

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural
<b>Band:</b>	64 (1966)
<b>Heft:</b>	9

## 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](#)

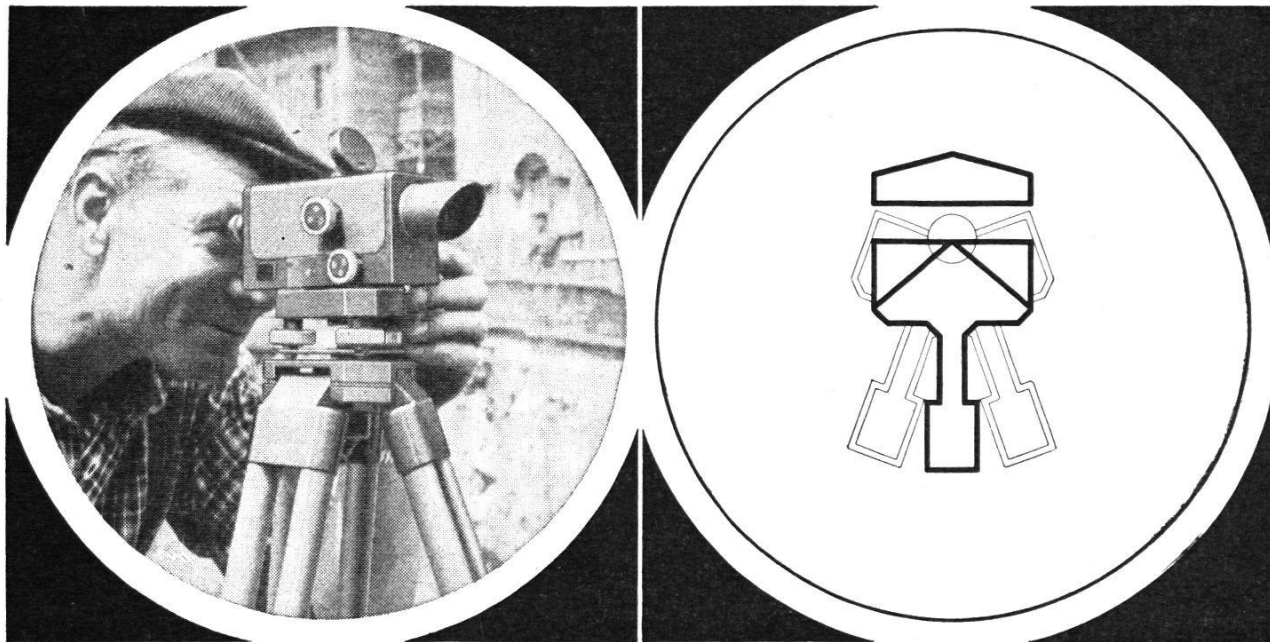
### Terms of use

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:** 24.01.2026

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

# Hoher Gewinn an Arbeits zeit



VEB Carl Zeiss JENA

ist auch im Vermessungswesen möglich. So benötigen Nivelliere aus Jena, deren Ziellinie mit Hilfe von funktionstüchtigen Kompensatoren automatisch horizontiert wird, unter normalen Meßbedingungen nur noch die Hälfte des üblichen Zeitaufwands. Mit dem **Kompensator-Nivellier Ni 025** ist dem Fachmann ein kleines, modernes und leistungsfähiges Instrument in die Hand gegeben, das ihn Übertragungen von Festpunkt Höhen auf Baustellen, Flächennivellements, Längen- und Querprofilaufnahmen sowie Einwägungen im Großmaschinenbau mit hohem ökonomischem Nutzen bei einem mittleren Fehler von  $\pm 2,5$  mm für 1 km Doppelnivellement durchführen lässt.

