

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =
Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières
Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres
Band: 27 (1929)
Heft: 7

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.02.2026

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

XXVII. Jahrgang

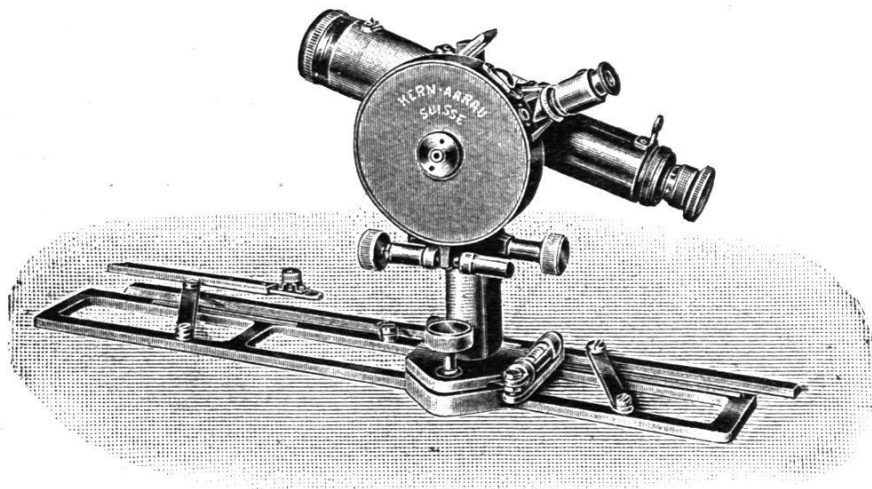
Insertionsgebühr: 50 Cts. per einspaltige Nonpareillezeile
Schluss der Inseratenannahme am 6. jeden Monats

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 gröbern mit Index und Lupe für großen Augenabstand
- Solide, handliche und leichte Bauart.

Vorteil:

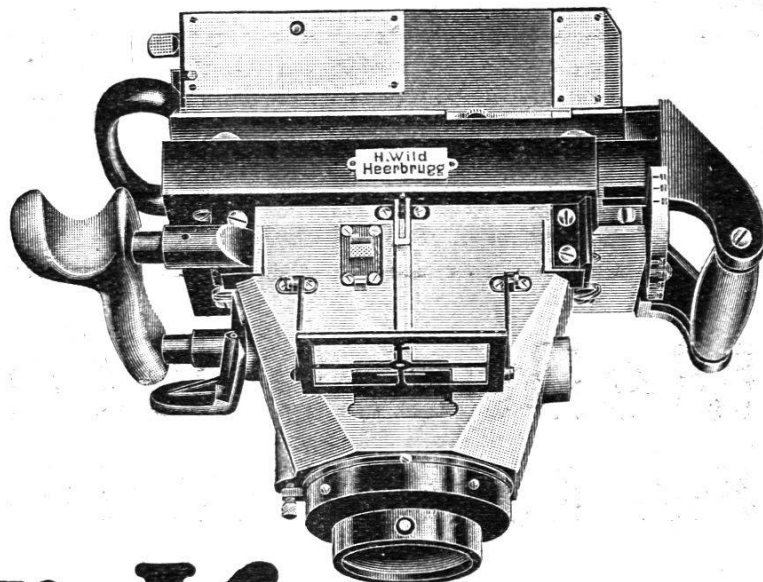
Genaues, rasches und freudiges Arbeiten.

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

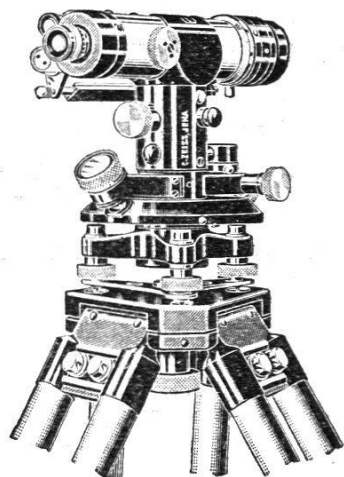
Spezial-Objektiv: WILD —————

verzerrungsfrei, mit großer Licht-
stärke 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 360^0 eine Minute.

Theodolite

Tachymeter

Nivellierlatten

Winkelprismen

Druckschrift und weitere Auskunft kostenfrei durch

