

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 67 (1969)

Heft: 7

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>




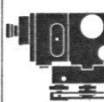

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

INHALT: Vergleich verschiedener Methoden für die Berechnung von Schwerstörungen im Außenraum. Von B. Witte – La compensation par voie simultanée de réseaux altimétrique et planimétrique. Von A. Ansermet – Die Vermessungsbeamten tagten in Basel. Von H. Braschler – Herbstversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Photogrammetrie – Nekrolog: Marcel Diday – Nekrolog: Die zürcherischen Gruppenwasserversorgungen haben ihren Vater verloren – Buchbesprechungen – Adressen der Autoren – Sommaire.

Nivellierinstrumente von hoher Präzision

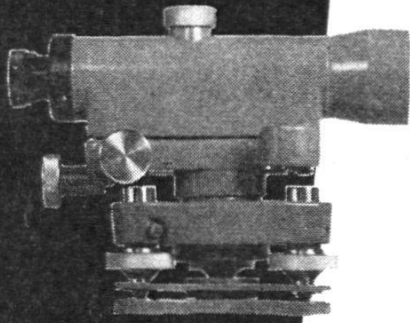


	NK 01 Bau-Nivellier		N 2 Ingenieur-Nivellier
	N 10 Kleines Ingenieur-Nivellier		NA 2 Automatisches Ingenieur-Nivellier
			N 3 Präzisions-Nivellier

WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg Aktiengesellschaft,
9435 Heerbrugg/Schweiz.

Präzision in Bau und Vermessung
verlangt nach guten Instrumenten



Prismen
Bussolen
Gefällmesser

Nivelliere
Theodolite
Messtische

Sie finden
bei uns die größte
Auswahl
an Vermessungs-
Instrumenten
für alle Ansprüche.

Wir bieten
Kundendienst
in der ganzen Schweiz
durch geschulte
Fachberater und
sorgfältigen
Reparaturservice.

GRAB+WILDI AG

8023 ZÜRICH Seilergraben 61 Tel. 051/32 57 88-89
Verkaufslokal und Ausstellung
8902 URDORF bei Zürich Tel. 051/98 76 67-68

Reichhaltiges Prospektmaterial stellen wir den Interessenten gerne zu. Lassen Sie sich Instrumente von uns vorführen und erleichtern Sie sich damit den Entscheid.

Die Abteilung für Landwirtschaft des EVD sucht

Kulturingenieur

für das Meliorationsamt.

Anforderungen: Abgeschlossenes Studium an der ETH oder EPUL. Geometerpatent erwünscht. Gute Kenntnisse und mehrjährige praktische Erfahrung auf dem Gebiet der Bodenverbesserungen. Kenntnis einer zweiten Amtssprache. Interesse an vielseitigen Kontakten.

Geboten werden: Interessanter und selbständiger Aufgabenbereich, zeitgemäße Anstellungsbedingungen, Aufstiegsmöglichkeiten und ein angenehmes Arbeitsklima.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Zeugnisabschriften und Referenzen sind zu richten an die Abteilung für Landwirtschaft EVD, Laupenstrasse 25, 3003 Bern.

