

Objekttyp: **FrontMatter**

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

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

Heft 8

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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

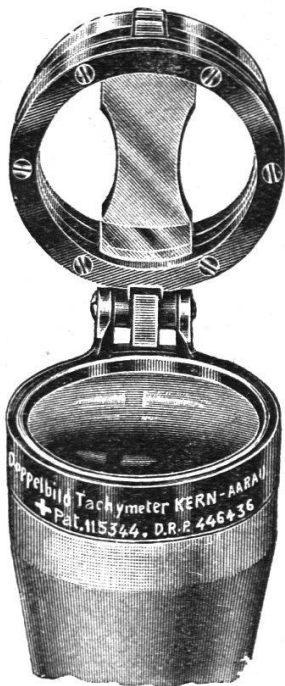
XXVIII. Jahrgang

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

12. August 1930

INHALTSANGABE: Kulturingenieur Oberst J. Girsberger †. — Eine Untersuchung über die relative Wirtschaftlichkeit bei der optischen Detailaufnahme. Von W. Musil. (Schluß.) — 4. Internationaler Geometerkongreß. — Société suisse des Géomètres. Comité central. Extrait du procès-verbal. — Société suisse des Géomètres. Procès-verbal de la XXVIe Assemblée générale. — 26e Assemblée générale.

Doppelbild-Tachymeter



Kern
AARAU
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** ($1 - \cos \alpha$) beansprucht wenig Zeit.

Aeltere Instrumente können für diese Meßmethode abgeändert werden.

Verlangen Sie Prospekt „J 47“

8

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