Satz aus der Theorie der bi-quadratischen Reste.	1 Bd.	X.
Markus, H. C. C. Mathematische Aufgaben.	1 Bd.	XII.
Matthiesen, Dr. J. Schlüssel zu Heiß' Aufgabenammlung.	2 Bde.	XI., XVII., XVIII.
Meier-Hirsch. Buchstabenrechnen.	1 Bd.	XVIII.
Mikolekhy, J. Konstruktion algebraischer Ausdrücke. 1879.	1 Bd.	XVII.
Močnik-Dehaker. Lehrbuch der besonderen und allgemeinen Arithmetik für Lehrerbildungsanstalten.	1 Bd.	II., V., XI.
Močnik, Dr. Franz. Arithmetik für Untergymnasien.	1 Bd.	X., XVII.
— Angewandte Arithmetik und einfache Buchhaltung. 1872.	1 Bd.	III., X.
— Lehrbuch der Arithmetik und Algebra für die oberen Klassen der Mittelschulen. 1876.	1 Bd.	III., IV., VI., VIII., X., XII., XVII., XVIII.
— Lehrbuch der Algebra für Obergymnasien.	1 Bd.	X.
— Fünfstellige Logarithmentafeln zum Schulgebrauch. 1877.	1 Bd.	XVII.
Mavier, Louis. Lehrbuch der Differential- und Integralrechnungen. 1875.	2 Bde.	III.
Rosenberg, Dr. Karl. Aufgaben aus Arithmetik und Algebra.	1 Bd.	II., V., X., XVII., XVIII.
Ruland, Dr. Karl. Auflösungen der in Dr. E. Heiß' Sammlungen enthaltenen Aufgaben. 1880, 1885, 1887 und 1895.	3 Bde.	II., IV., VII., VIII., X., XII., XVII., XVIII.
Salomon, Dr. Josef. Lehrbuch der Arithmetik und Algebra. 1850.	1 Bd.	XVII.

Salomon Dr. Josef, Lehrbuch der Elementar-Mathematik für Oberrealschulen. 1874, 1868.	2 Bde.	I., III., V., VI., VII., XI., XII., XVII.
— Sammlung von Formeln, Aufgaben und Beispielen aus der Arithmetik und Algebra. 1873.	1 Bd.	I., V., VI., VII., X.
Schlömilch, Dr. Oskar. Handbuch der Mathematik.	2 Bde.	V.
— Handbuch der algebraischen Analysis. 1873.	1 Bd.	IV.
— Fünfstellige Logarithmen.	1 Bd.	X.
Schmidt, Wilhelm. Hundert algebraische Aufgaben.	1 Bd.	VIII.
Scholz, Dr. Anton. Lehrbuch der Arithmetik für Handelsschulen. 1874.	1 Bd.	VIII.
Schröder, Ch. C. Dr. Wöckel's Beispiele und Aufgaben zur Algebra. 1874.	1 Bd.	XVII.
Schubert, Dr. Hermann. Arithmetik und Algebra. (Sammlung Schubert.)	1 Bd.	XVIII.
— Mathematik. (Sammlung Schubert.)	1 Bd.	XVIII.
— Mathematische Mußestunden.	3 Bde.	XVIII.
Schulz, J. v. Straszynsky. Elemente der reinen Mathematik. I. und II. 1831 und 1835.	2 Bde.	IV.
Saurig, B. C. R. Lehrbuch der Arithmetik.	3 Bde.	XII.
Sedlacek, C. Zwölfstellige Logarithmen.	2 Bde.	II.
Shrivan, G. Zahlentheorie.	1 Bd.	XII.
Snell, Friedr. Wilh. Daniel. Lehrbuch der Arithmetik. 1805.	1 Bd.	IV.
Spiegel, Martin. Methode der Integration der linearen Differenzialgleichungen zweiter Ordnung mit linearen Koeffizienten durch bestimmte Integrale.	1 Bd.	X.
Spitz, Dr. Karl. Lehrbuch der allgem. Arithmetik.	1 Bd.	IV., V., XI., XII., XVII.
Steinhauser, A. Arithmetik für Gewerbeschulen.	1 Bd.	XI.
Streng. Arithmetik.	1 Bd.	XVIII.
