

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

**Band:** 65 (1967)

**Heft:** 7

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 22.02.2026

**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.

### **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 einfachezeichnerische 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

## **Vermessungsingenieur**

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

**sucht Anstellung** als Bürochef zur selbständigen Bearbeitung von Güterzusammensetzungen,

**in Ingenieurbureau** oder eventuell kantonalem Meliorationsamt.

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

### **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, allfällige 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 verschiedeneartige 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**, Telephon (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) bestellt

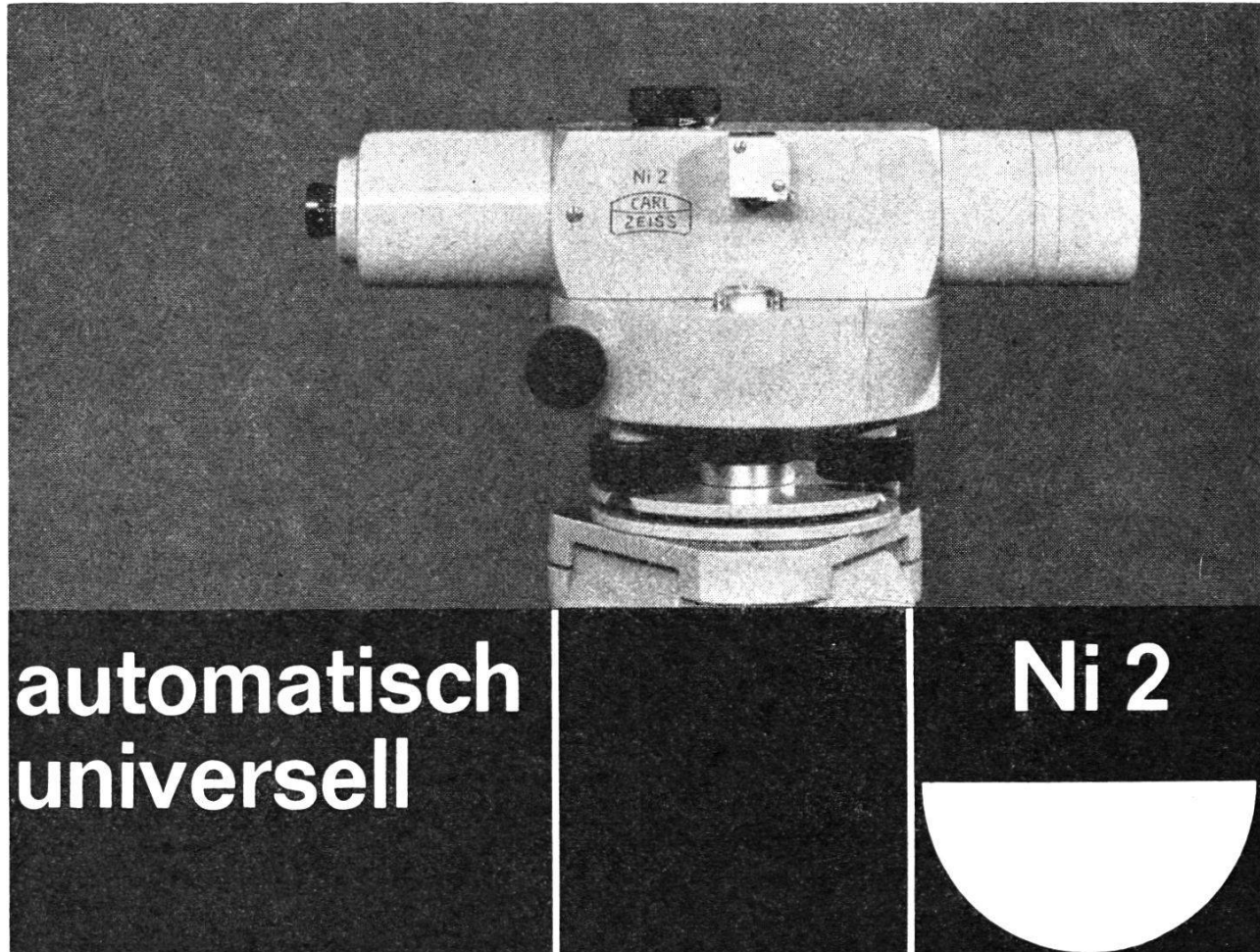
..... Exemplare J. Bolliger, «*Die Projektionen der schweizerischen Plan- und Kartenwerke*».

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

Unterschrift und genaue Adresse des Bestellers:

**A. Z.**

8401 Winterthur 1



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