

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: 64 (1966)

Heft: 5

Titelseiten

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

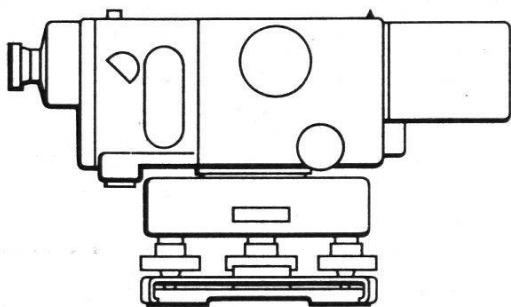
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, 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

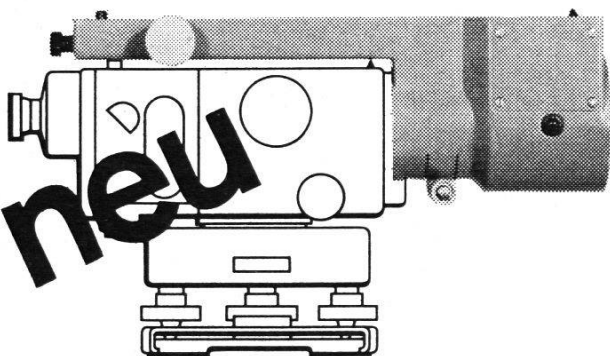
Nivellieren nach Mass



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