

- Hoffmann (Joh. Jos. Ignaz) der pythagorische Lehr-
satz mit zwei und dreißig theils bekannten, theils neuen
Beweisen versehen. Mainz, Kupferberg. 1819. 4. 10 Gr.
- — stereometrische Anschauungs- und Wissenschafts-
lehre, eine Anleitung zum leichten und gründlichen
Studium der Stereometrie. ib. id. 1820. 8. 20 Gr.
- Hugenii (Chr.) de circuli magnitudine inventa. Lugd.
Bat. 1654. 4. 6 Gr.
- Rästner (A. G.) geometrische Abhandlungen. 2 Bde. Göt-
tingen, Vandenhoeck u. Ruprecht. 1791. 8. 2 Thlr. 12 Gr.
- Riesewetter (F. G. C.) die ersten Anfangsgründe der
reinen Mathematik, erste Aufl. 1799. zweite Aufl. Ber-
lin. 1804. 8. vierte Aufl. ib. Nauk. 1818. 8. 2 Thlr.
Fortsetzung dieser Anfangsgründe oder 2ter Thl. ib. id.
1818. 8. 2 Thlr. 20 Gr.
- Alügel (G. G.) Anfangsgründe der Arithmetik, Geome-
trie und Trigonometrie. ib. Nicolai. 1782. 8. zweite Aufl.
ib. id. 1792. Sechste von Zimmermann vermehrte Aufl.
ib. id. 1819. 8. 8 Gr.
- Kodesch (F.) elementa matheseos purae. Voll. primum.
Vindob. (Lips. Vogel.) 1818. 8. 1 Thlr. 16 Gr.
- Koenig (G. L.) supplementa in Euclidem. Hamb. Per-
thes und Besser. 1819. 4. 16 Gr.
- Krebs (Ludw. Alex.) Entwurf der Arithmetik, Geometrie
und Trigonometrie. Gießen, Krieger. 1768. Neue von
Langsdorf verbesserte Aufl. ib. id. 1784. 8.
- Kries (Fr.) Lehrbuch der reinen Mathematik für die
obern Classen gelehrter Schulen. Jena, Frommann.
1810. 8. Zweite Aufl. 1817. 2 Thlr.
- Ladomus (J. F.) geometrische Constructionslehre für
Lehrer und Lernende. Freyburg, Herder. 1812. 8. und
Carlsruh, Marx. 1817. 1 Thlr. 2 Gr.
- — Beitrag zur Methodik in der neuen Mathematik,
insbesondere zur Beurtheilung der Langsdorfschen Theo-
rie des Raums. Mannheim, Schwan und Göz. 1809. 8.
6 Gr.
- Lamy (Bernard) élémens de géométrie. Paris. 1685. 12.
Edit. augmentée. ib. 1710. 8. 16 Gr.
- Langsdorf (C. Ch.) über die Unstatthaftigkeit des Prin-
cips der unendlichen Theilbarkeit. Erlang. 1804. 8. 8 Gr.