

**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:** 68 (1970)

**Heft:** 1

## 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:** 20.01.2026

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

**L'Administration communale lausannoise**

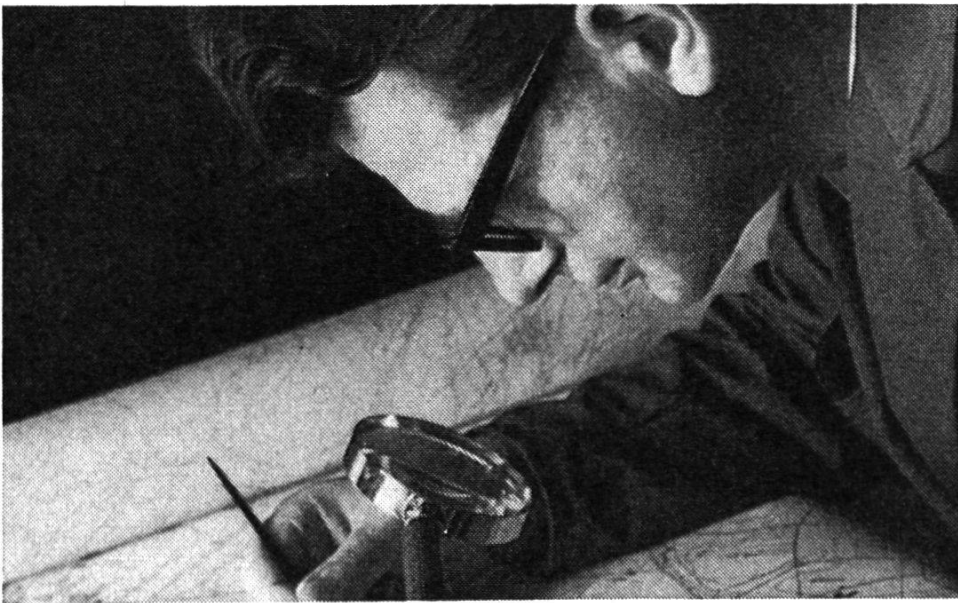
Direction des Travaux

**cherche**

## **Ingénieur-Géomètre EPUL ou EPF**

titulaire du diplôme fédéral. Quelques années de pratique. Le salaire sera fixé d'après l'âge et l'expérience acquise. Prestations sociales d'une grande administration. Semaine de 5 jours. Age maximum 35 ans. Permis de conduire.

Offres à adresser à la Direction des Travaux, Service du cadastre, rue Beau-Séjour 8, 1002 Lausanne ou téléphoner au 21 53 67.



Photographische,  
maßstäbliche  
Vergrößerungen und  
Verkleinerungen  
auf jedes Material  
und in jeder Größe

Das leistungsfähige Spezialhaus für alle Repro-Arbeiten

**ED. AERNI-LEUCH 3000 BERN 14**

Reproduktionsanstalt  
Fabrik technischer Papiere

Zieglerstraße 34  
Telephon (031) 25 92 22





Die Stelle eines

## Ingenieurgeometers

auf dem kantonalen Vermessungsamt in Liestal wird zur Neubesetzung ausgeschrieben.

Anforderungen:

- Diplome als Ingenieurgeometer, eidg. Patent als Grundbuchgeometer
- Befähigung, den zentralen technischen Betrieb als Adjunkt des Kantonsgeometers selbständig leiten zu können
- Erfahrungen in der Nachführung von Triangulation und Grundbuchvermessungen
- Kenntnisse in den Arbeiten der EDV (wenn möglich)

Nähere Auskünfte erteilt der Kantonsgeometer in Liestal (Telephon 061/843321) oder das Personalamt, welches Ihnen zwecks Anmeldung auch gerne das vorgedruckte Bewerbungsformular zuschickt.

Anmeldefrist bis 31. Januar 1970

**Kantonales Personalamt**, Rheinstraße 29,  
**4410 Liestal**

Tel. 061/843321 intern 5231/5232

OFA 61.040.001

## Neuwertige Doppelrechenmaschinen

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

**Generalüberholungen** von BRUNSVIGA- und  
THALES-Maschinen mit neuer Garantie.

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

Gesucht

## Kulturingenieur

## Geometer-Techniker HTL

oder

## Vermessungstechniker

mit Fachausweisen

für die selbständige Durchführung von Vermessungs-, Absteckungs- und Meliorationsarbeiten.

