

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 11

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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

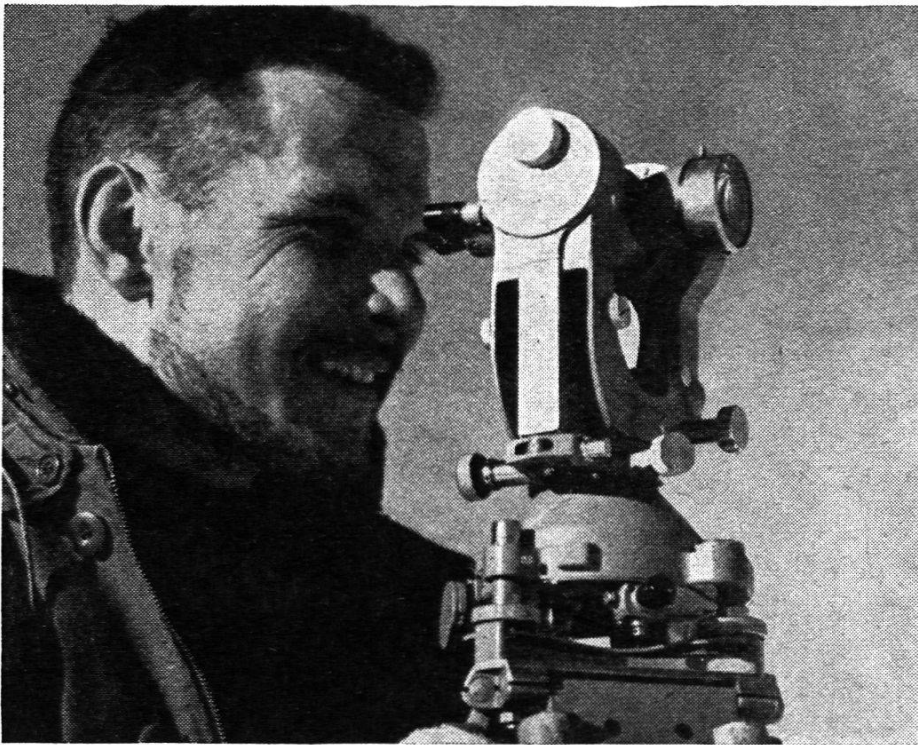
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: 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



Nivellierinstrumente



- | | |
|------|--------------------------------|
| NK01 | Solides Bau-Nivellier |
| N10 | Kleines Bau-Nivellier |
| N2 | Ingenieur-Nivellier |
| NA2 | 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

Wild Heerbrugg AG, Heerbrugg/Schweiz