

- Langsdorf (C. Ch.) Einleitung in das Studium der Elementargeometrie, Algebra u. s. f. Mannheim und Heidelberg, Schwan und Götz. 1814. 8. 1 Thlr. 12 Gr.
- Lehmus (D. L. C.) Lehrbuch der Geometrie. erster Bd. Berlin, Reimer. 1819. 8. 1 Thlr. 18 Gr.
- Lembert (J. B. A.) Anfangsgründe der Geometrie. Cölln, Kommerskirchen. 1816. 8. 16 Gr.
- Leonhardi (G. W.) Vorlesungen über die Anfangsgründe der Mathematik, zweiter Bd., dritte Abtheil. Geometrie, zweite Aufl. Dresden, Walther. 1819. 8. 18 Gr.
- Lorenz (J. F.) Euklids Elemente, 15 Bücher, aus dem Griechischen übersetzt, erste Ausgabe. Halle, Waisenhäusbuchhandlung. 1781. 8. Zweite Ausgabe. ib. id. 1798. 8. Dritte Ausgabe, von D. K. Mollweide besorgt. ib. id. 1809. 8. Vierte Ausgabe. ib. id. 1818. 8. 1 Thlr. 16 Gr.
- Lüders (L.) Pythagoras und Hypatia, oder die Mathematik der Alten. Altenburg. 1809. 8. 18 Gr.
- Maass (J. G. F.) Grundriß der reinen Mathematik. Halle, Renger. 1796. 8. 1 Thlr.
- Märtenis (K. A.) Erleichterungen eines gründlichen Studiums der Mathematik. Halberstadt. 1805. 8. 16 Gr.
- Magold (M.) Lehrbuch der Elementargeometrie und Trigonometrie. Landshut, Weber. 1814. 8. 2 Thlr. 4 Gr.
Ist eigentlich der zweite Theil seines mathematischen Lehrbuchs.
- Marchettis (Angeli de) Euclides reformatus. Liburn. 1709. 4. 20 Gr.
- Marpurg (F. W.) Anfangsgründe des progressionalfigürlichen Ziffercalculs, nebst Construction der eckigten geometrischen Körper. Berlin. 1774. 8. 2 Thlr.
- Marson (J. G.) les trois coups d'essai géométriques. Strassb. Koenig. 1770. 4. 1 Thlr.
- Matthias (Joh. Andr.) Anleitung zur Erfindung und Ausführung elementargeometrischer Beweise und Auflösungen. Magdeb. Heinrichshofen. 1811. 8. 20 Gr.
- — Leitfaden für einen heuristischen Schulunterricht über die allgemeine Größenlehre, Elementargeometrie u. s. f. ib. id. 1814. 8. 16 Gr. Zweite Aufl. ib. id. 1819. 8. 16 Gr.