

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 5

PDF erstellt am: **11.07.2024**

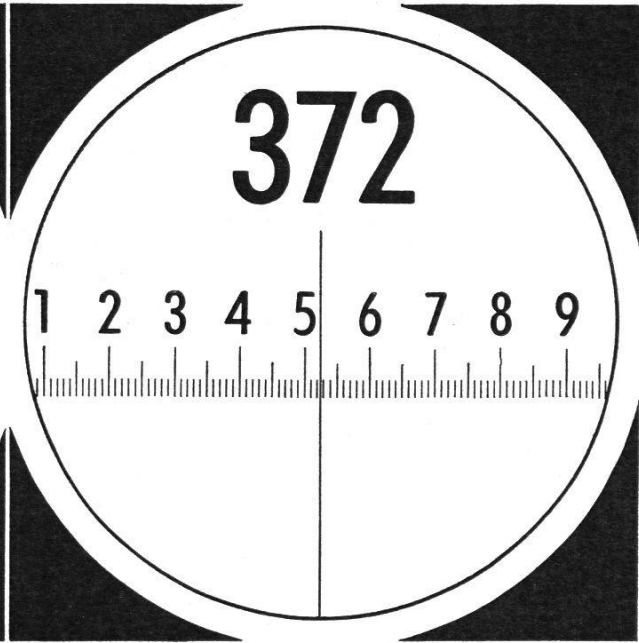
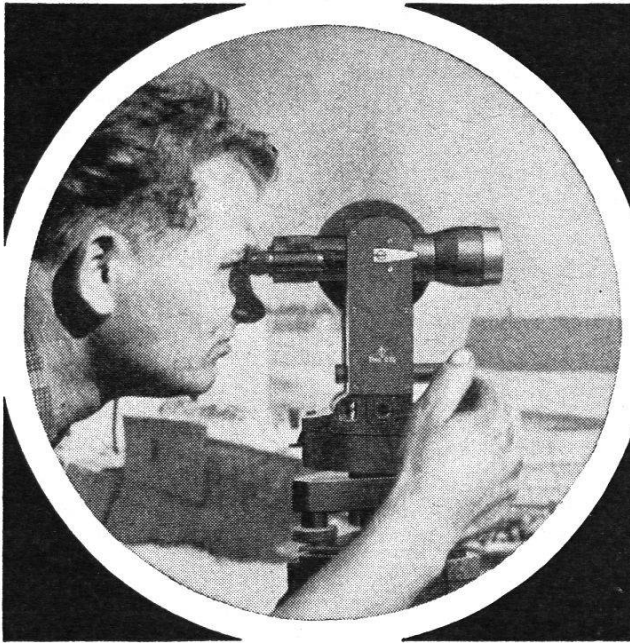
Nutzungsbedingungen

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

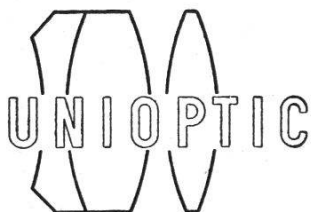
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Als Standard Gerät hoher Präzision



hat sich der **Tachymeter-Theodolit Theo 020** bei Polygonierungen über und unter Tage, Kleintriangulationen, Absteckungsarbeiten, topographisch-tachymetrischen Arbeiten und astronomischen Anschlußmessungen besonders ausgezeichnet. Neben der lichtstarken Fernrohroptik, den äußerst präzisen Glaskreisen, dem auf Bruchteile eines Mikrometers tolerierten Stehachsensystem und der funktionssicheren Repetitionsklemme ist das Instrument durch folgende Besonderheiten gekennzeichnet: automatische Höhenindexstabilisierung, in die Alhidade eingebauter optisches Fußpunktlot, doppelseitig, durchschlagbares Fernrohr, ausschaltbares Vertikalkreisbild, regulierbare Strickkreuzbeleuchtung.

