

Literatur

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Zeitschrift des Vereins Schweizerischer Konkordatsgeometer [ev.
= Journal de la Société suisse des géomètres concordataires]**

Band (Jahr): **5 (1907)**

Heft 7

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

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 Praxis 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,