

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

**Band:** 17 (1919)

**Heft:** 12

**Vereinsnachrichten:** Adressänderungen

**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:** 03.02.2025

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

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.

---