Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 30 (1932)

Heft: 6

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: 26.11.2025

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:

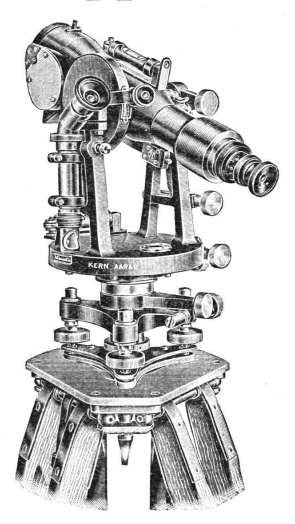
BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR VORMALS G. BINKERT, WINTERTHUR, TECHNIKUMSTR. 83

XXX. Jahrgang

Insertionsgebühr: 50 Cts. per einspaltige Nonpareillezeile Schluss der Inseratenannahme am 6. jeden Monats 14. Juni 1932

INHALTSANGABE: Gravimetrische Feinmessungen zum Zwecke der Erdforschung. Von Prof. Dr.-Ing. A. Berroth-Aachen (Schluß). — Aufnahmen mit der Doppelkammer und Folgebildanschluß am Wild-Autographen. Von Dr. M. Zeller, Zürich. — Betrachtungen zu den Artikeln: 1. Eine Rechtsfrage und 2. Grundbuch und Vermessung im Kanton Luzern. Von J. Schwarzenbach. — Die 28. Generalversammlung des Schweizerischen Geometervereins in Freiburg. Von F. Baeschlin. — Schweizerischer Geometerverein. Zentralvorstand. Auszug aus dem Protokoll der Sitzung in Freiburg. — Schweizerischer Geometerverein. Protokoll der XXVIII. Hauptversammlung in Freiburg. — Société suisse des Géomètres. Comité central. Extrait du procès-verbal de la séance à Fribourg. — Société suisse des Géomètres. Procès-verbal de la XXVIII^e assemblée générale à Fribourg. — Bernischer Geometerverein. — Réunion des anciens élèves du Technicum de Fribourg. — Konferenz der beamteten Kulturingenieure. Von H. Fluck. — Bücherbesprechungen.

Reduzierender Doppelbild-Tachymeter





SCHWEIZ

lieferbar in einen Normaltheodoliten oder in den Kontakttachymeter eingebaut

Hervorragende Optik
Bewährte Bauart
Geringes Gewicht
Genauigkeit:
1—2 cm auf 100 m

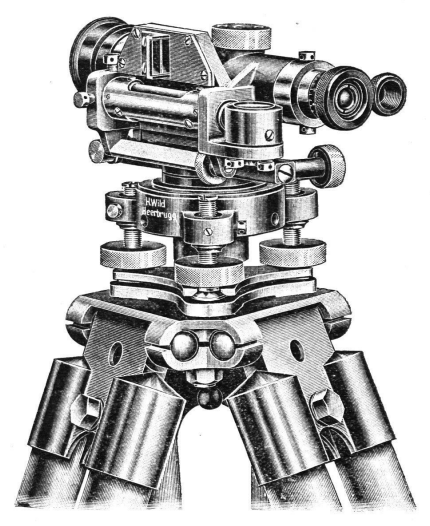
Verlangen Sie Prospekt "J 58"

KERN & CIE, A.-G., AARAU (Schweiz)

-WILD

Neue Konstruktionen

Das kleinste Wild Nivellier-Instrument



Nivellier-Instrument I

mit oder ohne Horizontalkreis

¹/₂ nat. Größe — Gewicht incl. Metallbehälter 2 kg Ablesung der Libelle mit dem Wild'schen Prismen-System Kreisablesung direkt neben dem Fernrohrokular

Einfaches Nivellement mittlerer Kilometerfehler ± 5 mm

Verlangen Sie ausführliche Beschreibung

Verkaufs-Aktiengesellschaft Hch. Wilds geodätische Instrumente, Heerbrugg (Schweiz)

Telephon No. 22.95