

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

Band: 65 (1967)

Heft: 7

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: 09.11.2024

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

Stellengesuche

Junger deutscher

Dipl.-Vermessungsingenieur

ledig, mit französischen und englischen Sprachkenntnissen, sucht zum 1. August oder zu einem späteren Termin Arbeit in der Schweiz.

Offerten bitte an **Friedhelm Menger, D-53 Bonn**, Burggartenstraße 2.

Vermessungsingenieur

mit mehrjähriger Erfahrung im Meliorationswesen, in leitender, ungekündigter Stellung tätig,

sucht Anstellung als Bürochef zur selbständigen Bearbeitung von Güterzusammenlegungen,

in Ingenieurbureau oder eventuell kantonalem Meliorationsamt.

Offerten sind zu richten unter Chiffre **V 6426** an die Expedition des Blattes.

Stellenausschreibung

Das **Bauamt der Stadt Winterthur** sucht für seine neu organisierte Planungsabteilung zwei Mitarbeiter

a) Zeichner

Aufgaben: Planbearbeitung für Bau- und Niveaulinienvorlagen, Nachführung von Übersichtsplänen, Ausführung verschiedener Zeichnerarbeiten im Zusammenhang mit den vielseitigen Aufgaben der Planungsabteilung.

Anforderungen: Abgeschlossene Ausbildung, vorzugsweise als Vermessungs- oder Tiefbauzeichner.

b) Zeichner(in)

für die Bearbeitung allgemeiner zeichnerischer Aufgaben sowie die Erledigung aller anfallenden administrativen Arbeiten (Schreibmaschinenschreiben, Registratur usw.). Da es sich um eine vielseitige Doppelaufgabe handelt, kommt auch

Büroangestellte(r)

in Frage, mit der Fähigkeit, nach Einführung einfachere zeichnerische Arbeiten zu erledigen.

Wir bieten interessante, vielseitige Beschäftigung in kleinem Team unserer Stadtplanungsabteilung, zeitgemäße Besoldung, Sozialfürsorge, Fünftagewoche.

Anmeldungen mit den üblichen Unterlagen und Angaben (Gehaltsanspruch usw.) sind zu richten an

Bauamt der Stadt Winterthur
Neumarkt 1

M+S

Kulturingenieur mit Geometerpatent

einige Jahre Praxis,
sucht Stelle Raum
Zürich, Bern, Welschland.

Offerten unter Chiffre
V 6431 an die Expedition dieser Zeitschrift.

Junger

Kulturingenieur

(Geometerkandidat)
sucht interessante Stelle
in der Welschschweiz.

Offerten unter Chiffre
V 6428 an die Expedition des Blattes.

Autographe Wild A 5

en bon état à vendre

Offres sous chiffre **V 6425**
à l'expédition de la
Revue.

I N S E R A T E

in der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik
werden beachtet

Unsere Tätigkeit

gegenwärtig

- Kraftwerks- und Tunnelabsteckungen
- Deformationsmessungen an Bauwerken und Gelände
- Straßenprojektierung und -absteckung
- Alpmeliorationen
- Gemeindeingenieurarbeiten

in Zukunft zusätzlich

- Gemeinde- und Regionalplanung
- Güterzusammenlegung
- Grundbuchvermessung

Wir suchen für baldigen Eintritt beziehungsweise auf Herbst

2 oder 3 Vermessungszeichner

mit Interesse und Eignung für die erwähnten Arbeitsgebiete, speziell Vermessung. Viel Feldarbeit.

Fünftagewoche, neuzeitliche Sozialleistungen, angenehme Arbeitsverhältnisse.

Bewerbungen sind zu richten an das

**Ingenieur- und Vermessungsbüro
Walter Schneider**, Dipl.-Ing. ETH SIA,
7000 Chur, Regierungsplatz 30,
Telephon (081) 22 31 24

Wir suchen einen

Zeichner

**für die Reinzeichnung
von Übersichtsplänen
sowie Katasterplänen**

Geboten werden

Fünftagewoche,
gutes Gehalt und
Pensionskasse.

Offerten werden erbeten
an:

A. e R. Pastorelli,

Via Lambertenghi 10,
6904 Lugano

Merkblätter

über

Drainagen mit Kunststoffrohren

Von H. Grubinger und P. Widmoser, Institut für Kulturtechnik der ETH, Zürich

Für Bodenentwässerung verwendet man im Ausland vielfach Drainrohre aus Kunststoffen und neuartige Filter. Die besonderen Eigenschaften dieser Stoffe und das Bestreben, Mißerfolge zu vermeiden, sind Anlaß für besondere Untersuchungen in Feld und Labor. Als erste Richtlinien wurden nun zwei Merkblätter zur Information der Fachkreise ausgearbeitet.