**UNIOPTIC**

**LAUSANNE 19**

Telephon (021) 28 15 73 · Postfach 10



Präzision und  
Qualität von Weltruf

## **Stellenausschreibung**

### **Kanton Zürich**

Beim Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons Zürich sind folgende Stellen zu besetzen:

### **Ingenieur für das Meliorationswesen**

Aufgaben: Leitung und Planung von Gesamtmeliorationen

Anforderungen: Diplom als Kulturingenieur ETH, eventuell Bauingenieur ETH oder Ingenieur HTL

### **Ingenieur für das Vermessungswesen**

Aufgaben: Leitung und Prüfung des Vermessungswesens im Kanton

Anforderungen: Eidgenössisches Geometerpatent

Für beide Stellen besteht die Möglichkeit der Einarbeitung.

### **Vermessungszeichner**

Aufgaben: Zeichnerische Aufgaben im Vermessungswesen

Anforderungen: Abgeschlossene Berufslehre als Vermessungszeichner

Besoldungen: Gemäß kantonaler Besoldungsverordnung

Bewerbungen sind mit den üblichen Unterlagen und den Lohnansprüchen bis 30. September 1966 der **Volkswirtschaftsdirektion des Kantons Zürich, Kaspar-Escher-Haus, 8090 Zürich**, einzureichen.

Direktion der Volkswirtschaft  
des Kantons Zürich

OFA 11.002.11

Das  
**Kantonale  
Vermessungsamt  
Freiburg**

sucht einen

### **Vermessungs- zeichner**

oder

### **Kartographen**

für Bearbeitung und Nachführung der Übersichtspläne. Deutsch oder Französisch sprechend. Ausländer nicht ausgeschlossen.

Wir bieten interessanten Lohn mit Sozialzulagen, Pensionskasse, Fünftagewoche. Angenehmes Arbeitsklima in modernen Büroräumen.

Offerten mit Berufsausweisen sind zu richten an:

Kantonales  
Vermessungsamt,  
**1700 Freiburg,**  
Avenue de Rome 19

Bei der Expedition der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik, Winterthur, Technikumstraße 81, Telephon (052) 2 22 52, sind noch zu beziehen:

## **Theoretischer Versuch einer exakten Lösung des gesamten Problems der Erdfigur**

von Dr. Karl Ledersteger, Wien. 50 Seiten in Umschlag. Fr. 4.- plus Porto.

## **Photogrammetrie und Grundstückvermessung**

Referate, gehalten am Vortragskurs vom 22./23. März 1957 an der ETH in Zürich.  
47 Seiten in Umschlag. Fr. 5.- plus Porto.

## **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

Gesucht

## **Tiefbautechniker**

oder

## **Vermessungstechniker**

mit Erfahrung im Tiefbau

Zeitgemäße Entlohnung, Fünftagewoche

**Rudolf Häberli, Ingenieur- und Vermessungsbüro, 3700 Spiez**

### **Stellengesuche**

## **Vermessungsingenieur HTL**

Deutscher, mit 2jähriger Praxis in einem Ingenieur- und Vermessungsbüro, sucht zum 1. Januar 1967 interessantes Arbeitsgebiet; Zentralschweiz bevorzugt.

Offerten unter Chiffre **V 6395** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Jüngling mit 3jähriger Sekundarschulbildung sucht

## **Lehrstelle als Vermessungszeichner**

Offerten an Familie Meiler,  
Metzgerei zum Ochsen, **9542 Münchwilen**,  
Telephon (073) 6 07 60

## **Dipl. Kulturingenieur ETH**

(Diplom 1965) z. Zt. beim Abverdienen des Lt.-Grades, sucht Stelle als Ingenieur in einem mittleren Ingenieur- und Vermessungsbüro. Kenntnisse der drei Landessprachen sind vorhanden.

