Zeitschrift: Elemente der Mathematik (Beihefte zur Zeitschrift)

Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft

Band: 12 (1956)

Artikel: Isaac Newton

Autor: Fleckenstein, J.O.

Bibliographie

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-7615

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 10.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

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