

U n g e w a n d t e M a t h e m a t i k.

I. Praktische Geometrie.

Abt (Joh.) Anweisung zur Ausmessung und Berechnung des Bau- und Nutzholzes. Berlin. 1783. 8. 4 gr.

Adam (Georg) geometrische und graphische Versuche, oder Beschreibung der Instrumente, deren man sich in der geometrischen Civil- und Militärmessung bedient, aus dem Englischen von J. G. Geißler. Leipz. 1795. 8. 4 Thlr.

Agricolae (Georg) de re metallica libri duodecim. Bas. 1546. Ferner dasselbe 1550. und ib. 1556. Fol. Endlich ib. 1621. Fol. In das Deutsche übersetzt von Phil. Bsch, mit dem Titel: Vom Bergwerk, 12 Bücher. ib. 1557. Fol. Auch ib. 1558. 1561. und 1657. Fol.

Ahn (Fr.) kurzgefaßte Anweisung zum Niveliren mit der sogenannten Kanalwaage. Cöln, Kommerstirchen. 1819. 8. 7 Gr.

— — das Nöthigste aus der Lehre von den Höhenmessungen. ib. id. 1819. 8. 6 Gr.

Angelis (Steph. de) accessiones ad stereometriam et mechanicam. Venet. 1661. 4.

Anleitung zum Aufnehmen und Zeichnen der Gegenden, von einem Officier. Göttingen, Dieterich. 1783. 8. 1 Thlr. 16 Gr.

— — zur Markscheidkunst, nebst Anhang. Dresden, Walther. 1749. 4.

Anweisung (praktische) allerlei Arten von Gefäßen, so wie runde, ovale und vieleckigte Fässer zu visiren, zweite Aufl. Nürnberg, Stein. 1796. 8. 16 Gr.

Anweisung (kurze) für gemeine Feldmesser, vierte Aufl. Marburg, Krieger. 1814. 8. 6 Gr.