

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **66 (1968)**

Heft 7

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

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

Mittelgroßes, modern eingerichtetes Ingenieur-
und Vermessungsbüro im Kanton Zürich sucht
initiativen

jungen Kulturingenieur

mit Geometerpatent

evtl. Geometerkandidaten

für folgende Arbeitsgebiete: Neuvermessung,
allgemeinen Tiefbau, Planungswesen.

Für Kandidaten: Nachführung, Neuvermes-
sung (inklusive Verpflockung), Absteckungen.
Später auf Wunsch auch allgemeiner Tiefbau
und Planungswesen.

Qualifizierten Bewerbern wird sehr gute Hono-
rierung bei fortschrittlichen Arbeitsbedin-
gungen geboten.

Offerten unter Chiffre **V 6468** an die Expedi-
tion dieser Zeitschrift.

Gesucht

Kulturingenieur mit Geometerpatent

für interessante Aufgaben auf den Gebieten
der Güterzusammenlegung, Grundbuchver-
messung, Tiefbauarbeiten etc.

Die Möglichkeiten einer Teilhaberschaft und
einer späteren Geschäftsübernahme sind ge-
boten.

Offerten unter Chiffre **V 6474** an die Expedi-
tion dieser Zeitschrift.

I N S E R A T E

und die dazugehörenden Clichés oder Matrizen
wolle man stets rechtzeitig, spätestens bis
6. des Monats, einsenden an die Expedition
der Zeitschrift, 8401 Winterthur, Industriestr. 8

26jähriger initiativer

dipl. Kulturingenieur

(ohne Geometerpatent)

sucht Stelle für sofort
oder nach Übereinkunft.

Anfragen erbeten unter
Chiffre **V 6471** an die
Expedition dieser Zeit-
schrift.

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2

Telephon 23 38 35

Granit- marksteine

aus eigenen Stein-
brüchen
liefert vorteilhaft und
prompt

AG Tessinische Granit-
brüche

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

Dipl. Kulturingenieur

(mit Geometerpraxis)
sucht interessante Stelle.

Offerten bitte unter
Chiffre **V 6472** an die
Expedition dieser
Zeitschrift.

Walter Geiser, Ingenieur- und Vermessungs-
büro, **5726 Unterkulm AG**, sucht

Vermessungstechniker

für selbständige Bearbeitung von Güterzu-
sammenlegungen.

Auskunft schriftlich, telephonisch oder per-
sönlich. Telephon (064) 46 18 90

Ingenieur- und Vermessungsbüro sucht für
sofort oder nach Übereinkunft

1 Kultur- oder Vermessungsingenieur mit Geometerpatent

1 Geometer-Techniker

für interessante Arbeiten: Katastervermes-
sungen (elektr.), Triangulation, fotogr. Ver-
messungen usw. Dauerstelle, Sozialkassen,
Fünftagewoche, gute Honorierung.

Offerten unter **V 6470** an die Expedition die-
ser Zeitschrift.

Bureau Technique Suisse romande cherche

1 ingénieur topographe ou géomètre

1 technicien géomètre

Pour travaux intéressants de mensuration,
cadastre, triangulation, calculs électroniques.
Organisation moderne, semaine de cinq jours
et conditions habituelles.

Adresser offres sous chiffre **V 6469** à l'expédi-
tion du journal.



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.

Photographische Vergrößerungen und Verkleinerungen
Planreproduktionen

ED. AERNI-LEUCH 3000 BERN 14

Reproduktionsanstalt Fabrik technischer Papiere
Zieglerstraße 34 Telefon (031) 25 92 22



Wir sind ein im Ausbau befindliches Ingenieur- und Vermessungsbüro und beschäftigen uns unter anderem mit vielseitigen Aufgaben im Vermessungssektor (Güterzusammenlegungen, Baulandumlegungen, Neuvermessung, Nachführung usw.). Zur Vergrößerung unseres Mitarbeiterstabes und vor allem für die selbständige Bearbeitung einer Neuvermessung und von Nachführungen suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung:

1 Geometer-Techniker HTL

1 Vermessungstechniker

1 Vermessungszeichner

(Absolvierung der Fachausweispraxis möglich)

Wir bieten weitgehend selbständige, zukunftsreiche Tätigkeit. Gutes Arbeitsklima, großzügige Honorierung, Fünftagewoche, Pensionskasse.

Die Beschäftigung erstreckt sich auf den Kanton Solothurn.

