

## III.

## G e o m e t r i e.

## 1) Theoretische Elementargeometrie.

Apollonius Gallus, seu Francisci Vietae restitutio Apollonii librorum II. de tactionibus. Paris. 1600.

Apollonii Galli supplementum, editum a Marino Ghetaldo. Venet. 1607.

Apollonii Pergaei de sectione rationis libri duo, ex Arab. lat. versi, et de sectione spatii libri duo, restit. ab E. Halley. Oxon. 1706.

— — two books concerning tangencies, by John Lawson. London. 1771. 4. Second. edit. ib. 1773. 4. 2 Thlr.

— — de tactionibus quae supersunt, cum Vietae restitutione, ab Jo. G. Camerer. Gothae, Ettinger. 1795. 8.

— — loca plana restituta a Fr. a Schooten. (Ist das dritte Buch seiner exerc. math.)

— — locorum planorum libri duo, restit. a Robert Simson. Glascuae, in aedibus acad. 1749. 4.

Apollonius von Pergä ebene Örter, wiederhergestellt von Schooten und Robert Simson, aus dem Latein. übersetzt, und mit einer Sammlung geometrischer Aufgaben begleitet von J. W. Camerer. Leipzig. 1796. 8. 1 Thlr. 16 Gr.

Apollonius redivivus, seu Marini Ghetaldi restituta Apollonii Pergaei inclinationum geometria. 2 Partes. Venet. 1607. 4.

Apollonii redivivi supplementum, editum ab Anderson. Paris. 1612.

Apollonii Pergaei geometrical treatise on inclinations, restored by Horsley. Oxf. 1770. and by Reuben Burrow. London, Nourse. 1780. 4. 6 Gr.