

Objekttyp: **TableOfContent**

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 11

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

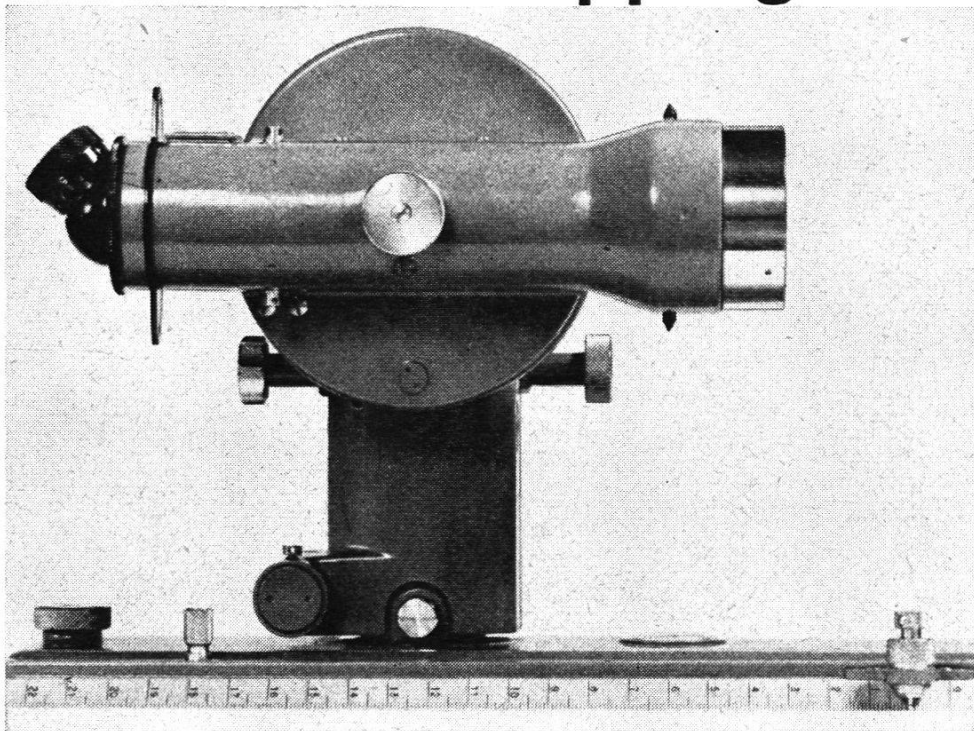
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Die Entwicklung des schweizerischen Triangulationsnetzes 1. Ordnung und seine Eingliederung ins Europa-netz. Von V. Untersee — Satellitengeodäsie. Von J. P. Blaser — Sur le calcul de réseaux à mesures linéaires. Par A. An-sermet — 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.

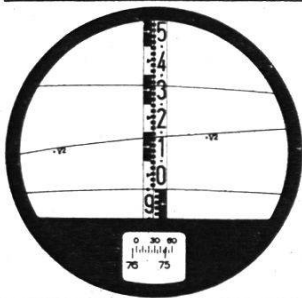
Wild RK1

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 Transversal-masstab 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