Swoboda, K. Das Metermaß.	1 Bd.	XII.
S. C. Über die mathematische Behandlung der Taktik. 1 Heft brosch.		II.
Teirich, Dr. Valentin. Das praktische Rechnen.	1 Bd.	XII.
— Schulrechenbuch für die unteren Klassen der österreichischen Realschulen. 1872.	1 Bd.	XVII.
Tillich, Dr. Ernst. Lehrbuch der Arithmetik. 1806.	1 Bd.	IV.
Vega, Georg v. Logarithmisches Handbuch.	1 Bd.	III., X., XII., XVII., XVIII.
Villicus, Fr. Die Geschichte der Rechenkunst vom Altertume bis zum 18. Jahrhundert. 1891.	1 Bd.	III., XII.
— Rechenbuch und gewerbliche Buchführung für Bürgerschulen. 1877.	1 Bd.	XVII.
Wallentin, Dr. F. Methodisch geordnete Sammlung von Beispielen und Aufgaben aus der Arithmetik. 1887.	1 Bd.	XI., XVII.
— Maturitätsfragen aus der Mathematik, s. Auflösung. 1899.	2 Bde.	I., V., IX., X., XI., XII., XVII., XVIII.
Wertheim, G. Elemente der Zahlentheorie.	1 Bd.	VII.
Wiegand, Dr. August. Lehrbuch der Arithmetik.	1 Bd.	XII.
Wittkeim, Dr. Ch. Lehrbuch der Elementarmathematik.	6 Bde.	II., IV., XI., XVII., XVIII.
— Fünfstellige Logarithmentafeln.	1 Bd.	II., XI.
Wolff, Dr. Chr. Freih. v. Die Anfangsgründe aller mathematischen Wissenschaften.	1 Bd.	VII.
Zindl, Georg. Die Arithmetik. Aufgabensammlung. 1829.	1 Bd.	X.

Gruppe VIII. — Abteilung 3.

Geometrie.

Perspektive und perspektivisches Zeichnen.

Adam, W. Lehrbuch der ebenen und körperlichen Geometrie. 1896.	1 Bd.	IV.
Andél, Prof. Anton. Perspektivisches Freihandzeichnen.	1 Bd.	XII.
Bauer und Eschiedel. Methodik des Geometrie-Unterrichtes.	1 Bd.	X.
Behse, Dr. W. J. Darstellende Geometrie. 1895.	2 Bde.	I.
Bendt, Franz. Katechismus der Trigonometrie.	1 Bd.	II.
Berger, G. Lehre der Perspektive.	1 Bd.	I.
Binder, Wilh. Die kotierte Darstellung auf einer Bildebene nebst einem Vorschlage: Zur einheitlichen Bezeichnung in der darstellenden Geometrie.	1 Bd.	X.
Blaschke, Josef. Beitrag zur elementaren Behandlung der Kegelschnitte.	1 Bd.	X.
Böger, H. Geometrie der Lage. Sammlung Schubert.	1 Bd.	XVIII.
Boschi, P. Aug. Theorie der Maxima und Minima von Funktionen von beliebig vielen Veränderlichen ohne oder mit Nebenbedingungen.	1 Bd.	X.
Bose, Hugo v. Die zeichnende Geometrie. 1846.	1 Bd.	VIII.
Büttel, Dr. H. Raumlehre für die Volks-, Mittel- und Fortbildungsschule. 1877.	1 Bd.	XVII.
Büh, W. Darstellende Geometrie.	1 Bd.	XII.
Conz, C. Die wichtigsten Gesetze der Perspektive.	1 Bd.	VII.
Delabar, G. Das geometrische Linearzeichnen.	1 Bd.	VII., XI., XII., XVIII.
— Polar- und Parallelperspektive.	1 Bd.	XII.
— Projektionszeichnen.	3 Bde.	XI.
Diekerweg. Leitfaden für den Unterricht in der Formen-, Größen- und Verbindungslehre samt Anweisung zum Gebrauche desselben. 1845.	2 Bde.	IV.
Dickel, C. Fr. Die Elemente der Perspektive. 1876.	1 Bd.	III., XI., XII.
