

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **61 (1963)**

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, Kulturtechnik und Photogrammetrie

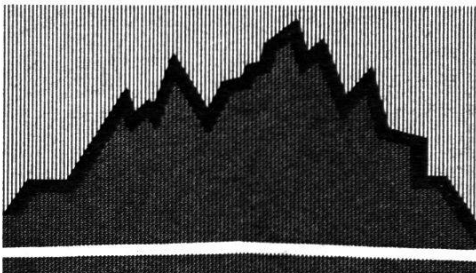
Revue technique Suisse des Mensurations, du Génie rural et de Photogrammétrie

INHALT: Probleme der Ziellinienstabilisierung durch ein astasiertes Pendel. Von Johann Krötzl (Fortsetzung) — Les calculs de compensation basés sur des sommes trigonométriques. Par A. Ansermet — Mitteilungen der Fachgruppe der Kulturingenieure der SIA — Communications du groupe des ingénieurs du génie rural de la S. I. A. — Le Dictionnaire multilingue de la F. I. G. Par Ls Hegg — Nomination — Adresses der Autoren.

Präzisionsarbeit am Mont-Blanc



Vermessungsingenieur mit Universal-Theodolit
Wild T2 bei Absteckungsarbeiten im 11 km langen
Mont-Blanc-Tunnel



Der Durchstich des Mont-Blanc — des längsten Strassentunnels der Welt — erfolgte 1962. Die beiden Achsen des Tunnels trafen sich innerhalb einiger Centimeter. Dank dem hohen Können der Vermessungsingenieure und der Genauigkeit ihrer Instrumente konnte dieses hervorragende Resultat erreicht werden. Die umfangreichen Triangulierungsarbeiten und Kontrollmessungen wurden vornehmlich mit Wild-Theodoliten ausgeführt. Wiederum bewiesen Wild-Vermessungsinstrumente ihre hohe Qualität und Präzision.

WILD
HEERBRUGG