

<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>	63 (1965)
<b>Heft:</b>	9

## 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:** 31.07.2025

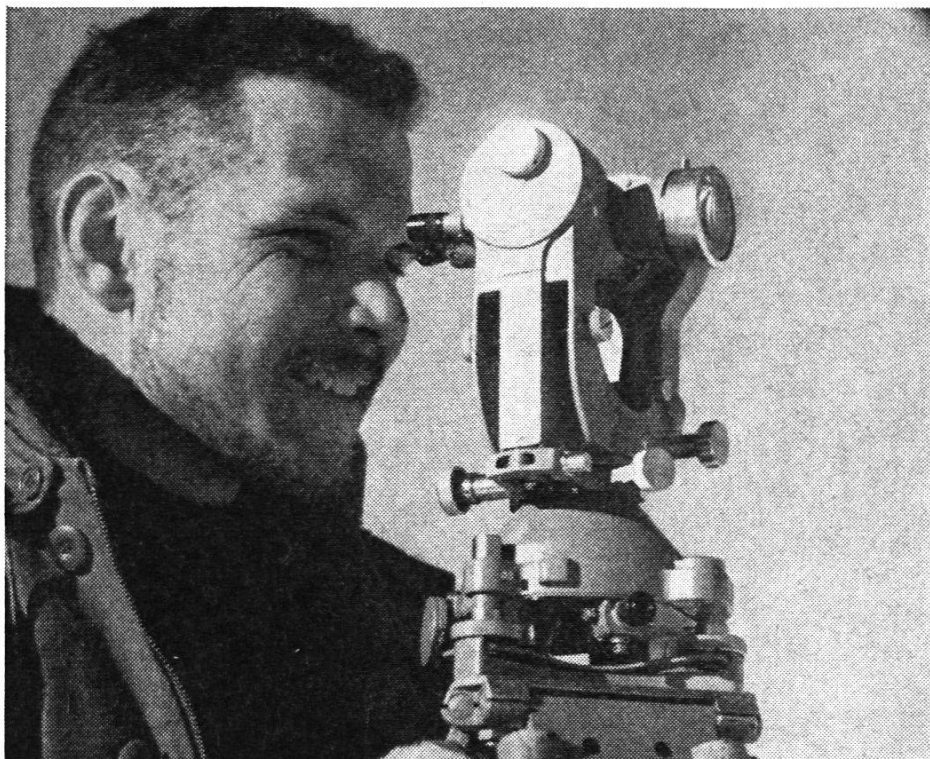
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

**INHALT:** Betrachtungen zur Poincaréschen Schranke für die Rotationsgeschwindigkeit. Von K. Ledersteger – Détermination par voie de nivellement trigonométrique de déviations de la verticale. Par A. Ansermet – Stollenabdeckung mit Geodimeter-Polygonzügen und Vergleich mit der Methode der Triangulation. Von A. Elmiger – Fritz von Gunten † – Adressen der Autoren – Sommaire

## Vermessungsinstrumente von hoher Präzision



### NivellierInstrumente



NKO1	Bau-Nivellier
N10	Kleines Nivellier
N2	Ingenieur-Nivellier
NA 2	Automatisches Nivellier
N3	Präzisions-Nivellier

### Theodolite



TO	Bussolen-Theodolit
T1-A	Repetitions-Theodolit
T16	Tachymeter-Theodolit
T2	Universal-Theodolit
T3	Präzisions-Theodolit
T4	Universalinstrument

### Distanzmesser



RDS	Diagramm-Tachymeter
RDH	Doppelbild-Tachymeter
RK1	Reduktions-Kippregel
DM1	Distanz-Messkeil
BL	2m-Basislatte (Invar)
TM10	Telemeter mit Messkopf

Präzisions-Messlatten, Pentagon-winkelprismen, Präzisions-Reisszeuge aus rostfreiem Chrom-Stahl

**WILD**  
HEERBRUGG