

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **60 (1962)**

Heft 9

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.

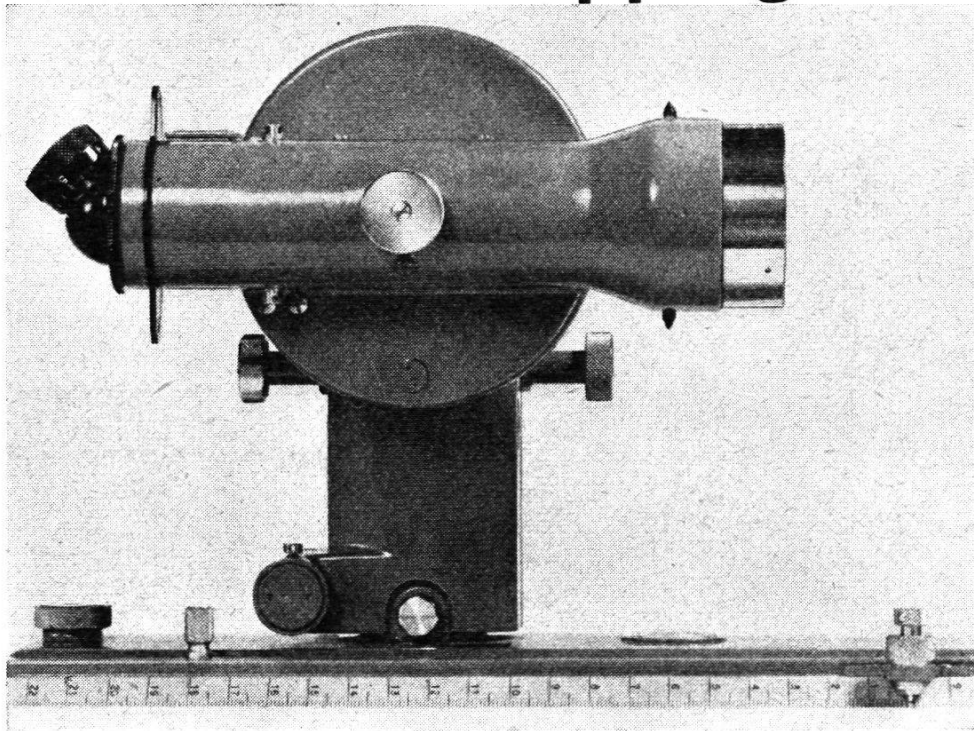
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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.

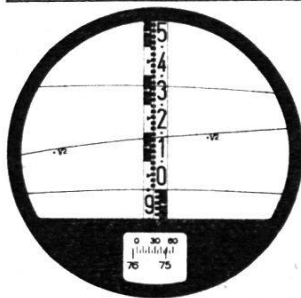
Wild RK1

die neue Reduktions- Kippregel



Ihre Vorzüge:

- Direkte Ablesung der Horizontalabstand
- 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