

53. **Hossfeld, Joh. Wilh.**, Niedere allg. Mathematik. Ein Handbuch f. angehende Mathematiker, bes. z. Gebrauch d. Forstmänner u. Cameralisten, auch Militär etc. 2. Bd. Gotha 1820. 8. 640 S. (Ist der 2. Bd. des 2. Tl. von etc. wie vorhin s. No. 5913.) [FL 15].
54. ———, Mathematik für Forstmänner, Oekonomen und Cameralisten. 3. u. 4. Bd. (3.: theoret. u. prakt. Geometrie, Theilung der Felder u. Wälder, Nivelliren. 4.: sphär. Trigonometrie, Stereometrie, krumme Linien, Differenzial- und Integralrechnung, Momentenlehre.) Gotha 1821/22. (Ist der 1. u. 2. Bd. des 6. Tl. von etc. wie vorhin s. No. 5913.) [FL 15].
55. **Hunäus, G. Chr. C.**, Lehrbuch der reinen Elementar-Mathematik zum Gebrauche in Gymnasien und technischen Lehranstalten, nebst einem Anhang, welcher eine Sammlung von technischen Aufgaben enthält. Leipzig und Darmstadt 1835/38. 2 Bde. 1. Bd.: Lehrbuch der reinen allgemeinen und besonderen Arithmetik für Schulen. 484 S. 2. Bd. 1. Abtlg.: Lehrbuch der ebenen Geometrie und ebenen Trigonometrie für Schulen. 376 S. + 5 Taf. 2. Abtlg.: Lehrbuch der körperlichen Geometrie, der sphärischen Trigonometrie und der Kegelschnitte für Schulen. 358 S. + 7 Taf. [MA 33].
56. **Jahn, G. A.**, Aufgaben aus der Geometrie, Stereometrie, Trigonometrie, Geodäsie, Astronomie u. Physik. Leipzig 1842. 8. 287 S. 2 Exempl. [Mga 77].
57. ———, Wörterbuch der angewandten Mathematik. Als Fortsetzung des Klügel'schen Wörterbuchs der reinen Mathematik. (s. No. 65) 2 Bde. Leipzig 1845/46. 8. 815 S. + 8 Taf. u. 594 S. + 4 Taf. [Mx 6].
58. **Kästner, Abraham Gotth.**, Anfangsgründe der Arithmetik, Geometrie, ebener u. sphärischer Trigonometrie u. Perspectiv. I. Tl. in 4 Abtlgn. Göttingen. 8. 1. Abtlg. in 6. Aufl. 1800. 624 S. + 12 Taf. — 2. Abtlg. u. d. Tit.: Fortsetzung der Rechenkunst in Anwendungen auf mancherley Geschäfte. 1786. 592 S. — 3. u. 4. Abtlg. u. d. Tit.: Geometrische Abhandlungen. 1. u. 2. Sammlung. Anwendungen der ebenen Geometrie u. Trigonometrie. 1790/91. 580 S. + 9 Taf. u. 620 S. + 4 Taf. [MA 1a—d].
59. ———, Dasselbe. II. Tl. in 2 Abtlgn. 4. Aufl. Göttingen 1792. 8. 1. Abtlg.: Mechanische u. optische Wissenschaften. 414 S. + 9 Taf. — 2. Abtlg.: Astronomie, Geographie, Chronologie und Gnomonik. 592 S. + 5 Taf. [MA 2a u. b].
60. ———, Dasselbe. III. Tl. in 2 Abtlgn. 3. Aufl. Göttingen 1794/99. 8. 1. Abtlg.: Anfangsgründe der Analysis endlicher Grössen. 579 S. + 4 Taf. — 2. Abtlg.: Anfangsgründe der Analysis des Unendlichen. 876 S. + 5 Taf. [MA 3].
61. ———, Dasselbe. IV. Tl. in 2 Abtlgn. 2. Aufl. Göttingen. 1793/97. 8. 1. Abtlg.: Anfangsgründe der höheren Mechanik, welche von der Bewegung fester Körper besonders die praktischen Lehren enthalten. 626 S. + 4 Taf. Angebunden: In optica quaedam Boerhavii et Halleri commentatur Abraham Gotthelf Kaestner. Lipsiae. 1785. 44 S. — 2. Abtlg.: Anfangsgründe der Hydrodynamik, welche von der Bewegung des Wassers besonders die praktischen Lehren enthalten. 692 S. + 5 Taf. [MA 4].
62. **Kambly, L.**, Elementar-Mathematik. 4 Tle. 1. Tl.: Arithmetik u. Algebra. 2. Tl.: Planimetrie. 3. Tl.: Trigonometrie. 4. Tl.: Stereometrie. Breslau 1850/53. 8. [MA 74].
63. **Kazizin**, Aufgaben für die Zöglinge des forstlichen u. geodätischen Institutes. Petersburg 1859. gr. 8. 108 S. + 74 S. Tabellen. (In russ. Sprache). [Fm 84].
64. **Kleyer, A.**, Mathematisch-technisch-naturwissenschaftliche Encyklopädie. Auch u. d. T.: Encyklopädie der gesamten mathematischen, technischen u. exakten Natur-Wissenschaften s. No. 151. 152. 176. 179. 197. 365.