

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **63 (1965)**

Heft 4

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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.

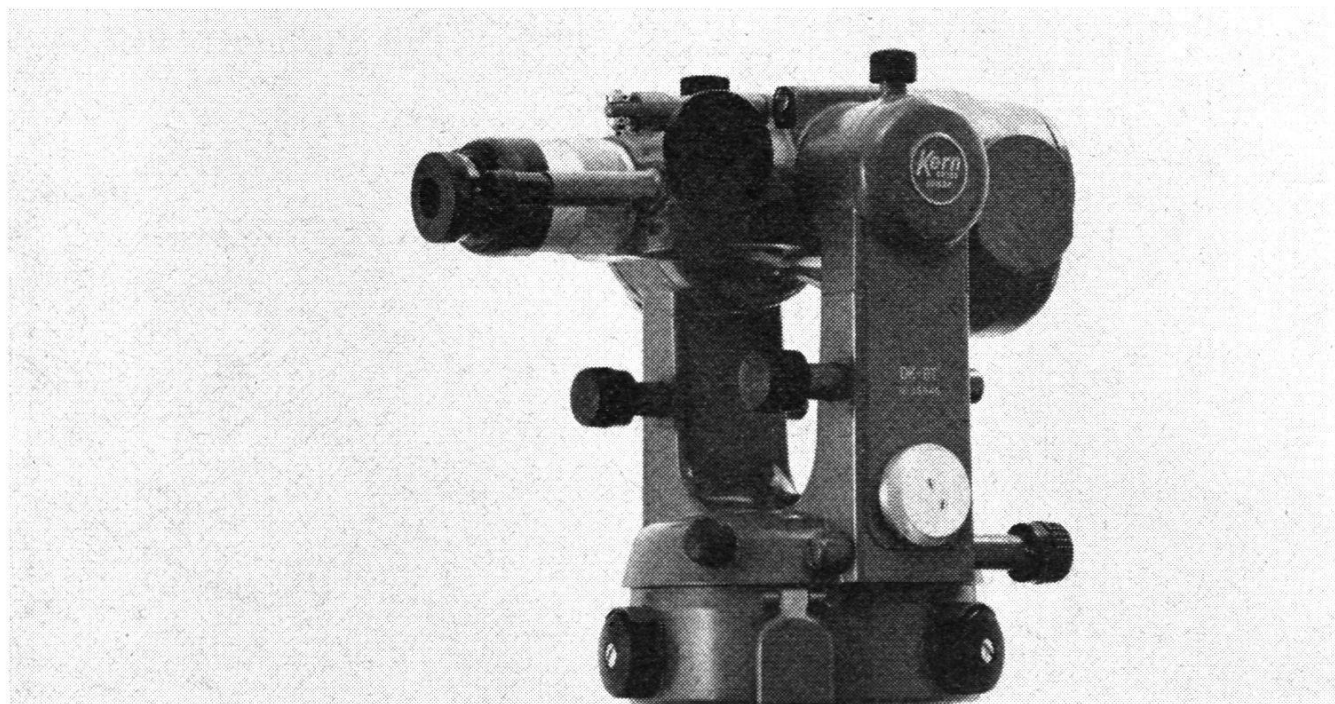
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: 62. Hauptversammlung des SVVK: Traktanden — 62^e Assemblée générale de la SSMAF: Ordre du jour — Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie — Société suisse de Photogrammétrie — Prozesse um Seeausbrüche. Von Eduard Gruner, Basel — Jahresbericht des Zentralvorstandes des SVVK für das Jahr 1964 — Rapport annuel du Comité central de la SSMAF pour l'année 1964 — Protokoll der 37. Präsidentenkonferenz des SVVK — Procès-verbal de la 37^e conférence des présidents de la SSMAF — Weiterbildungskurs über Bodenkunde — ETH: Allgemeine Abteilung für Freifächer für das Sommersemester 1965 — ETH: Wahl von Professoren — Adresse des Autors — Sommaire

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