

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **28 (1930)**

Heft 10

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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

**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

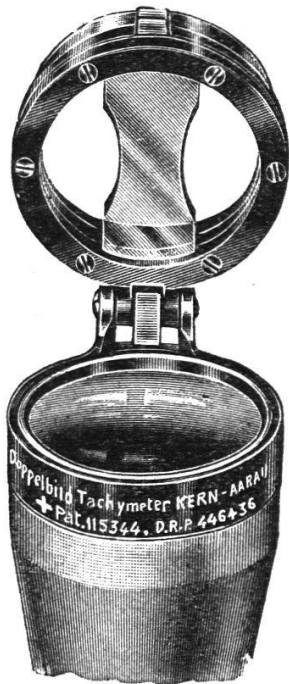
XXVIII. Jahrgang

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“

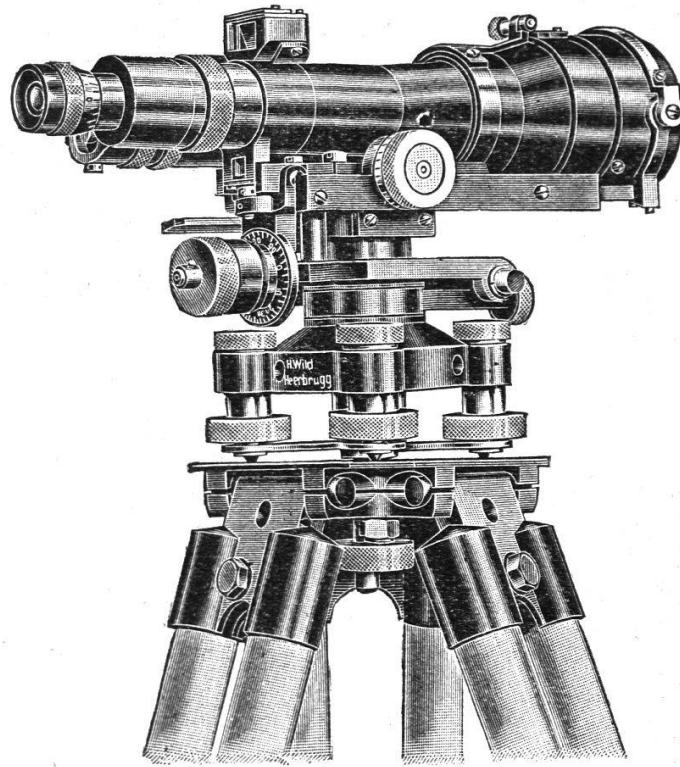
8

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

# WILD

## Neukonstruktion

Präzisions - Nivellier - Instrument  
mit Keilstrich-Einstellung



$\frac{1}{4}$  nat. Größe — Gewicht 3,5 kg  
Vergrößerung 36fach

Verlangen Sie ausführliche Beschreibung

**Verkaufs-Aktiengesellschaft**  
Heinrich Wild's geodätische Instrumente  
**Heerbrugg** **Schweiz**