**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:** 60 (1962)

Heft: 11

### 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:** 01.04.2025

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

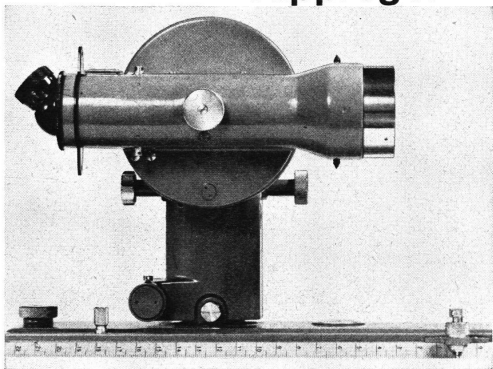
# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

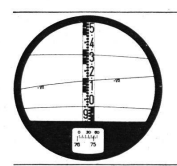
INHALT: Die Entwicklung des schweizerischen Triangulationsnetzes 1. Ordnung und seine Eingliederung ins Europanetz. Von V. Untersee — Satellitengeodäsie. Von J. P. Blaser — Sur le calcul de réseaux à mesures linéaires. Par A. Ansermet — Alte Vermessungsstrukturen in moderner Landschaft. Von G. Grosjean — Hinweise auf neue Instrumente: Optisches Präzisionslot Kern — Patentierung von Grundbuchgeometern. Géomètres du registre foncier diplômés — Buchbesprechungen — Adressen der Autoren.

### Wild RK1

## dieneue Reduktions-Kippregel



### Ihre Vorzüge:



Das Bild im Fernrohr ist höhen- und seitenrichtig. Man sieht gleichzeitig das Lattenbild, die Distanz- und die Höhenlinie sowie den Höhenkreis.

Direkte Ablesung der Horizontaldistanz

Konstanten 20, 50, 100 für genaue Höhenablesung

Aufrechtes Fernrohrbild

Höhenkreisablesung im Fernrohrokular

Drehbares Okular, 45° zur Zielachse geneigt

Rechenschieber, Zirkel und Transversalmasstab nicht mehr notwendig



Wild Heerbrugg AG., Heerbrugg/SG