

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

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

**Band:** 28 (1930)

**Heft:** 10

## **Inhaltsverzeichnis**

### **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>**

SCHWEIZERISCHE  
**Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik**

ORGAN DES SCHWEIZ. GEOMETERVEREINS

**REVUE TECHNIQUE SUISSE DES MENSURATIONS ET AMÉLIORATIONS FONCIÈRES**

ORGANE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES GÉOMÈTRES

Expedition, Inseraten- und Abonnements-Annahme:

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

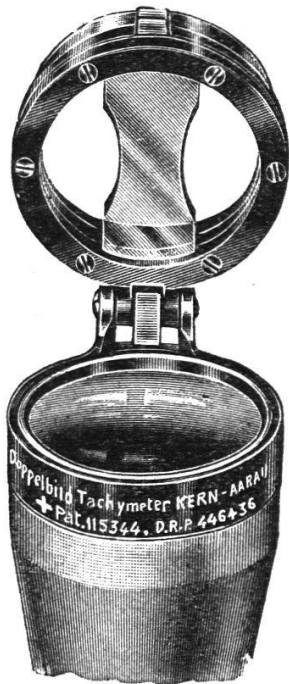
XXVIII. Jahrgang

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

14. Oktober 1930

INHALTSANGABE: Professor Fridolin Zwicky †. — Die Präzisionstheodolite H. Wild bei den Stadttriangulierungen I. Ordnung in der UdSSR. Von Ingenieur K. N. Smirnow, Moskau. — Der 4. Internationale Geometerkongreß. 11.—14. September 1930 in Zürich. — Der rotierende Gummi. Von H. Steinegger, Neunkirch. — Patentierung von Grundbuchgeometern. Géomètres du registre foncier diplômés.

# Doppelbild-Tachymeter



**Kern**  
**AARAU**  
SCHWEIZ

Kein Einfluß persönlicher Fehler  
Unveränderliche Konstante  
Temperatur kompensiert  
Höchste Genauigkeit  
Aeußerste Einfachheit  
Rasches, bequemes Arbeiten  
Normaler Theodolit  
Niederer Preis  
Größte Wirtschaftlichkeit

Die Reduktion mit unserem **Rechenstab** ( $1 - \cos \alpha$ ) beansprucht wenig Zeit.

Aeltere Instrumente können für diese Meßmethode abgeändert werden.

Verlangen Sie Prospekt „J 47“

8

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