

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: 5 (1907)
Heft: 7

Buchbesprechung: Literatur
Autor: [s.n.]

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: 18.01.2026

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

Literatur.

Lehr- und Handbuch der ebenen und sphärischen Trigonometrie von Dr. E. Hammer, Prof. an der königlichen technischen Hochschule Stuttgart. Dritte erweiterte Auflage. Stuttgart, J. B. Metzler'sche Buchhandlung.

Das vorliegende Werk stellt sich zur Aufgabe, auf das Studium der Geodäsie und der sphärischen Astronomie vorzubereiten, es erhebt den Anspruch, ein rein praktisches Buch zu sein, das nicht etwas kennen, sondern vor allem aus etwas können lehren will, es soll in die Praxix des trigonometrischen Rechnens einführen.

Schon nach Erscheinen der ersten Auflage haben wir das wertvolle Buch unsern Schülern aus voller Überzeugung empfohlen und unser Urteil hat sich seither nicht geändert. Auf den reichen Inhalt einzutreten, würde zu weit führen, wir bemerken nur, daß in den „geodätischen Aufgaben“ eine Reihe der wichtigsten Anwendungen der Trigonometrie in sorgfältig ausgewählten Beispielen vorgeführt und in praktischen und übersichtlichen Anordnungen durchgerechnet worden.

Der Verfasser, der durch seine Stellung mehr als irgend ein Anderer nicht nur die Bedürfnisse des praktischen Lebens, sondern auch die Schwächen der reinen Schulmathematik und ihrer Vertreter kennt, begründet in seinem Vorworte die Tendenz des Buches in wirkungsvoller Weise. Dabei kommen die wissenschaftlichen Zöpfe, die die Mathematik nur um ihrer selbst willen treiben wollen, und z. B. im Gebrauche des Rechenschiebers achselzuckend eine Banauserei erblicken, zu unserm innigen Behagen schlecht weg.

Wir wünschen dem Buche, das einem toten, öden Wissenskram die Anforderungen unseres reich pulsierenden technischen Lebens gegenüber stellt, einen Ehrenplatz in der Bibliothek eines jeden praktischen Geometers.

St.

Technikum Winterthur.

Der Lehrplan der Schule für Geometer und Kulturtechniker am Technikum in Winterthur wird in provisorischer Weise abgeändert, wie folgt:

1. Die Stundenzahl für die mathematischen Fächer wird vermehrt und zwar: a) In Klasse I um zwei Wochenstunden,