

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:	61 (1963)
Heft:	3

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: 22.02.2026

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

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

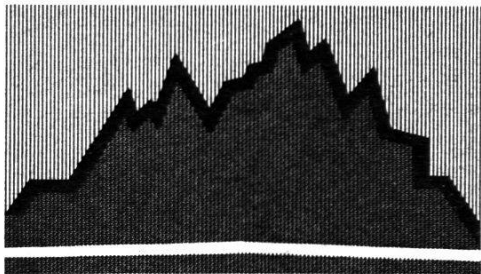
INHALT: Probleme der Ziellinienstabilisierung durch ein astasiertes Pendel. Von Johann Krötzl (Fortsetzung) — Les calculs de compensation basés sur des sommes trigonométriques. Par A. Ansermet — Mitteilungen der Fachgruppe der Kulturingenieure der SIA — Communications du groupe des ingénieurs du génie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

Präzisionsarbeit am Mont-Blanc



Vermessingenieur 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 Vermessingenieure und der Genauigkeit ihrer Instrumente konnte dieses hervorragende Resultat erreicht werden. Die umfangreichen Triangulationsarbeiten und Kontrollmessungen wurden vornehmlich mit Wild-Theodoliten ausgeführt. Wiederum bewiesen Wild-Vermessungsinstrumente ihre hohe Qualität und Präzision.



WILD
HEERBRUGG