

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Elemente der Mathematik (Beihefte zur Zeitschrift)**

Band (Jahr): **12 (1956)**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## LITERATURVERZEICHNIS

- D. BREWSTER, *Memoirs of the Life, Writings and Discoveries of Newton* (Edinburgh 1855).
- C. I. GERHARDT, *Die Entdeckung der höheren Analysis* (Halle 1855).
- F. ROSENBERGER, *Isaac Newton und seine physikalischen Prinzipien*, III. Teil: *Die Entdeckung der Analysis des Unendlichen* (Leipzig 1895).
- FLORIAN CAJORI, *A History of the Conceptions of Limits and Fluxions in Great Britain from Newton to Woodhouse* (Chicago 1919).
- L. TR. MORE, *Newton, a Biography* (New York 1934).
- G. CASTELNUOVO, *Le origini del calcolo infinitesimale nell'era moderna* (Bologna 1938).
- J. E. HOFMANN, *Studien zur Vorgeschichte des Prioritätsstreites zwischen Leibniz und Newton um die Entdeckung der höheren Analysis*, Abh. preuss. Akad. Wiss., math.-naturw. Klasse, Jahrgang 1943, Nr. 2.
- H. W. TURNBULL, *The Mathematical Discoveries of Newton* (London 1945).

Das Bild NEWTONS auf der Titelseite stellt eine Reproduktion nach dem Gemälde von Sir GODFREY KNELLER (1646–1723) aus der Collection of the Earl of Egremont dar.

Die Unterschrift ist ein Faksimile aus dem Exemplar der *Principia mathematica* (2. Aufl. 1713) (Un. Ba. A N VI 17b), welches NEWTON JOHANN BERNOULLI persönlich geschenkt hat. Das Exemplar wurde später von den Nachkommen veräussert, kam in den Besitz von DANIEL HUBER (1768–1829), Professor der Astronomie und Direktor der Universitätsbibliothek in Basel, und von ihm schliesslich als Nachlassgeschenk endgültig in deren Bestände.

Leere Seite  
Blank page  
Page vide