

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 1

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

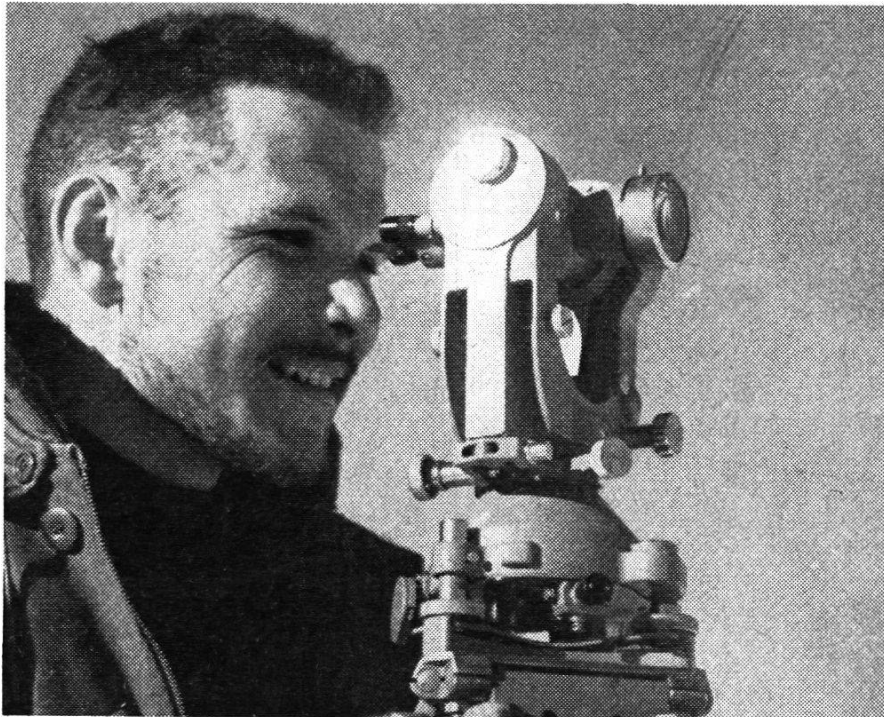
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Le rôle de l'électrotélémetrie en géodésie. Par A. Ansermet — Bericht über ein neues ITC-Verfahren für die rechnerische Blockausgleichung nach der Methode der kleinsten Quadrate. Von H. Kasper — Erste österreichische Erfahrungen mit der Böschungsbegrünung nach dem Verfahren von Ing. H. Schiechts. Von H. Sterzinger — Exkursion zur Besichtigung der zweiten Juragewässerkorrektion (JGK). Von H. Braschler — Les distances entre bâtiments (ASPAN) — Entschädigungsansprüche bei Umzonung (VLP) — Prof. Max Stahel † — Werner Keller † — † Ernest Pelichet — Distinction — Buchbesprechungen — Adressen der Autoren.

Vermessungsinstrumente von hoher Präzision



Nivellierinstrumente



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

Theodolite



T0	Bussolen-Theodolit
T1-A	Repetitions-Theodolit
T16	Tachymeter-Theodolit
T2	Universal-Theodolit
T3	Präzisions-Theodolit
T4	Universalinstrument

Distanzmesser



DM1	Präzisions-Distanzmesser
RK 1	Reduktions-Kippregel
RDS	Reduktions-Tachymeter
RDH	Reduktions-Tachymeter hoher Genauigkeit
BL	2 m - Basislatte (Invar)

Präzisions-Messlatten, Pentagonwinkelprismen, Präzisions-Reisszeuge aus rostfreiem Chrom-Stahl



WILD
HEERBRUGG