

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 66 (1968)

Heft: 7

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 08.01.2026

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

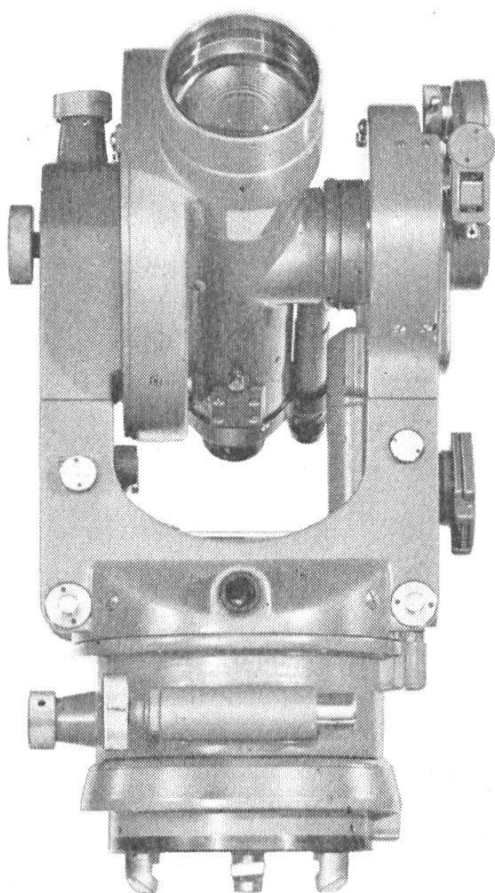
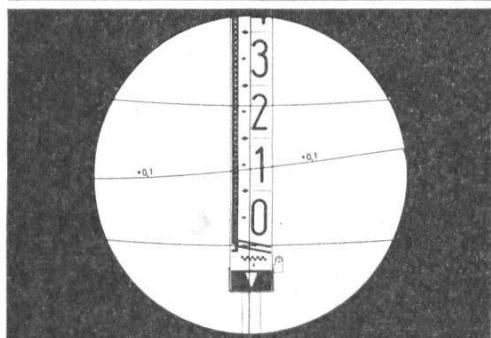
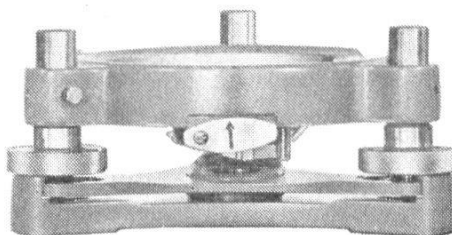


Diagramm- tachymeter Wild RDS

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-Kurzplatte
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