

**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:** 65 (1967)

**Heft:** 11

## Titelseiten

### 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:** 28.12.2025

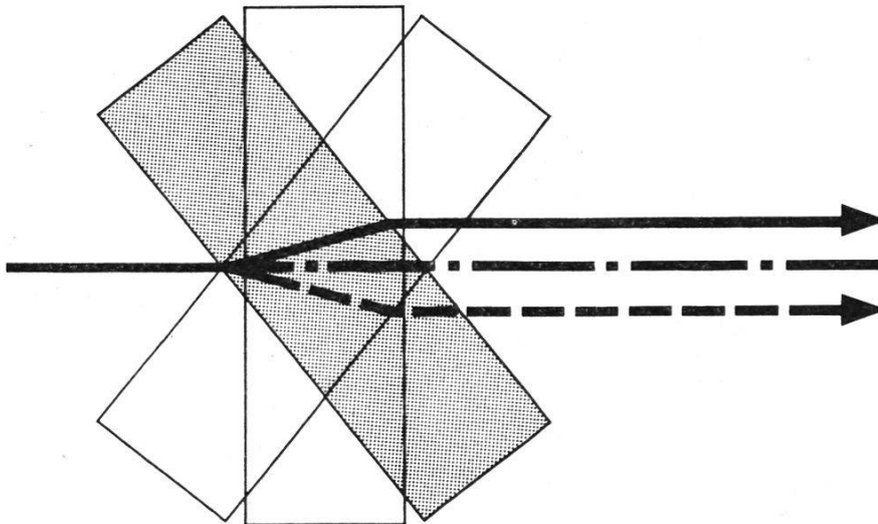
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

**INHALT:** Sur le choix d'un système de coordonnées géodésiques conformes. Par A. Ansermet – Ein programmierbarer elektronischer Tischrechner. Von N. Wyss – Neues Leitbild für die amtlichen Vermessungen in der Schweiz? Von W. Häberlin – Neue Erlasse des Eidgenössischen Justiz- und Polizeidepartementes – Heinrich Wild im Ruhestand – Hinweise – Patentierung von Ingenieur-Geometern – XII. Internationaler Geometerkongreß London 1968 – Adressen der Autoren – Sommaire

## Ein Gewinn ... für Ihren Theodolit



## Das neue Planplatten- mikrometer Wild GPM 2

passend auf die Wild-Theodolite T1A,  
T16, T2

für differentielle Messungen hoher Genauigkeit in der Geodäsie, im Hoch- und Tiefbau und in der Maschinenindustrie, wie zum Beispiel Alignements, Deformationsmessungen, Ausrichten von Maschinenachsen u. ä.

- Einfach aufsteckbar,
- sofort meßbereit,
- bequem abzulesen.

Messungen sowohl in vertikaler und horizontaler Ebene als auch in jeder beliebigen Zwischenlage möglich.

Meßbereich: 10 mm, 0,5 inch oder 0,02 ft  
Schätzung auf:  
0,05 mm, 0,005 inch, bzw. 0,0005 ft

**WILD**  
HEERBRUGG

WildHeerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg  
Schweiz

