

www.e-rara.ch

Einleitung in die Infinitesimal-Rechnung zum Selbstunterricht

I. Theil: Differential-Rechnung

Lübsen, Heinrich B.

Hamburg, 1855

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 22508

Persistent Link: <http://dx.doi.org/10.3931/e-rara-77170>

Titelblatt

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]

Einleitung

in die

Infinitesimal - Rechnung

zum

Selbstunterricht.

Mit Rücksicht auf das Nothwendigste und Wichtigste.

Von

H. B. Lübsen.

„Ich sehe mit Bewunderung und Erstaunen die Fruchtbarkeit dieser Wissenschaft. Nach welcher Seite ich meinen Blick richte, entdecke ich neue Anwendungen derselben. Ich erkenne in ihr einen Fortgang und eine Speculation, die in's Unendliche führt.“
Huyghens.

I. Theil: Differential-Rechnung.



Hamburg.

Otto Meissner.

1855.

Einleitung

in die

Infinitesimal - Rechnung

Von Hermann

Selbstunterricht Newton's

Mit Rücksicht auf das Fortschreiten und die Wichtigkeit

Von

H. H. Lübben.

Ich habe die vorliegende Arbeit mit besonderer Sorgfalt durchgesehen und glaube, dass sie dem Zweck, den sie verfolgt, vollkommen entspricht. Ich habe mich bemüht, die Darstellung so einfach und verständlich als möglich zu machen, und hoffe, dass sie den Lesern willkommen sein wird.

I. Theil: Differential-Rechnung.



Hannover.

Druck von Gustav Esch in Altona.

1855.