Ebensperger, Joh. Leonh. Gemeinfaßliche Geometrie. 1852.	1 Bd.	IV.
Ertekl, Gustav. Synthetische Beweise einiger Sätze aus der Theorie der Flächen zweiten Grades.	1 Bd.	X.
Fialkowsky, Mik. Die geometrische Formenlehre. 1871.	1 Bd.	III.
— Praktische Geometrie.	1 Bd.	XII.
— Lehrbuch der Geometrie und des Zeichnens. 1868.	1 Bd.	III., X., XVII.
— Zeichnende Geometrie mit entsprechenden Beispielen der Anwendung auf das Projektions-, Bau-, Maschinen-, Situations- und auf das figurale Zeichnen.	1 Bd.	VI., VII., IX., XI., XII., XVII.
— Kreis und Ellipse.	1 Bd.	XII.
Fischer, F. Geometrie.	1 Bd.	XI.
Fliesen, Karl. Grundzüge der freien Perspektive. 1879.	1 Bd.	III.
Flink, Pass. Geometrischer Anschauungsunterricht. 1867.	2 Bde.	XVII.
Fort und Schlämich, Dr. O. Lehrbuch der analytischen Geometrie. 1877.	2 Bde.	IX., X., XVIII.
— Compendium der höheren Analysis.	1 Bd.	I., IV., X.
Freiberger, Hans. Perspektive.	1 Bd.	XI.

Frenzel, Robert. Flächen zweiter Ordnung, die durch die Rotation eines ebenen Gebildes um einen im Raume befindlichen Strahl entstehen.	1 Bd.	X.
— Direkte Konstruktion der Tangenten der Selbstschattencurven von Rotationsflächen.	1 Bd.	X.
Freisler, Karl. Aufgaben und Fragen aus der geometrischen Formenlehre. 1874.	1 Bd.	III.
Gajdeckha, Josef. Übungsbuch zur Geometrie in den oberen Klassen der Mittelschulen.	1 Bd.	V.
Glasl, Karl. Lehrbuch der Geometrie für Unterrealschulen. 1872.	1 Bd.	VIII.
Grünwald, Anton. Geodätische Linien auf dem Ellipsoide.	1 Bd.	X.
Güntner, C. Darstellende Geometrie.	1 Bd.	XII., XVIII.
Hadaszyk, Josef. Der Kegelschnitt in zentrischer Kollineation mit berührenden Kreisen.	1 Bd.	X.
Hain, Emil Mathematische Unterrichtsstunden. Leichte geometrische Konstruktionsaufgaben.	1 Bd.	X.
Hanner, Adolf. Analytische Geometrie.	1 Bd.	XII.
Haril, H. Lehrbuch der ebenen Trigonometrie.	1 Bd.	XVII.
Hartwig, Th. Transformation sphärischer Punkt- und Linienkoordinaten.	1 Bd.	X.
Heberdey, Dr. Philipp. Die Kegelschnitte.	1 Bd.	X.
Heger, Dr. H. Gesamte Geometrie.	1 Bd.	XI.
Hein, Adalbert. Lehrgang für den Unterricht in der geometrischen Formenlehre. 1879.	1 Bd.	III., V., VII., X., XVII.
Heiß, Dr. Eduard. Geometrie.	3 Bde.	XVIII.
Heisig, Ferdinand A. Lehrbuch der darstellenden Geometrie.	1 Bd.	II., IX.
— Vorschule zum perspektivischen Zeichnen geometrischer Objekte nach der Anschauung. 1858.	1 Bd.	IV., VII., IX., X., XII.
— Projektionsmethode. 1864.	1 Bd.	IX.
— Vorlageblätter zum freien Auffassen und Zeichnen geometrischer Linien, Flächen und Körper im Raume. 1854.	1 Bd.	IV.
Hembyze, Georg v. Lehrbuch der Geometrie. 1856.	1 Bd.	IX.
Herrmann, Friedrich. Katechismus der Feldmestkunst mit Kette, Winkelspiegel und Meßtisch. 1871.	1 Bd.	XVII.
— Katechismus der Nivellierkunst. 1875.	1 Bd.	XVII.
— Katechismus der Raumberechnung. 1875.	1 Bd.	XVII.