VEB Carl Zeiss JENA



LAUSANNE 19

Telephon (021) 28 15 73 · Postfach 10



Präzision und
Qualität von Weltruf

Ausschreibung von Vermessungsarbeiten: Güterzusammenlegung Maisprach

Die Landwirtschaftsdirektion des Kantons Basel-Landschaft schreibt im Auftrage der Felderregulierungsgenossenschaft Maisprach zur freien Konkurrenz unter fachlich ausgewiesenen Ingenieur- und Vermessungsbüros aus:

Aufnahme des alten Besitzstandes der Güterzusammenlegung Maisprach, umfassend:

- a) Aufnahme, Kartierung und Flächenrechnung der un-
vermessenen Gebiete **Feld = 250 ha**
Wald = 180 ha
- b) Anfertigung der Situations-
pause 1:1000 über das
gesamte Regulierungs-
gebiet und Dorfgebiet **Feld = 375 ha**
Wald = 180 ha

Es ist vorgesehen, die Aufnahme mittels Photogrammetrie durchzuführen.

Das Zeitprogramm sieht vor:

Flugaufnahmen: Frühjahr 1967; Abgabe der Operate: Sommer 1968.

Die Taxationsgrundlagen können beim Kantonalen Meliorationsamt, 4410 Liestal, Oristalstraße 56, Telephon (061) 843321, angefordert werden, welches auch nähere Auskunft erteilt.

Angebote sind, mit der Aufschrift «Güterzusammenlegung Maisprach/Aufnahme des alten Besitzstandes» versehen, bis spätestens 10. Juni 1966 an die **Landwirtschaftsdirektion des Kantons Basel-Landschaft**, 4410 Liestal, zu richten.

Gesucht in Ingenieur- und Vermessungsbüro
im Aargau

dipl. Kulturingenieur ETH

(mit Geometerpatent)

mit Erfahrungen im Tiefbau. Spätere Übernahme des Büros möglich.

Tätigkeitsgebiete: Umfangreiche Meliorationen, Tiefbau (Kanalisationen, Kläranlagen, Straßenbau u. Planungen), Neuvermessungen. Zeitgemäße Entlohnung, Fünftagewoche und Personalversicherung.

Weitgehend selbständige, interessante u. vielseitige Tätigkeit in angenehmem Arbeitsklima.

Offerten sind erbeten unter Chiffre **6384** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Ingenieurbüro in Zürich sucht zum baldigen Eintritt

jungen Grundbuchgeometer oder Vermessungszeichner

für Absteckung, elektronische Berechnungen, Aufnahmen und Erstellen von Quartierplänen, auch Gelegenheit zur Einarbeitung in den modernen Straßenbau und in den allgemeinen Gemeindetiefbau.

Zeitgemäßes Salär, Fünftagewoche, angenehmes Arbeitsklima.

Offerten unter Chiffre **V 6388** an die Expedition des Blattes.

Unsere neuzeitliche Setzmaschinenanlage

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

Verlangen Sie unverbindlich Kostenvorschläge. Wir beraten Sie völlig kostenlos.

Buchdruckerei Winterthur AG

Technikumstraße 81 · Telephon (052) 2 22 52

Stellenausschreibung

Das **Tiefbauamt des Baudepartementes Basel-Stadt** sucht einen initiativen, selbständigen

Vermessungs- techniker

zur Projektierung, Vermessung und Absteckung interessanter Tiefbauarbeiten (Straßen- und Brückenbau, Tiefbahn).

Bei Eignung Dauerstellung mit geregelten Pensionsverhältnissen sowie Witwen- und Waisenfürsorge; Fünftagewoche.

Offerten von Bewerbern schweizerischer Nationalität mit abgeschlossener Ausbildung sind unter Angabe über Bildungsgang und bisherige Tätigkeit bis **Freitag, den 20. Mai 1966**, dem Sekretariat des Baudepartementes, 4001 Basel, zuzustellen.

Telephonische Auskünfte erteilt der Adjunkt des Kantonsingenieurs,
Telephon (061) 23 98 40, intern 295.

Basel, den 23. April 1966

Baudepartement Basel-Stadt

mosse Bl. 5321/66 mg

Gesucht in Ingenieur- und Vermessungsbüro
im Kanton Aargau

Vermessungszeichner

für die Bearbeitung von Meliorationen und Vermessungen. Zeitgemäße Entlohnung, Fünftagewoche und Personalversicherung. Selbständige, vielseitige und interessante Tätigkeit.

Offerten sind erbeten an:

H. Haefeli, dipl. Ing. und Grundbuchgeometer in **Brugg**

Gebrauchtes

photogrammetrisches Auswertegerät

zu kaufen gesucht.

