

Euler, Leonhard

II, 120:
+ Einleitung in die Analysis des Unendlichen. Aus dem Latein. übers. und mit Anmerk. und Zusätzen begleitet von J. A. Ch. Michelsen. 3 Bücher. Berlin, 1791-1836. 8.

1. Buch. Von den Functionen, ihrer Auflösung in Factoren und Entwicklung durch unendliche Reihen, desgleichen die Lehre von den Logarithmen, den Zirkelbögen und ihren Sinus und Tangenten; nebst vielen anderen in der Analysis des Unendlichen unentbehrlichen Gegenständen. Neue unveränderte berichtigte Aufl.
2. Die Theorie der krummen Linien, nebst einem Anhang von den Wenden!

II, 120: Oberflächen. *Neue unveränd. Ber. Aufg.*

3. Buch. Theorie der Gleichungen. Aus den Schriften von Euler und Lagrange.

00 II, 118: vollständige Anleitung zur Algebra. St. Petersburg, 1770. 8.

68-A-89 Dass. Neue Ausg. 1941.

II, 1617: Briefe an eine deutsche Fürstin, über verschiedene Gegenstände aus der Naturlehre. Uebersetzt von F. Kries. Leipzig, 1792-94. 8.

II, 119: vollständige Anleitung zur Differentialrechnung. Uebersetzt von J. A. Ch. Michelsen. Supplement von J. Ph. Grison. Berlin, 1790-98. 8.

II, 691: institutiones calculi differetialis. Petrop, 1755. 4.