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: 10

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: 27.11.2025

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

14. Oktober 1930

INHALTSANGABE: Professor Fridolin Zwicky †. — Die Präzisonstheodolite H. Wild bei den Stadttriangulierungen I. Ordnung in der UdSSR. Von Ingenieur K. N. Smirnoff, 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





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 α) beansprucht wenig Zeit.

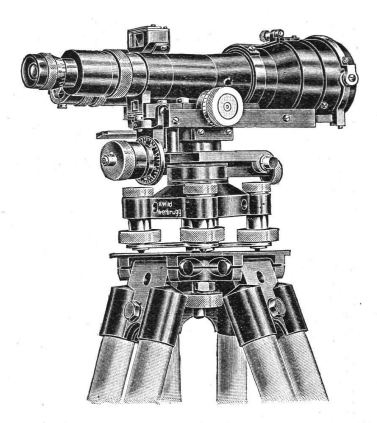
Aeltere Instrumente können für diese Meßmethode abgeändert werden.

Verlangen Sie Prospekt "J 47"

8

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

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