

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **64 (1966)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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

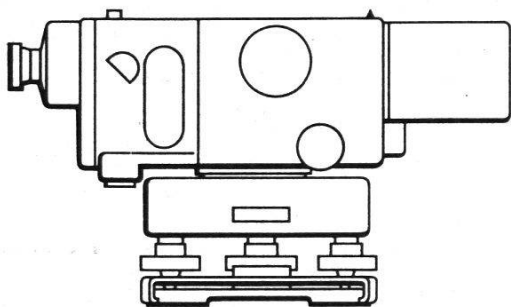
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

INHALT: Photogrammetrische Vermessung Lugnez. Von H. Griesel – Sur le rôle en géodésie des déviations de la verticale. Par A. Ansermet – Drainagen mit Kunststoffrohren. Von H. Grubinger und P. Widmoser – Voranzeige / Avis – Adressen der Autoren – Sommaire

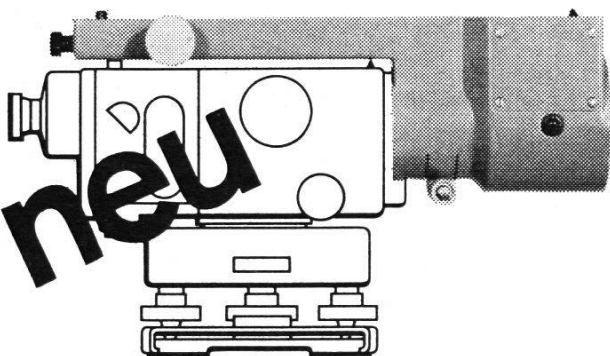
Nivellieren nach Mass



Autom. Ingenieur-Nivellier Wild NA2

± 1,5 mm

Mittlerer Kilometerfehler
Doppelnivellement



Autom. Ingenieur-Nivellier Wild NA2
mit Planplatten-Mikrometer *

± 0,4 mm

Mittlerer Kilometerfehler
Doppelnivellement

* Optisches Ablesesystem mit bequemem Einblick über dem Fernrohrkular. 1 cm-Messbereich mit Ablesung auf 0,1 mm (Schätzung 0,01 mm). Messen seitlicher Verschiebungen, wenn um 90° versetzt. Vielseitige Verwendung in Geodäsie, Bauwesen und Industrie.

WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz