

- ejusque usus in utraque trigonometria. Edinb. 1614. edit. sec auctior, cum operibus posthumis. ib. 1619. 4. 20 Gr.
- Newton (John) trigonometria Britannica. 3 Partes. (in englischer Sprache,) Lond. 1658 Fol.
- Norwood (Richard) trigonometrie or the doctrine of triangles rightlined and spherical with the canon of sinus etc. London. 1651. 4. With logarithmes enlarged by the author. ib. 1669. 4.
- Notice sur les grandes tables logarithmiques et trig. calculées au Bureau du Cadastre. Paris. An IX.
- Der Druck der Tafeln selbst, die 1200 Folioseiten eingenommen hätten, wurde durch den Fall des Papiergeldes unterbrochen.
- Oppel (Fried. Guil. de) analysis triangulorum. Dresdae et Lipsiae 1746. Fol. 1 Thlr. 12 Gr.
- Oughtred (Wilh.) trigonometria una cum tabulis sinuum etc. edita a Rich. Stockes. Londin. 1657. 4.
- Ozanam nouvelle trigonometrie. Paris. 1699. 12.
- Pasquich (Joh.) kleine logarithmisch-trigonometrische Tafeln. Leipzig, Weidmann. 1817. 8. 1 Thlr.
- Peschek (Chr.) selbstlehrende Trigonometrie, oder Dreiecksmessung Budiß. 1731. und Leipz. Barth. 1769. 8. 6 Gr.
- Pitisci (Barth.) canon triangulorum emendatissimus. Francofurt. 1612. 4. 1 Thlr.
- — trigonometriae sive de dimensione triangulorum libri quinque, edit. tertia. ib. 1612. 4. 16 Gr.
- — problematum variorum, nempe geodaeticorum architecton. geogr. gnomonic. et astronomicorum libri undecim, trigonometriae subjuncti, ad usum ejus demonstrandum. ib. 1612. 4. 20 Gr.
- — thesaurus mathematicus, seu canon sinuum etc. ib. 1613. Fol. 3 Thlr.
- Pohl (Georg Jr.) die Kugelfläche als mathematisches Constructionsfeld, oder die Geometrie und Trigonometrie auf der Sphäre. Berl. Reimer. 1819. 4. 2 Thlr. 20 Gr.
- Polygonometrie, oder Anweisung zur Berechnung jeder geradlinigen Figur. 2 Thle. Leipz. 1784. 8. 8 Gr.
- Prasse (M. von) Logarithmische Tafeln für die Zahlen,