Interessenten melden sich bitte an **Bauingenieur- und Vermessungsbüro Bernasconi und Schubiger, 2540 Grenchen, Telefon (065) 83236, oder 4500 Solothurn, Telefon (065) 23550.**

Die zuverlässige
Lieferantin für

**GRANIT-
MARKSTEINE**

Emilio Stecher AG
6037 Root
Telephon (041) 71 12 16

Kleines Ingenieurbüro
im Raume Zürich
sucht initiative(n)

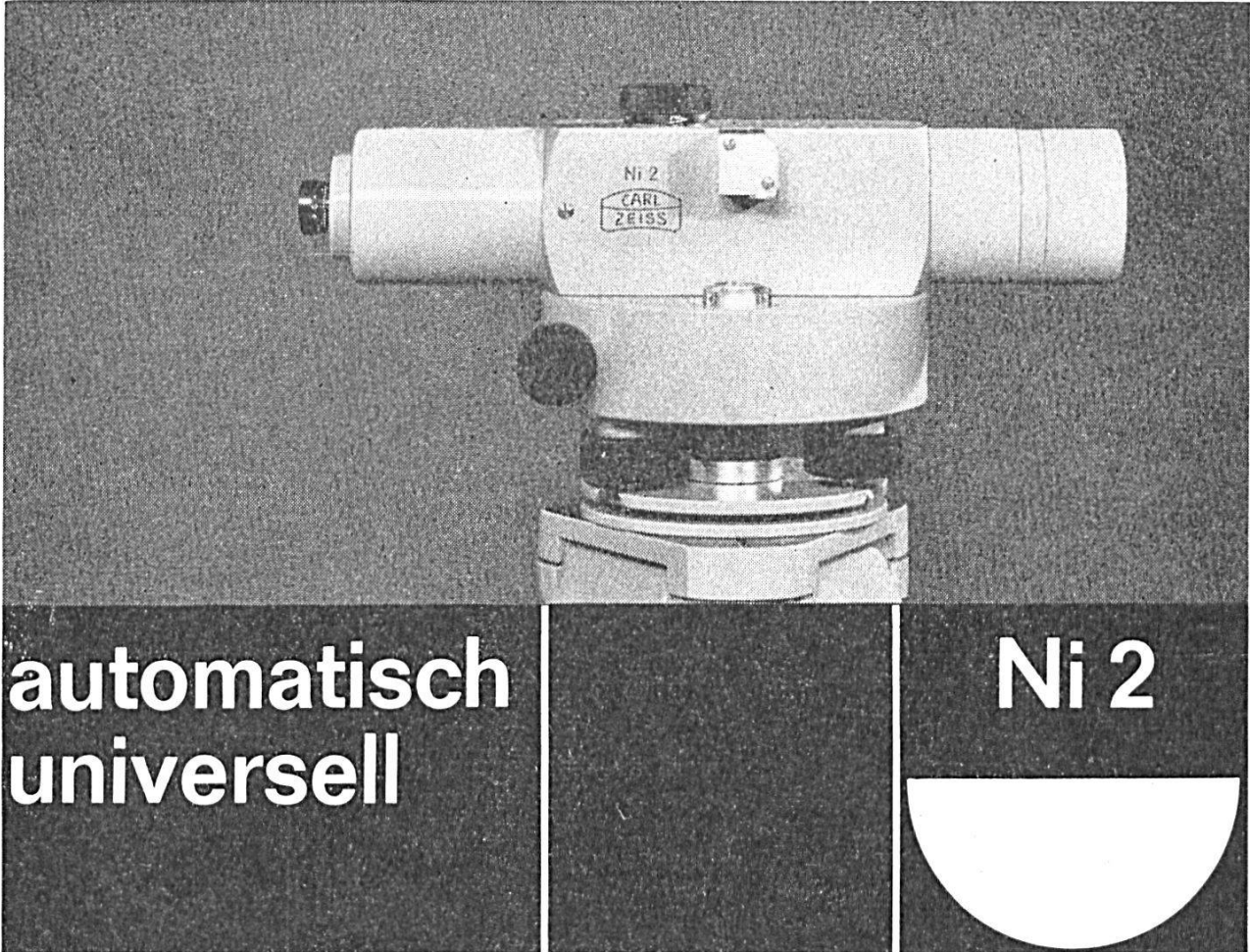
**Vermessungs- oder
Tiefbauzeichner(in)**

für Innen- und Außen-
dienst (Schweizer).
Unverbindliche Bespre-
chung unter Diskretion.

Offerten unter Chiffre
V 6473 an die Expedi-
tion dieser Zeitschrift.

A. Z.

8401 Winterthur I



**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