Objekttyp:	Advertising
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	

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.

29.04.2024

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.

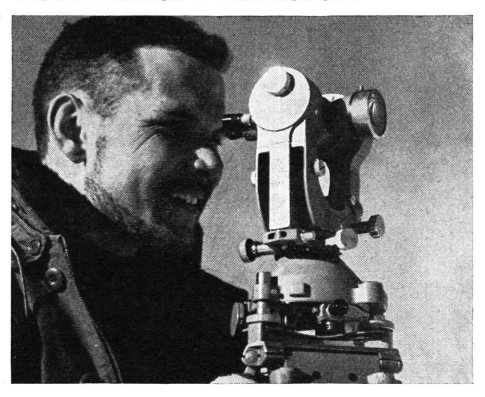
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Der Bodenwasserhaushalt (Sorption 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: Vergilbungsfreie Zeichenpapiere — Adressen der Autoren.

Vermessungsinstrumente von hoher Präzision

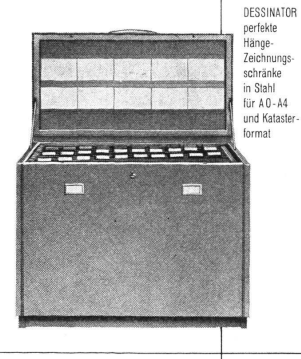


Nivellierinstrumente	1	NKO1	Solides Bau-Nivellier	
		N1O	Kleines Bau-Nivellier	
		N 2	Ingenieur-Nivellier	
	14	NA2	Automatisches Nivellier	
	YET	N3	Präzisions-Nivellierinstrument	
Theodolite		ТО	Bussolen-Theodolit	
	•	T1-A	Repetitions-Theodolit	
	-مكان	T16	Tachymeter-Theodolit	
	AL THE	T2	Universal-Theodolit	
		T3	Präzisions-Theodolit	
		T4	Universalinstrument	
	2-B-2	RK1	Reduktions-Kippregel	
Distanzmesser	تا الله	DM1	Präzisions-Distanzmesser	
		RDS	Reduktions-Tachymeter	
	V	RDH	Reduktions-Tachymeter	
		BL	Invar-Basislatte	

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

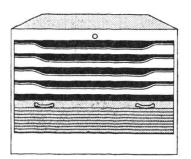


Wild Heerbrugg AG, Heerbrugg/Schweiz





Schubladen-Planschränke in Eiche, 7 oder 10 Schubladen A 0 und A1



Rolladenund Tür-Planschränke in Buche und Limba-Eiche, preisgünstige Standard-Typen

GRAB+WILDI

Zürich, Seilergraben 59
Telefon 051/243588
Fabrik in Urdorf bei Zürich
Telefon 051/987667

Unsere Spezialität: Möblierung techn. Büros

Großformat-Mattfilmpausen

auf Cronaflex-Film, Industrie-Mattfilm. Addition aus Teilstücken bis Format 400 × 122 cm von allen Vorlagen

E. Collioud & Co., Bern Reproduktionsanstalt Telephon (031) 45 32 60

Jedes Reproproblem wird rasch und sauber gelöst. 50 Jahre Erfahrung!

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

Brunsviga, Thales, Odhner sowie einfache und elektrische Rechenmaschinen für etwa die Hälfte des Neuwertes lieferbar. Gewährleistung 1 Jahr.

Referenzen aus Schweizer Fachkreisen! F. H. Flasdieck, Wuppertal-Barmen Hebbelstraße 3, Deutschland

Ingenieurbüro sucht

Kultur- oder Vermessungsingenieur

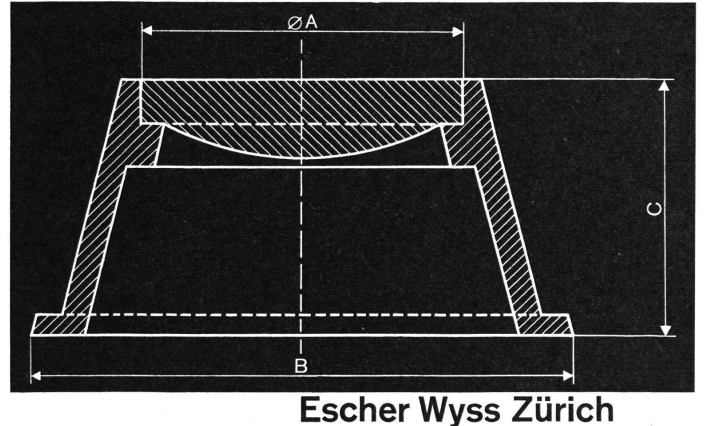
(eventuell Geometerkandidaten)

Tüchtigen Bewerbern wird Gelegenheit geboten, eine gut ausgebaute Abteilung für Vermessung und Kulturtechnik zu führen. Interessante und größere Bauvorhaben sind vorhanden.