Diese Merkblätter sind bei der Druckerei Winterthur AG, Verlagsabteilung, Postfach 210, 8401 Winterthur, zum Preise von Fr. 3.- zu beziehen.

Merkblatt 1: Drainrohre aus Kunststoff

Merkblatt 2: Verlegeanleitung für Drainagen mit Kunststoffrohren

Eröffnung eines Ingenieurbüros

In einer großen, fortschrittlichen Industriegemeinde des Kantons Solothurn ist die Neuvermessung zu vergeben. Dem Übernehmer der Neuvermessung könnte durch den Kanton die Vermessungsnachführung in dieser Gemeinde, allfällig auch in andern Gemeinden, als allein zuständigem und berechtigtem Nachführungsgeometer übertragen werden. Für die Behörden der neu zu vermessenden Gemeinde sind schon während der Durchführung der Neuvermessung und auch nachher laufend verschiedenartige Ingenieurarbeiten auszuführen, die an den Übernehmer der Neuvermessung vergeben werden können.

In der betreffenden Gemeinde und den umliegenden Gemeinden besteht noch kein privates Büro eines Ingenieur-Geometers. Für einen initiativen Ingenieur, der im Besitz des eidgenössischen Geometerpatentes ist, besteht die Chance, in der neu zu vermessenden Gemeinde ein Büro zu eröffnen, womit ihm, nebst der Übernahme der Neuvermessung, vielseitige Möglichkeiten zu einer prosperierenden Entwicklung geboten sind.

Nähere Auskünfte erteilt das **Kantonale Vermessungsamt Solothurn**, Westbahnhofstraße 11, **4500 Solothurn**, Telefon (065) 2 66 21, intern 416.

Solothurn, den 14. Juni 1967

Der Kantonsgeometer

Gemeinde Uster

Beim Bau- und Vermessungsamt Uster sind folgende Stellen möglichst bald wieder zu besetzen:

1 Adjunkt

als Stellvertreter des Gemeinde-Ingenieurs.

1 Tiefbautechniker

für Projektierung und Bauleitung.

Wir suchen Sie als Mitarbeiter auf ein größeres Bauamt (Tiefbau, Hochbau, Vermessung, Kanzlei) einer aufstrebenden Gemeinde von 21 000 Einwohnern zur Behandlung von interessanten Aufgaben des städtischen Tiefbaues, z. B. Erschließung von Industriegebieten mit und ohne Geleise, Projektierung und Bauleitung von Straßen und Kanalisationen, Oberbauleitungen speziell eines großen betonierten Abwasserkanales, von Pumpwerken und 3 Kläranlagen, Betrieb der bestehenden dreistufigen Kläranlage.

Wir bieten ein angenehmes Arbeitsklima in neuem Gemeindehaus, Fünftagewoche, gute Entlohnung, Beamtenversicherungskasse.

Handschriftliche Bewerbungen sind mit den üblichen Unterlagen bis **10. August 1967** an das Bau- und Vermessungsamt Uster, Bahnhofstraße 17, 8610 Uster, zu richten. Der Gemeinde-Ingenieur erteilt gerne nähere Auskunft unter Tel. 051 87 45 11.

Der Gemeinderat

Soeben erschienen:

Die Projektionen der schweizerischen Plan- und Kartenwerke

bearbeitet von J. Bolliger, Bern

Aus dem Inhalt:

Erster Teil: Einführung in die Kartenprojektionen, ca. 25 Seiten.

Zweiter Teil: Ableitung der Übertragungsgesetze, Formeln für die direkte Doppelübertragung und die Projektionskorrekturen, ca. 65 Seiten.

Dritter Teil: Gesamtflächenverzerrung, Formeln der Bonne-Projektion und Koordinatentransformation zwischen Bonne- und Zylinderprojektion sowie kurze Darstellung der Formelableitung von Rosenmund, ca. 30 Seiten.

Beilage: Rechenformeln und Beispiele für logarithmisches und maschinelles Rechnen, ca. 10 Seiten.

Das Buch enthält zudem 8 zweifarbige Tafeln und 27 Textfiguren.

Das Werk ist allgemeinverständlich geschrieben, setzt aber für die Ableitungen die Mathematikkenntnisse der Mittelschule voraus.

Preis: Fr. 24.-.

Bestellungen durch den Buchhandel oder beim Verlag

Druckerei Winterthur AG

Postfach 210

8401 Winterthur

Der/Die Unterzeichnete(n) bestell.....

..... Exemplare J. Bolliger, «Die Projektionen der schweizerischen Plan- und Kartenwerke».

