

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =
Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières
Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres
Band: 34 (1936)
Heft: 10

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: 03.02.2025

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

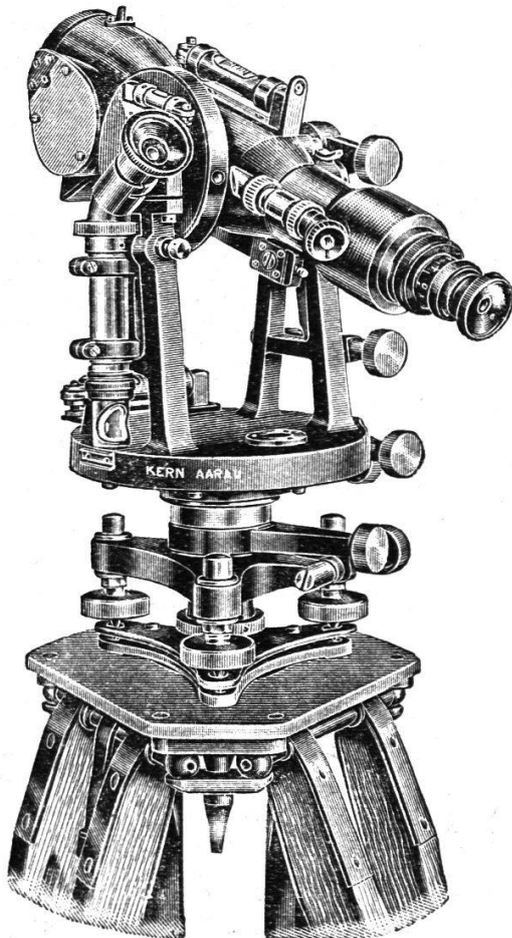
XXXIV. Jahrgang

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

13. Oktober 1936

INHALTSANGABE: Die rechtlichen Grundlagen für die Durchführung von Güterzusammenlegungen im Kanton Bern. Von E. Pulver, Bern (Schluß). — De la précision des nivellements effectués à l'aide du niveau de précision Kern III. Par H. Pfanner. — Genauigkeit von Grundbuchflächen aus Koordinaten bei einer optischen Aufnahme. Von H. Sommer, dipl. Kulturingenieur. — Koordinaten-Transformation. Von E. Bachmann, Dipl.-Ing. — Martin Ott †. — Prof. Dr. Marcel Großmann †. — Hauptversammlung 1936 des Schweiz. Verbandes prakt. Grundbuchgeometer. — Vierter Hochschulkurs für Photogrammetrie (Frühjahr 1937). — Bücherbesprechungen.

Reduzierender Doppelbild-Tachymeter



Kern
AARAU
SCHWEIZ

lieferbar für Distanzen bis 130 resp.
150 Meter mit 1 cm oder 2 cm Latten-
teilung und Koinzidenzablesung

Hervorragende Optik

Bewährte Bauart

Geringes Gewicht

Genauigkeit:

1—2 cm auf 100 m

Verlangen Sie Prospekt „J 58“

KERN & CIE. A.-G., AARAU (Schweiz)