

**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:** 8 (1910)  
**Heft:** 2

**Buchbesprechung:** Literatur  
**Autor:** [s.n.]

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 14.03.2025

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

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.

---