**Hans Walser**, dipl. Ing. ETH/SIA  
Ingenieur- und Vermessungsbüro

**8203 Schaffhausen**, Dorfstraße 2  
Telephon 053 45774

Gesucht in mittelgroßes Ingenieurbüro in Bern

## dipl. Kulturingenieur ETH

als Chef der Tiefbauabteilung.

Anforderungen: Mehrjährige Erfahrung in Projektierung und Bauleitung von Tiefbauarbeiten. Gute theoretische Kenntnisse. Fähigkeit zur Führung eines qualifizierten Mitarbeiterstabes. Interesse am Kontakt mit einer anspruchsvollen Bauherrschaft.

Geboten wird: Selbständigkeit, zeitgemäße Anstellungsbedingungen, gute Aufstiegsmöglichkeiten.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Referenzen und Gehaltsanspruch sind erbeten unter Chiffre **V 6545** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Inserieren? – Ja!

Der Erfolg  
ist Ihnen  
sicher!

## Granit-Marksteine

Prompte und sorgfältige  
Lieferung

**Steinbrüche**  
**E. Triacca,**

**6746 Lavorgo TI**  
Telephon (094) 9 51 03  
AS 5073 Bz

## Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

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

Wir suchen zur Mitarbeit im Rechenzentrum

## 1 dipl. Vermessungs- oder Kulturingenieur

Wenn möglich mit etwas EDV-Erfahrung. Das Arbeitsgebiet umfaßt hauptsächlich die Analyse von Vermessungsproblemen sowie die Mitarbeit an einem neuen Programmsystem. Eine gründliche Einführung in die EDV ist vorgesehen.

Geboten werden gute Besoldung, angenehmes Arbeitsklima und moderne Sozialleistungen.

Interessenten melden sich bitte bei

Vermessungsbüro **Hans Leupin**  
Dufourstraße 45, **3005 Bern**  
Telephon 031/432231

**Heinrich Reimann, Ingenieur-Bureau  
Grünen-Sumiswald**  
sucht auf Frühjahr 1970

## Geometer-Techniker HTL

oder

## Vermessungstechniker

für Neuvermessung und Nachführung. Zeitgemäße Anstellungsbedingungen in modern eingerichtetem Büro, angenehmes Arbeitsklima, alternierende 5-Tage-Woche.

Interessenten melden sich schriftlich oder telefonisch an:

**H. Reimann, dipl. Ing. ETH,**  
**3455 Grünen-Sumiswald**  
Telephon 034 41598

Junger

## dipl. Kulturingenieur ETH

mit Praxis in Melioration und Vermessung sucht neue Anstellung.

Arbeitsgebiet: Absolvierung des Geometerpraktikums und Meliorationswesen.

Offerten unter Chiffre **V 6546** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Gesucht

## Geometer-Techniker HTL

oder

## Vermessungstechniker

## Vermessungszeichner

für selbständige Arbeiten in den Gebieten Neuvermessung, Nachführung und Güterzusammenlegung.

5-Tage-Woche, gute Besoldung und Sozialleistungen. Angenehmes Arbeitsklima.

Sprache: Deutsch oder Französisch.

Offerten an **A. Auer, Ing.-géom.**  
**2740 Moutier, Telephon 032 93 12 39**

Zur Ergänzung und Erweiterung unseres Mitarbeiterstabes suchen wir

## Photogrammeter-Operateur

zu Vorbereitungs- und Auswertearbeiten an unseren Wild-Autographen für graphische groß- und mittelmaßstäbliche Kartierungen und numerische Auswertungen.

Verlangt wird zuverlässige, selbständige und sorgfältige Arbeit im Kreis des bestehenden Mitarbeiterteams.

Geboten wird bei Bewährung eine Anstellung zu modernen Bedingungen.

Eintritt: raschmöglichst nach Übereinkunft.

Interessenten mögen sich zur näheren Abklärung direkt mit uns in Verbindung setzen.

