

Montucla histoire des recherches sur la quadrature du cercle. Paris. 1754.

Muhlert (C. F.) allgemeiner faßlicher Unterricht über Figur, Verhältnisse und Ausmessung aller Arten von Flächen, durch deckende Figuren anschaulich gemacht. Leipz. Sommer. 1818. 8. 12 Gr.

Müller (J. Wolfg.) Commentar über zwei dunkle mathematische Stellen in Plato's Schriften, im Theätet und Meno. Nürnberg. (Sulzbach, Seidel.) 1797. 8. 7 Gr.

— — mathematische und historische Beiträge und Ergänzungen zu Hoffmanns neuester Schrift: der pythagorische Lehrsatz mit zwei und dreißig Beweisen. Nürnberg, Lechner. 1819. 8. 20 Gr.

— — ausführliche evidente Theorie der Parallelinien. ib. id. 1819. 8. 12 Gr.

Nasiridini (Tusini) Euclidis elementorum geometrici libri tredecim, nunc primum arabice impressi. Rom. in typogr. Medicea. 1594. Fol.

Der Perser Nassir = eddin lebte um 1250 nach Chr. Geburt.

Naudé (Ph.) Grund der Meßkunst, in einer neuen Ordnung vorgestellt. Berl. 1707. 4.

Dhm (D. G. C.) Grundlinien zu einer zweckmäßigen Behandlung der Geometrie als höhern Bildungsmittels. Erlangen, Palm und Enke. 1817. 8. 18 Gr.

Dhm (D. Martin) Elementargeometrie und Trigonometrie. Berlin, Maurer. 1819. 8. 12 Gr.

— — Kritische Beleuchtungen der Mathematik überhaupt, und der euklidischen Geometrie insbesondere. ib. id. 1819. 8. 12 Gr.

Omerique (Hugo de) analysis geometrica. Gadib. 1698. 4.

Paciolus (Lucas) oder: Lucas de Burgo sancti sepulchri: summa del aritmetica, geometria, proportioni e proportionalità. Venez. 1494. Fol. und ib. 1523. Fol.

Pardies (Ign. Gaston) élémens de géométrie, quatrième édition, à la Haye. 1690. 12. 6 Gr.

In das Lateinische übersetzt vom Abt Schmidt, mit dem Titul: elementa geometriae.

— — opera mathem. Amst. 1722. 12. Quinta editio. 3 Voll. Amst. 1725. 12.