

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: 9

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: 15.03.2025

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

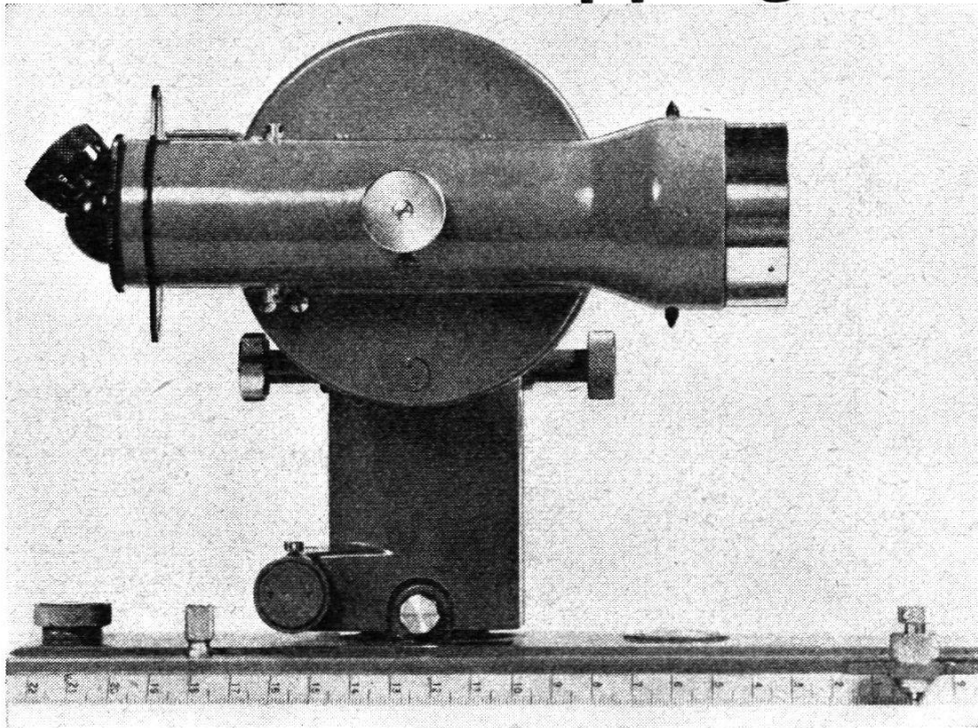
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Interdépendance des transformations affine et d'Helmert en géodésie. Par A. Ansermet — Reisebericht aus der Elfenbeinrepublik (Westafrika). Von L. Hardegen — Le problème des longs polygones. Par O. Trutmann. — Bekanntmachung betreffend Zeichnungsvorlagen für den Grundbuchplan — Communication concernant les plans-modèles pour le plan cadastral. — Buchbesprechungen — Adressen der Autoren.

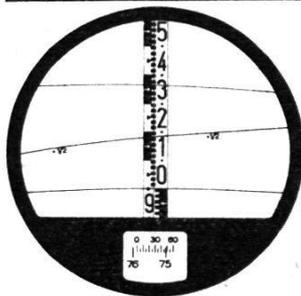
Wild RK1

die neue Reduktions- Kippregel



Ihre Vorzüge:

- Direkte Ablesung der Horizontaldistanz
- Konstanten 20, 50, 100 für genaue Höhenablesung
- Aufrechtes Fernrohrbild
- Höhenkreisablesung im Fernrohrkular
- Drehbares Okular, 45° zur Zielachse geneigt
- Rechenschieber, Zirkel und Transversalmaßstab nicht mehr notwendig



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

WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG., Heerbrugg/SG