

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

**Band:** 64 (1966)

**Heft:** 1

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.11.2024

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

Ich suche per sofort oder nach Vereinbarung

## Vermessungszeichner

und  
**Vermessungstechniker** (auch mit Fachausweis)

für Planungs-, Vermessungs- und Tiefbauarbeiten bei neuzeitlichen Arbeitsbedingungen.

**H. R. Grieshaber**, Ingenieurbüro SIA, **8700 Küsnacht ZH**  
Karrenstraße 5, Telephon (051) 90 79 71/72 oder privat 90 39 14

## Granit- marksteine

aus eigenen Steinbrüchen  
liefert vorteilhaft und prompt

AG Tessinische Granitbrüche

8021 Zürich  
Usterstraße 21  
Tel. (051) 23 28 88

58jähriger, aus Übersee  
heimgekehrter **Vermessungstechniker** übernimmt

## zeichnerische Heimarbeiten

für Straßenbau, Kanalisation, Vermessungen usw. zu kulanten Bedingungen.

Offerten an A. Zingg,  
9410 Heiden AR  
Tel. (071) 91 26 46

## Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

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

## I N S E R A T E

wolle man stets rechtzeitig, spätestens bis **6.** des Monats, einsenden an die Expedition der Zeitschrift,  
Technikumstraße 81,  
Winterthur



OFA 02.052.05 A

Beim **kantonalen Meliorationsamt in Liestal** sind zur Erweiterung des Personalbestandes folgende Stellen zu besetzen:

## 1 Kulturingenieur

oder Fachmann ähnlicher Richtung mit Hochschulbildung, mit Erfahrung in allen einschlägigen Meliorationsarbeiten, insbesondere Projektierung, Ausführung von Güterzusammenlegungen und Gesamtmeliorationen.

Der Bewerber kann je nach Fähigkeiten zum Stellvertreter des Vorstehers befördert werden.

## 1 Vermessungs- oder Tiefbautechniker

für die Bearbeitung und Ausführung von Meliorationsprojekten. Erwünscht sind Kenntnisse im Straßenbau und in der Wasserversorgung.

## 1 Vermessungs- oder Bauzeichner

für vielseitige, interessante Tätigkeit auf dem Gebiete der Vermessung und Melioration.

Wir bieten:

- angenehmes Arbeitsklima in neuen modernen Büroräumen
- selbständiges Arbeiten
- zeitgemäße Salarierung im Rahmen des kantonalen Besoldungsgesetzes
- vorzügliche Sozialleistungen
- der Beitritt zur Beamtenversicherungskasse (eventuell Spareinlegerkasse) ist obligatorisch
- Fünftagewoche

Anmeldungen sind unter Beilage der üblichen Bewerbungsunterlagen (Zeugnisse, Lebenslauf, Photo usw.) zu richten an das **Kantonale Personalamt, Rathausstr. 78, 4410 Liestal.**

# Pläne und Karten

in jedem Reproduktions-  
verfahren



**Art. Institut Orell Füssli AG, Zürich**

Dietzingerstraße 3    Telefon (051) 33 66 11  
Abt. Kartographie



Wir suchen für unsere kartographische Abteilung einen tüchtigen, an selbständiges, sauberes Arbeiten gewöhnten

## Kartographen

Aufgabenbereich: Zeichnen und Gravieren auf Folie und Glas, Strippingmontagen, Ausführen und Lesen von Korrekturen, eventuell redaktionelle Bearbeitungen und Entwurfsarbeiten.

Es handelt sich bei Eignung um eine Dauerstelle mit zeitgemäßen Arbeitsbedingungen und Sozialleistungen. Fünftagewoche mit englischer Arbeitszeit. Verpflegung in betriebseigener Kantine.

Interessenten wollen sich bitte schriftlich oder telefonisch melden bei der **Art. Institut Orell Füssli AG**, Dietzingerstraße 3, 8022 Zürich, Tel. (051) 33 66 11.

Für unser Vermessungs- und Photogrammeterbüro in Luzern suchen wir noch weitere, bestausgewiesene

## Photogrammeter- Operateure

Offerten mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an

Vermessungsbüro **Rolf Kägi**, dipl. Ing. ETH  
SIA, Spannortstraße 5, 6000 Luzern

## Ingenieur-géomètre H.T.L. Vermessungsingenieur HTL

Allemand, 43 ans, marié; 9 ans d'activité professionnelle en Suisse romande dont 4 ans de direction d'un bureau technique et de géomètre

## cherche emploi permanent

en bureau d'études, administration ou entreprise.

Expériences: Mensurations, génie urbain, planifications, améliorations foncières  
Langues: Français, allemand, anglais

Offres sous Chiffre **V 6364** à l'expédition du journal.

