

# Adressänderungen

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

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières**

Band (Jahr): **17 (1919)**

Heft 12

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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.

für Fachliteratur, G. m. b. H. Format  $45 \times 31$  cm. 278 Seiten.  
Mit vielen Abbildungen.

Abgesehen von dem unhandlichen Format, erfüllt das vorliegende Lehrbuch den Zweck, den es sich stellt, in vorzüglicher Weise. Es ist als Handbuch für Baumessungen aufzufassen, will also in keiner Weise andere Zweige des Vermessungswesens bedienen. Im Hinblick auf die fortwährende Entwicklung der Stereophotogrammetrie und deren Anwendung für Ingenieurvorarbeiten würde sich eine kurze Aufnahme dieses Zweiges der Vermessungskunde empfehlen. Uns Schweizer interessiert besonders der Abschnitt über Präzisionstachymetrie, wo eingehend die Arbeiten von Röthlisberger und Niehans besprochen werden.

Jedem, der zum ersten Male mit Ingenieuraufnahmen und Absteckungsarbeiten zu tun hat, kann das Studium des Pollack'schen Buches warm empfohlen werden. Er wird eine Menge praktischer Winke finden, die ihm die Arbeit erleichtern.

Die Hinweise auf die Geologie und Geographie sind vollständig zweckentsprechend. Auch die Zusätze zur 2. Auflage bereichern das Buch.

---

### **Adressänderungen.**

Strüby Alfred, eidg. Kulturingenieur, Tillierstraße 5, Bern.

Baumgartner Theodor, Gemeindeingenieur, Küsnacht (Zürich).

Deppeler Robert, Gemeindeingenieur, Seebach.

Harmann Kurt, Hotzestraße 26, Zürich 6.

Metzger O., Stäfa.

Zollinger H., Richterswil.

Meyer Jakob, Vermessungsingenieur, Adliswil (Zürich).

Müller Heinrich, Erlenbach.

Neeracher Martin, Nordstraße 56, Zürich.

---