

**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:** 66 (1968)

**Heft:** 1

## 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:** 23.02.2026

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

Ich suche für möglichst bald einen

## dipl. Vermessungs- oder Kulturingenieur

für Präzisionsmessungen zur Feststellung von Geländebewegungen und Bauwerksdeformationen sowie für die Absteckung von Straßen- und Kraftwerkstunneln.

Erwünscht sind: gute theoretische Kenntnisse, Interesse für die elektronische Datenverarbeitung und Praxis als Beobachter. Verlangt wird: Selbständigkeit, Beweglichkeit und Fähigkeit zur Leitung einer Arbeitsgruppe.

Unter Umständen besteht später die Möglichkeit des Einsatzes bei der Grundbuchvermessung (Geometerpraxis) oder bei Vermessungsarbeiten im Ausland.

Geboten werden der Leistung entsprechende, günstige Anstellungsbedingungen.

Interessenten wenden sich an

**W. Schneider**, dipl. Ing., Regierungsplatz 30,  
**7000 Chur**, Telephon (081) 22 31 24

## Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

### **H. F. Larghi, Zürich 2**

Telephon 23 38 35

## Granit- marksteine

aus eigenen Steinbrüchen

liefert vorteilhaft und prompt

AG Tessinische Granitbrüche

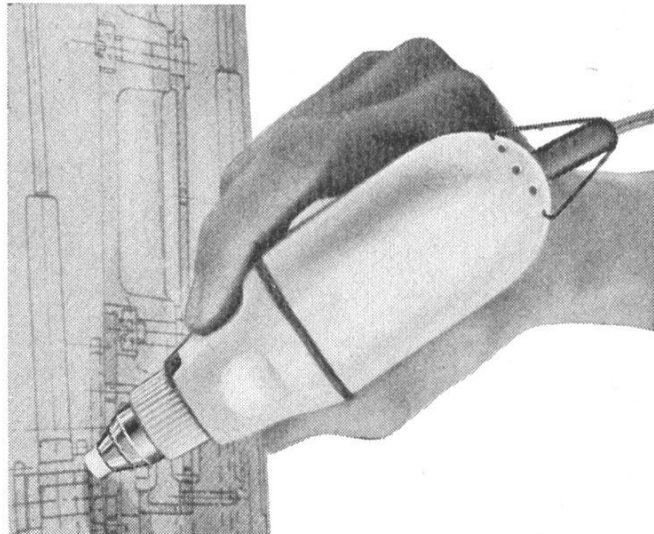
8021 Zürich

Usteristrasse 21

Tel. (051) 23 28 88

Durch  
Inserate  
zum  
Erfolg!

## **Elektrisches Radier-Gerät GRATTVIT**



AS 8604 Z

**Klein, leicht, handlich, mit Aufhängebügel  
Unzerbrechliches Gehäuse**

Das wertvolle Werkzeug für den Ingenieur, Architekten, Geometer, Zeichner, Buchdrucker, Restaurator. Spart Zeit und Material, schont die Pläne und glättet die Radierstelle. Macht sich innert kurzer Zeit bezahlt.

**1 Jahr Garantie. Preis Fr. 135.—**

**Gummiminen in 4 Qualitäten.** Muster mit jedem Apparat.

**Verlangen Sie einen Probeapparat**

**ALBERT STEFFEN**, Werkstätte für Feinmechanik  
8134 Adliswil ZH, Telephon (051) 91 65 39

# 1 ingénieur-géomètre

(Suisse ou étranger)

# 1 technicien-géomètre

(Suisse ou étranger)

sont demandés pour travaux de remaniement parcellaire et mensuration cadastrale. Engagement de suite ou à convenir. Semaine de cinq jours et caisse de pension. Faire offre avec prétention de salaire.

**J. Jaeggi**, géomètre officiel,  
12, avenue Servan,  
**1006 Lausanne**

## 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

## Stellengesuch

Ab Frühjahr 1968  
suchen 1-2

## Geometer-Techniker HTL

einen interessanten Arbeitsplatz im Ausland.

Ausbildung: Vermessungstech. Basel  
– Vermessungstechnik  
– Kenntnisse in Straßenbau und  
Kulturtechnik

Sprachen: Französisch  
(etwas Englischkenntnisse)

## G e s u c h t

in neu eingerichtetes Vermessungsbüro, mit  
großen, langfristigen Aufträgen

# Vermessungs- zeichner

Die Hauptarbeiten sind:

1. Meliorationen, Nachführung
2. Allgemeiner Tiefbau, Kanalisationen,  
Straßenbau

Der Bewerber für die zweite Arbeitsgruppe  
würde eingearbeitet.

Stellenantritt: 1. April 1968 oder später.  
Gut honorierte Dauerstelle, Fünftagewoche.  
Bewerber wenn möglich Autofahrer (aber nicht  
Bedingung, wird angelernt).

Offerten sind erbeten an:

**W. Ringger**, Grundbuchgeometer SIA,  
Vermessungs- und Tiefbaubüro,  
**Steckborn TG (Untersee)**

## G e s u c h t

# 1 Vermessungs- techniker

# 2 Vermessungs- zeichner

für weitgehend selbständige Bearbeitung von  
Vermessungen, Nachführungsarbeiten, Melio-  
rationen, Planungen und Tiefbauten.

Zeitgemäße Salarierung, Fünftagewoche, Pen-  
sionskasse und Krankenversicherung; Dauer-  
stelle. Preisgünstige Wohnung und Zimmer  
können zur Verfügung gestellt werden.

