

Rein analytischer Beweis des Lehrsatzes daß zwischen je zwey Werthen, die ein entgegengesetztes Resultat gewähren, wenigstens eine reelle Wurzel der Gleichung liege

[Wissenschaftliche Classiker]

In: Bernard Bolzano (author): Rein analytischer Beweis des Lehrsatzes daß zwischen je zwey Werthen, die ein entgegengesetztes Resultat gewähren, wenigstens eine reelle Wurzel der Gleichung liege. (German). Prag: Gottlieb Haase, 1817. pp. [61].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/400015>

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>

Verlag von Mayer & Müller in Berlin.

Wissenschaftliche Classiker in Facsimile-Druck

Diese Sammlung macht es sich zur Aufgabe, die ursprünglichen Ausgaben, auf welche die Wissenschaft sich stützt und die aus verschiedenen Ursachen schwer zu erlangen sind, in der unveränderten Form des Originals dem Gelehrten zu einem mässigen Preise wieder zugänglich zu machen.

Die Sammlung soll fortgesetzt werden. Vorschläge für den Wiederdruck werden mit Dank entgegengenommen und nach Möglichkeit berücksichtigt. Erschienen sind:

- Band 1. **Lobatschewsky, Nicolaus**, geometrische Untersuchung zur Theorie d. Parallellinien (1840). 1887. Mit 2 Tafeln. Preis 2.
- „ 2. **Bolzano, Bernard**, Paradoxien des Unendlichen, herausgegeben aus dem schriftlichen Nachlasse des Verfassers von Dr. F. Prihonsky (1851). 1889. Preis 3.
- „ 3. **Green, George**, an essay on the application of mathematical analysis to the theories of electricity and magnetism (1828). 4. 1889. Preis 10.
- „ 4 u. 5. **Scheele, Carl Wilhelm**, sämtliche physikalische & chemische Werke, nach dem Tode des Verfassers sammelt und in deutscher Sprache herausgegeben J. F. Hermbstädt. 2 Bände (1793). 1891. Preis 14.
- „ 6. **Gilbert, de magnete magneticisque corporibus et de magnete tellure physiologia nova** (London, 1600). 1. Folio. Preis 21.
- „ 7. **Sprengel, Christian Conrad**, das entdeckte Geheimniss der Natur im Bau und in der Befruchtung der Blumen. Mit 25 Tafeln (1793). 1893. Gr. 4°. Preis 4.
- „ 8. **Bolzano, Bernard**, rein analytischer Beweis des Satzes, dass zwischen je zwey Werthen, die ein gegengesetztes Resultat gewähren, wenigstens eine reelle Wurzel der Gleichung liege (1817). 1894. Preis 1 M., 5.