**Weissmann Vermessungen AG**  
Obstgartenstraße 7, **8006 Zürich**  
Telephon 051 26 46 00

### Unsere moderne Setzmaschinenanlage

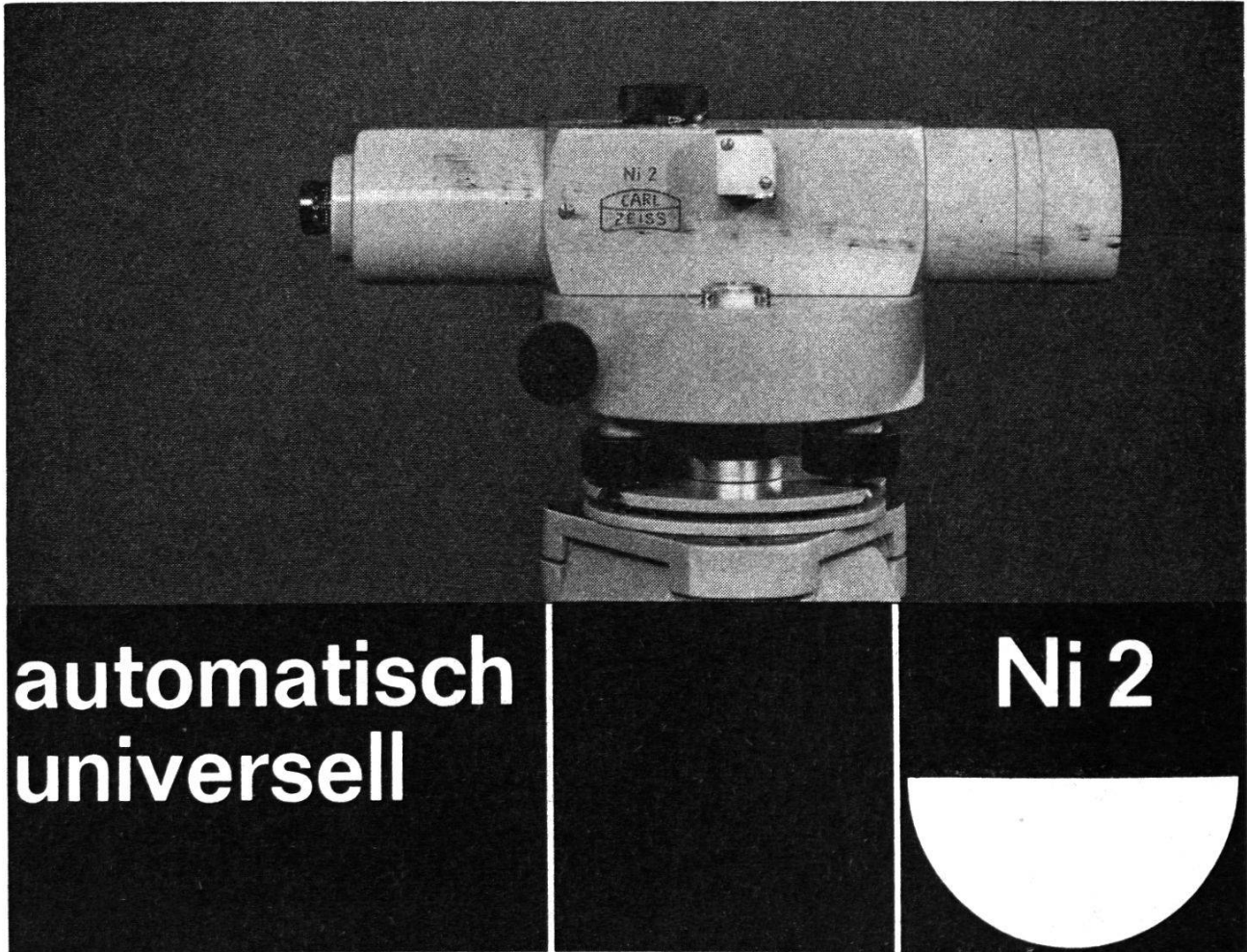
ermöglicht uns, Dissertationen, Lehrbücher, Konferenz- und Jahresberichte, Illustrationswerke, Zeitungen und Zeitschriften in kürzester Zeit herzustellen

Verlangen Sie unverbindlich Kostenvorschläge - Wir beraten Sie völlig kostenlos

**DRUCKEREI  
WINTERTHUR AG**  
Industriestraße 8  
Tel. (052) 29 44 21

**A. Z.**

8401 Winterthur 1



**automatisch  
universell**

**Ni 2**

CARL ZEISS Oberkochen/Württ.

**ZEISS**

Universal-Nivellier Ni 2,

erstes automatisches Nivellier der Welt

Die automatische Horizontierung des Ni 2 hat sich seit vielen Jahren in aller Welt als bequem, zeitsparend und zuverlässig bewährt.

Je nach Art der Ausrüstung ist das Ni 2 ein Ingenieur-Nivellier oder ein Präzisions-Nivellier. Viele Zusatzteile erweitern seinen Anwendungsbereich auf Sonderaufgaben im Maschinenbau, Messungen mit sehr ungleich langen Zielweiten und astronomische Orts- und Zeitbestimmungen.



Generalvertretung für die Schweiz:

**GANZ OPTAR AG**

8002 ZÜRICH

Seestrasse 160, Telefon (051) 25 16 75