

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural
<b>Band:</b>	62 (1964)
<b>Heft:</b>	3

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 23.02.2026

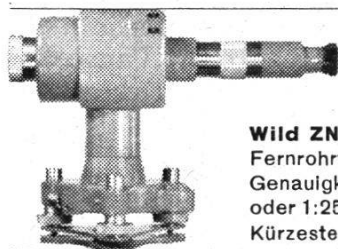
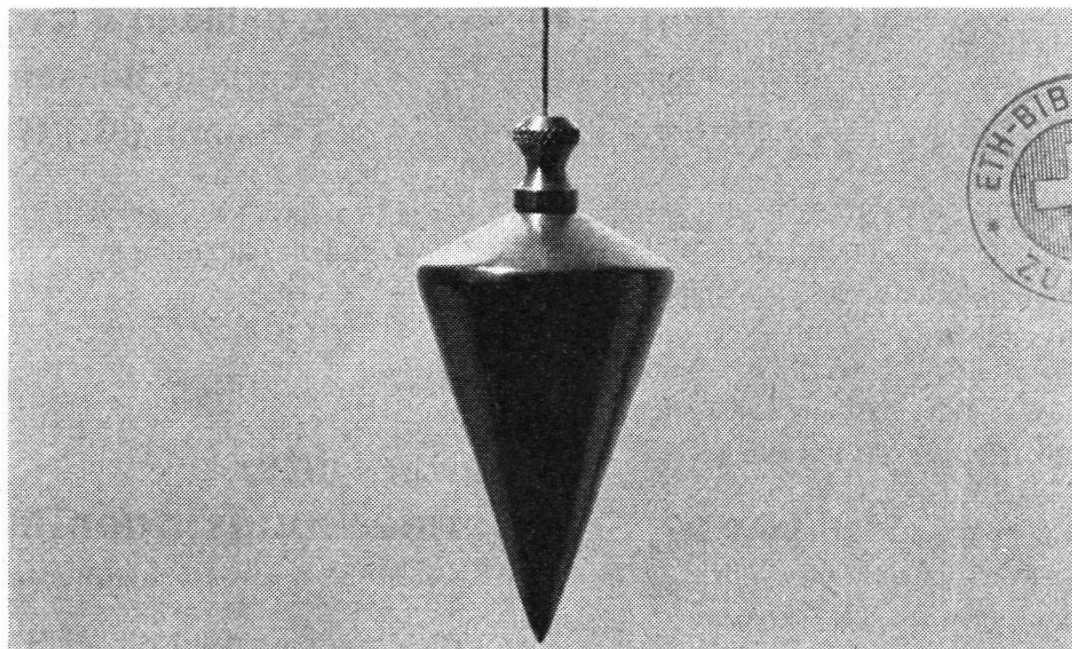
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

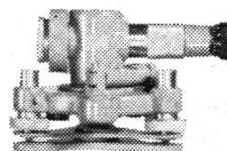
**INHALT:** Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie: Voranzeige — Société suisse de Photogrammétrie: Avis préliminaire — Simultane gravimetrische Bestimmung der Gesteinsdichte und des Schwerefeldes in der Erdkruste. Von P. Müller (Fortsetzung) — Kunststoffrohre in der Drainteknik. Von Dr. H. Grubinger — Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie: Protokoll der Herbstversammlung — Mitteilung der Eidg. Vermessungsdirektion — Mitteilung der Permanenten Kommission FIG — Geometra Carlo Stachel † — Buchbesprechung — Adressen der Autoren.

## Ist alles im Lot?



**Wild ZNL**

Fernrohrvergrösserung 10x  
Genauigkeit 1 mm auf 25 m  
oder 1:25000  
Kürzeste Zielweite 0.60 m



**Wild ZBL**

Fernrohrvergrösserung 5x  
Genauigkeit 1 mm auf 10 m  
oder 1:10000  
Kürzeste Zielweite 0.25 m

Zu beiden passend wahlweise Dreifuss T2  
(ohne opt. Lot), T16 oder T1-A

Bei den heutigen Stahl- und Stahlbeton-hochbauten ist die Beantwortung dieser Frage von entscheidender Bedeutung. Ein wertvoller Helfer für Auf- und Ablotungen ist das Zenit- und Nadirlot **Wild ZNL** und das First- und Bodenlot **Wild ZBL**. Diese Lotgeräte besitzen den gleichen abnehmbaren Dreifuss wie die Wild-Theodolite, so dass jederzeit im Lotpunkt auch Winkelmessungen gemacht werden können, ohne dass Zentrierfehler auftreten.

**WILD**  
HEERBRUGG