

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

Band: 27 (1929)

Heft: 2

Titelseiten

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: 18.10.2024

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

XXVII. Jahrgang

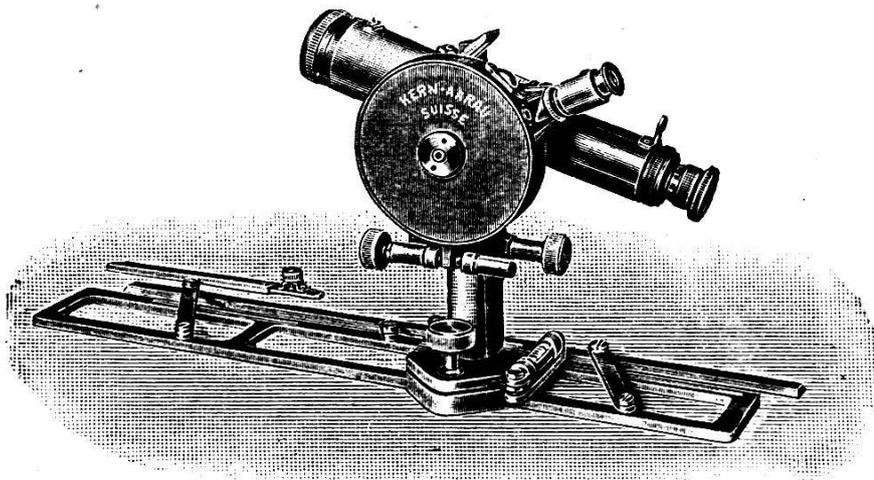
Inserationsgebühr: 50 Cts. per einspaltige Nonparaillezeile
Schluss der Inseratenannahme am 6. jeden Monats

12. Februar 1929

INHALTSANGABE: Aperçu de l'Organisation du Service français du Génie rural et de son champ d'activité. Par Diserens (fin). — Korrekte und strenge Behandlung des Problems der Bestimmung der Orientierung eines Phototheodoliten. Von Prof. F. Baeschlin. — Zur Kartenfrage. Von Prof. Ed. Imhof (Fortsetzung). — Mitteilung des eidg. Vermessungsinspektorates. — Communication de l'Inspectorat fédéral du cadastre. — Kleine Mitteilung. — Bücherbesprechungen.

Meßtisch Kern Neue Kippregel-Konstruktion

Kern
AARAU
SCHWEIZ



Kippregel No. 76

Haupteigenschaften:

Möglichst große Stabilität
Lichthelles, anallaktisches Fernrohr
2 Kreisteilungen, eine feine mikroskopische neben einer
größern mit Index und Lupe für großen Augenabstand
Solide, handliche und leichte Bauart.

Vorteil:

Genaueres, rasches und freudiges Arbeiten.

Verlangen Sie Prospekt „J 46“

11

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