

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **66 (1968)**

Heft 1

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

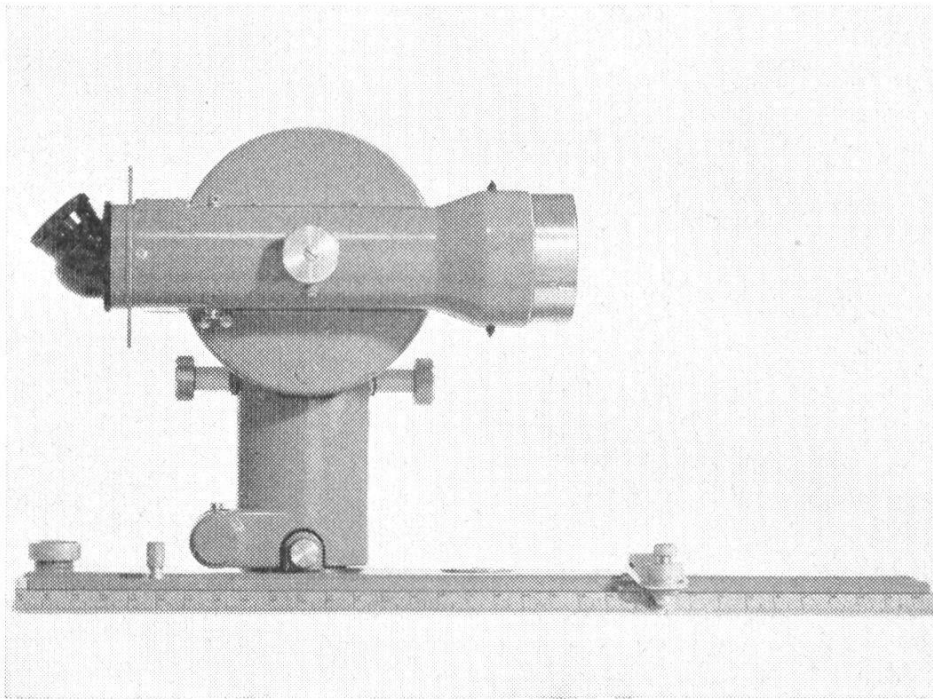
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

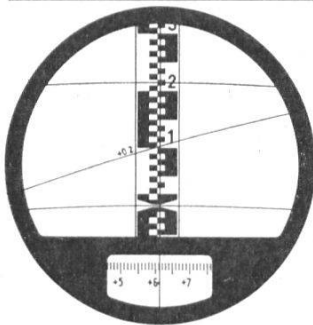
INHALT: Zum 60. Geburtstag von Prof. Dr. Hugo Kasper – Hundertmeter-Photogrammetrie, Ideen und Vorschläge. Von Sven G. Möller, Stockholm – Vom Zusammenspannen, von kleinen praktischen Hilfsmitteln für den Geometer und von einer Lanze für die Orthogonalmethode. Von H. Matthias – Neuordnung in der Grundbuchvermessung? – Die Gewinnteilung im bernischen Meliorationsrecht. Von R. Scherler – Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie: Protokoll der Herbstversammlung – Mitteilung der Fachgruppe der Kulturingenieure des SIA – Hinweis – Hochschulnachrichten – Buchbesprechungen – Adressen der Autoren – Sommaire.

Wild RK1

Reduktions- Kippregel



Neu:



Fernrohrbild in Lage I mit Tachymeterlatte:
Horizontale Distanz 21,5 m,
Höhenunterschied + 2,06 m
(Höhenwinkel 6,11°)

Vereinfachte Kreisablesung an einem festen Indexstrich, anstelle der Skala.

Nullage des Vertikalkreises im Horizont, somit direkte Messung von Höhen- und Tiefenwinkeln, anstatt Zenitwinkeln.

Distanzlinie 1:200 in Fernrohrlage II zum Messen großer Distanzen (nicht reduziert).

Verlangen Sie Prospekt G1 308 d.

WILD
HEERBRUGG

WildHeerbrugg AG.,
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz