

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **62 (1964)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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**

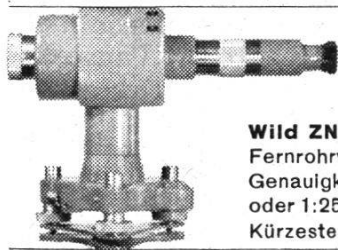
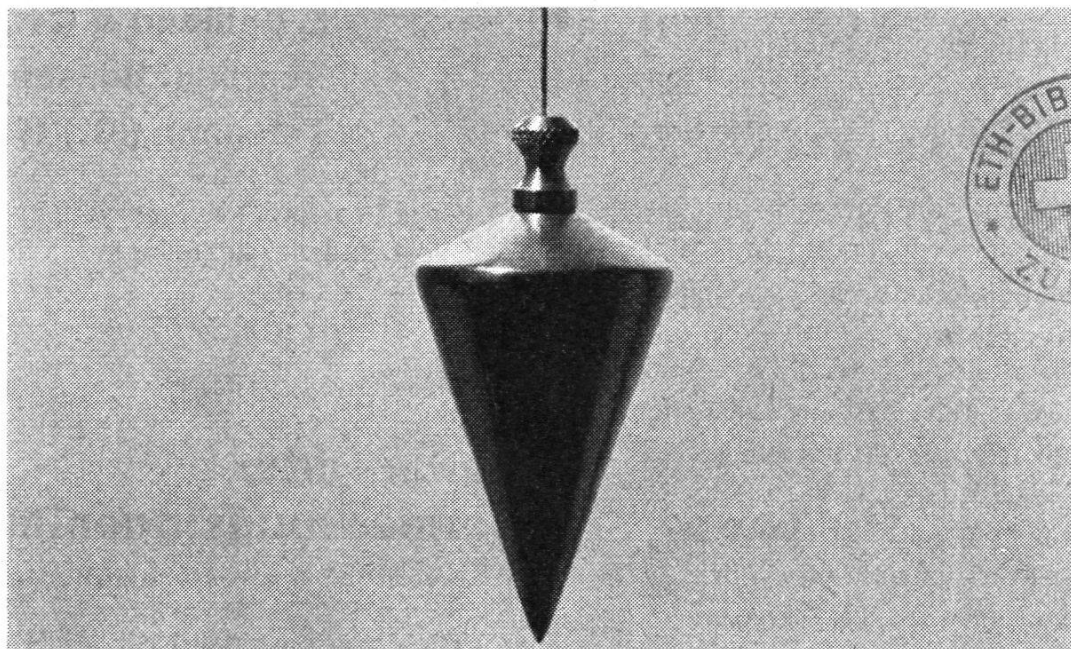
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

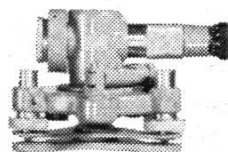
Revue technique Suisse des Mensurations, du Génie rural et de Photogrammétrie

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 Draintechnik. 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

Bei den heutigen Stahl- und Stahlbetonhochbauten 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.

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

