

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: 5

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: 15.03.2025

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

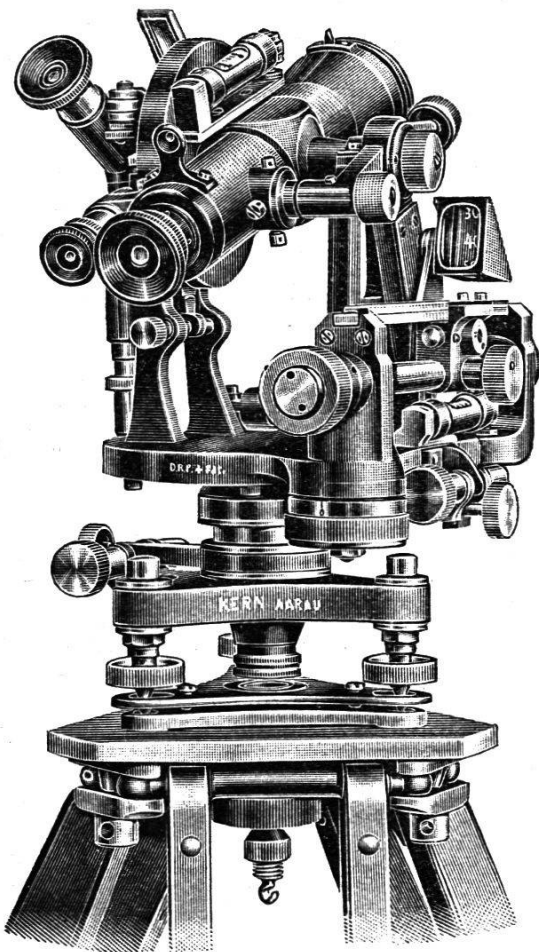
XXXIII. Jahrgang

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

14. Mai 1935

INHALTSANGABE: Untersuchung über das Verhältnis endlicher Flächen bei der winkeltreuen schiefachsigen Zylinderprojektion. Von Prof. Dr. C. F. Baeschlin, Zollikon. — Rundfrage betr. die Baulinien. — Vortragskurs über Gemeindeingenieur-Aufgaben. — Ostschweizerischer Geometerverein. — Bücherbesprechungen.

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