## Grundbuchplan- und Übersichtsplan- Reproduktionen

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

**Reproduktionsanstalt und Fabrik techn. Papiere**

---

Bei der Expedition der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie, Winterthur, Technikumstraße 81, Telephon (052) 2 22 52, sind noch zu beziehen:

## **Theoretischer Versuch einer exakten Lösung des gesamten Problemens der Erdfigur**

von Dr. Karl Ledersteger, Wien. 50 Seiten in Umschlag. Fr. 4.- plus Porto.

---

## **Photogrammetrie und Grundstückvermessung**

Referate, gehalten am Vortragskurs vom 22./23. März 1957 an der ETH in Zürich.  
47 Seiten in Umschlag. Fr. 5.- plus Porto.

---

### **Unsere neuzeitliche Setzmaschinenanlage**

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

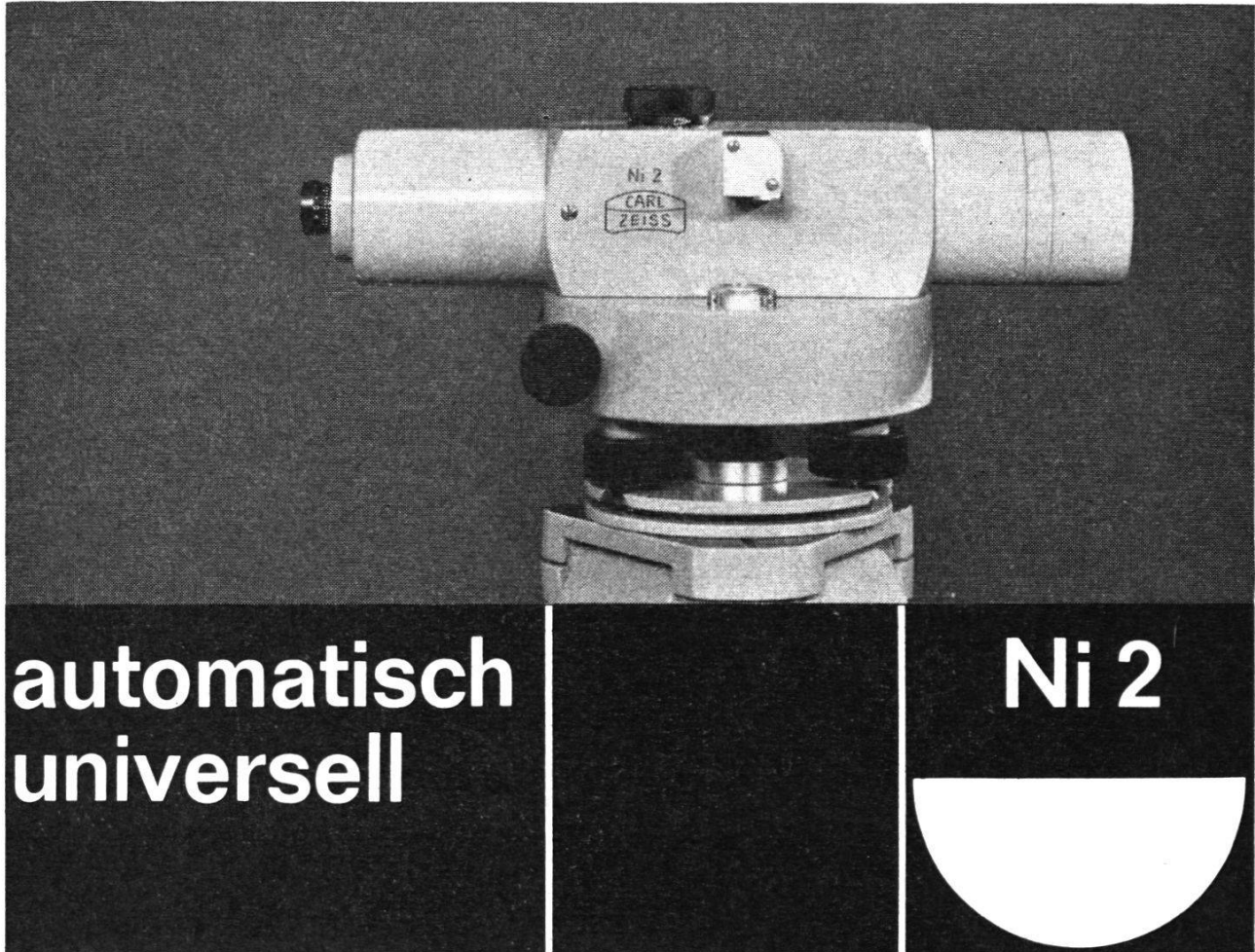
Verlangen Sie unverbindlich Kostenvorschläge. Wir beraten Sie völlig kostenlos.

### **Buchdruckerei Winterthur AG**

Technikumstraße 81 • Telephon (052) 2 22 52

**A. Z.**

Winterthur 1



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**

8001 ZÜRICH

Bahnhofstrasse 40, Telefon (051) 25 16 75