

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières**

Band (Jahr): **28 (1930)**

Heft 9

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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“

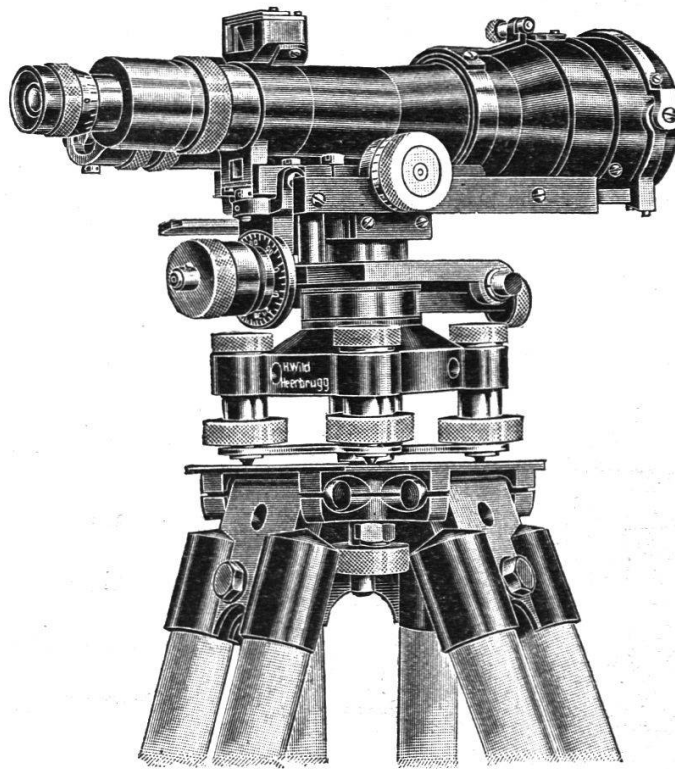
8

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**

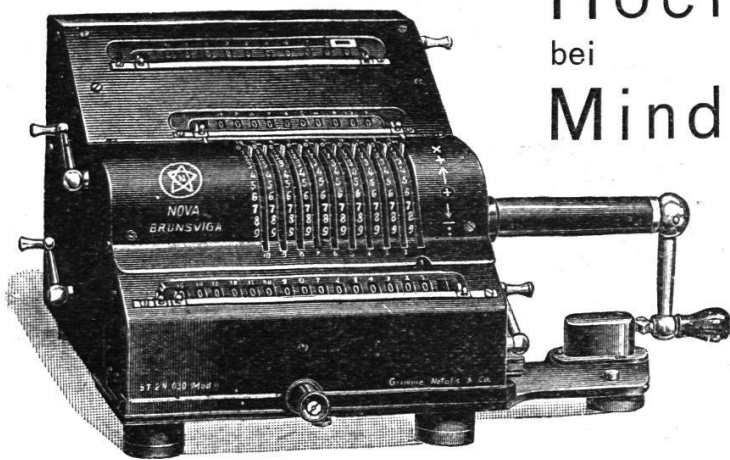


BRUNSVIGA-RECHENMASCHINE

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

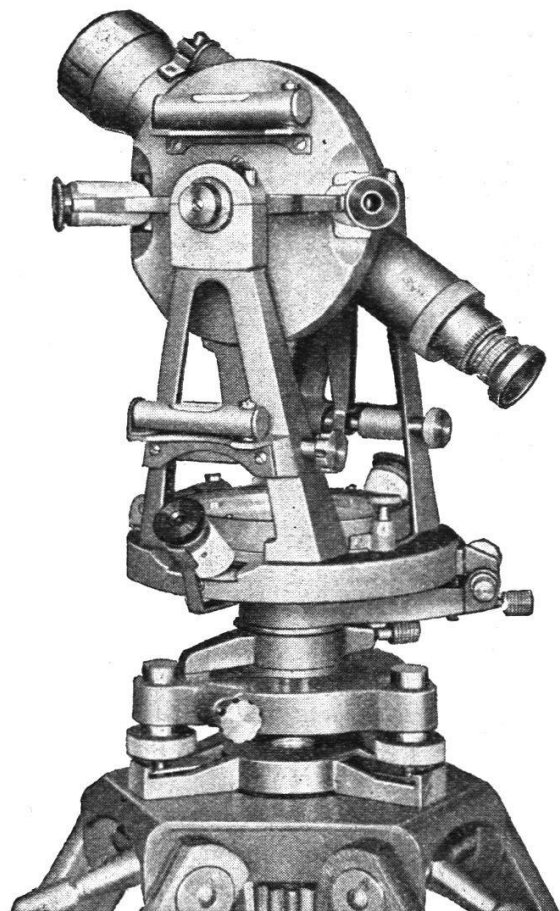
Nivellier-Instrumente

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