Gesucht

Vermessungstechniker

für die Bearbeitung von Güterzusammenlegungen und Tiefbauarbeiten

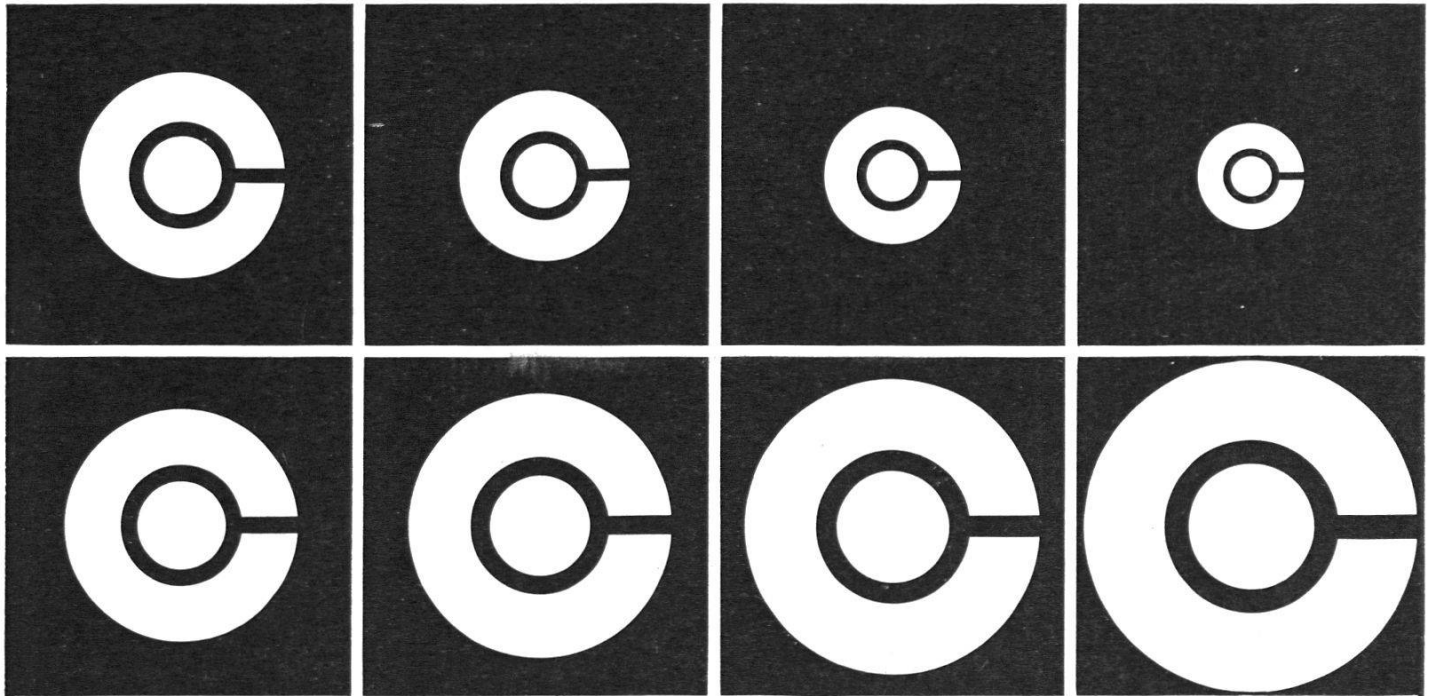
Vermessungs- oder Tiefbauzeichner

für die zeichnerischen Arbeiten in Vermessung und Tiefbau, sowie einfache Feldarbeiten.

Fünftagewoche, normale Sozialleistungen, angenehmes Arbeitsklima.

Offerten mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an

Ingenieurbüro **Haefeli + Nußbaumer**
Aarauerstrasse 6, 5200 Brugg



Alle photomechanischen Planreproduktionen, Grossformat-Vergrößerungen, Verkleinerungen, Planzusammensetzungen. Druck ein- und mehrfarbig von Plänen in Kleinauflage bis Format 93 × 132 cm.

Die führende Spezialfirma für Ihre Planreproduktionen mit langjähriger Erfahrung. Rasche und sorgfältige Ausführung aller Repro-Arbeiten.

E. COLLIOD + CO BERN

Repro-Anstalt

Weissensteinstrasse 87

Telefon 031/45 32 60

digital ag

Rechenzentrum für elektronische Datenverarbeitung
im Ingenieur- und Vermessungswesen

Wir suchen:

Vermessungstechniker oder -zeichner

für die selbständige Bearbeitung von Aufträgen mittels elektronischer Berechnung in den Fachgebieten Straßenprojektierung, Vermessung und Güterzusammenlegung.

