

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **64 (1966)**

Heft 9

PDF erstellt am: **11.07.2024**

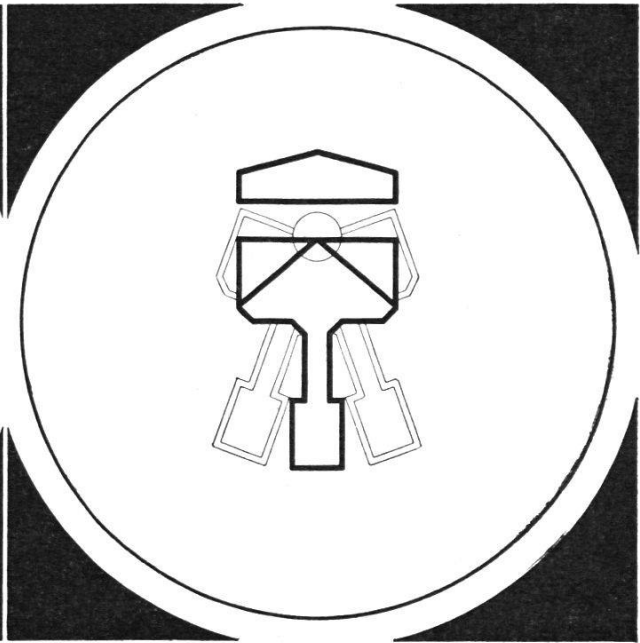
Nutzungsbedingungen

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.

Hoher Gewinn an Arbeitszeit



ist auch im Vermessungswesen möglich. So benötigen Nivelliere aus Jena, deren Ziellinie mit Hilfe von funktionstüchtigen Kompensatoren automatisch horizontalisiert 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 Festpunkthöhen 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.

VEB Carl Zeiss JENA



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 Problemens 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.

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).

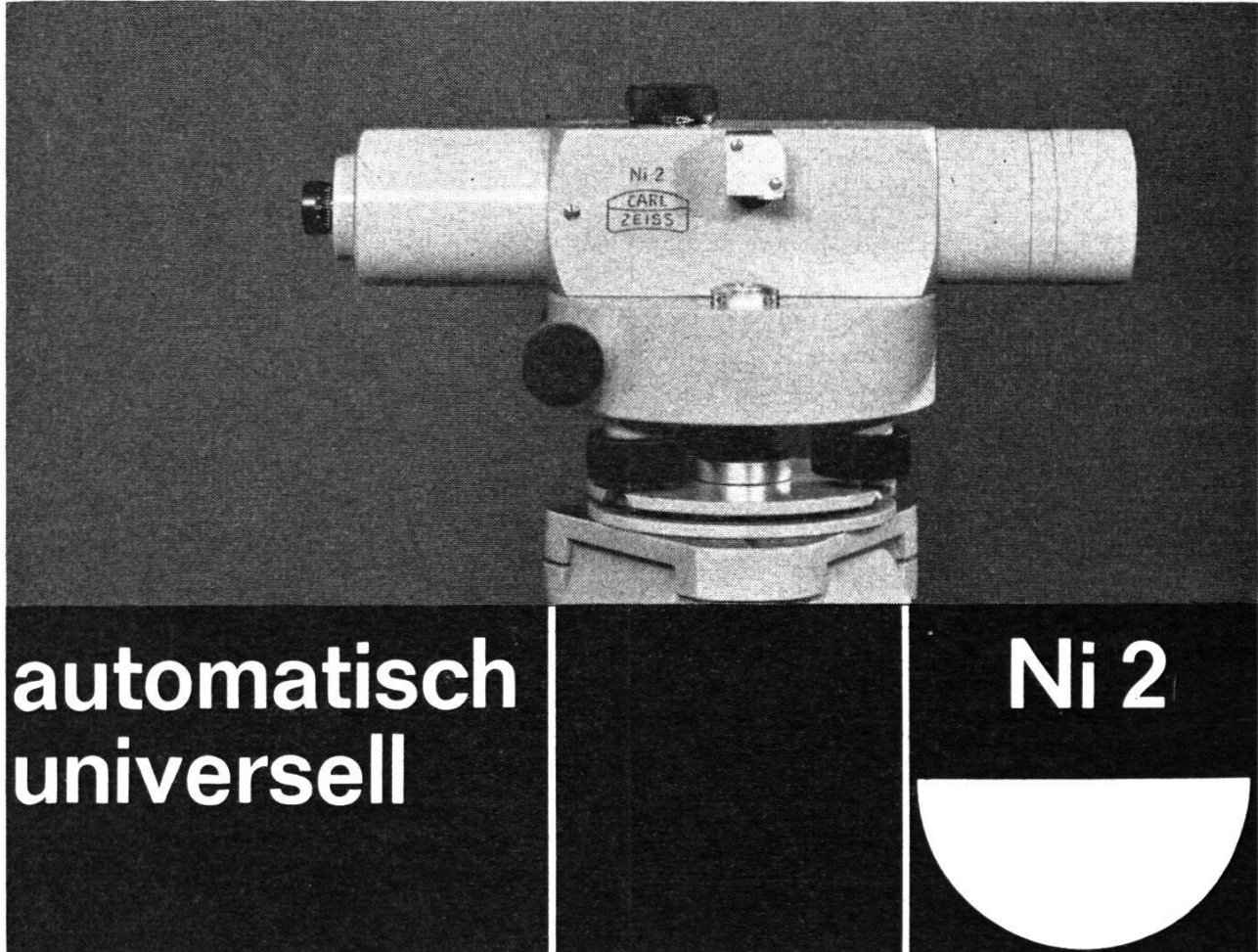
Einzusenden an: Druckerei Winterthur AG, Postfach 210, 8401 Winterthur.

Unterschrift und genaue Adresse des Bestellers:

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

A. Z.

Winterthur 1



**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