Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, génie rural et de la photogrammétrie	dı
Band (Jahr): 62 (1964) Heft 11	

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

15.08.2024

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.

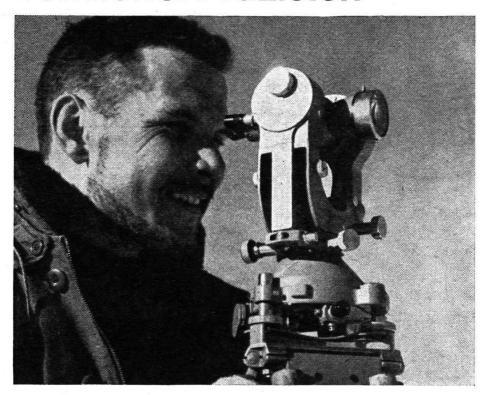
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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		NKO1	Solides Bau-Nivellier	
		N1O	Kleines Bau-Nivellier	
	HEAD	N2	Ingenieur-Nivellier	
	14	NA 2	Automatisches Nivellier	
	131	N3	Präzisions-Nivellierinstrument	
Theodolite		ТО	Bussolen-Theodolit	
		T1-A	Repetitions-Theodolit	
	-LEO	T16	Tachymeter-Theodolit	
	41.23	T2	Universal-Theodolit	
		T3	Präzisions-Theodolit	
		T4	Universalinstrument	
	<u> </u>	RK1	Reduktions-Kippregel	
Distanzmesser	تا 🗓 🖫	DM1	Präzisions-Distanzmesser	
		RDS	Reduktions-Tachymeter	
	VOL	RDH	Reduktions-Tachymeter	
		BL	Invar-Basislatte	

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



Wild Heerbrugg AG, Heerbrugg/Schweiz