

# Versuch einer objectiven Begründung der Lehre von den drei Dimensionen des Raumes

---

[Bieterliste]

In: Bernard Bolzano (author): Versuch einer objectiven Begründung der Lehre von den drei Dimensionen des Raumes. (German). Prag: Kron-ber-ger & Řiwnač, 1843. pp. [16].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/400255>

## Terms of use:

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library*  
<http://project.dml.cz>

Von demselben Verfasser sind noch erschienen und in der Buchhandlung Kronberger et Rziwnatz in Prag zu haben:

**Betrachtungen über einige Gegenstände der Elementargeometrie.**

8. Prag, 1804. — 15 kr. C. M.

**Beiträge zu einer begründeteren Darstellung der Mathematik.**

1. Lieferung. 8. Prag 1810. — 24 kr.

**Der binomische Lehrsatz, und als Folgerung aus ihm der polynomische, und die Reihen, die zur Berechnung der Logarithmen und Exponentialgrößen dienen, genauer als bisher bewiesen. gr. 8. Prag, 1816. 1 fl. 12 kr.**

**Die drei Probleme der Rectification, der Complanation und der Cubirung, ohne Betrachtung des unendlich Kleinen, ohne die Annahmen des Archimedes, und ohne irgend eine nicht streng erweisliche Voraussetzung gelöst; zugleich als Probe einer gänzlichen Umgestaltung der Raumwissenschaft. gr. 8. Leipzig, 1817. — 45 kr.**

**Rein analytischer Beweis des Lehrsatzes, dass zwischen je zwei Werthen, die ein entgegengesetztes Resultat gewähren, wenigstens eine reelle Wurzel der Gleichung liege. gr. 8. Prag, 1817. — 15 kr.**

**Versuch einer objectiven Begründung der Lehre von der Zusammensetzung der Kräfte. 4. Prag, 1842. — 45 kr.**