Hertler, C. F. Zeichnende Geometrie.	1 Bd.	XII.
Herz, Dr. Norbert. Geodäsie. 1905.	1 Bd.	I.
Hocevar, Dr. F. Geometrie für Ober- und Mittelschulen.	1 Bd.	XI., XII.
— Geometrische Übungsaufgaben.	2 Bde.	XII.
Hocevar, Dr. Franz. Geometrische Übungsaufgaben für Ober- und Mittelschulen.	1 Bd.	V.
Home, Karl. Projektionslehre. 1890.	1 Bd.	IX.
Hofer, Josef. Anfangsgründe der Stereometrie. 1859.	1 Bd.	IV.
Hofmann, W. Kritische Bemerkungen zu einigen Fragen der analytischen Geometrie.	1 Bd.	X.
Hofmiller, O. Orthogonale Projektion.	1 Bd.	XI.
— G. Stereometrie.	1 Bd.	XVIII.
— Stereometrisches Zeichnen.	1 Bd.	XI.

Jahne und Barbisch. Leitfaden der Geometrie und des geometrischen Zeichnens für Bürgerschulen.	3 Bde.	XVII.
Jellinek, Alois. Methodischer Leitfaden für den Unterricht in der Perspektive.	1 Bd.	II.
Kajetan, Julius. Das geometrische Zeichnen. 1896.	1 Bd.	XVII.
— Die Projektionslehre.	1 Bd.	V., IX., X., XI., XVII., XVIII.
Karollus, F. H. Die Entwicklung des Koordinaten-Begriffes.	1 Bd.	X.
Kehr, C. Praktische Geometrie. Gotha 1871.	1 Bd.	IV., XI., XII., XVII.
— Geometrische Rechenaufgaben für die Oberklasse der Volkss- und Bürgerschule. 1874.	1 Bd.	XVII.
Kleiber, Max. Katechismus der angewandten Perspektive.	1 Bd.	V., XVIII.
Kleyer—Cranz, Dr. H. Lehrbuch der analytischen Geometrie der Ebene. 1891.	2 Teile.	X.
Kleyer—Müller. Lehrbuch der planimetrischen Konstruktionsaufgaben (I, II, III. Teil).	1 Bd.	IV., VII., VIII., X.
Kleyer—Sachs, Dr. J. Lehrbuch der ebenen Elementar-Geometrie.	7 Bde.	VIII., X.
— Tabelle der Elemente der regelmäßigen Vielecke.	1 Bd.	VIII.
— Lehrbuch der projektivischen (neueren) Geometrie. 1900.	1 Bd.	VIII.
Kleyer-Seipp, Dr. H. Lehrbuch der räumlichen Elementar-Geometrie (Stereometrie). I. Teil. Die Lage von geraden Linien und Ebenen im Raume.		I., IV., VIII., X., XVII.
Kleyer-Laska, Dr. W. Lehrbuch der Vermessungskunde (Geodäsie). 1894.	1 Bd.	VIII., X.
Kleyer—Klimpert, H. Geschichte der Geometrie.	1 Bd.	VII., VIII., X.
Kleyer, Dr. J. Lehrbuch der ebenen Trigonometrie.	1 Bd.	I., IV., VI., VII., VIII., IX., X., XII., XVII., XVIII.
Kleyer, Adolf. Lehrbuch der Goniometrie (Winkelmessungslehre). 1886.	1 Bd.	VIII., X., XI.
Kleyer—Vonderlinn, J. Lehrbuch des Projektionszeichnens. (Darstellende Geometrie.)	4 Bde.	IV., X.
Kleyer—Laska, Dr. W. Lehrbuch d. sphärischen Trigonometrie. 1890.	1 Bd.	I., VII., VIII., X.
— Lehrbuch der sphärischen und theoretischen Astronomie und der mathematischen Geometrie.	1 Bd.	X.
Kohl, Dr. Emil. Über die Lemniskatenteilung.	1 Heft brosch.	II.
Kollinger, Dr. H. Studien aus der Mathematik.	1 Bd.	X.
Kraus, Dr. Konrad. Grundriß der Geometrie und des geometrischen Zeichnens für Lehrerbildungsanstalten.	1 Bd.	II.
