

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **68 (1970)**

Heft 9

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **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.

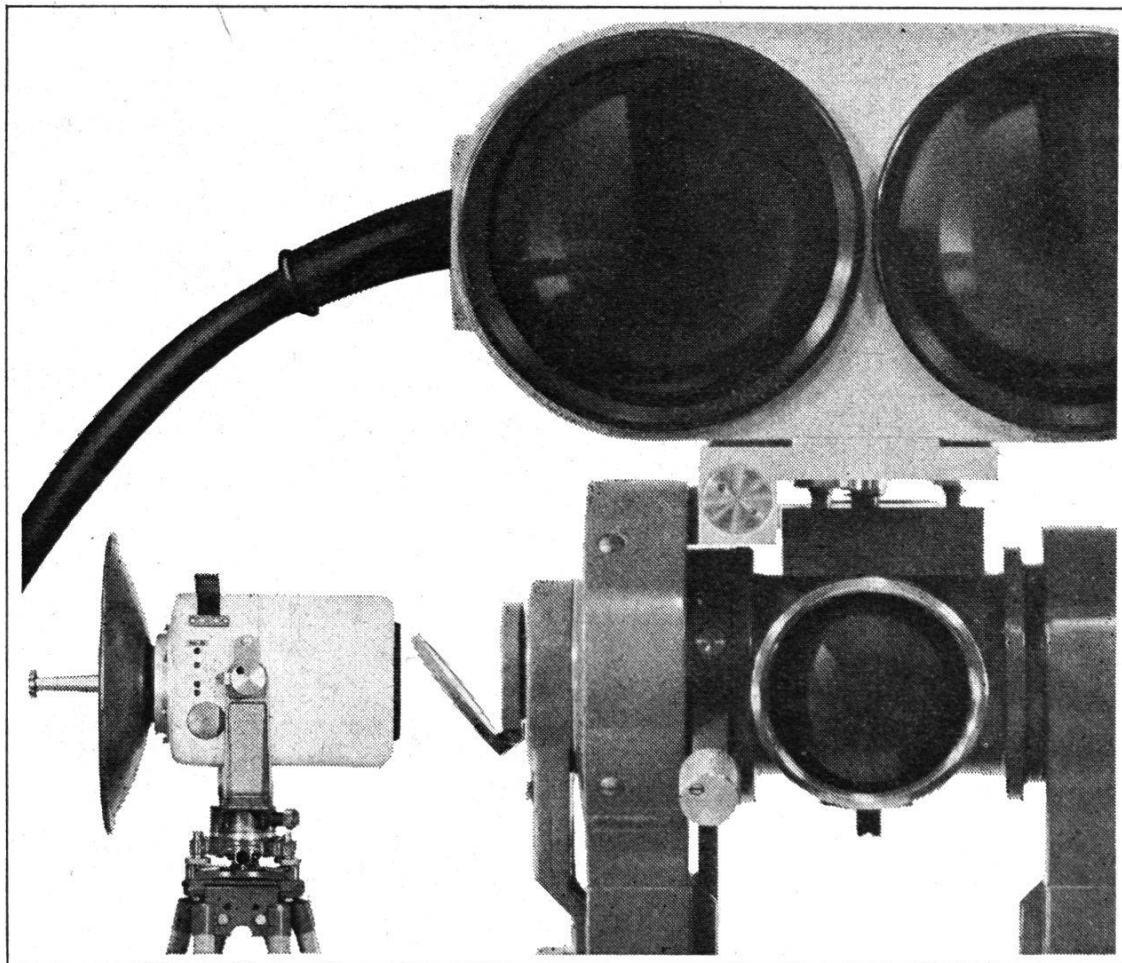
### **Haftungsausschluss**

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, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

**INHALT:** Sur la détermination, en terrain peu stable, de points contenus dans un même profil. Par A. Ansermet – Siedlung Mastbetrieb Hch. Meier-Brandenberger «In Aue», Flaach ZH. Von Hans Neuweiler und Walter Zürcher – Ohne Entgleisungen geht es offenbar nicht. Von H. Braschler – Organisation: Geschichte unseres Vermessungs- und Kartenwesens – ETH: Nachdiplomstudium über Entwicklungsländer – Buchbesprechungen – Mitteilung der Redaktion – Adressen der Autoren – Sommaire



## Wild erweitert das Distomat-Programm mit dem neuen Infrarot-Distanzmesser DI 10

Der bewährte Mikrowellen-Distanzmesser **Distomat DI 50** (Messbereich bis zu 150 km) hat einen kleinen Bruder erhalten: den Infrarot-Distanzmesser **Wild Distomat DI 10**. Er misst bis zu 1000 m. Sein Zielkopf passt sowohl auf eine Wippe als auch auf das Fernrohr des Universal-Theodolits Wild T2, so dass Distanzen und Winkel in einem Arbeitsgang gemessen werden können.

Beide Distomat-Modelle zeigen die gemessene Distanz direkt in einer einzigen Zahl auf Zentimeter an und haben einheitliche Zwangszentrierung.

Die ideale Ausrüstung für Ihre vielseitigen Vermessungsaufgaben.

Verlangen Sie bitte die Prospekte DI 50 und DI 10.

**WILD**  
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg  
Schweiz