

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

Band: 62 (1964)

Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

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: 18.10.2024

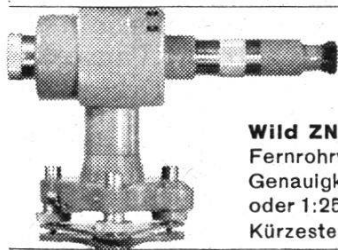
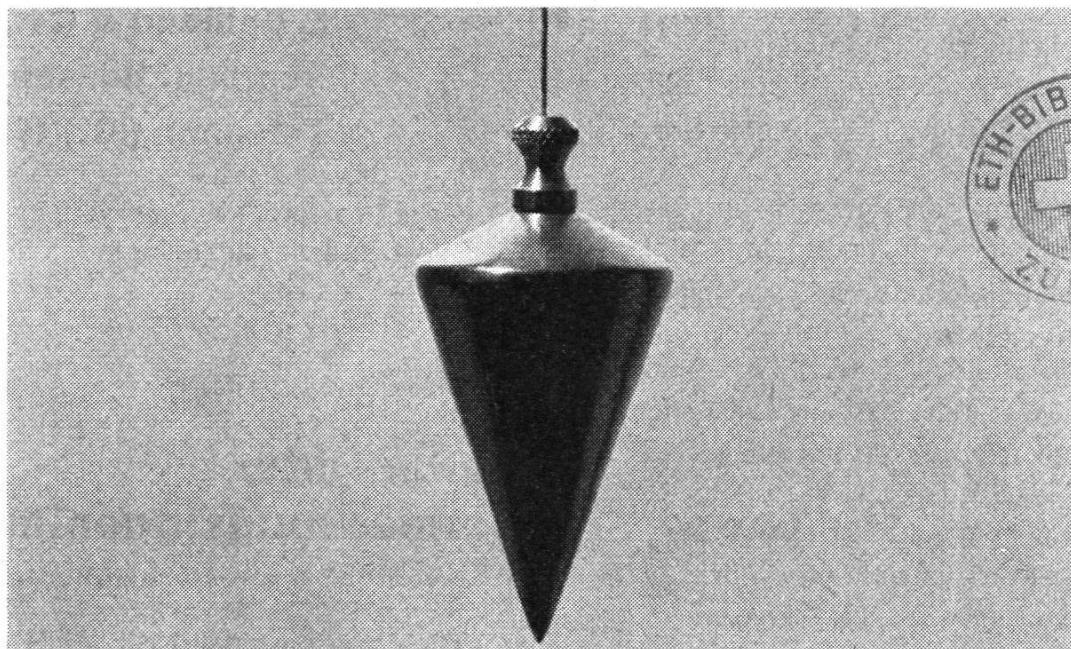
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

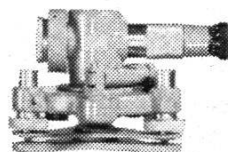
Revue technique Suisse des Mensurations, du Génie rural et de Photogrammétrie

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 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