Geboten wird:

Einführung in die elektronische Datenverarbeitung.
Zeitgemäßes Salär. Angenehmes Arbeitsklima in fortschrittlichem Unternehmen. Fünftagewoche.

Setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

digital ag

8001 Zürich Leonhardshalde 21 Telefon 051 47 73 73

Inserieren? – Ja!



Der Erfolg
ist Ihnen
sicher!

FOTOSATZ

zum Beschriften der

Übersichtspläne
Grundbuchpläne
Zivilschutzpläne
Ortspläne usw.

Über 30 Schriften stehen von 1 bis 9,55 mm
stufenlos zur Verfügung. Wir beraten Sie gerne

SCHAD + FREY AG

Stöckackerstraße 37, 3018 Bern

Telephon 031 55 02 55

Granit- marksteine

aus eigenen Stein-
brüchen
liefert vorteilhaft und
prompt

AG Tessinische Granit-
brüche

8021 Zürich

Usterstraße 21

Tel. (051) 23 28 88

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2

Telephon 23 38 35

Durch
Inserate
zum
Erfolg!

Gesucht

Kulturingenieur

als Partner in Ingenieur- und Vermessungs-
büro.

Anforderungen: Vorzügliche berufliche und cha-
rakterliche Eignung. Gründliche
Baupraxis in Projektierung und
Bauleitung. Geometer-Patent.

Kontaktaufnahme unter Chiffre **V 6511** der
Expedition dieser Zeitschrift.

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

einfache Kurbel- sowie elektrische
halb- und vollautomatische Rechenmaschinen
BRUNSVIGA usw. lieferbar.

Generalüberholungen von BRUNSVIGA-
Maschinen mit neuer Garantie.

F. H. Flasdieck, D 5600 Wuppertal-Barmen
Futterstraße 17, Ruf 595 000

Gesucht

Dipl. Kulturingenieur

oder

Patentierter Ingenieur-Geometer

Geometer-Techniker HTL

für Grundbuchvermessung, Meliorationen und
Straßen- und Kanalisationsbau.

Eintritt Herbst 1969 nach Übereinkunft.

Ingenieur- und Vermessungsbüro

Walter Schweizer

Romanshorneerstraße 14, **8580 Amriswil**

Telephon (071) 67 31 06

**Photographische, maßstäbliche
Verkleinerungen und Vergrößerungen
auf jedes Photomaterial**

Unser Personal
ist gut geschult, hat
große Erfahrung und
garantiert für eine
einwandfreie
Reproduktion Ihrer
Vorlagen. Falls Sie
Repro-Probleme
haben, rufen Sie uns.
Wir beraten Sie
gerne.

ED. AERNI-LEUCH 3000 BERN 14

Reproduktionsanstalt
Fabrik technischer Papiere

Zieglerstraße 34
Telephon 031 25 92 22

EAL

Unsere neuzeitliche Setzmaschinenanlage

ermöglicht uns, Dissertationen, Lehrbücher,
Konferenz- und Jahresberichte, Romanwerke,
Zeitungen und Zeitschriften in kürzester Zeit
herzustellen.

Verlangen Sie unverbindlich Kostenvoran-
schläge. Wir beraten Sie völlig kostenlos.

Druckerei Winterthur AG

Industriestraße 8 • Telephon (052) 29 44 21

Sicherheit vor allem!



Kern Aarau liefert vollständige Präzisions-Meßausrüstungen zur Absteckung, Kontrolle und Überwachung von Bauwerken jeder Art. Besonders bei Deformationsmessungen an Stau-mauern und -dämmen von Wasserkraftanlagen spielen die zuverlässigen und präzisen Kern-Instrumente eine immer wichtigere Rolle.

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

Kern & Co. AG Aarau

Werke für Präzisionsmechanik und Optik

Senden Sie mir bitte Ihre Broschüre
(Präzisions-Meßausrüstungen)

Name

Beruf

Adresse

Bitte Coupon an Kern & Co. AG 5001 Aarau senden