— Methode der Geometrie.	1 Bd.	XVIII.
— Geometrie für Lehrerbildungsanstalten.	1 Bd.	II.
Kreuzel, Ignaz. Lehrbuch der darstellenden Geometrie.	1 Bd.	II., XI.
Kuglmayr, Johann. Projektionslehre.	2 Bde.	XII.
Kang, Karl. Methodenbuch für den Elementar-Unterricht in der Perspektive. 1880.	1 Bd.	I., II., III., IV., V., VI., VII., VIII., IX., X., XI., XVIII.
— Perspektivisches Zeichnen.	1 Bd.	XII.
Leitlich, Albert. Elemente der Perspektive für österreichische Bürgerschulen. 1878.	1 Bd.	III.
Lofert, Benedikt. Das Kegelschnittsbüschel.	1 Bd.	X.
Lübßen, H. H. Ausführliches Lehrbuch der Elementar-Geometrie.	1 Bd.	II., VI., IX., X., XI., XII., XVIII.

Lüben, J. B. Ausführliches Lehrbuch der ebenen und sphärischen Trigonometrie.	1 Bd.	II., IX., X., XI., XII., XVII.
— Ausführliches Lehrbuch der analytischen Geometrie.	1 Bd.	II., IV., IX., X., XI.
— Höhere Geometrie. 1899.	1 Bd.	IV., XVII.
Männel, Wilh. Der geometrische Kalkül.	1 Bd.	X.
Martin P. und Schmidt O. Raumlehre. 1896.	1 Bd.	IV.
Miorini, W. v. Aufgaben aus der sphärischen Trigonometrie.	1 Bd.	X.
Mitterer, Hermann. Anleitung zur Geometrie für Künstler und Werkleute. 1831.	1 Bd.	VIII.
Močnik Ritter v., Dr. Franz, Anfangsgründe der Geometrie. 2. bis 4. Klasse der Realschule. 1881.	1 Bd.	XVII.
— Geometrische Formenlehre.	1 Bd.	X.
— Geometrie in Verbindung mit dem Zeichnen. 1879.	1 Bd.	VIII., X., XVII.
— Geometrische Anschauungslehre für Unter-Gymnasien. 1. Abteilung. 1882.	1 Bd.	XVII.
— Geometrie für Lehrerbildungsanstalten.	1 Bd.	XI.
— Lehrbuch der Geometrie für Ober-Gymnasien. 1860.	1 Bd.	III., V., VI., X., XI., XII., XVII., XVIII.
Mozhnik, Dr. F. Lehrbuch der Geometrie für Hauptschulen. 1847.	1 Bd.	X.
Moth, Franz Xaver. Anfangsgründe der Geometrie. 1834.	1 Bd.	IV.
Naprawnik, Franz. Geometrie und geometrisches Zeichnen. 1881—1902.	5 Bde.	XVII.
— Geometrie und geometrisches Zeichnen für Knabenbürgererschulen. 1895—1896.	3 Bde.	XII., XVII.
— Geometrische Formenlehre für Mädchenbürgererschulen. 2 Teile. 1881—1883.	1 Bd.	VIII., X., XII.
Nake, Alois. Geometrische Formenlehre.	1 Bd.	VII.
Nager, Jul. Allgemeine baryzentrische Beziehungen nebst Anwendungen auf die Geometrie.	1 Bd.	X.
Nanhofer, K. Methodisches Handbuch für den Unterricht in Geometrie an Volksschulen.	1 Bd.	XI.
Neschna, Dr. G. Darstellende und projektive Geometrie. 1883—1885.	4 Bde.	XVII.
— Atlas der darstellenden und projektiven Geometrie. 1884.	2 Bde.	XVII.
Rehnagel, Dr. Georg. Ebene Geometrie für Schulen. 1876.	1 Bd.	XVII.
Reidt, Dr. Friedrich. Die Elemente der Trigonometrie. 1868.	1 Bd.	III.
— Sammlung von Aufgaben aus der Trigonometrie und Stereometrie samt Auflösungen.	2 Bde.	VII.
Rosenberg, Dr. Karl. Aufgaben aus Planimetrie und Stereometrie.	1 Bd.	II., V., XVII., XVIII.
