

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: 4

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: 14.01.2026

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

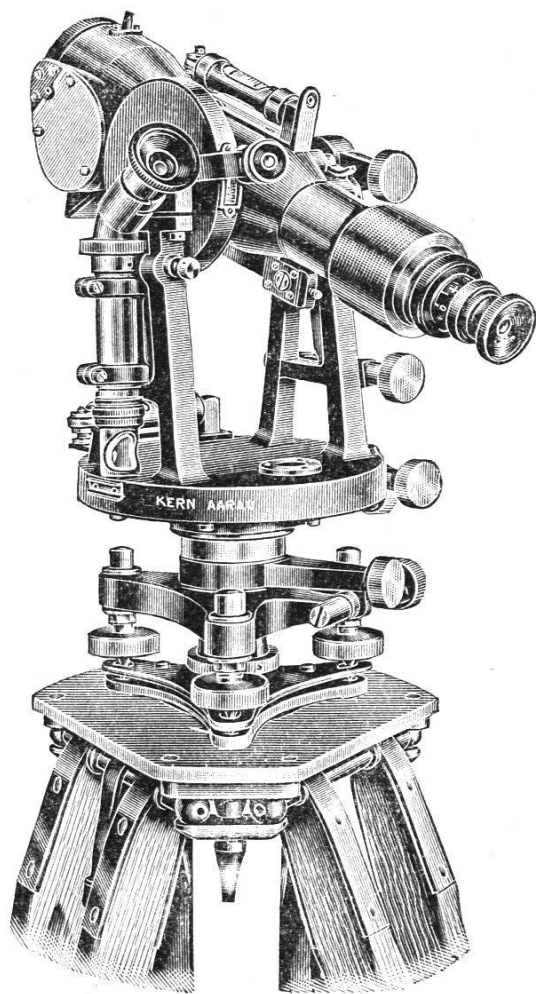
XXX. Jahrgang

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

12. April 1932

INHALTSANGABE: Schweiz. Geometerverein. Einladung zur Hauptversammlung in Freiburg. — Société suisse des Géomètres. Invitation à l'Assemblée générale à Fribourg. — Hofrat Prof. Dr. Eduard Dolezal zu seinem 70. Geburtstage. Von F. Baeschlin. — Ueber die Berechnung der Fehlerellipse und der mittleren Koordinatenfehler ohne Kenntnis der Gewichtskoeffizienten Q_{11} , Q_{22} , Q_{12} . Von W. Leemann, Kantonsgeometer, Zürich. — Zur Frage der Felsdarstellung. Von Ing. W. Blumer, Bern. — Die Gedenkfeier zum 25jährigen Bestehen der österreichischen Gesellschaft für Photogrammetrie. Von F. Baeschlin. — Der reduzierende Doppelbild-Tachymeter Kern. Nachtrag. — Schweiz. Geometerverein. Protokoll der Delegiertenversammlung in Baden. — Société suisse des Géomètres. Procès-verbal de l'Assemblée des délégués à Baden.

Reduzierender Doppelbild-Tachymeter



Kern
AARAU
SCHWEIZ

lieferbar in einen Normal-
theodoliten oder in den
Kontakttachymeter eingebaut

Hervorragende Optik

Bewährte Bauart

Geringes Gewicht

Genauigkeit:

1—2 cm auf 100 m

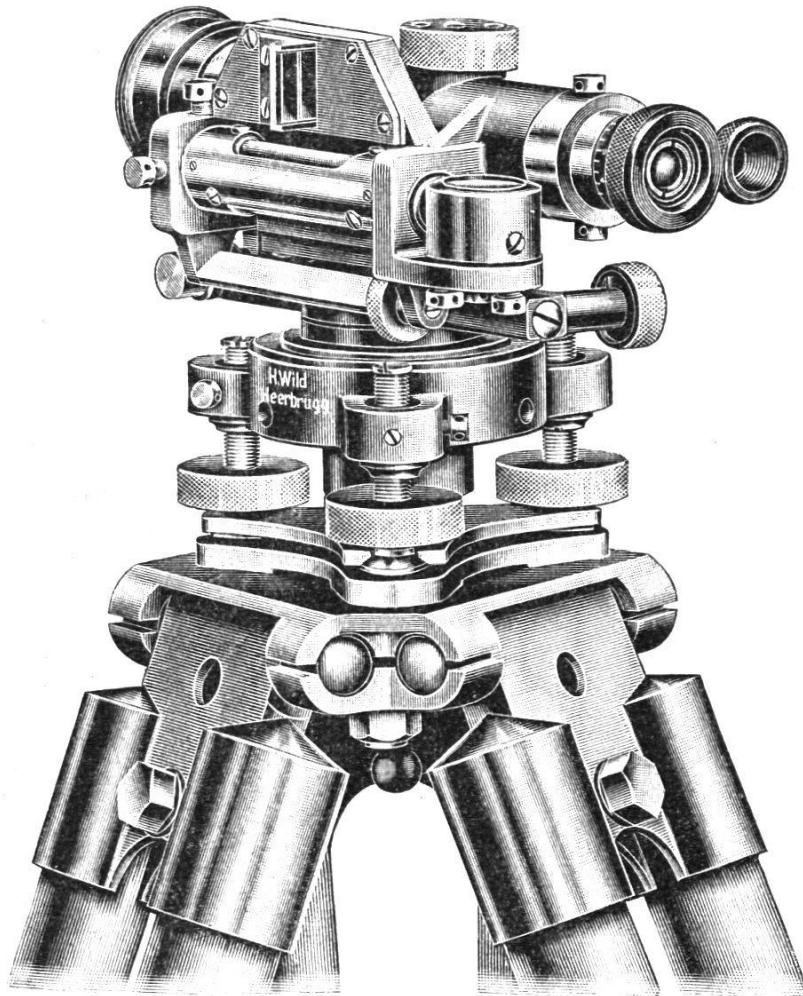
Verlangen Sie Prospekt „J 58“

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

WILD

Neue Konstruktionen

Das kleinste Wild Nivellier-Instrument



Nivellier-Instrument I

mit oder ohne Horizontalkreis

$\frac{1}{2}$ nat. Größe — Gewicht incl. Metallbehälter 2 kg
Ablesung der Libelle mit dem Wild'schen Prismen-System
Kreisablesung direkt neben dem Fernrohrkular

Einfaches Nivellement
mittlerer Kilometerfehler ± 5 mm

Verlangen Sie ausführliche Beschreibung

**Verkaufs-Aktiengesellschaft Hch. Wilds geo-
dätische Instrumente, Heerbrugg (Schweiz)**

Telephon No. 22.95