Offerten unter Chiffre **6396** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Auf Frühjahr 1967 erscheint:

# **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.–.

Subskriptionspreis: Fr. 20.–, gültig bis 30. Oktober 1966. Bestellungen durch den Buchhandel oder beim Verlag

**Druckerei Winterthur AG**

Postfach 210

**8401 Winterthur**

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

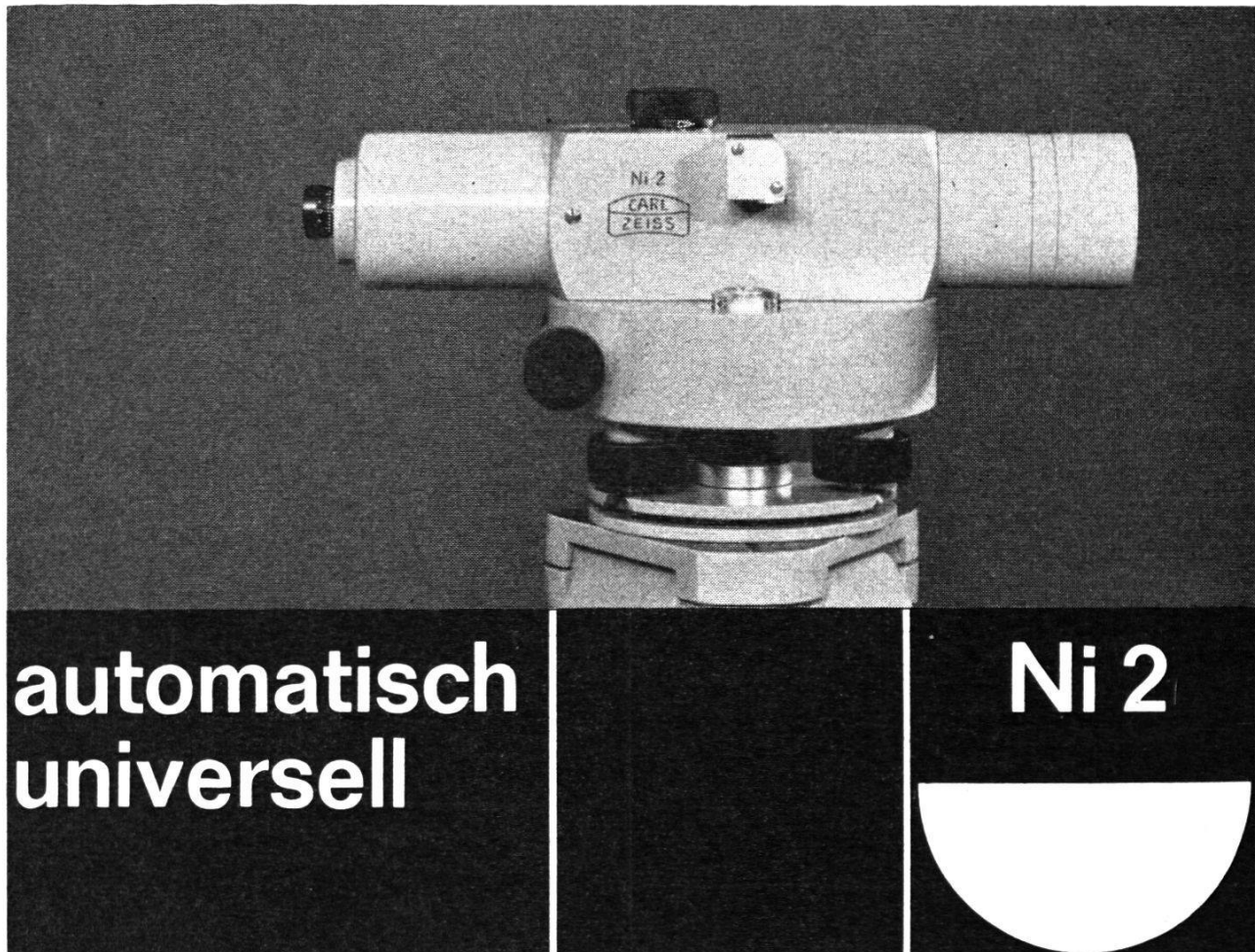
..... Exemplare J. Bolliger, «*Die Projektionen der schweizerischen Plan- und Kartenwerke*» zum Subskriptionspreis von Fr. 20.– per Exemplar (nur gültig, wenn bis 30. Oktober 1966 bestellt).

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

Unterschrift und genaue Adresse des Bestellers:

**A. Z.**

Winterthur 1



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  
Zusatzeile 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