

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **65 (1967)**

Heft 1

PDF erstellt am: **06.08.2024**

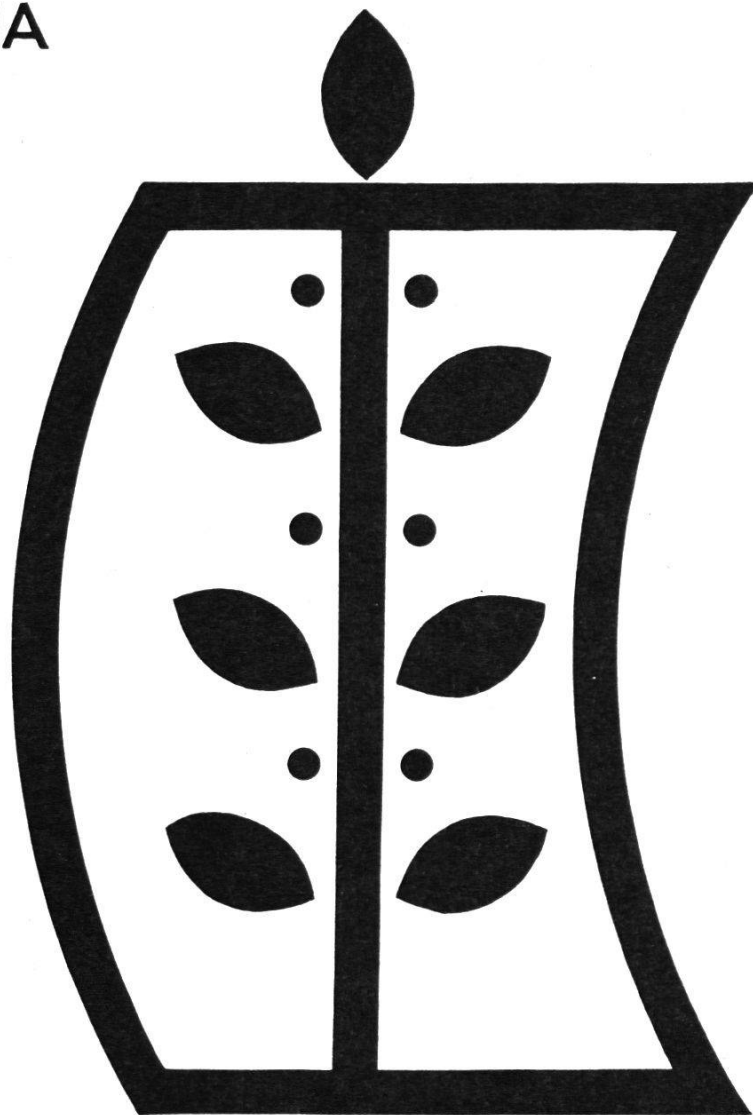
Nutzungsbedingungen

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.

VEB Carl Zeiss JENA



**120
JAHRE
PRÄZISION
AUS
JENA**



Wir stellen aus: Leipziger Frühjahrsmesse vom 5. bis 14. 3. 1967, Halle 15 und Zeiss-Pavillon
Microtecnic 67, Zürich, vom 9. bis 14. 3. 1967, Halle 3

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

Brunsviga, Thales, Odhner sowie einfache und elektrische Rechenmaschinen (z. B. Olivetti Tetractys).

Generalüberholungen von BRUNSVIGA-Rechenmaschinen mit neuer einjähriger Garantie.

F. H. Flasdieck, Wuppertal-Barmen
Hebbelstraße 3, Deutschland

Zu verkaufen Jahrgänge 1917–1964 der

Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

21 solide Doppel- und 6 Einzelbände.

Offerten unter Chiffre **V 6405** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Wir suchen:

Vermessungs- fachmann

(Ingenieur-Geometer, Techniker HTL oder Techniker mit Fachausweisen) für Neuvermessung, Nachführung und Absteckungsarbeiten für Hoch- und Tiefbau.

Wir bieten:

Zeitgemäßen Lohn mit Sozialzulagen und Pensionsversicherung, angenehmes Arbeitsklima, Fünftagewoche, modern eingerichtetes Büro beim Bahnhof.

Stellenantritt möglichst bald.

Ingenieur- und Vermessungsbüro **W. und R. Rahm, 4600 Olten**, Tannwaldstraße 62,
Telephon (062) 5 20 43

P 22777 On

Inserieren
bringt Erfolg!



**Pläne
und
Karten**

In jedem Reproduktions-
verfahren

Art. Institut Orell Füssli AG, Zürich
Dietzingerstraße 3 Telephone (051) 33 66 11
Abt. Kartographie

Grundbuchplan- und Übersichtsplan- Reproduktionen

ED. AERNI-LEUCH, 3000 BERN
Reproduktionsanstalt und Fabrik techn. Papiere

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!

Automatische Datenverarbeitung

In unserem fachtechnisch orientierten Rechenzen-
trum besteht eine Anstellungsmöglichkeit für einen

dipl.
Vermessungs- oder Kulturingenieur

oder

dipl. Ingenieur-Techniker HTL

welcher sich für Entwicklungsaufgaben und prak-
tische Anwendungen der automatischen Datenver-
arbeitung im Vermessungs- und Meliorations-
wesen interessiert.

Grundkenntnisse und etwas praktische Erfahrung
in Datenverarbeitung sind erwünscht, jedoch nicht
Bedingung, weil ohnehin eine betriebsinterne Spe-
zialausbildung vorgesehen ist.