Offerten bitte unter **Chiffre V 6448** an die Ex-  
pedition dieser Zeitschrift.

**T. Schmalz**, dipl. Ing. SIA und Kreisgeometer,  
**3510 Konolfingen**, Telephon (031) 68 43 07

Bureau technique à Bulle cherche pour le  
1<sup>er</sup> mai 1968 un

## jeune dessinateur-géomètre

pour les travaux suivants: nouvelle mensuration, conservation, remaniements parcellaires et piquetages. Semaine de cinq jours.

Faire offres sous chiffre **V 6449** à l'expédition du journal.

### Neuwertige Doppelrechenmaschinen

einfache Kurbel- sowie elektrische halb- und vollautomatische Rechenmaschinen BRUNSVIGA usw. lieferbar.

**Generalüberholungen** von BRUNSVIGA-Maschinen mit neuer Garantie.

**F. H. Flasdieck, 56 Wuppertal-Barmen**  
Hebbelstraße 3, Ruf 6666 37

# 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**

### Unsere moderne Setzmaschinenanlage

ermöglicht uns, Dissertationen, Lehrbücher, Konferenz- und Jahresberichte, Romanwerke, Zeitungen und Zeitschriften in kürzester Zeit herzustellen

Verlangen Sie unverbindlich Kostenvoranschläge · Wir beraten Sie völlig kostenlos

**DRUCKEREI WINTERTHUR AG**  
Industriestraße 8 · Telephon (052) 29 44 21

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

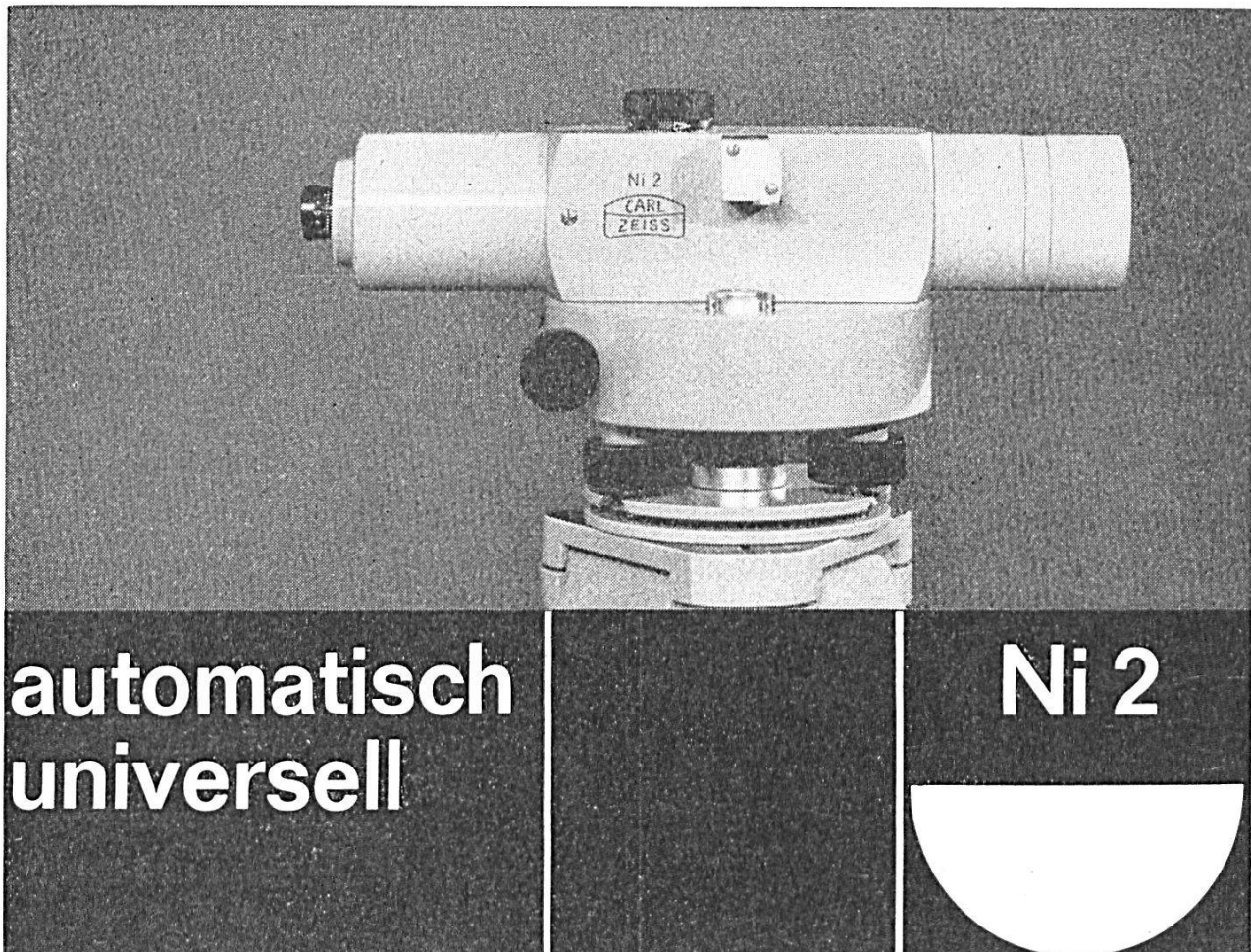
..... Exemplare J. Bolliger, «*Die Projektionen der schweizerischen Plan- und Kartenwerke*».

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

Unterschrift und genaue Adresse des Bestellers:

**A. Z.**

8401 Winterthur 1



**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

