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: 64 (1966)

Heft: 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

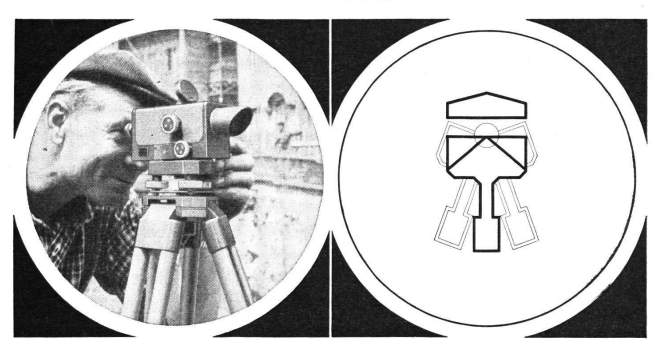
Terms of use

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: 07.12.2025

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

Hoher Gewinn an Arbeits zeit



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 Festpunkthöhen auf Baustellen, Flächennivellements, Längen- und Querprofilaufnahmen sowie Einwägungen im Großmaschinenbau mit hohem ökonomischem Nutzen bei einem mittleren Fehler von ± 2,5 mm für 1 km Doppelnivellement durchführen läßt

VEB Carl Zeiss JENA



LAUSANNE 19



Präzision und Qualität von Weltruf

Telephon (021) 28 15 73 · Postfach 10

Stellenausschreibung

Kanton Zürich

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

setzen:

Ingenieur für das Meliorationswesen

Aufgaben: Leitung und Planung von Gesamtmelioratio-

nen

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 Vermessungs-

wesen

Anforderungen: Abgeschlossene Berufslehre als Vermessungs-

zeichner

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

Vermessungszeichner

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 Problemes 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.

Auf Frühjahr 1967 erscheint:

Neuwertige Doppelrechenmaschinen Brunsviga, Thales, Odhner sowie einfache und elektrische Rechenmaschinen

(z. B. Olivetti Tetractys).

Generalüberholungen von BRUNSVIGARechenmaschinen mit neuer einjähriger Garantie.

F. H. Flasdieck, Wuppertal-Barmen Hebbelstraße 3, Deutschland

Gesucht

Tiefbautechniker

oder

Vermessungstechniker

mit Erfahrung im Tiefbau

Zeitgemäße Entlöhnung, 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 Kartenprojektio-

nen, ca. 25 Seiten.

Zweiter Teil: Ableitung der Übertragungsgesetze,

Formeln für die direkte Doppelübertragung und die Projektionskorrek-

turen, 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.-.

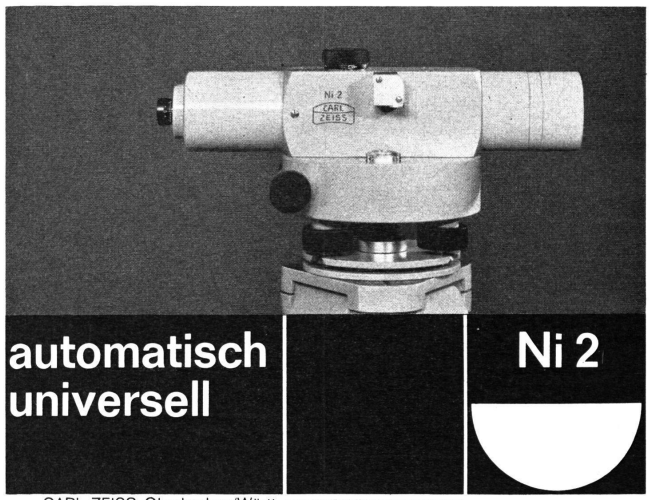
Subskriptionspreis: Fr. 20.-, gültig bis 30. Oktober 1966. Bestellungen durch den Buchhandel oder beim Verlag

Druckerei Winterthur AG

Postfach 210

8401 Winterthur

Der/Die	Unterzeichnete(n) bestell
sch Su (nı	templare J. Bolliger, «Die Projektionen der weizerischen Plan- und Kartenwerke» zum bskriptionspreis von Fr. 20.– per Exemplar gültig, wenn bis 30. Oktober 1966 bellt).
	nden an: Druckerei Winterthur AG, Post- h 210, 8401 Winterthur.
Untersc	hrift und genaue Adresse des Bestellers:



CARL ZEISS Oberkochen/Württ.



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, zeitsparend und zuverlässig bewährt.

Je nach Art der Ausrüstung ist das Ni 2 ein Ingenieur-Nivellier oder ein Präzisions-Nivellier. Viele Zusatzteile erweitern seinen Anwendungsbereich auf Sonderaufgaben im Maschinenbau, Messungen mit sehr ungleich langen Zielweiten und astronomische Orts- und Zeitbestimmungen.



Generalvertretung für die Schweiz:

GANZ OPTAR AG

8001 ZÜRICH

Bahnhofstrasse 40, Telefon (051) 251675