

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **64 (1966)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

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 kulantem 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 Problemes 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.

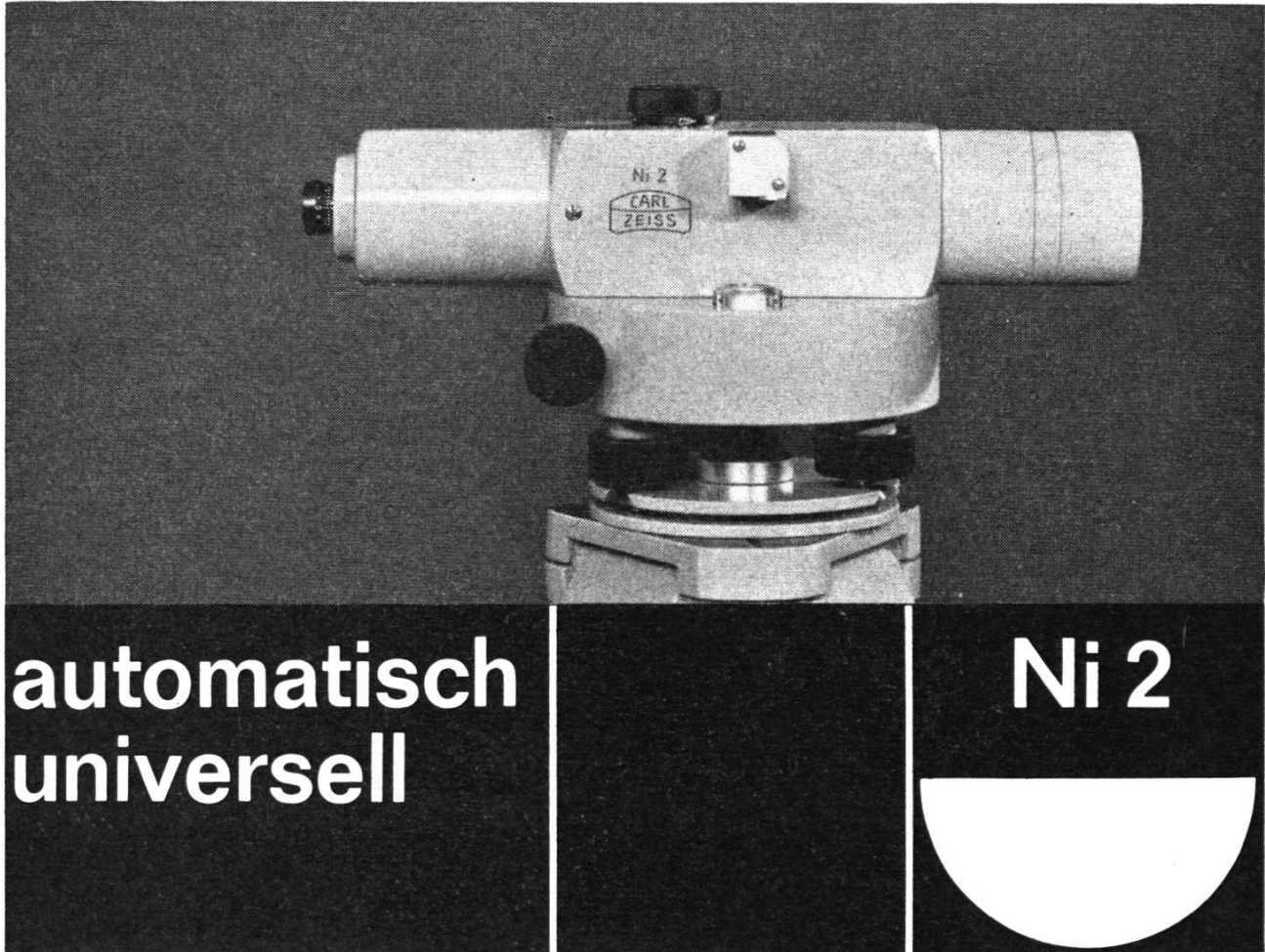
Verlangen Sie unverbindlich Kostenvoran-
schläge. Wir beraten Sie völlig kostenlos.

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

