

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **62 (1964)**

Heft 5

PDF erstellt am: **17.07.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

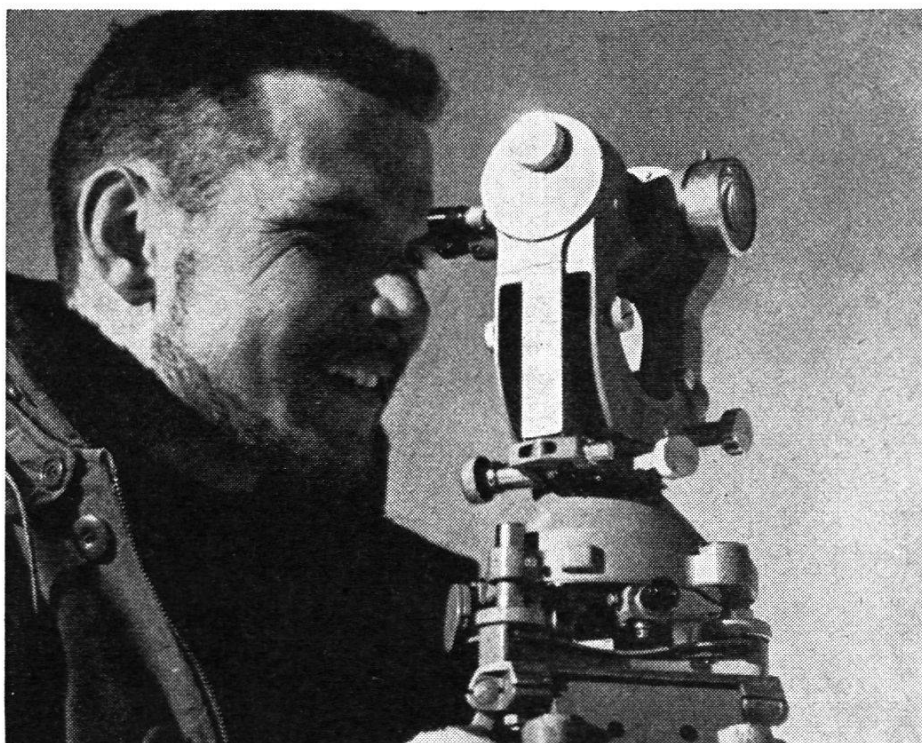
<http://www.e-periodica.ch>

# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

**INHALT:** Der Bodenwasserhaushalt (Sorptions und Desorption in schwer durchlässigen Böden). Von F. Richard — Senkungsmessungen in den Rheinhäfen Baselland. Von E. Habisreutinger — La construction en zones dangereuses (ASPAN) — Literaturbesprechungen — Hinweis — Fédération Internationale des Géomètres (FIG): Kongreßpreis 1965 des Internationalen Geometerbundes — Prix du Congrès 1965 de la Fédération Internationale des Géomètres — Mitteilungen von Firmen: Vergebungsfreie Zeichenpapiere — Adressen der Autoren.

## Vermessungsinstrumente von hoher Präzision



### Nivellierinstrumente



NK01	Solides Bau-Nivellier
N10	Kleines Bau-Nivellier
N2	Ingenieur-Nivellier
NA 2	Automatisches Nivellier
N3	Präzisions-Nivellierinstrument

### Theodolite



TO	Bussolen-Theodolit
T1-A	Repetitions-Theodolit
T16	Tachymeter-Theodolit
T2	Universal-Theodolit
T3	Präzisions-Theodolit
T4	Universalinstrument
RK1	Reduktions-Kippregel

### Distanzmesser



DM1	Präzisions-Distanzmesser
RDS	Reduktions-Tachymeter
RDH	Reduktions-Tachymeter
BL	Invar-Basislatte

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

**WILD**  
HEERBRUGG