**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: 8

**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:** 11.12.2025

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:

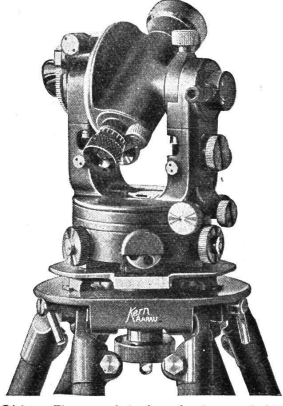
BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR A.G., WINTERTHUR, TECHNIKUMSTRASSE 83

XXXIX. Jahrgang

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

12. August 1941

INHALTSANGABE: Unser Ehrenmitglied und Redaktor Prof. Dr. Fritz Baeschlin vollendete am 5. August das 60. Lebensjahr. — Entwässerung durch offene Gräben. Von Hans Fluck, Kulturingenieur (Schluß). — Calcul du relèvement par inversion. Par W. K. Bachmann. — † Alberto Keller. — Albert Keller †. — Interkantonale Fachkurse für Vermessungstechniker-Lehrlinge. — Hochschulnachrichten. — Revision der Tarife für Grundbuchvermessung. — Erwägungen zur Vereinbarung vom 17. März 1941. — Convention du 17 mars 1941. — Considérations sur la Convention du 17 mars 1941. — Bücherbesprechungen.



Obige Figur zeigt das Instrument in <sup>1</sup>/<sub>3</sub> natürlicher Größe.



**K**leiner

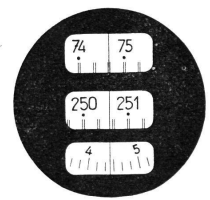
# Doppelkreis-Theodolit DK M 1

Konstruktion Dr. H. Wild

geeignet für sämtliche Vermessungsarbeiten, insbesondere für Expeditionen, wegen seines kleinen Gewichtes.

Die Hauptmerkmale sind: Jede Kreisablesung ist das arithmetische Mittel aus zwei diametralen Kreisstellen und erfolgt mittels optischem Mikrometer auf 1 Sekunde genau. Vertikal- und Horizontalkreis gleichzeitig sichtbar. Fernrohrvergrößerung 20 fach, Objektivdurchmesser 30 mm.

Gewicht des Instrumentes nur 1,8 kg, Metallbehälter 1 kg, Kipptellerstativ 3 kg.



360°
Vert.-Kreis
74°40'
4'26"
74°44'26"

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

WERKSTÄTTEN FÜR PRÄZISIONSMECHANIK UND OPTIK · TELEPHON 21112