Offerten unter Chiffre **V 6386** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Bei der Expedition der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie, 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.

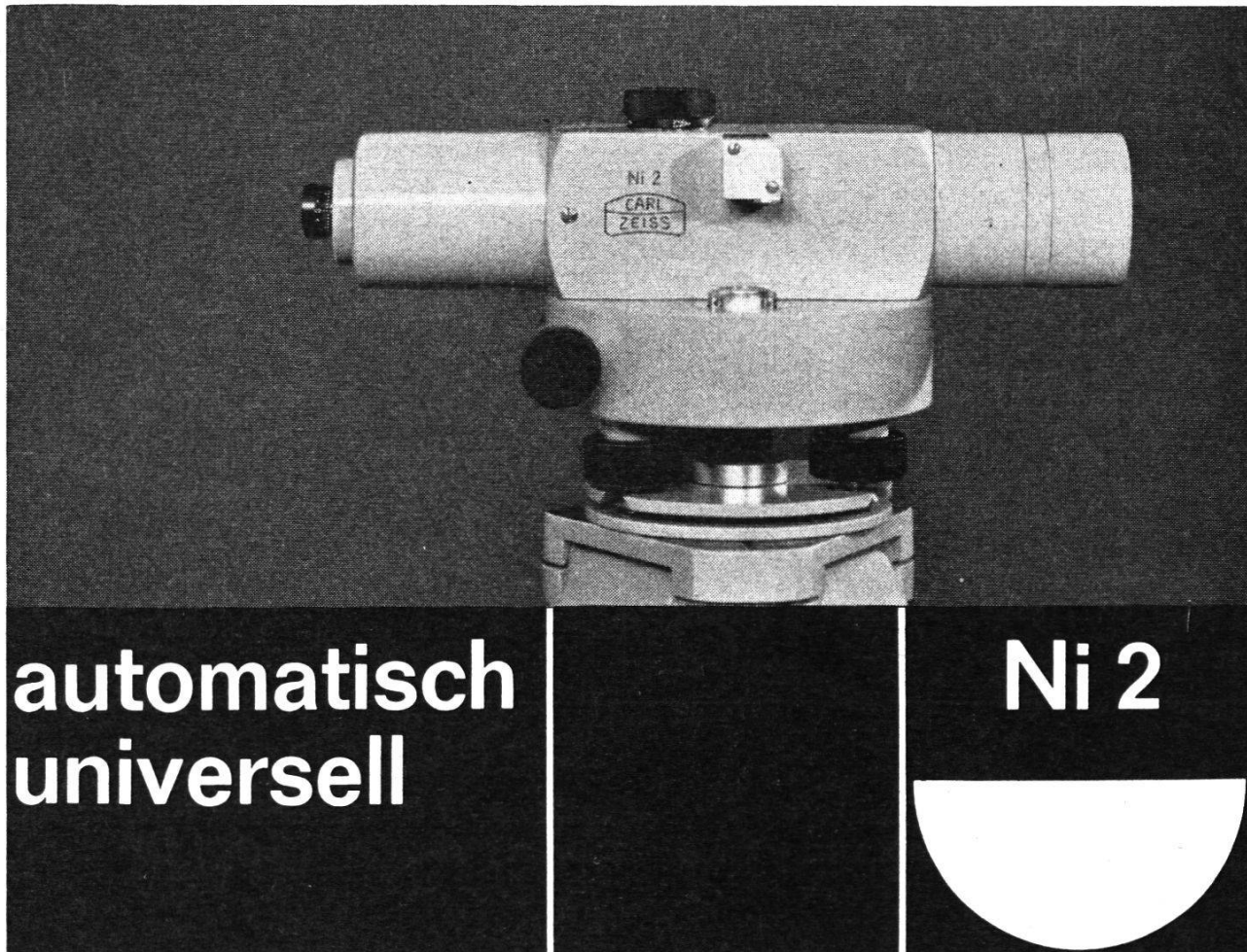
Photogrammetrie und Grundstückvermessung

Referate, gehalten am Vortragskurs vom 22./23. März 1957 an der ETH in Zürich.

47 Seiten in Umschlag. Fr. 5.- plus Porto.

A. Z.

Winterthur 1



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, 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) 25 16 75