

Däzel (G. A.) über die zweckmäßigste und zuverlässigste Methode, große Waldungen zu messen. München, Lindauer. 1799. 8. Zweite von G. W. Neebauer mit Zusätzen vermehrte Ausgabe. ib. id. 1819. 1 Thlr. 8 Gr.

— — praktische Anleitung zur Forstwissenschaft, besonders zur Vermessung, Taxirung und Eintheilung der Wälder. ib. Lentner. 1788. 8. 1 Thlr. 3 Gr.

De agrorum conditionibus et constitutionibus limitum, Siculi Flacci, Jul. Frontini Aggeni Urbici et Hygeni gromatici libri. Paris. 1554. 4. 20 Gr.

Decker (Carl) das militärische Aufnehmen, mit Rücksicht auf die eigenen militärischen Verhältnisse und dazu erfundenen Instrumente, zweite Aufl. Berlin, Mittler. 1817. 8. 2 Thlr. 8 Gr.

Deidier (l'abbé) science des Géomètres, ou la théorie et la pratique de la Géométrie. Paris. 1739. 4.

— — la mesure des surfaces et des solides par l'arithmétique des infinis et les centres des gravités. Paris. 1740. 4.

Dou (Pieterszon) und Joh. Sems Practica des Landmessens, aus dem Holländischen in das Deutsche übersetzt von Sebastian Curtio. Amsterd. 1616. 4.

Doyen géométrie de l'arpenteur ou pratique de la géométrie. Paris 1769. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

Duhamel géométrie souterraine élémentaire. 2 Tmi. ib. 1787. 4.

Dürer (Albrecht) Untertweisung der Messung mit dem Zirkel und Richtscheid. Nürnberg. 1525. und 1538. Arnheim. 1604. Fol. Lateinisch: Nürnberg und Paris. 1532. Fol.

l'École des arpenteurs. Paris. 1689. 8. Seconde édit. revue. Paris. 1692. 8.

Elémens de la géométrie souterraine d'après les leçons de M. Koenig. Paris 1780. 8.

Everard stereometry, or the art of gauging. London. 1782. 8.

Exposition des opérations faites en Lapponie pour la détermination d'un arc du méridien en 1801, 1802, 1803. per Mess. Oefverbom, Svanberg, Helmquist et Palander. Stokholm. 1805. 8.