

**Matthias** (Joh. Andr.) Auszug aus Robert Simson's Übersetzung der ersten sechs Bücher, und des 11ten und 12ten Buchs der Elemente des Euklides, enthaltend dessen Abänderungen und critischen Noten, als ein Anhang zu der Lorenzischen Übersetzung sämtlicher Elemente. Magdeburg. 1799. 8.

**Mayer** (Tobias) neue und allgemeine Art, alle Aufgaben aus der Geometrie leicht aufzulösen, insbesondere wie alle Vielecke, davon ein Verhältniß ihrer Seiten gegeben, in den Circul geometrisch eingeschrieben werden. Eßlingen. 1741. 8. 4 Gr.

Die erste gedruckte Schrift dieses berühmten Mathematikers.

**Mazeas** élémens d'Arithmetique, d'Algèbre et de Géométrie. Paris. 1758. 7. édition. ib. Nyon. 1788. 8.

**Metii** (Adriani) arithmeticae libri duo, et geometriae libri sex. Lugd. Bat. Elzevir. 1626. 4. und 1650. Ferner Hafn. 1640. 4. 20 Gr.

**Meyer** (A. D.) Anleitung zur Geometrie in sokratisch-hebristischer Form für Schullehrer. 2 Thle. Altona. 1803 und 1805. 8. 2 Thlr. 8 Gr.

**Michelsen** (Joh. Andr.) Versuch in sokratischen Gesprächen über die wichtigsten Gegenstände der ebenen Geometrie, nebst Fortsetzung. 2 Bde. Berlin. 1781—1784. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

— — Anleitung zur Selbsterlernung der Geometrie. Berl. 1790. 8. 14 Gr.

**Mönnich** (B. F.) Lehrbuch der Mathematik. 2 Bde. Berlin. 1781. Zweite Aufl. ib. 1801. 8. 7 Thlr.

**Moller** (Ludw. D. Ad v.) neuabgefaßte Methode, die Geometrie von sich selbst zu erlernen. Breslau, Korn. 1780. 8. 16 Gr.

**Mollweide** (C. B.) commentationes math. tres, sistentes explicationem duorum locorum, alterius Virgilii alterius Platonis. Lipsiae, Cnobloch. 1814. 8. 16 Gr.

— — de quadratis magicis commentatio. ib. id. 1816. 4. 20 Gr.

**Monachi** (Is.) scholia in Euclid. elem. sex priores libros, per Dasypod. Arg. 1579. 8.

**Monge** (Gaspard) application de l'Analyse à la Géométrie, à l'usage de l'école polytechnique. 2 Parties. Paris. 1807. 8.

Montu-