

Objekttyp: **FrontMatter**

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 7

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: Eduard Strebel neuer Chef des Eidgenössischen Meliorationsamtes – Wellenlängenwahl für elektronische Distanzmeßgeräte. Von H. J. Hagger – Ein Versuch mit einem übersteilen Weg. Von Ed. Strebel – Das Aufstellen des Quartierplanes in städtischen Gebieten. Von H. Nägeli – International Courses in Hydraulic Engineering and Sanitary Engineering – Association nationale suisse du Génie rural, de l'Irrigation et du Drainage: Les Conférences internationales en 1968 et 1969 dans le domaine du Génie rural – Ehrung – Information über die 6. Fachtagung «Technische Verbesserungen auf dem Gebiet der Geodäsie, Kartographie und Photogrammetrie» – Buchbesprechung – Adressen der Autoren – Sommaire

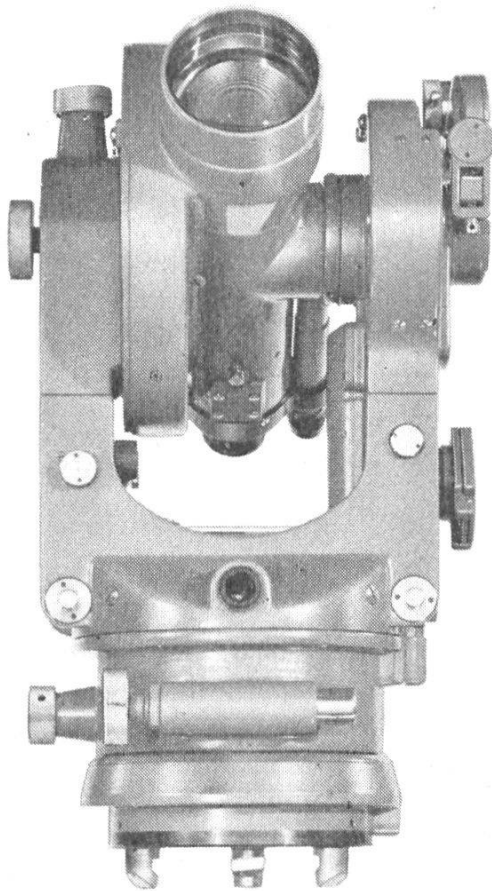
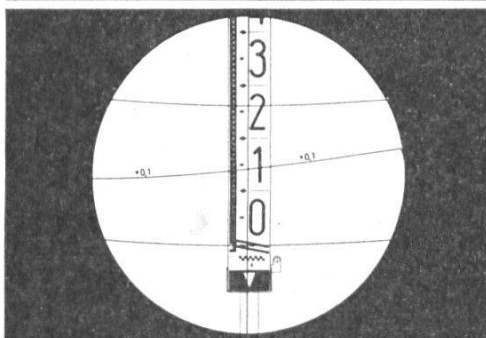
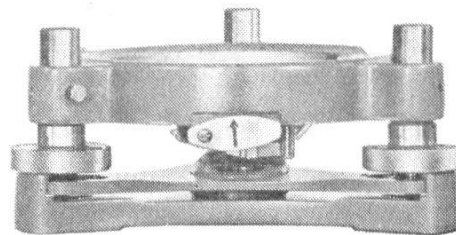


Diagramm- tachymeter Wild RDS

neu:

Optisches Lot in der Alhidade

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



**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