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: 9

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: 29.11.2025

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

XXVIII. Jahrgang

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

9. September 1930

INHALTSANGABE: † Friedrich Brönnimann, Von E. J. A. — Zum appollonischen Berührungsproblem. Von Emil Müller. — Extrait du Rapport du Conseil fédéral sur sa gestion en 1929 concernant le Registre foncier et la mensuration cadastrale. (Suite et fin.) — Les ingénieurs ruraux à Neuchâtel. — Kleine Mitteilungen. — Eine Untersuchung über die relative Wirtschaftlichkeit bei der optischen Detailaufnahme. Von W. Musil. (Nachtrag.) — Bücherbesprechungen.

Doppelbild-Tachymeter





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 a) beansprucht wenig Zeit.

Aeltere Instrumente können für diese Meßmethode abgeändert werden.

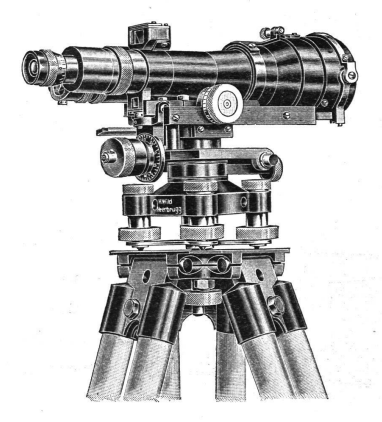
Verlangen Sie Prospekt "J 47"

8

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

——WILD—— Neukonstruktion

Präzisions - Nivellier - Instrument mit Keilstrich-Einstellung



¹/₄ nat. Größe — Gewicht 3,5 kg Vergrößerung 36fach

Verlangen Sie ausführliche Beschreibung

Verkaufs-Aktiengesellschaft Heinrich Wild's geodätische Instrumente Heerbrugg Schweiz



BRUNSVIGA-RECHENMASCHINE

die Spezialmaschine für das

VERMESSUNGSWESEN.

Das Gehirn von Stahl garantiert:



Bestes Material Präzise Verarbeitung Hohe Kapazität

Niedriger Preis

12 verschiedene Modelle

Auskunft und Vorführung durch den Generalvertreter für die Schweiz:

ERNST JOST, ZURICH MERKURSTRASSE 38

Während der Ausstellung fortwährend Vorführungen Besteingerichtete Reparaturwerkstätte für sämtliche Systeme

HEYDE

Instrumente

Universal-Instrumente

Theodolite

Tachymeter aller Art

Nivellier-Instrumente

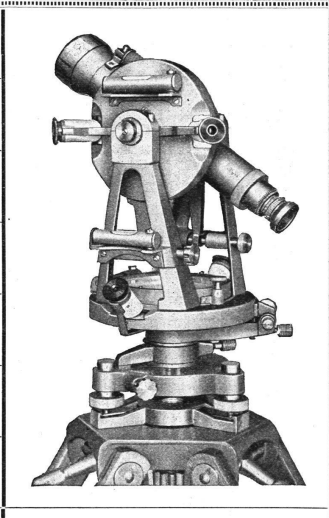
Bussolen-Instrumente

Gruben-Instrumente

Dreibild-Tachymeter

und andere Instrumente zeigen wir zum Internationalen Kongreß

Zürich



Normal-Theodolit

12 cm-Teilkreis mit Nonienablesung

oder mit der

neuen Heydeschen Kreisablesung

Gustav Heyde

Gesellschaft für Optik und Feinmechanik m. b. H.

Dresden-N. 23, Kleiststraße 10