— Geometrie.	1 Bd.	IX.
Ruff, Heinrich. Die Gleichung der Kegelschnittstangente.	1 Bd.	X.
Rusch, Moriz. Sammlung von Aufgaben aus der Geometrie und deren Auflösung.	2 Bde.	II.
Salomon, Josef. Lehrbuch der reinen Elementar-Geometrie. 1833.	1 Bd.	VIII., XI.
Scherz, Matthias. Die Geometrie in der Volks- und Bürgerschule.	1 Bd.	II.
Schiffner, Fr. Darstellende Geometrie.	1 Bd.	XVIII.
— Über die bildliche Darstellung geometrischer Raumgebilde in zwei zentralen Projektionen, oder die Doppelperspektive.	1 Bd.	X.

Schlömilch, Dr. Oskar. Planimetrie und Trigonometrie. Geometrie des Raumes.	1 Bd.	X.
— und Fort. Lehrbuch der analytischen Geometrie. 1872.	2 Bde.	I., X.
Schmidl, Josef. Die sphärischen Kegelschnitte und ihre orthogonalen Projektionen.	1 Bd.	X.
Schmidt, Josef. Ein planimetrisches Problem.	1 Bd.	X.
Schmitt, Karl. Neuere ebene Geometrie. 1864.	1 Bd.	IV.
Schopp, H. Grundzüge der Perspektive. 1878.	1 Bd.	XVII.
Schram, J. Geometrie für Oberrealschulen.	1 Bd.	X.
Schreiber, Guido. Projektionslehre.	1 Bd.	IV., VI., X., XI.
— Spezielle darstellende Geometrie.	1 Bd.	IV., VI., X., XI., XII
— Linienperspektive.	1 Bd.	V., VI., X., XI., XII., XVII., XVIII.
Schromm, Franz. Die Planel-Kurve.	1 Bd.	X.
— Die Potenoth'sche Aufgabe. Konstruktionsaufgaben.	1 Bd.	X.
Schubert, Karl. Leitfaden der geometrischen Formenlehre für Volks- und Bürgerschulen.	1 Bd.	X., XVII.
— Das Flächenmodell beim Unterrichte in der geometrischen Formenlehre. 1879.	1 Bd.	III.
— Dr., Hermann. Ebene und sphärische Trigonometrie.	1 Bd.	XVIII.
— Niedere Analysis.	1 Bd.	XVIII.
Sch. J. Lehrbuch der Geometrie für Unterrealschulen. 1862.	1 Bd.	XVII.
— Anleitung zur Meszkunst. 1796.	1 Bd.	XVII.
Schwabe C. und Schmidt C. Die mathematischen Körper und die Geometrie in der Volksschule.	2 Bde.	III., IV., X.
Schwering, Dr. Karl. 100 Aufgaben der niederen Geometrie.	1 Bd.	IX.
Seeberger, Gustav. Prinzipien der Perspektive und deren Anwendung nach einer neuen Methode. 1879.	1 Bd.	III., IX.
Siegl, Julius, Ritter v. Schattenkonstruktionen an Umdrehungskörpern. 1886.	1 Bd.	XVII.
Simon. Analytische Geometrie der Ebene.	1 Bd.	XVIII.
Smolik, Franz. Elemente der darstellenden Geometrie.	1 Bd.	II., V., VI., X., XI., XII., XVII., XVIII.
— Freie Perspektive.	1 Bd.	X.
Sondorfer, Dr. Rudolf. Lehrbuch der Geometrie für die oberen Klassen der Mittelschulen. 1877—1882.	2 Bde.	V., VII., VIII., IX., XVIII.
Spitz, Dr. Karl. Lehrbuch der ebenen Geometrie.	1 Bd.	IV., V., XI., XII., XVII.
— Lehrbuch der ebenen Polygonometrie. 1866.	1 Bd.	IV.
— Lehrbuch der Stereometrie.	1 Bd.	IV., V., XI., XII., XVII.
— Lehrbuch der ebenen Trigonometrie.	1 Bd.	IV., V., XI., XII.
— Lehrbuch der Trigonometrie. 1875.	1 Bd.	IV.
Standigl, Dr. H. Lehrbuch der Geometrie.	1 Bd.	XII.
