

APOLLONIUS CATTUS,

Oder/

Kern der gantzen

GEOMETRIÆ

In drey Theil/

In dessen ersten Theil

EUCLIDIS GEOMETRISCHE

DEMONSTRATIONES erhoben / und zu ihrem Objecto perfectionis angeführet werden; In dem/was EUCLIDES in superficiebus & solidis vor demonstrationes weitläufftig vorstellet / dieselbige allhier concentriren/ und gleichsam in einem compendio zusammen gefasset werden in denen allerlieb- und Sinnreichsten Conischen Sectionen/ vor Zeiten von APOLLONIO PERGÆO mit schweren/ aber lang hernach mit viel leichtern/ deutlichern/ und gewisseren demonstrationen heraus gegeben.

Neben angehängten unterschiedenen Wegen die drey Conische Linien/ als Parabolen, Hyperbolen und Ellipsin in plano zu verzeichnen/

Durch

Benjamin Bramer /

Weyl. Fürstl. Hess. Rent- und Baumeistern zu Ziegenhain.

Schon zum zweyten mahl vom Autore selbst/ Nunmehr aber zum dritten mahl auff vieler Begehren mit schönen Kupfferstücken und Rißen/ mit Fleiß revidiret/ verbessert und wieder aufgelegt.

In Verlegung **Johann Ingebrands**/ Buchh. in Cassel/  
Druckts zu Marburg Joh. Henrich Stock/ Im Jahr 1684.

