

- Berndtson** (B.) über die Bezeichnung der Zahlen mit Ziffern. Leipz. Kummer. 1819. 8. 3 Gr.
- Böbert** (K. W.) Tafeln der Quadratzahlen aller natürlichen Zahlen von 1 bis 25,200, der Kubitzahlen von 1 bis 1200 und der Quadrat- und Kubikwurzeln von 1 bis 1000. Leipzig, G. Fleischer. 1812. 4. 1 Thlr. 15 Gr.
- Boëthii** (Anitii Manlii Severini) *Arithmetica, X libris demonstrata*. Paris. 1496. Fol.
- — *Arithmetica cum commentaris Girardi Rufi*. Paris. 1521. Fol.
- Boß** (J. H. D.) ausführliches Rechenbuch für Kaufleute und Kameralisten. Berlin. 1811. 4. 3 Thlr. 12 Gr.
- Boyneburg** (Frh. v.) gründliche Anleitung zum Rechnen, nicht nach gewöhnlichen Regeln. Eisenach, Bäraeke. 1819. 8. 4 Gr.
- Boyßen** (Fr. Aug.) die selbstlehrende Rechenkunst. 2 Thle. Leipz. Gleditsch. 1812. 8. 1 Thlr. 12 Gr.
- Brandt** (G. J.) *arithmetica binaria, sive dyadica, d. i. Kunst mit zwei Ziffern alle Fälle zu rechnen*. Augsb. 1775. 8. 3 Gr.
- Brigg** (Henr.) *arithmetica logarithmetica*. Oxon. 1624. Fol. 4 Thlr.
- Burgodi San. Sepolcro** (Fra. Luca del) *Summa del aritmetica, geometria, proportioni e proportionalità*. Venet. 1494. Fol. und Venet. 1523. Fol.
- Büchner** (Joh. Gottfr.) Entwurf von der Historie der Rechenkunst. Waldenb. 1739. 8.
- Bürja** (Abel) die bürgerliche Rechenkunst, 2. Aufl. Berlin, Schöne, 1817. 8. 1 Thlr. 12 Gr.
- Buse** (G. H.) gründliches und vollständiges Hand- und Rechenbuch für Kaufleute. 2 Thle. Erfurt und Gotha, Hennings. 1819. 8. 3 Thlr.
- Busse** (J. G.) gemeinverständliches Rechenbuch für Schulen. Halle. 1786. 8. 2 Thle. Dritte Aufl. Leipz. 1800. 8. Vierte verbesserte Aufl. Leipzig. 1808. 8. 1 Thlr.
- Cardani** (Hieronymi) *opus novum de proportionibus numerorum*. Basil. 1570. Fol.
- Chelius** (G. R.) die acht Hauptfälle der Wechselscommissions-Rechnung durch die Ziffernrechnung abgehandelt. Frankf. Brönnner. 1813. 4. 1 Thlr. 8 Gr.