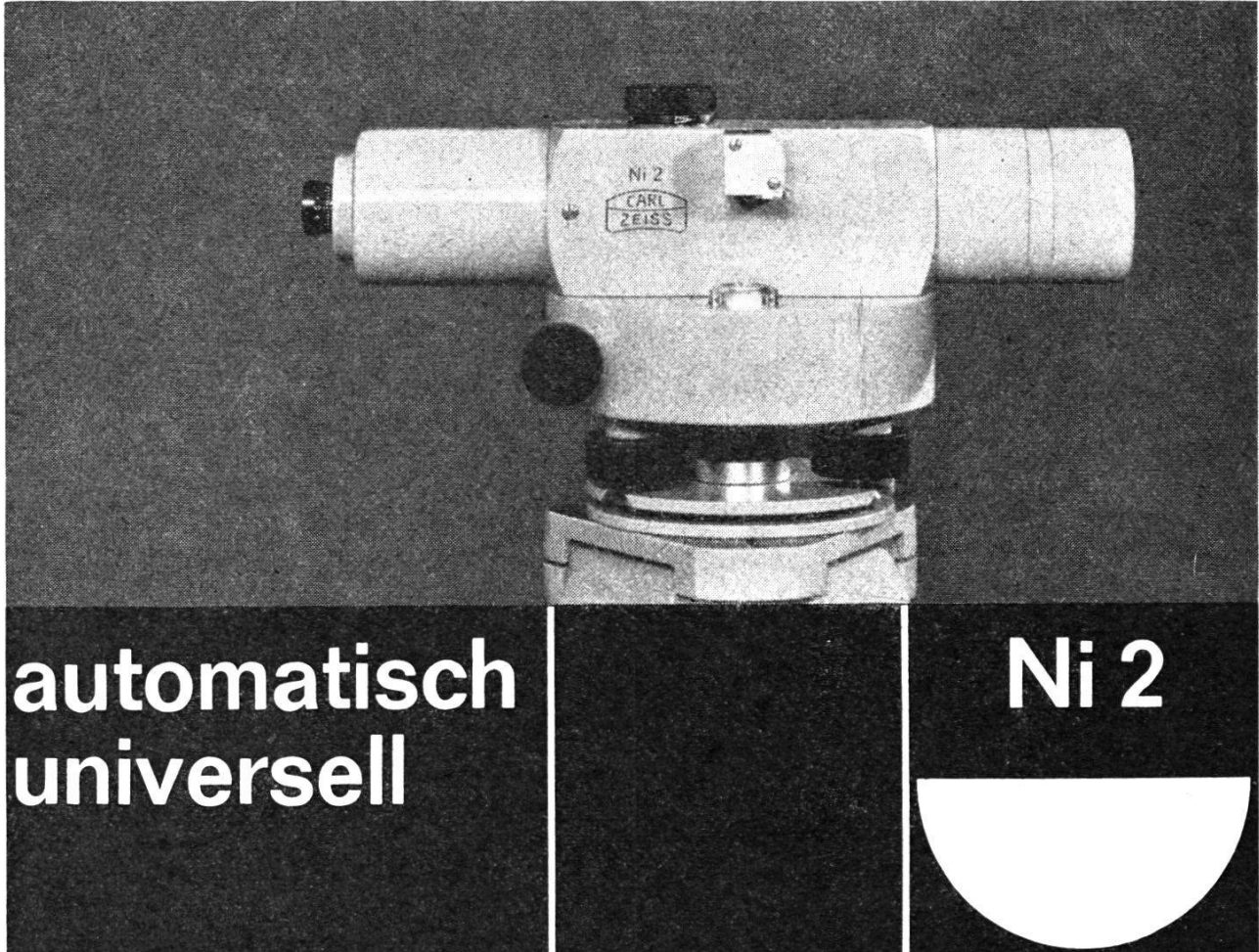
Einzusenden an: Druckerei Winterthur AG, Postfach 210, 8401 Winterthur.

Unterschrift und genaue Adresse des Bestellers:

.....
.....
.....

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, zeit-
sparend und zuverlässig bewährt.
Je nach Art der Ausrüstung ist das Ni 2 ein Inge-
nieur-Nivellier oder ein Präzisions-Nivellier. Viele
Zusatzteile erweitern seinen Anwendungsbereich
auf Sonderaufgaben im Maschinenbau, Messun-
gen mit sehr ungleich langen Zielweiten und astro-
nomische Orts- und Zeitbestimmungen.



Generalvertretung für die Schweiz:

GANZ OPTAR AG

8001 ZÜRICH

Bahnhofstrasse 40, Telefon (051) 25 16 75