Zeitschrift: Zeitschrift des Vereins Schweizerischer Konkordatsgeometer [ev. =

Journal de la Société suisse des géomètres concordataires]

Herausgeber: Verein Schweizerischer Konkordatsgeometer = Association suisse des

géomètres concordataires

Band: 7 (1909)

Heft: 8

Artikel: Rechenmaschine Mercedes

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-180714

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: 22.10.2025

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

Literatur.

Dr. J. Leutenegger, Lehrbuch der Differential-Rechnung, so ist ein neues Buch betitelt, das im Verlage der Buchhandlung A. Francke in Bern erschienen und im Buchhandel zu 4 Franken erhältlich ist.

Wie Herr Dr. Leutenegger im Vorwort bemerkt, soll sein Lehrbuch der Differentialrechnung dieses Gebiet der Mathematik durch leicht faßliche, elementare Darstellung dem Leser zugänglicher machen. Dieses Bestreben wird unterstützt durch eine große Zahl von Erklärungen und Erläuterungen, welche dem Texte beigegeben sind.

Der Verfasser stellt in bezug auf Vorkenntnisse und Reife bescheidene Anforderungen an den Studierenden, und sein Lehrbuch nimmt in dieser Beziehung eine besondere Stellung ein. Der auf einer solchen Basis errichtete Bau mußte denn auch eine mehr seitliche als in die Tiefe gehende Ausdehnung erhalten.

Wir zweifeln nicht daran, daß die Arbeit von Dr. Leutenegger sich Freunde werben wird. Sie kann namentlich solchen gute Dienste leisten, welche das Fach nicht eigentlich zum Gegenstand wissenschaftlichen Studiums zu machen gedenken, für welche aber doch einige Kenntnisse auf diesem Gebiete wünschenswert sind.

Rechenmaschine Mercedes.

Im Jahrgang IV Seite 53 unserer Zeitschrift haben wir eine neue Rechenmaschine Gauß besprochen und dabei bemerkt, daß für die Zukunft der neuen Maschine ihre Gebrauchsdauer maßgebend sein werde. Im Laufe der letzten drei Jahre hat das elegante Instrument verschiedene Wandlungen erfahren, in erster Linie ist die Konstruktion stärker und dadurch die Gebrauchsdauer günstig beeinflußt worden. Der Preis ist allerdings von Fr. 250. — auf Fr. 450. — gestiegen, kann aber immer noch als billig bezeichnet werden. Charakteristisch an dem Instrument ist namentlich die angenehme runde Form und sein geringes Gewicht — 3 kg — und dadurch die leichte Art des Transportes und der Aufstellung.

Unverständlich wäre die Beförderung von Gauß zu Mercedes, wenn nicht die erstere Bezeichnung etwas zu anspruchsvoll wäre.