

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières**

Band (Jahr): **38 (1940)**

Heft 10

PDF erstellt am: **19.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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:

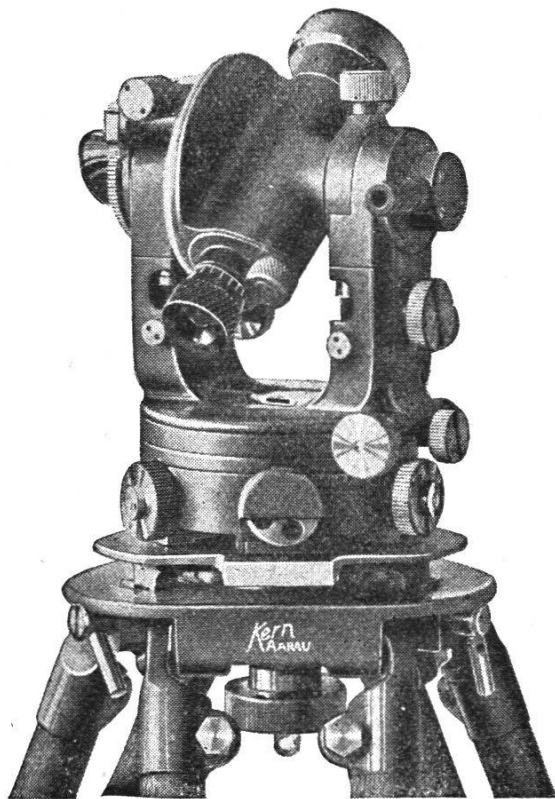
BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR A. G., WINTERTHUR, TECHNIKUMSTRASSE 83

XXXVIII. Jahrgang

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

8. Oktober 1940

INHALTSANGABE: L'ellipsoïde d'erreur. Par W. K. Bachmann, géomètre officiel (II^{me} Partie). — Kreisschreiben des Bundesrates über die Arbeitsbeschaffung im Bodenverbesserungswesen. — Patentierung von Grundbuchgeometern. Géomètre du registre foncier diplômés. — Vortragskurs mit Demonstrationen über praktische Neuerungen im Entwässerungswesen (Voranzeige). — Simon Simonett †. — Kleine Mitteilung.



Kern

AARAU
SCHWEIZ

Kleiner

Doppelkreis- Theodolit DK M 1

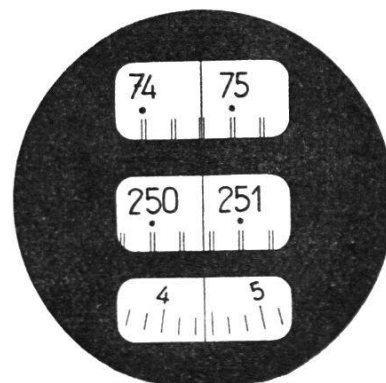
Konstruktion Dr. H. Wild

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)

WERKSTÄTTEN FÜR PRÄZISIONSMECHANIK UND OPTIK · TELEPHON 2 11 12