

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

**Band:** 66 (1968)

**Heft:** 7

## Titelseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 09.11.2024

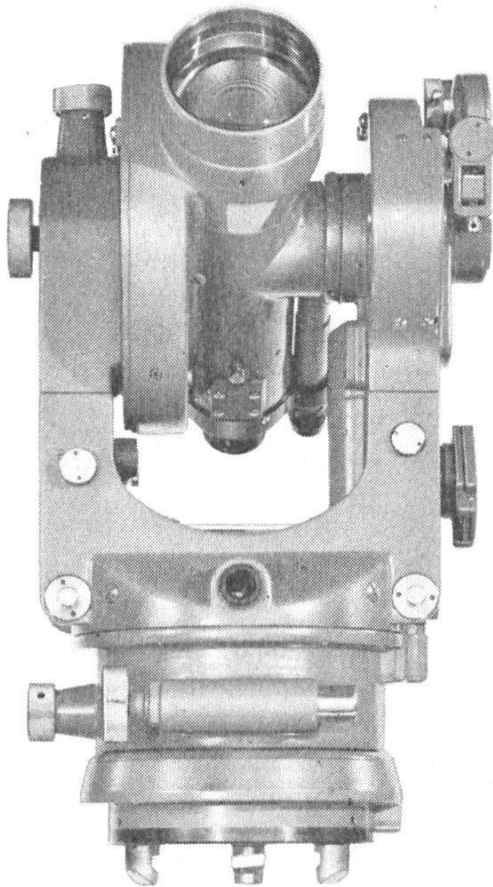
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# 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

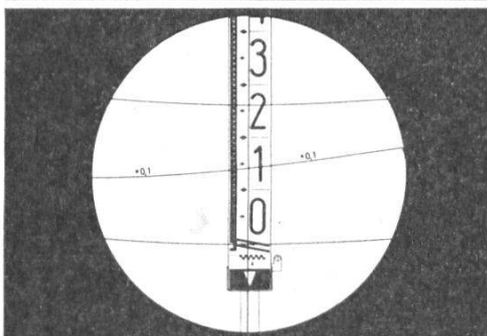
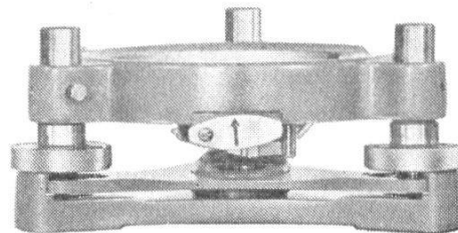
## Diagramm- tachymeter Wild RDS



**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