

Objektyp: **TableOfContent**

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 7

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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

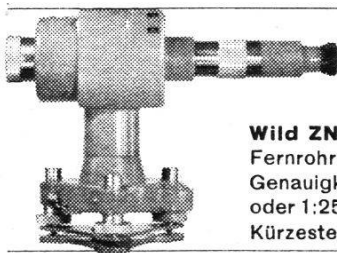
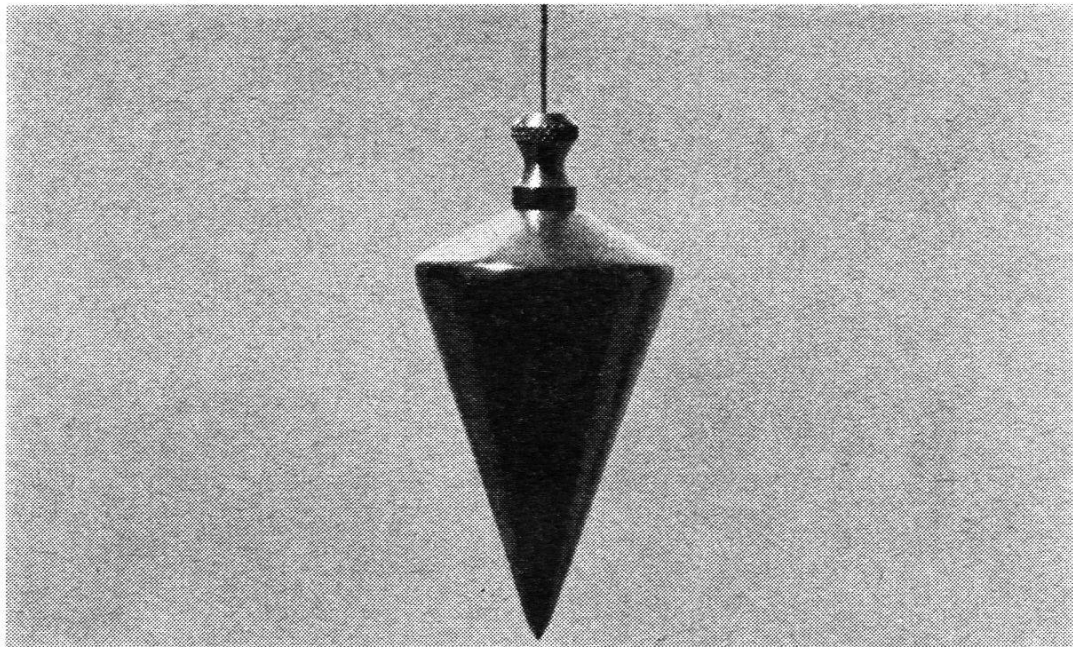
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

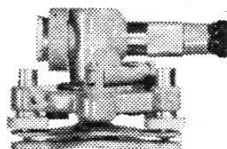
Revue technique Suisse des Mensurations, du Génie rural et de Photogrammétrie

INHALT: Erlasse des Eidgenössischen Justiz- und Polizeidepartements betreffend Ausbildung und Prüfung der Ingenieur-Geometer — Etude de l'automation dans la mensuration cadastrale. Par A. Bercher (Suite et fin) — Das Bau- und Planungsgesetz des Kantons Graubünden (VLP) — Neues Planungsrecht im Kanton Waadt (VLP) — Protokoll der 61. Hauptversammlung des SVVK in Montreux — Procès-verbal de la 61^e Assemblée générale de la SSMAF à Montreux — † Henri Berthoud — Notiz betreffend Sondernummer — Adresse des Autors.

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 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.

WILD
HEERBRUGG