

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **66 (1968)**

Heft 5

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: Vers de nouvelles applications de la méthode des moindres carrés. Par A. Ansermet – Bestimmung der Fahrbahnränder bei Einmündungen städtischer Straßen durch direkte photogrammetrische Darstellung der Fahrspuren. Von F. Klingenberg – Erste Internationale Tagung zur vorbeugenden Bekämpfung von Hochwasserschäden. Von H. Schäublin – Journées d'étude de la Première Section de la Commission internationale du Génie rural. Par Ph. Vauthier – Une loi moderne sur les constructions dans le Canton de Zoug – Buchbesprechung – Interkantonale Fachkurse für Vermessungszeichnerlehrlinge 1968/69 an der Gewerbeschule Zürich – Mitteilung an die Geometerkandidaten – Kleine Mitteilung – Personelles – Ehrungen – Adresse der Autoren – Sommaire

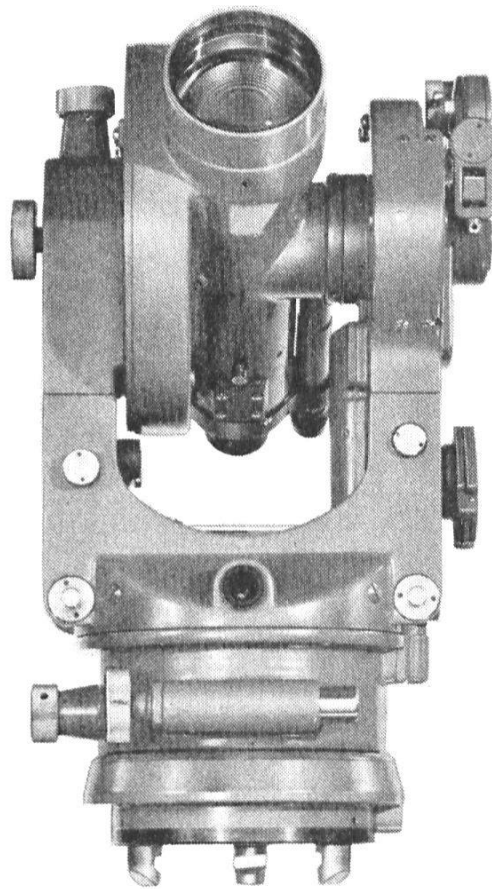
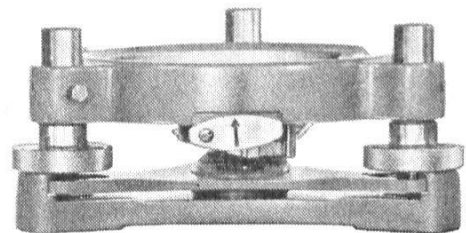


Diagramm- tachymeter Wild RDS

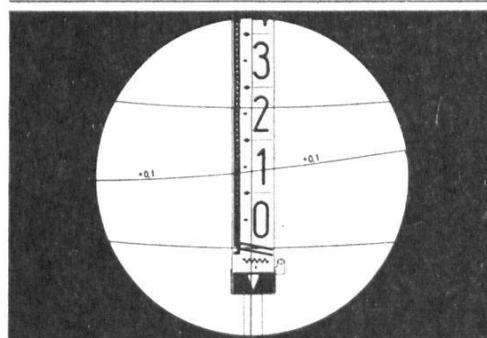
neu:

Optisches Lot in der Alhidade

**Abnehmbarer Universaldreifuß
Wild GDF 3**, mit Drehknopfverriegelung
(passend auch für Wild T1A, T16, T2 und
deren Dreifüßzubehör, sowie für die
optischen Lote ZBL und ZNL)



Besuchen Sie unsere große
Ausstellung am
XI. Internationalen Kongreß
für Photogrammetrie,
Lausanne, 8.-20. Juli 1968



Senkrechte **Tachymeter-Kurzlatte
GVL1**, mit erhöhter Ablesegenauigkeit
zur optischen Distanzmessung (bis
ca. 70 m). Aufstellung mit Lattenstativ
oder Lattenträger im Dreifuß
(Zwangszentrierung)

Wir senden Ihnen gerne den neuen
Prospekt G1 301

Wild Heerbrugg AG,
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

WILD
HEERBRUGG