

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

**Band:** 66 (1968)

**Heft:** 1

## Titelseiten

### 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:** 20.02.2025

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

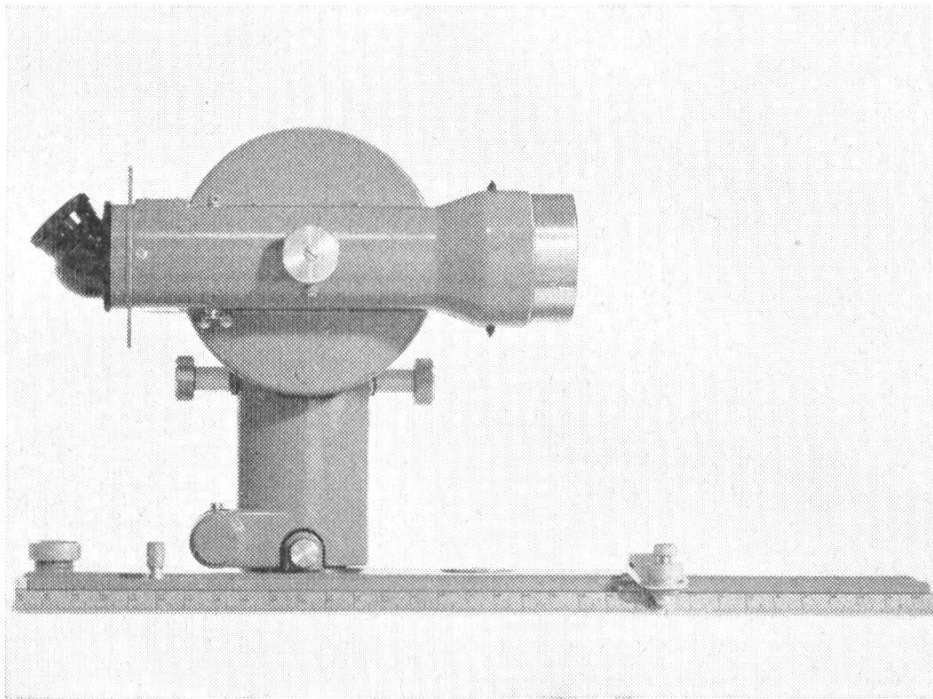
# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

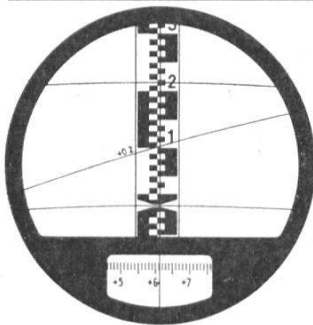
**INHALT:** Zum 60. Geburtstag von Prof. Dr. Hugo Kasper – Hundertmeter-Photogrammetrie, Ideen und Vorschläge. Von Sven G. Möller, Stockholm – Vom Zusammenspannen, von kleinen praktischen Hilfsmitteln für den Geometer und von einer Lanze für die Orthogonalmethode. Von H. Matthias – Neuordnung in der 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