

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

**Band:** 32 (1934)

**Heft:** 3

## Titelseiten

### 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:** 17.11.2024

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

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

XXXII. Jahrgang

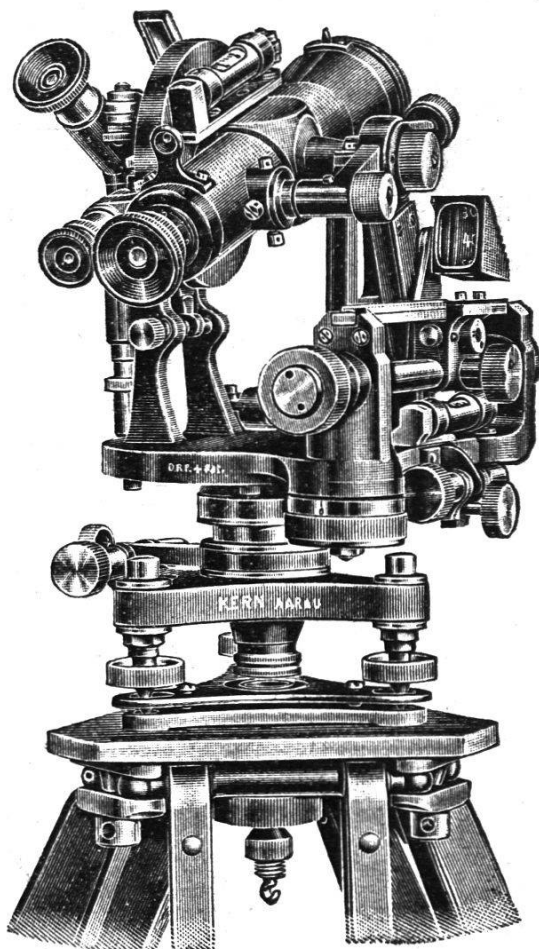
Inserationsgebühr: 50 Cts. per einspaltige Nonpareillezeile  
Schluss der Inseratenannahme am 6. jeden Monats

13. März 1934

INHALTSANGABE: Geodätische Grundlagen der Vermessungen im Kanton Tessin. Von H. Zölly (Schluß). — Schweizerischer Geometerverein. Geschäftsbericht für das Jahr 1933. — Neue eidgenössische Verordnung über die Grundbuchvermessungen. — Nouvelle ordonnance fédérale sur les mensurations cadastrales. — Communications de la Commission centrale de taxation de la Société Suisse des Géomètres. — Schweizerischer Geometerverein. Zentralvorstand. — Gemeinsame Reise zum Internationalen Geometerkongreß. — Voyage collectif au Congrès international des Géomètres. — Wettbewerb.

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