

# Literatur

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

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **8 (1910)**

Heft 2

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.

Bau von Planimetern vertraut, sowie mehrere Justierer für gleiche Instrumente sofort für dauernde Beschäftigung gesucht. — Meldungen mit Angabe bisheriger Tätigkeit und Gehaltsanspruch erbittet R. Reiß, Liebenwerda.“

---

### Literatur.

#### **Meß- und Rechenübungen zur praktischen Geometrie**

von Dr. E. Hammer, Professor an der technischen Hochschule Stuttgart.  
Vierte Auflage 1910, Stuttgart, J. B. Metzlersche Buchhandlung.

Gewiß erinnert sich jeder Ingenieur oder Geometer, daß er bei einer größeren Zahl nicht oft wiederkehrender Aufgaben die übersichtliche, allen Zweifel ausschließende, auch anderen sofort verständliche Anordnung nicht finden konnte. Das vorliegende Buch enthält eine große Anzahl von Formularen für alle möglichen Zwecke, deren Einrichtung auf praktischen Erfahrungen des Verfassers beruhen. Am Fuße sind jeweils kurze Anleitungen zur Ausführung der Messungen beigefügt. Wir nennen beispielsweise die in der Topographie immer mehr zur Anwendung gelangenden tachymetrischen Verfahren mit Boussole, schiefem Meßband und Aneroidbarometer, für welche Formulare mit Tabellen alles nötige kurz und übersichtlich angeben. Die Zusammenstellung ist zunächst für den Unterricht in den geodätischen Übungen, die der Herr Verfasser zu leiten hat, bestimmt, wird aber auch jedem Praktiker nützlich sein.

*St.*

---

#### **Neue Mitglieder:**

Neu aufgenommen wurde:

Herr Johann Ruh, Konkordatsgeometer, Bauverwalter in Brugg  
(Aargau).

---

#### **Adreßänderung:**

E. Manz, Konkordatsgeometer, Chur.

---