

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

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: 09.03.2025

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:

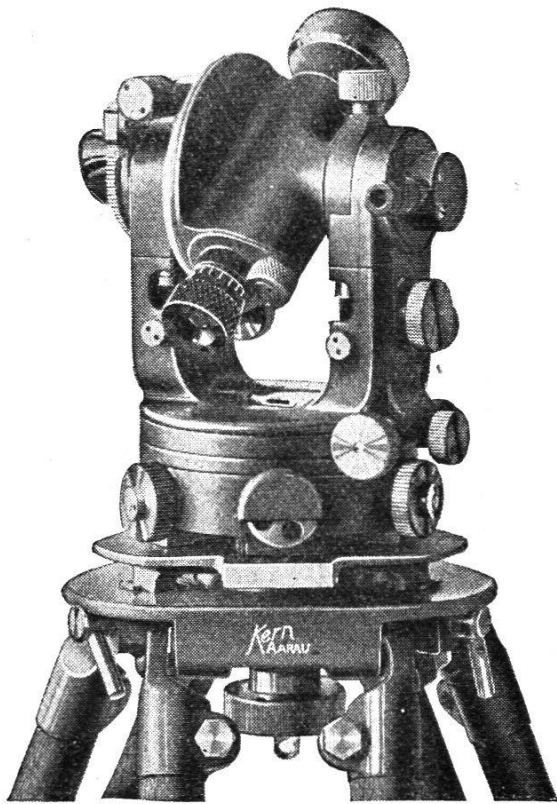
BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR A. G., WINTERTHUR, TECHNIKUMSTRASSE 83

XXXIX. Jahrgang

Inserationsgebühr: 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.



Kern

AARAU
SCHWEIZ

Kleiner

Doppelkreis- Theodolit DK M 1

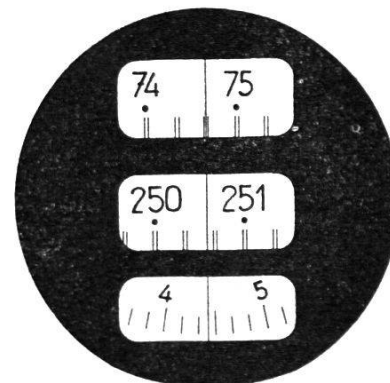
Konstruktion Dr. H. Wild

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

Obige Figur zeigt das Instrument in $\frac{1}{3}$ natürlicher Größe.

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 20fach, 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)

WERKSTATTEN FÜR PRÄZISIONSMECHANIK UND OPTIK · TELEPHON 2 11 12