

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

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 33 (1935)

Heft: 11

Inhaltsverzeichnis

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: 27.03.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

SCHWEIZERISCHE

Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik

ORGAN DES SCHWEIZ. GEOMETERVEREINS

Offiz. Organ der Schweiz. Gesellschaft für Kulturtechnik / Offiz. Organ der Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie

REVUE TECHNIQUE SUISSE DES MENSURATIONS ET AMÉLIORATIONS FONCIÈRES

ORGANE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES GÉOMÈTRES

Organe officiel de l'Association Suisse du Génie rural / Organe officiel de la Société Suisse de Photogrammétrie

Expedition, Inseraten- und Abonnements-Annahme:

BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR VORMALS G. BINKERT, WINTERTHUR, TECHNIKUMSTR. 83

XXXIII. Jahrgang

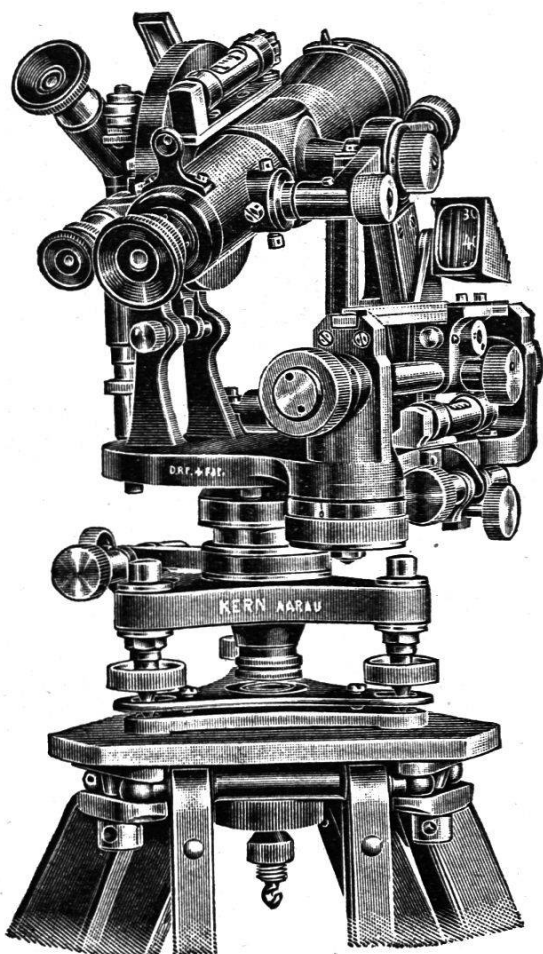
Inserationsgebühr: 50 Cts. per einspaltige Nonpareillezeile
Schluss der Inseratenannahme am 6. jeden Monats

12. November 1935

INHALTSANGABE: Die Entwässerung von Ortschaften. Von Dipl.-Ing. Jac. Müller. — Beton oder Stahl? Erwiderung von Hans Fluck. — Die Lehrlingsausbildung im Vermessungswesen. Von W. Fisler. — Reglemente über die Ausbildung des Hilfspersonals im Vermessungswesen und die Mindestanforderungen der Lehrabschlussprüfung. — Grundlage für Tarife über die Nachführung der Grundbuchvermessungen. Von E. Schärer-Keller. — Ernst Keller †. — Carlos G. Lehmann †. — Mitteilung. — Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie. Société suisse de Photogrammétrie. — Buchbesprechung.

Der kleine

Kontakt-Tachymeter ist gebaut



$\frac{1}{3}$ natürlicher Größe

Kern
AARAU
SCHWEIZ

Fernrohr: 35 mm Öffnung
20 cm Länge
24fache Vergrößerung

Horizontalkreis: $9\frac{1}{2}$ cm

Vertikalkreis: 8 cm

Ablesung beider Kreise mittelst
Mikroskopen vom Fernrohrokular aus.

Genauigkeit: des einfach gemessenen Winkels = $10''$ alter oder $30''$ neuer Teilung. Kontakt-Distanzmesser = 10 bis 20 cm auf 100 m.

Doppelbild-Tachymeter dazu
bis 100 m = 1—2 cm
Gewicht = 3,5 kg

Verlangen Sie Prospekt J 40

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

Werkstätten für Präzisionsmechanik und Optik