

## 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. Weisler. 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.