

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **27 (1929)**

Heft 7

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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

XXVII. Jahrgang

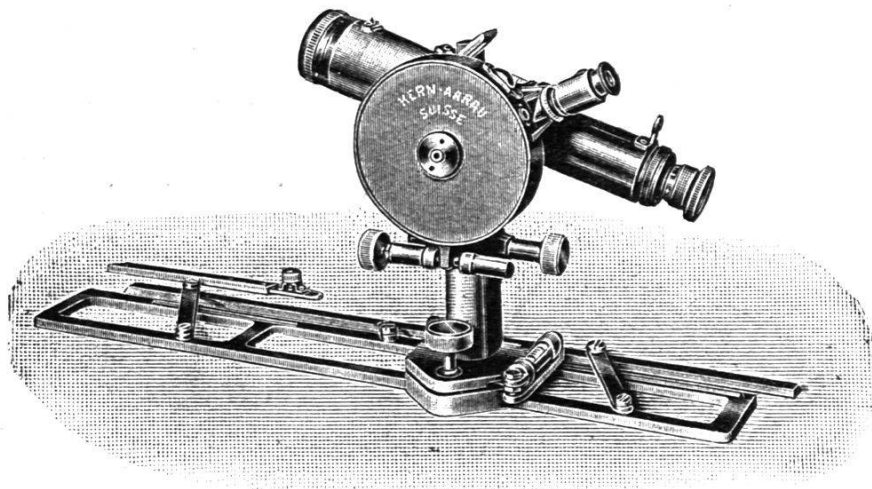
Inserationsgebühr: 50 Cts. per einspaltige Nonpareillezeile
Schluss der Inseratenannahme am 6. jeden Monats

9. Juli 1929

INHALTSANGABE: Geodätische Grundlagen der Vermessungen im Kanton Solothurn. Von H. Zölly. — Vitesse de l'eau dans les conduites de drainage. Rectification. Par Diserens. — Auszug aus dem Bericht des Bundesrates über seine Geschäftsführung im Jahre 1928 betr. das Grundbuch- und Vermessungswesen. — Extrait du Rapport du Conseil fédéral sur sa gestion en 1928 concernant le Registre foncier et la mensuration cadastrale. — Beschlüsse des Bundesrates betr. die Grundbuchvermessung. — Arrêtés du Conseil fédéral concernant la mensuration cadastrale. — Emil Lattmann †. — Schweiz. Geometerverein. Protokoll der Hauptversammlung in Zug. — Die Hauptversammlung des Schweiz. Geometervereins in Zug. — Kleine Mitteilungen.

Meßtisch Kern Neue Kippregel-Konstruktion

Kern
AARAU
SCHWEIZ



Kippregel No. 76

Haupteigenschaften:

Möglichst große Stabilität
Lichthelles, anallaktisches Fernrohr
2 Kreisteilungen, eine feine mikroskopische neben einer
größern mit Index und Lupe für großen Augenabstand
Solide, handliche und leichte Bauart.

Vorteil:

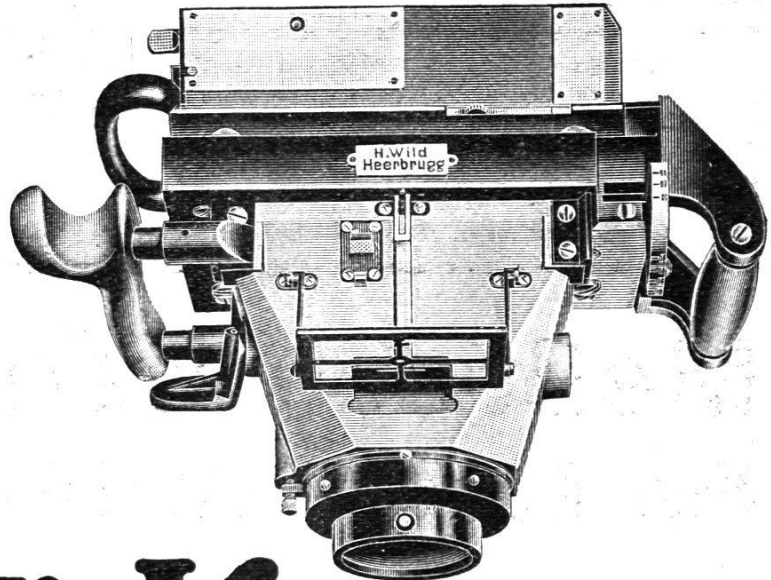
Genaues, rasches und freudiges Arbeiten.

Verlangen Sie Prospekt „J 46“

150

KERN & C^{IE}, A.-G., AARAU (Schweiz)

Wild



Flieger-Kamera

Format 10 × 15 cm
oder 13 × 13 cm
Brennweite 165 mm

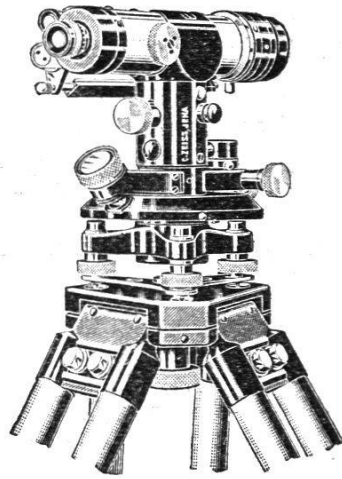
Spezial-Objektiv: WILD —————

verzerrungsfrei, mit großer Lichtstärke bis zum Plattenrand

Wechsel-Kassetten für 10 Platten —————

Leichteste
Präzisions-
Kamera

VERKAUFS-AKTIENGESELLSCHAFT
HEINRICH WILD'S GEODÄTISCHE INSTRUMENTE
HEERBRUGG **SCHWEIZ**



ZEISS

Nivellier-Instrument II

mit und ohne Teilkreis. Stabiles Instrument für alle technischen Einwägungen. Gewicht 2,7 kg. Umlegbares Fernrohr mit 28facher Vergrößerung. Justierung von einem Standpunkte aus. Parallaxenfreie Beobachtung der Libelle durch Prismensystem. Verdeckter Teilkreis. Ablesegenauigkeit durch Lupe bei 360° eine Minute.

Theodolite

Tachymeter

Nivellierlatten

Winkelprismen

Druckschrift und weitere Auskunft kostenfrei durch

