

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](#)

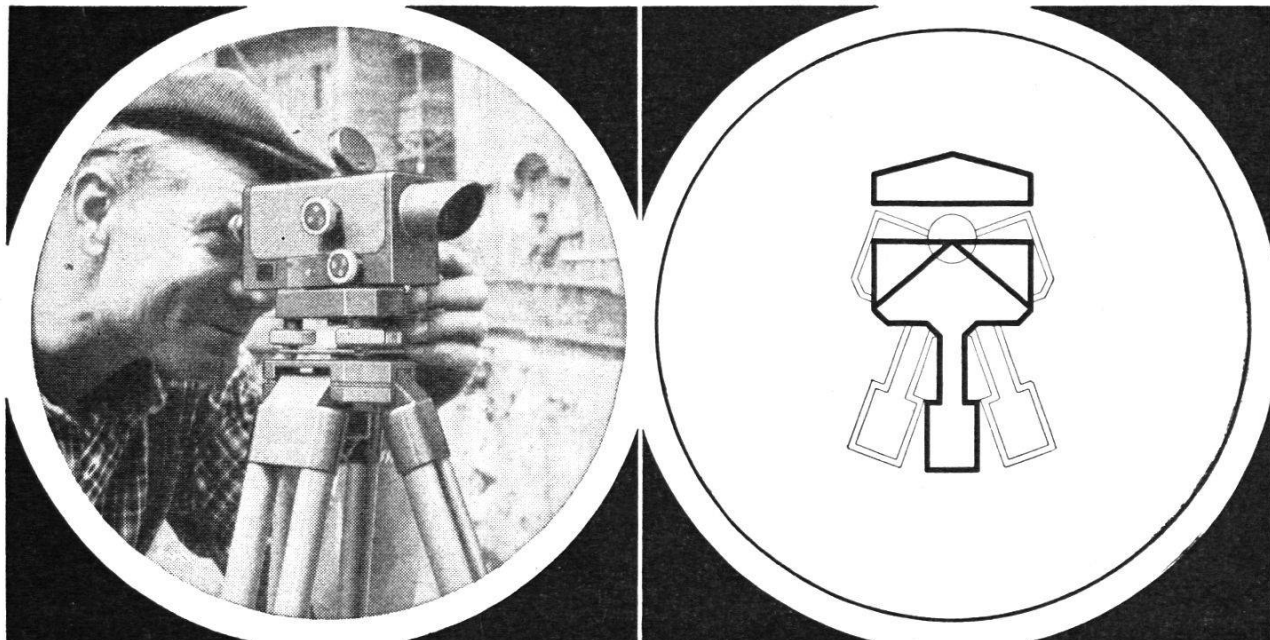
Terms of use

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: 24.01.2026

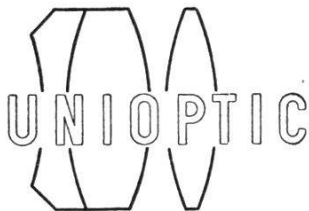
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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, Flächennivellierungen, 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.



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 Über-
sichtspläne. Deutsch
oder Französisch spre-
chend. Ausländer nicht
ausgeschlossen.

Wir bieten interessanten
Lohn mit Sozialzulagen,
Pensionskasse,
Fünftagewoche.
Angenehmes Arbeits-
klima in modernen
Büroräumen.

Offerten mit Berufsaus-
weisen 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 Ledersteiger, 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.....

