

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie

Band: 59 (1961)

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: 15.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

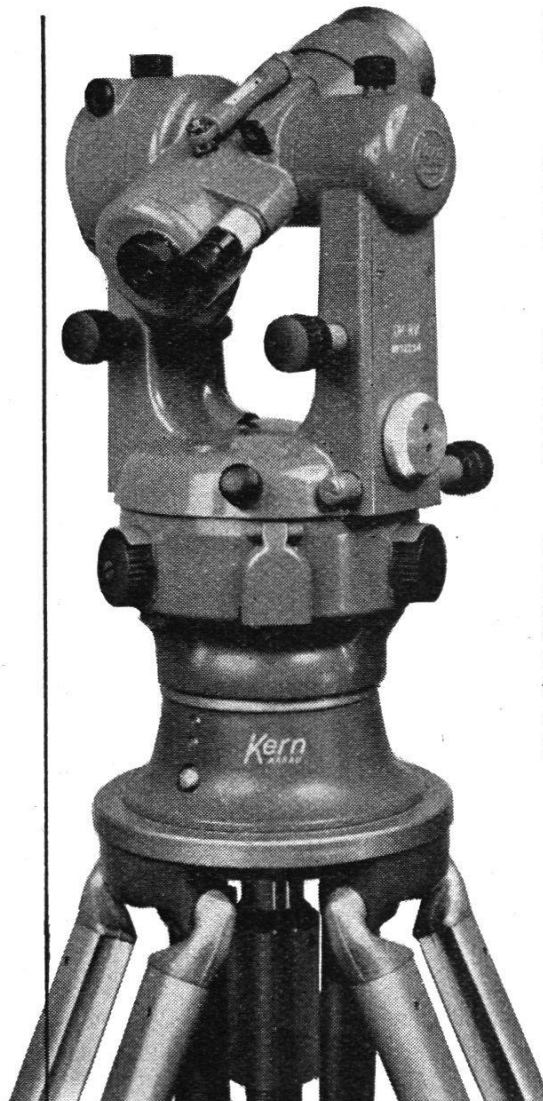
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

Revue technique Suisse des Mensurations, du Génie rural et de Photogrammétrie

INHALT: Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie: Einladung zur Herbstversammlung — Société suisse de Photogrammétrie: Convocation à l'assemblée d'automne — Eine neue Darstellung des schweizerischen Projektionssystems. Von H. Odermatt — Das Vermessungswesen der Schweiz, sein Werden und Sein. Von H. Härry — Schweizerische Geodätische Kommission — Eidgenössische Technische Hochschule — Grundbuchgeometer Paul Müller † — Persönliches — Buchbesprechungen — Adressen der Autoren.

DK RV

der neue
Reduktions-
Tachymeter
für vertikale
Messlatte
mit höherer
Genauigkeit



Hohe Genauigkeit
Mittlerer Fehler $\pm 3\text{-}5$ cm/100 m

Bequeme Latten-Ablesung
Keine Kurven, sondern drei
Geraden als Mess- und Ablese-
striche

Kreisablesung
Wahlweise ohne Mikrometer
(Minutengenauigkeit) oder mit
Mikrometer (Sekundengenau-
igkeit)

**Weitere konstruktive
Merkmale**
Zentrierstativ; Kreistrieb mit
Grob- und Feinstellung; regu-
lierbare elektrische Beleuch-
tung für Kreisablesung, Kollima-
tionslibelle, Fernrohrstrich-
platte und Sucherkollimator.

Kern & Co. AG Aarau



Mit dem DK-RV steht dem Fachmann ein modernes, robustes Instrument zur Verfügung, das sich vorzüglich für die verschiedensten Aufgaben der Ingenieur- und Katastervermessung eignet. Überall dort, wo die vertikale Latte Vorteile bietet, die gewünschte Genauigkeit aber bisher nicht erreicht wurde, springt der DK-RV in die Lücke.