

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **66 (1968)**

Heft 3

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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

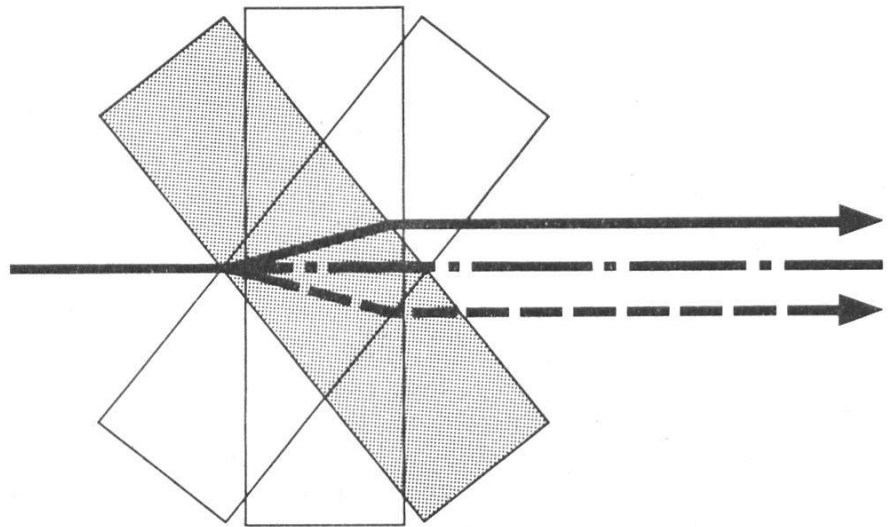
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

INHALT: 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. Solarì – Die forstliche und kulturtechnische Erschließung des Schäniserberges, Kanton St. Gallen. Von H. Braschler – Fachliche Dokumentation auf DIN A6-Karte – Mitteilung an die Mitglieder des SVVK – Buchbesprechungen – Adressen der Autoren – Sommaire

Ein Gewinn ... für Ihren Theodolit



Das neue Planplatten- mikrometer Wild GPM 2

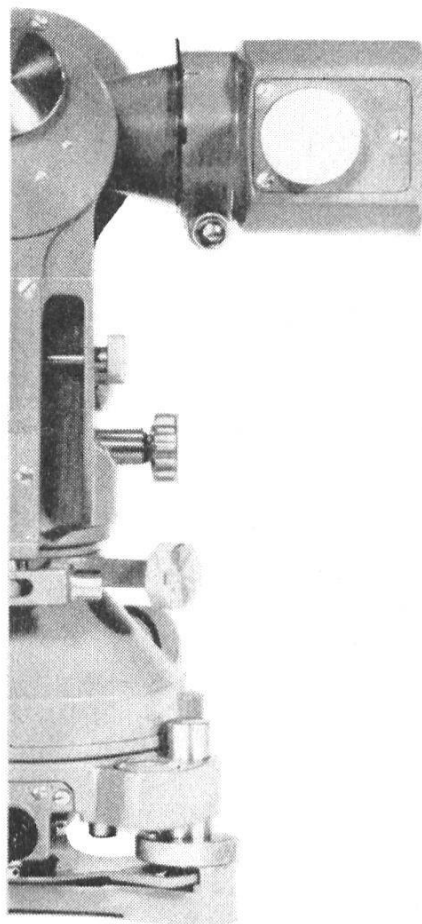
passend auf die Wild-Theodolite T1A,
T16, T2

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



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



WildHeerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg
Schweiz