

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 64 (1966)

Heft: 12

Inhaltsverzeichnis

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: 01.04.2025

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

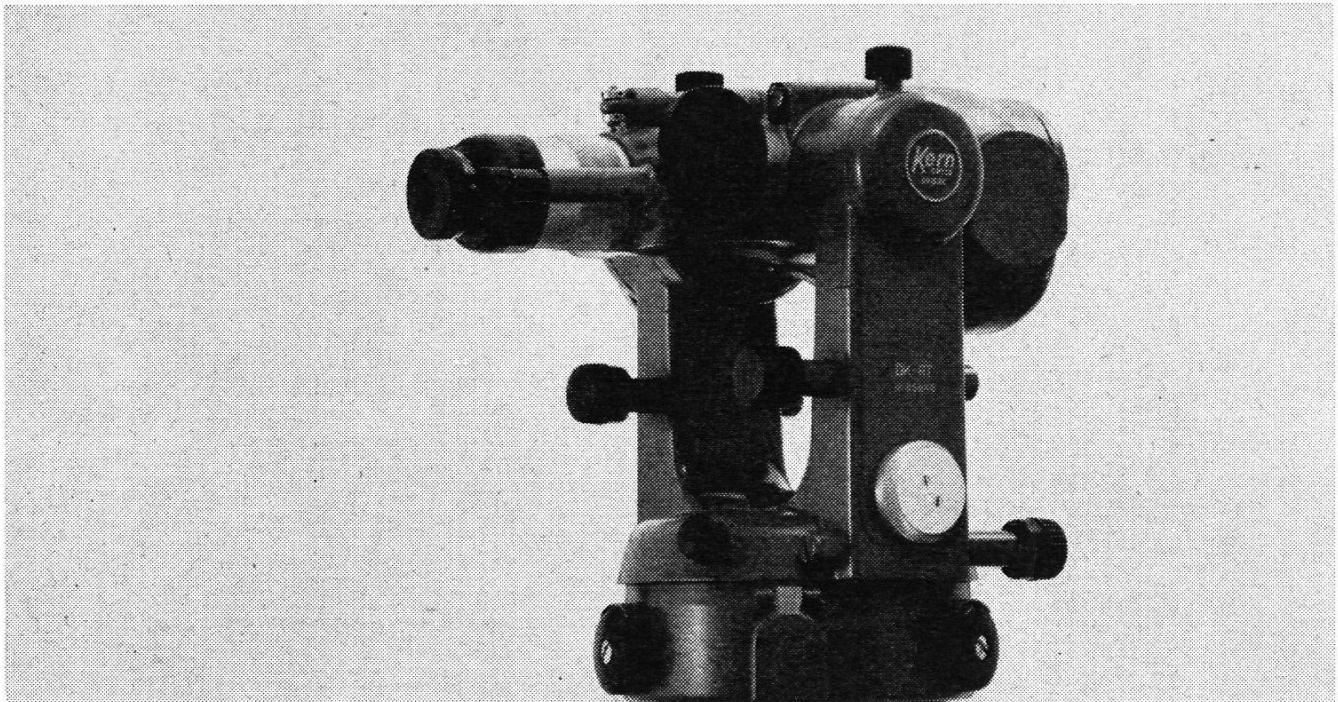
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

INHALT: Lotabweichungs- und Geoidbestimmungen aus Höhenwinkeln in den Schweizer Alpen. Von N. Wunderlin – Protokoll der Hauptversammlung des SVVK / Procès-verbal de l'Assemblée générale de la SSMAF – XII. Internationaler Geometerkongress der FIG in London / XII^e Congrès international des Géomètres de la FIG à Londres – Persönliches – Buchbesprechungen – Mitteilung der Fachgruppe der Kulturingenieure des SIA / Information du Groupe professionnel des ingénieurs du génie rural de la SIA – Adressen der Autoren – Sommaire – Inhaltsverzeichnis für das Jahr 1966

Kern DK-RT

Doppelbild- Reduktions-Tachymeter



Kern DK-RT, das geeignete Instrument für
Katastervermessung, Polygonierung und Absteckungs-
arbeiten hoher Genauigkeit

Hohe Genauigkeit: mittlerer Fehler $\pm 1-2$ cm/100 m
Einfache Distanzablesung – Latte ohne Nonien
Kreistrieb mit Grob- und Feineinstellung, Zentrierstativ

Neu:

Individuell abstimmbare Multiplikationskonstante

Kreisablesseokular am Fernrohrkörper

Kreisablesung: wahlweise ohne Mikrometer (Minuten-
genauigkeit), mit Mikrometer (Sekundengenauigkeit)

Regulierbare elektrische Beleuchtung



Kern & Co. AG, 5001 Aarau