

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural
<b>Band:</b>	64 (1966)
<b>Heft:</b>	5

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 24.01.2026

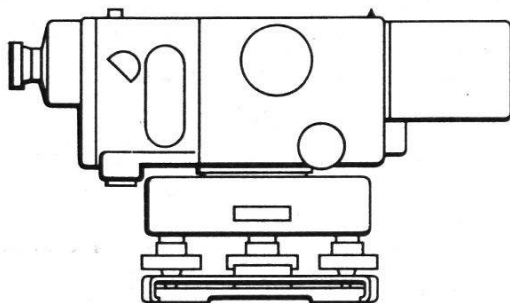
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# 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

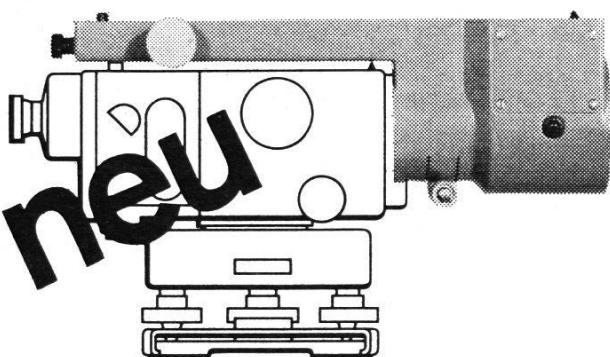
## Nivellieren nach Mass



Autom. Ingenieur-Nivellier Wild NA2

$\pm 1,5 \text{ mm}$

Mittlerer Kilometerfehler  
Doppelnivellement



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

$\pm 0,4 \text{ mm}$

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