

41. **Fischer, Ernst Gottf.**, Lehrbuch der Elementar-Mathematik zum Gebrauch in den oberen Klassen gelehrter Schulen etc. 2. Aufl. 6 Tle. Berlin und Leipzig 1824/42. 8. [MA 25].
42. **Geigenmüller, Rob.**, Elemente der höheren Mathematik zugleich als Sammlung von Beispielen u. Aufgaben aus der analytischen Geometrie, algebraischen Analysis, Differential- u. Integralrechnung. Für techn. Lehranstalten etc. 2 Bde. 1. Bd.: Analytische Geometrie. 5. Aufl. 2. Bd.: Die niedere u. die höhere Analysis mit Rücksicht auf Funktionen einer reellen Urvariablen. 4. Aufl. Mittweida 1899. 8. 202 S. + 4 Taf. u. 306 S. + 2 Taf. [Mga 143].
43. **Gerlach, Herm.**, Lehrbuch der Mathematik, für den Schul- und Selbstunterricht bearb. 3 Bde. 1. Bd.: Erster Kursus der Arithmetik. 2. Bd.: Zweiter Kursus der Arithmetik, Elemente der ebenen Trigonometrie. 3. Bd.: Elemente der Planimetrie. Dessau 1860. 8. [MA 111].
44. **Gregory, Olinth.**, Mathematik für Praktiker, oder Sammlung von Grund- und Lehrsätzen, Regeln und Tafeln aus den verschiedenen Theilen der reinen u. angewandten Mathematik etc. Aus dem Englischen übers. von M.W. Drobisch. 2. Aufl. hrsg. von M. J. A. Mülsse. Leipzig 1834. 8. 468 S. + 3 Taf. [MA 29].
45. **Hecht, Dan. Friedr.**, Lehrbuch der Arithmetik und Geometrie. Zum Gebrauche bei dem Unterrichte an den Bergschulen. 2 Kurse. 1. Kursus: Die gemeine Arithmetik. 2. Aufl. Freiberg 1840. 8. 158 S. 2. Kursus: Allgemeine Arithmetik, gemeine Geometrie, ebene und sphärische Trigonometrie. 3. Aufl. Freiberg 1853. 8. 351 S. + 8 Taf. [MA 87].
46. **Helmes, J.**, Die Elementar-Mathematik nach den Bedürfnissen des Unterrichts streng wissenschaftlich dargestellt. 4 Bde. 1. Bd.: Die Arithmetik u. Algebra. 2 Tle. 1. Tl.: Die vier Species u. die Gleichungen des 1. Grades. 2. Aufl. 2. Tl.: Die ersten Entwicklungen des Potenzbegriffes, die Gleichungen, deren Auflösung auf ihnen beruht. 2. Bd.: Planimetrie. 2 Tle. 3. Bd.: Ebene Trigonometrie. 4. Bd.: Stereometrie u. sphärische Trigonometrie. Hannover 1862/73. 8. (Bd. 1 u. 2 in 2 Exempl.) [MA 135].
47. **Hincke, Julius**, Lehrbuch der elementaren Mathematik für höhere Lehranstalten. 3 Bde. Quedlinburg u. Leipzig 1853. 8. 1. Bd.: Grundoperationen; construirende Planimetrie. 2. Bd.: Reihen u. Kettenbrüche, construirende Stereometrie. 3. Bd.: Bestimmungsgleichungen. Combinatorik. Algebraisch-rechnende u. analytisch-rechnende Geometrie. [MA 86].
48. **Hoffmann, J. C. V.**, Sammlung der Aufgaben des Aufgaben-Repertoriums der ersten 25 Bde. der Zeitschrift f. mathemat. u. naturwissensch. Unterricht (s. No. 32). Unter Mitwirkung von Dr. Stoll systematisch geordnet von Dr. Emmerich u. C. Müsebeck. Leipzig 1898. 8. 399 S. [Jm 9].
49. ———, **Joh. Jos. Ign.**, Encyclopädische Uebersicht der Mathematik nach Begriff, Methode, Nutzen, Eintheilung und Lehrvortrag derselben. Frankfurt a. M. 1841. 8. 64 S. + 1 Tab. [Mx 5].
50. ———, **Ludwig**, Mathematisches Wörterbuch. Alphabetische Zusammenstellung sämtlicher in die mathem. Wissenschaften gehörender Gegenstände in erklärenden und beweisenden synthetisch u. analytisch bearbeiteten Abhandlungen. 7 Bde. 5.—7. Bd. von L. Natani. Berlin 1858/67. 8. [Mx 8].
51. **Holzmüller, Gust.**, Methodisches Lehrbuch der Elementar-Mathematik. 3. Tl. Leipzig 1895. 8. 224 S. [Mga 130].
52. **Hossfeld, Joh. Wilh.**, Niedere allg. Mathematik f. alle Stände, bes. f. Forstmänner, Cameralisten etc. 1. Bd. (1. Kursus u. die Rechnungsvorteile.) Gotha 1819. 8. 655 S. (Ist der 1. Bd. des 2. Tl. von J. M. Bechstein's Forst- u. Jagdwissenschaft nach allen ihren Theilen s. No. 5913.) [FL 15].