

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **69 (1971)**

Heft 7

PDF erstellt am: **21.06.2024**

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

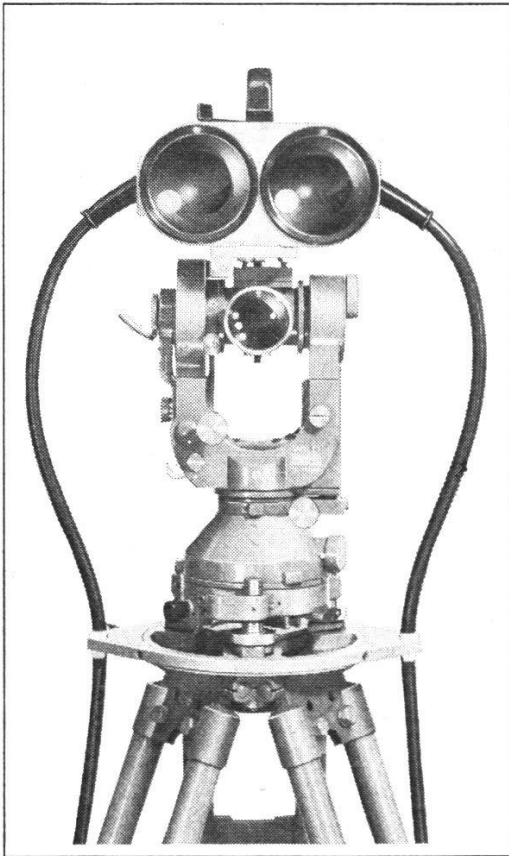
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

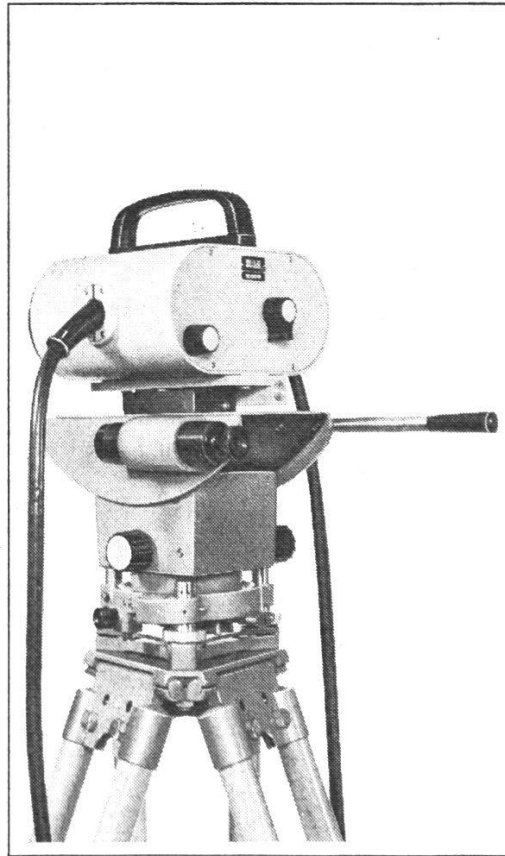
Revue technique Suisse des Mensurations, de Photogrammétrie et du Génie rural

INHALT: Die Lenkung der Umweltveränderung durch die Planung. Vortrag am ETHZ-Symposium 1970. Von Th. Weidmann – Die Infrastruktur in der Ortsplanung. Von R. Sennhauser – Die Ausbildung der Vermessungszeichner. Von R. Walter – Protokoll der 44. Hauptversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Photogrammetrie – Hans-Rudolf Andris, der neue kantonale Vermessungsingenieur im Kanton Aargau – Interkantonale Fachkurse 1971/72 für Vermessungszeichnerlehrlinge an der Gewerbeschule Zürich – Adressen der Autoren – Sommaire

Jetzt mehr als 1000 DI 10 im praktischen Einsatz.



IR-Zielkopf Wild DI 10A auf Universal-Theodolit Wild T2



IR-Zielkopf Wild DI 10A auf Wippe Wild GW1

In wenigen Sekunden Entfernungen bis 1000 m auf den Zentimeter

mit dem neuen Infrarot-Distanzmesser Distomat Wild DI 10

Sein Zielkopf passt sowohl auf das Fernrohr des Universal-Theodolits Wild T2 als auch auf eine Wippe.

Vorteile: Digitale Distanzanzeige, kontinuierliche Distanzmessung und Anzeige

bei Absteckungen, geringer Stromverbrauch, interne Batterie, keine Aufheizzeit, daher sofort messbereit, einfache Bedienung, robust.

Verlangen Sie bitte den Prospekt G1 322.

Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg
Schweiz

50 JAHRE
ANSTÄNDIG
1921
1971
WILD HEERBRUGG

WILD
HEERBRUGG