

Wagner (Andr.) Analytische Untersuchungen über die wichtigsten Gegenstände der kaufmännischen Rechenkunst. Leipzig und Sorau. 1799. 8.

— — vollständige Anleitung zur gesammten Wechselrechnung. Leipzig, Schleg. 1800. 8. 1 Thlr. 20 Gr.

— — Anweisung zur gründlichen Berechnung der Münzsorten-Reductionen und Arbitragen, so wie auch der Waarencalculationen, Affecuranz, Haveren u. s. f. nebst vielen nützlichen Tabellen. Münster, Waldeck. 1803. 8. 3 Thlr. 8 Gr.

Weidleri (Jo. Fr.) spicilegium observat. ad histor. notarum numeral. pertinentium. Witteb. 1755. 8.

Weigeli (Erh.) tetractys, summum arithmeticae compendium. Jen. 1622. 4.

Werneburg (Joh. Friedr. Christian) erste allgemeine Rechenlehre nach jeglicher stetigen Eintheilung vermittelt der Dekadik. Leipzig. 1804. 4. 3 Thlr.

— — Beweis, daß das Zwölfzahlensystem das einzig vollkommene ist, daß mithin die Dekadik unvollkommener ist, (ohne Angabe des Druckorts und Verlegers). 1800. 8. 12 Gr.

— — die Teliosadik, oder das allein vollkommene unter allen Zahlensystemen. 2 Thle. Leipz. Joachim. 1803. 8. 4 Thlr. 20 Gr.

— — Lehrbuch der Arithmetik, in bestimmten und unbestimmten Zahlen oder Größen. Jena, Cröcker. 1819. 4. 1 Thlr. 8 Gr.

Willichii (Jodoc.) arithmeticae libri tres. Argent. 1540. 8.

Wingate's arithmetick, containing a plain method for attaining the knowledge and practice of common arithmetick, improved by John Kersey. Lond. 1660. 8.

Wucherer (W. F.) Beiträge zum allgemeinen Gebrauch der Decimalbrüche, oder Tafeln, welche alle Brüche von 1 bis 1000 und ihre Anwendung enthalten. Carlsh. 1795. 8. 12 Gr.

---