

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

Bernard Bolzano

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

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. [2].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/400020>

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>

Kein analytischer
Beweis des Lehrsatzes,

daß

zwischen je zwey Werthen, die ein entgegengesetztes Resultat gewähren, wenigstens eine reelle Wurzel der Gleichung liege;

von

Bernard Bolzano,

Weltpriester, Doctor der Philosophie, k. k. Professor der
Religionswissenschaft, und ordentlichem Mitgliede der k.
Gesellschaft der Wissenschaften zu Prag.

Für die Abhandlungen der k. Gesellschaft der Wissen-
schaften.

Prag. 1817,
gedruckt bei Gottlieb Haase.
Facsimile-Druck Berlin 1894. Mayer & Müller.