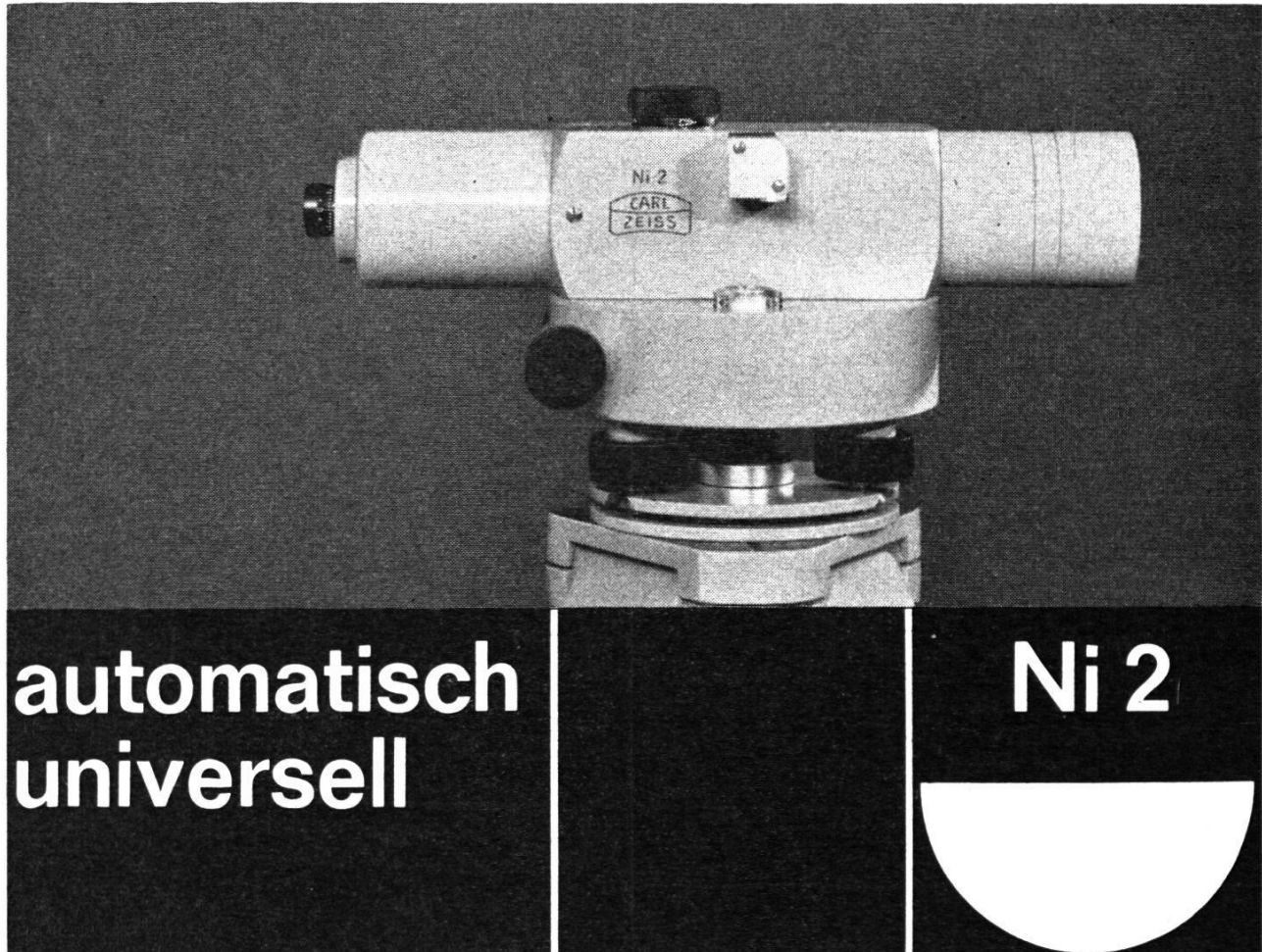
..... Exemplare J. Bolliger, «*Die Projektionen der schweizerischen Plan- und Kartenwerke*» zum Subskriptionspreis von Fr. 20.- per Exemplar (nur gültig, wenn bis 30. Oktober 1966 bestellt).

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

Unterschrift und genaue Adresse des Bestellers:

A. Z.

Winterthur 1



**automatisch
universell**

CARL ZEISS Oberkochen/Württ.

Ni 2

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

