

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural
<b>Band:</b>	62 (1964)
<b>Heft:</b>	11

## 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:** 20.02.2026

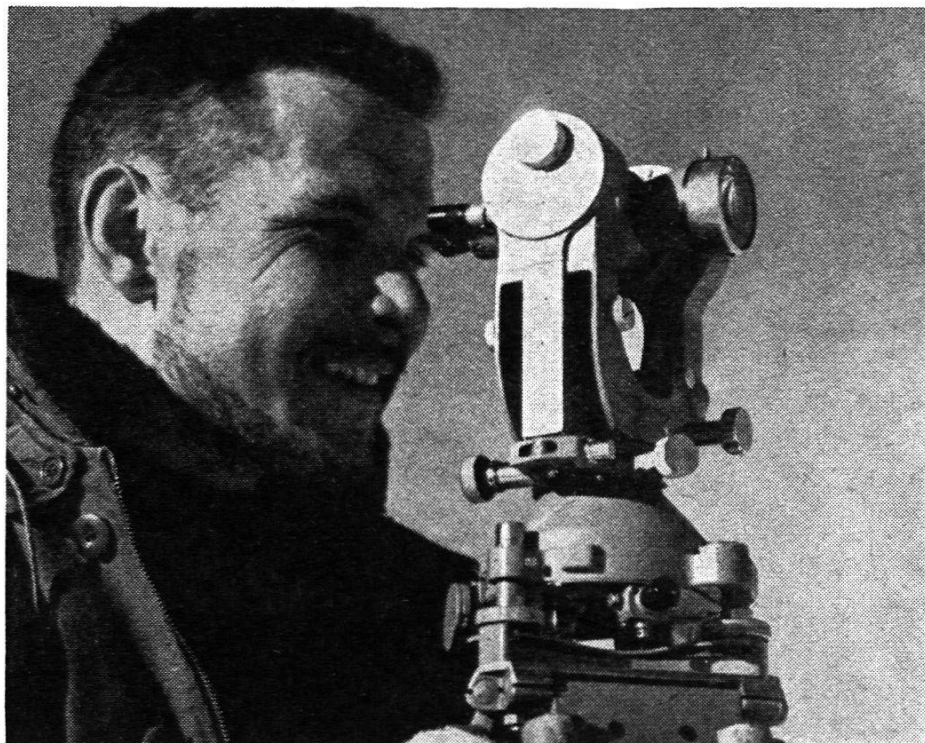
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

**INHALT:** Die Gesamtflächenverzerrung in schweizerischen Plan- und Kartenwerken. Von J. Bolliger (Fortsetzung und Schluß) — Eindrücke von der Studienreise 1964 nach Österreich. Von A. Scherrer — VI. Kongreß der Internationalen Kommission für Bewässerung und Drainage in New Delhi — Ehrung von Prof. Ed. Imhof — Patentierung von Ingenieur-Geometern. Ingénieurs géomètres officiels patentés — Buchbesprechung — Adressen der Autoren.

## Vermessungsinstrumente von hoher Präzision



<b>Nivellierinstrumente</b>		NKO1 Solides Bau-Nivellier N10 Kleines Bau-Nivellier N2 Ingenieur-Nivellier NA2 Automatisches Nivellier N3 Präzisions-Nivellierinstrument
<b>Theodolite</b>		TO Bussolen-Theodolit T1-A Repetitions-Theodolit T16 Tachymeter-Theodolit T2 Universal-Theodolit T3 Präzisions-Theodolit T4 Universalinstrument RK1 Reduktions-Kippregel
<b>Distanzmesser</b>		DM1 Präzisions-Distanzmesser RDS Reduktions-Tachymeter RDH Reduktions-Tachymeter BL Invar-Basislatte

**Präzisions-Messlatten, Pentagon-  
Winkelprismen, Präzisions-Reisszeuge  
aus rostfreiem Chrom-Stahl**

**WILD**  
HEERBRUGG