**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:** 66 (1968)

Heft: 3

# Inhaltsverzeichnis

### 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:** 31.01.2025

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

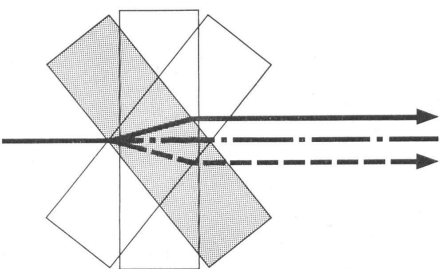
# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

INHALT: Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie: Einladung zur 41. Hauptversammlung – Zur Frage der erforderlichen Beobachtungsanzahl einer Messungsreihe. Von H. Siemes – Les travaux de la commission IV (Cadastre et aménagement rural) de la Fédération internationale des Géomètres. Par R. Solari – Die forstliche und kulturtechnische Erschließung des Schäniserberges, Kanton St. Gallen. Von H. Braschler – Fachliche Dokumentation auf DIN A6-Kartei – Mitteilung an die Mitglieder des SVVK – Buchbesprechungen – Adressen der Autoren – Sommaire

# Ein Gewinn ...

# für Ihren Theodolit



# Das neue Planplattenmikrometer Wild GPM 2

## passend auf die Wild-Theodolite T1A, T16, T2

für differentielle Messungen hoher Genauigkeit in der Geodäsie, im Hochund 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



WildHeerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg Schweiz

Besuchen Sie unsere große Ausstellung am XI. Internationalen Kongreß für Photogrammetrie, Lausanne, 8.–20. Juli 1968