

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **33 (1935)**

Heft 11

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.

SCHWEIZERISCHE

# Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik

ORGAN DES SCHWEIZ. GEOMETERVEREINS

Offiz. Organ der Schweiz. Gesellschaft für Kulturtechnik / Offiz. Organ der Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie

## REVUE TECHNIQUE SUISSE DES MENSURATIONS ET AMÉLIORATIONS FONCIÈRES

ORGANE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES GÉOMÈTRES

Organe officiel de l'Association Suisse du Génie rural / Organe officiel de la Société Suisse de Photogrammétrie

Expedition, Inseraten- und Abonnements-Annahme:

BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR VORMALS G. BINKERT, WINTERTHUR, TECHNIKUMSTR. 83

XXXIII. Jahrgang

Inserationsgebühr: 50 Cts. per einspaltige Nonpareillezeile  
Schluss der Inseratenannahme am 6. jeden Monats

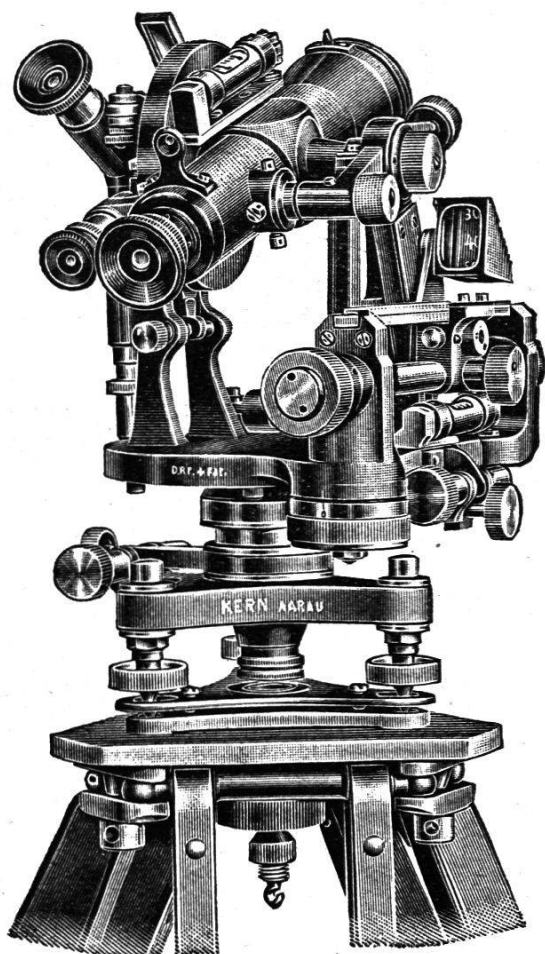
12. November 1935

INHALTSANGABE: Die Entwässerung von Ortschaften. Von Dipl.-Ing. Jac. Müller. — Beton oder Stahl? Erwiderung von Hans Fluck. — Die Lehrlingsausbildung im Vermessungswesen. Von W. Fisler. — Reglemente über die Ausbildung des Hilfspersonals im Vermessungswesen und die Mindestanforderungen der Lehrabschlussprüfung. — Grundlage für Tarife über die Nachführung der Grundbuchvermessungen. Von E. Schärer-Keller. — Ernst Keller †. — Carlos G. Lehmann †. — Mitteilung. — Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie. Société suisse de Photogrammétrie. — Buchbesprechung.

Der kleine

## Kontakt-Tachymeter

ist gebaut



$\frac{1}{3}$  natürlicher Größe

**Kern**  
AARAU  
SCHWEIZ

Fernrohr: 35 mm Öffnung  
20 cm Länge  
24fache Vergrößerung

Horizontalkreis:  $9\frac{1}{2}$  cm

Vertikalkreis: 8 cm

Ablesung beider Kreise mittelst  
Mikroskopen vom Fernrohrokular aus.

**Genauigkeit:** des einfach gemessenen Winkels =  $10''$  alter oder  $30''$  neuer Teilung. Kontakt-Distanzmesser = 10 bis 20 cm auf 100 m.

Doppelbild-Tachymeter dazu  
bis 100 m = 1—2 cm  
Gewicht = 3,5 kg

Verlangen Sie Prospekt J 40

**KERN & C<sup>IE</sup>, A.-G., AARAU** (Schweiz)

Werkstätten für Präzisionsmechanik und Optik