Unsere Firma arbeitet in der Fünftagewoche, verfügt über ein vorzügliches Arbeitsklima, besitzt eine ausgebaute Pensionskasse und gewährleistet eine gute Honorierung und Aufstiegsmöglichkeiten bis zur Gewinnanteilberechtigung.

Bewerbungen mit kurzem Lebenslauf, Photo und Gehaltsansprüchen sind zu stellen unter Chiffre **V 6303** an die Expedition des Blattes. Typ 1 A = 180 mm B = 270 mm C = 230 mm Typ 2 A = 180 mm B = 300 mm C = 130 mm

Polygonschächte verschiedener Grössen kurzfristig lieferbar



Stellenausschreibung

Für die Leitung von Güterzusammenlegungen ist beim Meliorations- und Vermessungsamt Graubünden die Stelle eines

Kulturingenieurs

zu besetzen.

Verlangt wird abgeschlossenes Hochschulstudium, Erfahrung bei der Durchführung von Güterzusammenlegungen. Erwünscht sind Geometerpatent und Praxis bei Ortsplanungen.

Das Gehalt wird gemäß der kantonalen Personalverordnung (in Revision) ausgerichtet.

Anmeldungen mit den üblichen Unterlagen sind bis 31. Mai 1964 einzureichen an das

Departement des Innern und der Volkswirtschaft Brosi

Vermessungsingenieur

mit mehrjähriger Erfahrung in Ingenieurmessungen und mit 1 Jahr in Photogrammetrie sucht Stelle in der Schweiz.

Offerten unter Chiffre **ZH 925**, Mosse-Annoncen, Zürich 23.

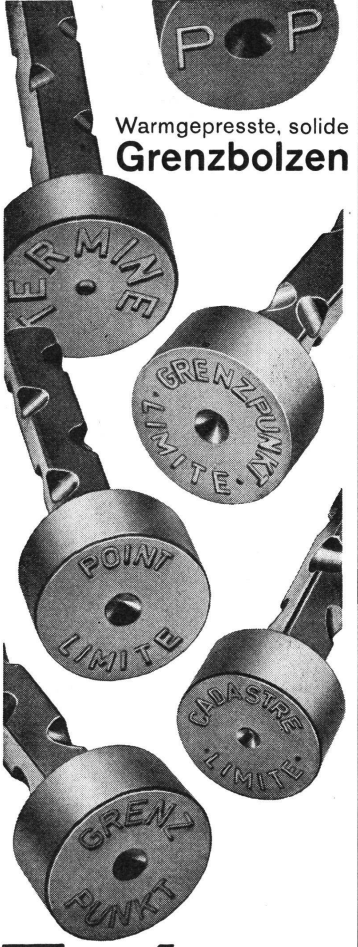
An unsere Leser

richten wir die höfliche Bitte, bei Einkäufen die Inserenten der Zeitschrift zu berücksichtigen.

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2 Telephon 23 38 35



THÉCLA

Société Anonyme St-Ursanne Tél. 066 - 5 31 55 Für die Planung von aufstrebenden Kurortsund Industriegemeinden in verschiedenen Gegenden Graubündens und für die Bearbeitung von generellen und Bauprojekten im Gemeindewasserbau – auf Wunsch auch für Meliorationen – suchen wir einen jüngeren

dipl. Kulturingenieur

Fachleute, die den Wunsch und die Fähigkeit haben, in einem kollegial eingespielten Mitarbeiterstab selbständige Arbeit zu leisten, bitten wir um Kontaktaufnahme zwecks näherer Orientierung.

Ferner suchen wir einen jungen

dipl. Vermessungsingenieur oder Ingenieur-Geometer

für Triangulation, Präzisions-Polygonierung und Nivellemente und Absteckungsarbeiten beim Kraftwerk-, Tunnel- und Straßenbau sowie Deformationsmessungen an verschiedenen Staumauern. Möglichkeit, einen Teil der Geometerpraxis zu absolvieren.

