

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **67 (1969)**

Heft 7

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **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.




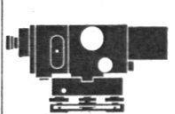

# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

**INHALT:** Vergleich verschiedener Methoden für die Berechnung von Schwerestörungen 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

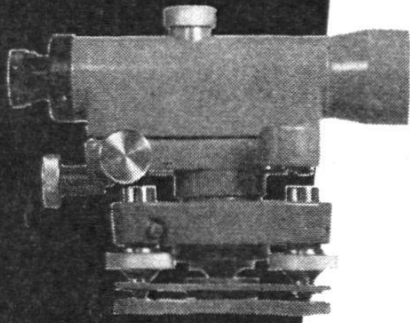


	<b>NK 01</b> Bau-Nivellier		<b>N 2</b> Ingenieur-Nivellier
	<b>N 10</b> Kleines Ingenieur-Nivellier		<b>NA 2</b> Automatisches Ingenieur-Nivellier
			<b>N 3</b> Präzisions-Nivellier

**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

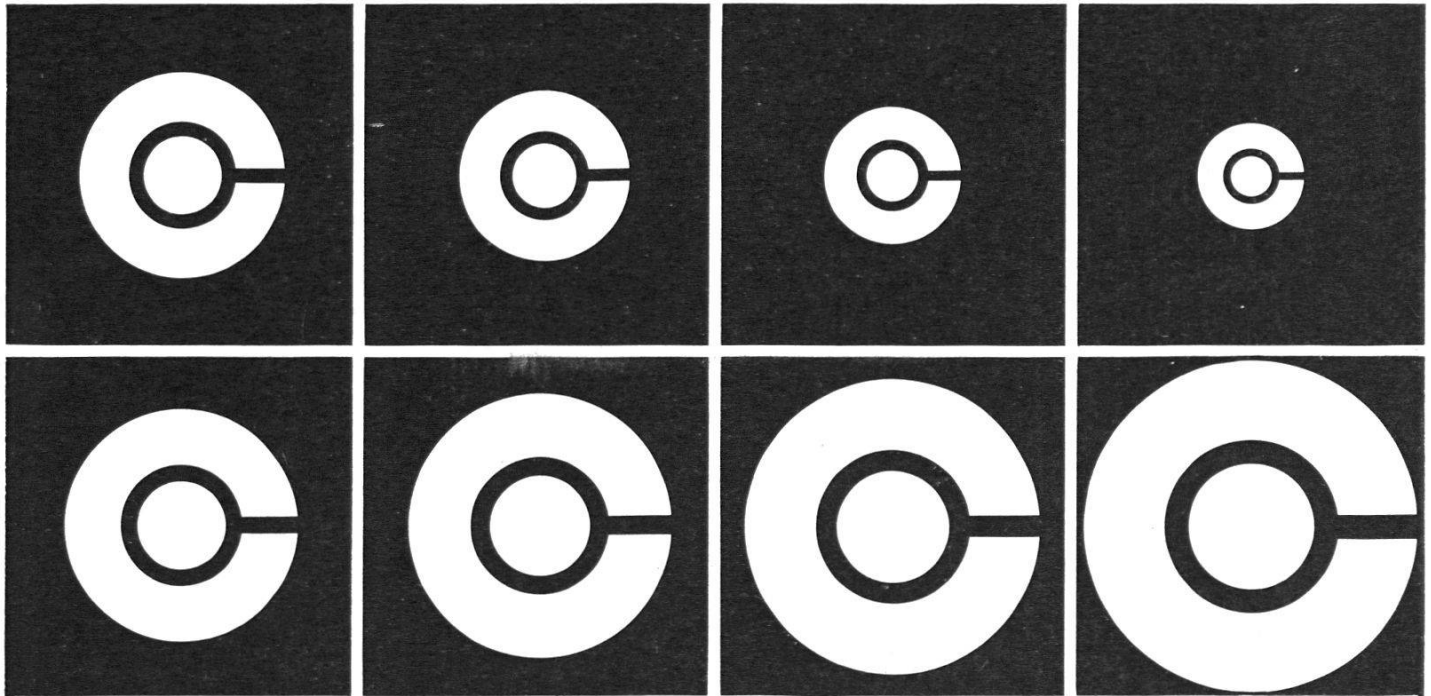
## Vermessungs- oder Tiefbauzeichner

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