

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières
Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres
Band: 39 (1941)
Heft: 2

Titelseiten

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: 08.01.2026

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:

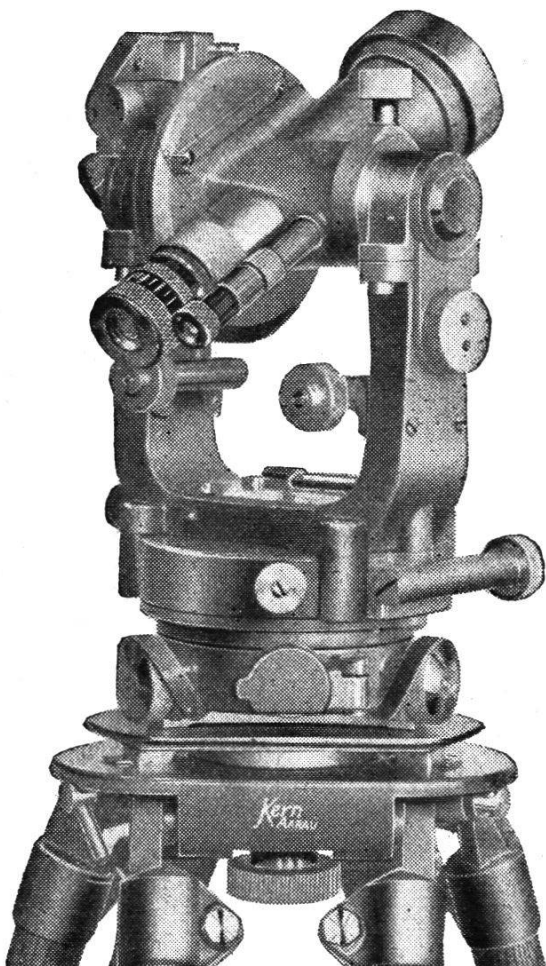
BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR A. G., WINTERTHUR, TECHNIKUMSTRASSE 83

XXXIX. Jahrgang

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

18. Februar 1941

INHALTSANGABE: Schweiz. Geometerverein. Einladung zur XXXVI. Hauptversammlung in Bern; Traktanden; Antrag des Zentralvorstandes. — Société suisse des Géomètres. Invitation à la XXXVIe assemblée générale à Berne; Ordre du jour; Propositions du Comité central. — Schweiz. Geometerverein. Geschäftsbericht für das Jahr 1940. — Société suisse des Géomètres. Rapport du Comité central sur l'activité de la Société durant l'année 1940. — Société suisse des Géomètres. Comité central. — Schweiz. Geometerverein. Zentralvorstand. — Société suisse des Géomètres. Comité central. — Bedeutung und Aufgaben der Meliorationen im Dienste des Mehranbaues. Von E. Tanner, Kulturingenieur. — Geodätische Grundlagen der Vermessungen im Kanton Zürich. Von H. Zöll, Bern (Fortsetzung). — Ernst Blatter †. — Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie. Société suisse de Photogrammétrie. — Bücherbesprechungen.



ca. $\frac{1}{3}$ natürlicher Größe

Verlangen Sie Prospekt DK 401a

Kern
AARAU
SCHWEIZ

WERKSTÄTTEN FÜR PRÄZISIONS-
MECHANIK UND OPTIK

Triangulations-Theodolit DK M 2

Neueste Original-Konstruktion von Herrn Dr. Heinrich Wild, besonders geeignet für Polygonierung, Tachymetrie, Triangulationen III. und IV. Ordnung und alle Absteckungsarbeiten.

Wesentliche Neuerungen erlauben raschestes und genauestes Arbeiten.

Das nachstehende Kreisbild zeigt die Kreisablesung unseres neuen Doppelkreis-Theodoliten **DK M 2 mit optischem Mikrometer** nach der bei den Schraubenmikroskopen angewendeten und gut bewährten Methode der Mittefeldeinstellung. Jede Ablesung gibt ohne weiteres das excenterfreie arithmetische Mittel von 2 diametralen Kreisstellen.