Ingenieurbüro SIA Walter Schneider Chur, Tel. (081) 2 31 24

Dipl. Vermessungsingenieur,

30 Jahre, sucht interessanten Wirkungskreis. Zweijährige Praxis in Nachführung und Neuvermessung sowie in allgemeiner Bauvermessung. Zwei Jahre Auslandpraxis in Triangulation und Geländeaufnahmen für Photogrammetrie.

Offerten erbeten unter Chiffre **V 6319** an die Expedition des Blattes.

Vermessungszeichner

Deutscher, 29 Jahre, an selbständiges und gewissenhaftes Arbeiten gewöhnt, sucht interessante Stelle, vorzugsweise im Raum Zürich. Bin seit 4 Jahren in der Schweiz in ungekündigter Stellung tätig.

Offerten unter Chiffre **V** 6320 an die Expedition des Blattes.

Die Absolventen der Abteilung VIII der ETH

suchen Stellen.

Offerten erbeten an 8. Sem. Abt. VIII 27d ETH, Hauptgebäude, Zürich Sie arbeiten rascher und genauer mit einem modernen Vermessungsinstrument!

Wir senden Ihnen gerne unsere Prospekte über Instrumente und Meßgeräte und beraten Sie unverbindlich.



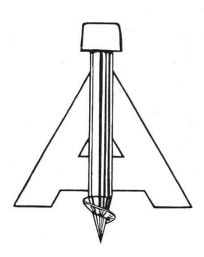
B. JAEGGI, OPTIK Spezialgeschäft für Sehhilfen und optische Instrumente

Chur, Bahnhofstraße 42 / Postplatz, Tel. (081) 2 02 39

P 97-6 Ch

INSERATE

wolle man stets rechtzeitig, spätestens bis **6.** des Monats, einsenden an die Expedition der Zeitschrift, Technikumstraße 83, Winterthur



KUNSTSTOFF-GRENZMARKEN

Jos. Attberger

Näheres erfahren Sie aus dem demnächst erscheinenden Prospekt.

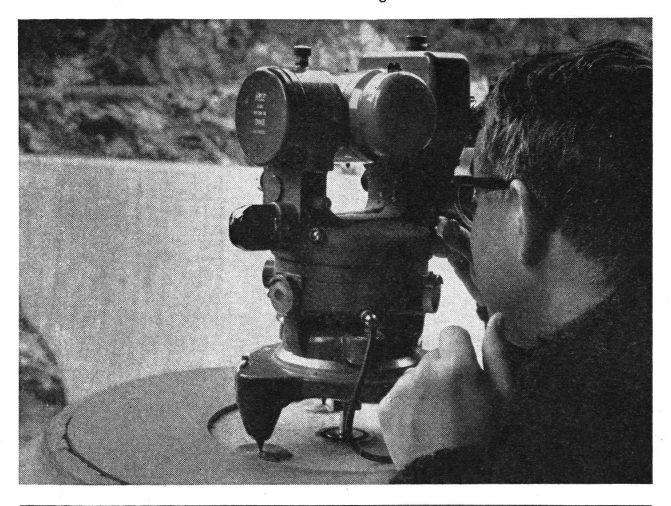
Generalvertretung für die Schweiz:

H. Gugger, Ins-Anet, Tel. (032) 83 19 65

Kern-Präzisions-Meßausrüstungen

Kern Aarau liefert vollständige Meßausrüstungen zur Absteckung, Kontrolle und Überwachung von Bauwerken jeder Art. Besonders bei Deformationsmessungen an Staumauern und -dämmen von Wasserkraftanlagen spielen die zuverlässigen und präzisen Kern-Instrumente eine immer wichtigere Rolle. Aber auch viele Meßprobleme in der Industrie lassen sich vorteilhaft mit Kern-Präzisions-Meßausrüstungen lösen.

Eine reichhaltige, illustrierte Broschüre über die verschiedenen Meßmethoden und die dafür geeigneten Kern-Ausrüstungen stellen wir Interessenten gerne zu.





Senden	Sie	mir	bitte	Ihre	Broschüre	(Präzisions-
Meßaus	rüst	ung	en)			

Name_____

Beruf,_____

Adresse _____

Bitte Coupon an Kern & Co. AG Aarau senden