

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

Inserationsgebühr: 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



Kern
AARAU
SCHWEIZ

Kein Einfluß persönlicher Fehler
Unveränderliche Konstante
Temperatur kompensiert
Höchste Genauigkeit
Außerste 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“

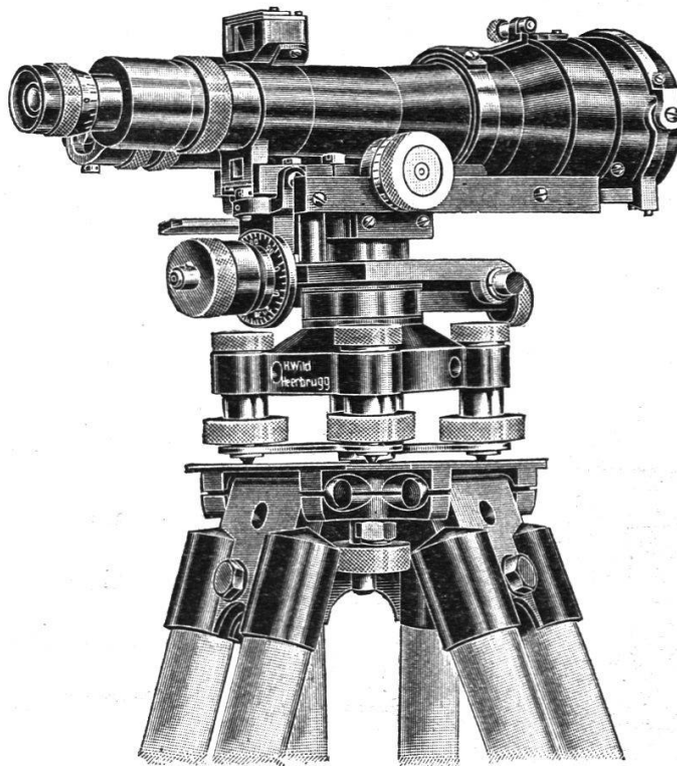
8

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

WILD

Neukonstruktion

Präzisions-Nivellier-Instrument
mit Keilstrich-Einstellung



$\frac{1}{4}$ nat. Größe — Gewicht 3,5 kg
Vergrößerung 36fach

Verlangen Sie ausführliche Beschreibung

Verkaufs-Aktiengesellschaft
Heinrich Wild's geodätische Instrumente
Heerbrugg **Schweiz**

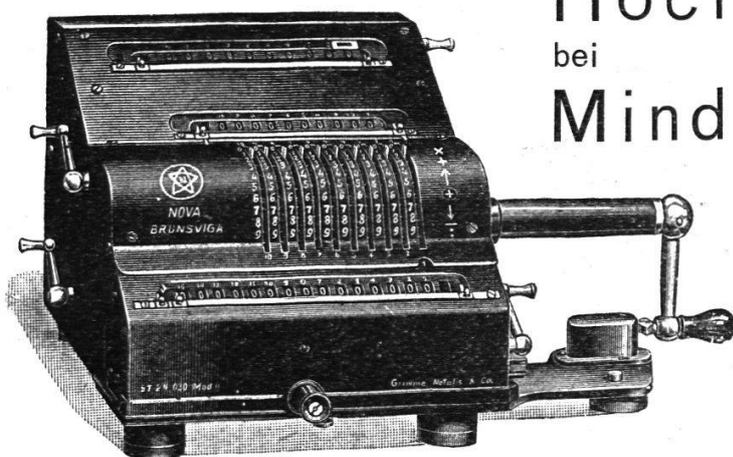


BRUNSVIGA-RECHENMASCHINE

die Spezialmaschine für das

VERMESSUNGSWESEN.

Das Gehirn von Stahl garantiert:



Höchstleistung
bei
Mindestaufwand

- Bestes Material
- Präzise Verarbeitung
- Hohe Kapazität
- Niedriger Preis
- 12 verschiedene Modelle

Auskunft und Vorführung
durch den Generalvertreter für die Schweiz:

ERNST JOST, ZÜRICH
MERKURSTRASSE 38

Während der Ausstellung fortwährend Vorführungen
Besteingerichtete Reparaturwerkstätte für sämtliche Systeme

HEYDE

Instrumente

Universal-Instrumente

Theodolite

Tachymeter aller Art

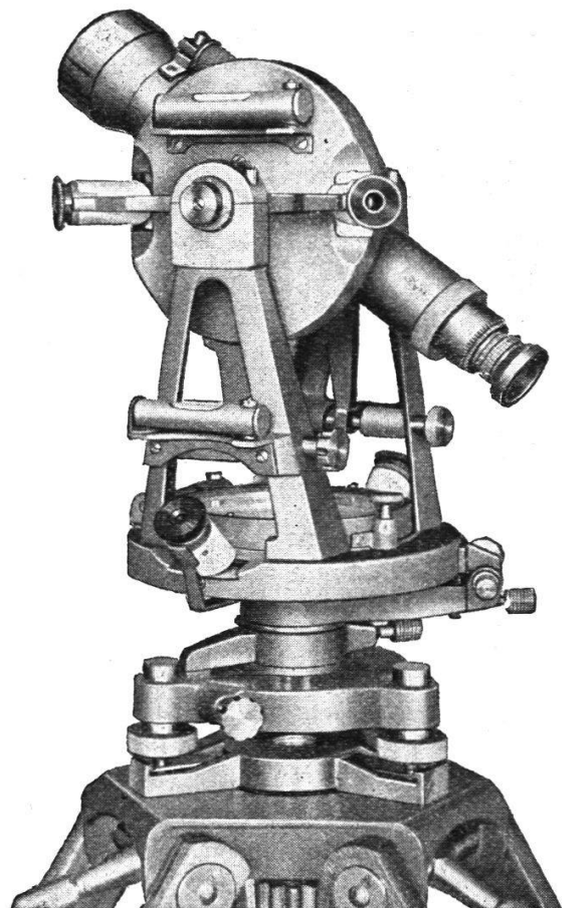
Nivellier-Instrumente

Bussolen-Instrumente

Gruben-Instrumente

Dreibild-Tachymeter

und andere Instrumente
zeigen wir zum
Internationalen Kongreß
in
Zürich



Normal-Theodolit
12 cm-Teilkreis mit Nonienablesung
oder mit der
neuen Heydeschen Kreis-
ablesung

Gustav Heyde

Gesellschaft für Optik und Feinmechanik
m. b. H.

Dresden-N. 23, Kleiststraße 10