Steigl, Franz. Die Linienperspektive in der 6. Klasse. 1880.	1 Bd.	VIII.
Straßer, P. Gabriel. Die Kegelschnittslinien.	1 Bd.	X.
Strehl, Johann. Geometrische Aufgaben.	1 Bd.	XII.
— Aufgaben zur Berechnung der Flächen und geometrischen Körper. 1858.	1 Bd.	III., IV., VI.
Streißler, Josef. Elemente der darstellenden Geometrie.	1 Bd.	VII., XII., XVII.
Stubba, A. Lehrbuch der Geometrie. 1874.	1 Bd.	III.

Stüber, Dr. Leitfaden zum Unterrichte in der Geometrie für Mittel-, Gewerbs- und Ackerbauschulen. 1876.	1 Bd.	XVII.
Sturm, Ambros. Das Delische Problem.	1 Bd.	X.
Suppanzschilch, Rich. Einiges über eine besondere Lage von Flächen zweiter Ordnung.	1 Bd.	X.
— Oberflächen vierter Ordnung mit Doppelfogelschnitt.	1 Bd.	X.
Tapla. Unterricht im geometrischen und projektiven Zeichnen.	1 Bd.	X.
Teirich, Dr. Valentin. Geometrie für Oberrealschulen.	1 Bd.	X., XII.
Willicus. Die zeichnende und berechnende Geometrie für acht-klassige Bürgerschulen. 1875, 1876.	3 Bde.	XVII.
Wymazal, Fr. Erster Selbstunterricht in der Trigonometrie und der logarithmischen Rechnung. 1875.	1 Bd.	III.
Wendt, Dr. Julius. Höhere Analysis.	1 Bd.	XII.
Wiegand, Dr. August. Geometrische Aufgaben.	1 Bd.	XII.
— 1. Kursus der Planimetrie für Realschulen, Gymnasien und Bürgerschulen. 1874.	1 Bd.	IV., XII.
— Trigonometrie.	1 Bd.	XI.
Wiese und Fichtblan. Geometrische Konstruktionsaufgaben.	1 Bd.	XI.
Winkler, Joh. Die einem gegebenen Ellipsoid eingeschriebenen, beziehungsweise umgeschriebenen Tetraëder, welche ein Maximum, beziehungsweise ein Minimum des Inhaltes besitzen.	1 Bd.	X.
Wipper, Juri. 46 Beweise des pythagoräischen Lehrsatzes. 1880.	1 Heft.	XVII.
Wischorzil, Ed. Unmittelbare Darstellung der einzelnen Bilder der regelmäßigen Vielsächner.	1 Bd.	X.
— Das Apollonische Berührungsproblem als Projektion räumlicher Konstruktionen nebst Auflösung der Fälle, in denen die Sergonne'sche Methode nicht anwendbar ist.	1 Bd.	X.
— Direkte Konstruktionen der sechs Kegelschnitte, welche mit zwei gegebenen Kegelschnitten in doppelter Berührung stehen.	1 Bd.	X.
Wittstein, Dr. Th. Ebene Geometrie.	1 Bd.	XII.
— Elementare Planimetrie. Mathematik.	1 Bd.	XVIII.
— Elementare Ebenen-Trigonometrie.	2 Bde.	XVIII.
— Elementare Stereometrie.	1 Bd.	XVIII.
Wörtner, Franz. Geometrie und geometrisches Zeichnen für Knaben-bürgerschulen. 1894.	3 Bde.	XVII.
Wolke, Karl. Über eine von Jakob Steiner aufgestellte, bis-rationale, geometrische Verwandtschaft vom zweiten Grade nebst Anwendungen.	1 Bd.	X.
Wunderlich, G. Die Raumlehre in der Volksschule. 1877.	1 Bd.	III.
Zahradnick, Dr. K. Zur Frage der Einführung der Infinitesimal-Rechnung an den österreichischen Mittelschulen.	1 Bd.	X.
Zehsche, Dr. Fr. K. C. Katechismus der ebenen und räumlichen Geometrie. 1871.	1 Bd.	XVII.
Zizmann, Erhard. Geometrische Formenlehre. 1852.	2 Bde.	III.