Nähere Auskunft erteilt:

digital ag

Institut für elektronische Datenverarbeitung,
Leonhardshalde 21, **8001 Zürich**, Telephon
(051) 47 73 73

Stellenausschreibung

KANTON ST. GALLEN

Beim kantonalen Meliorations- und Vermessungsamt ist infolge Erreichung der Alters-
grenze des bisherigen Inhabers die Stelle des

Leiters für das Vermessungswesen

neu zu besetzen.

Erfordernisse: Diplom als Vermessungsingenieur oder Kulturingenieur mit Geometer-
patent oder Ingenieur-Geometer.

Aufgabenkreis: Selbständige Betreuung des Grundbuchvermessungs-, Nachführungs- und
Triangulationswesens, nebst Verifikationen im gesamten Kantonsgebiet.

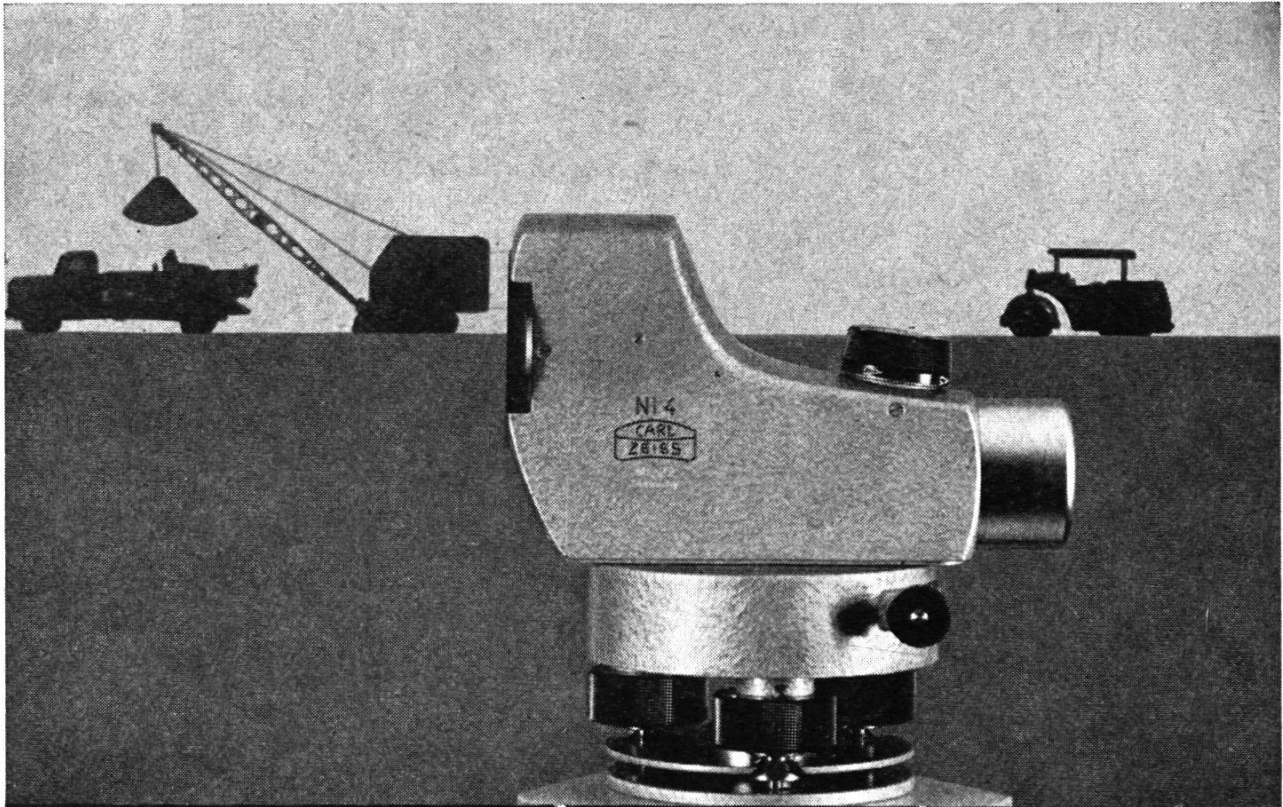
Dienstantritt: Nach Vereinbarung.

Besoldung: Nach Übereinkunft, im Rahmen der Dienst- und Besoldungsordnung für
das Staatspersonal.

Anmeldungen mit den notwendigen Ausweisen (Bild, Lebenslauf und Zeugnisabschriften)
sind bis **Mitte Februar 1967** an den Vorsteher des Volkswirtschaftsdepartementes des
Kantons St. Gallen, Herrn Regierungsrat Hans Schneider, Regierungsgebäude,
9001 St. Gallen, zu richten.

A. Z.

8401 Winterthur 1



**automatisch
sicher
robust**

Ni 4

CARL ZEISS Oberkochen/Württ.

ZEISS

Das automatische Nivellier für die Baustelle
ZEISS Ni 4

Speziell für den Architekten und Baumeister wurde
dieses robuste Instrument mit völlig neuartiger, er-
staunlich einfacher Automatik entwickelt. Seine
Konstruktion schließt Meßfehler praktisch aus.



Generalvertretung für die Schweiz:

GANZ OPTAR AG

8001 ZÜRICH

Bahnhofstrasse 40, Telefon (051) 25 16 75