

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: 5

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](#)

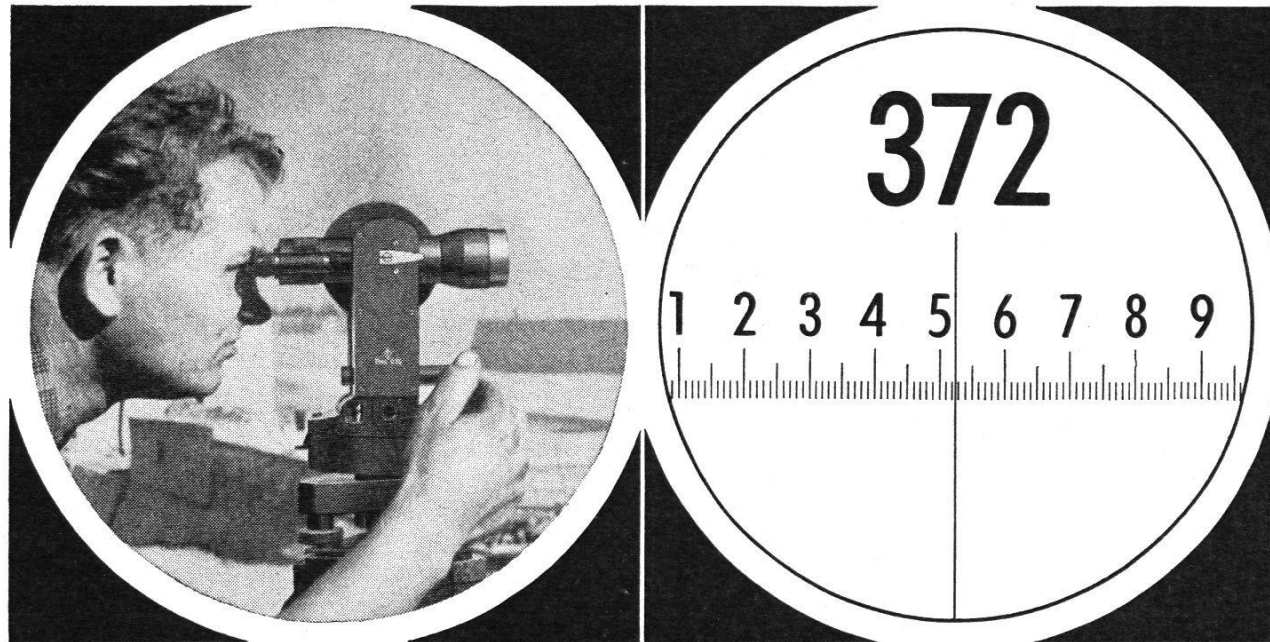
Terms of use

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: 25.01.2026

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

Als Standard Gerät hoher Präzision



VEB Carl Zeiss JENA

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 eingebautes optisches Fußpunktlot, doppelseitig, durchschlagbares Fernrohr, ausschaltbares Vertikalkreisbild, regulierbare Strichkreuzbeleuchtung.

UNIOPTIC

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 unvermessenen Gebiete

**Feld = 250 ha
Wald = 180 ha**

- b) Anfertigung der Situationspause 1:1000 über das gesamte Regulierungsgebiet 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 Abstekkung 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 Problems der Erdfigur

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

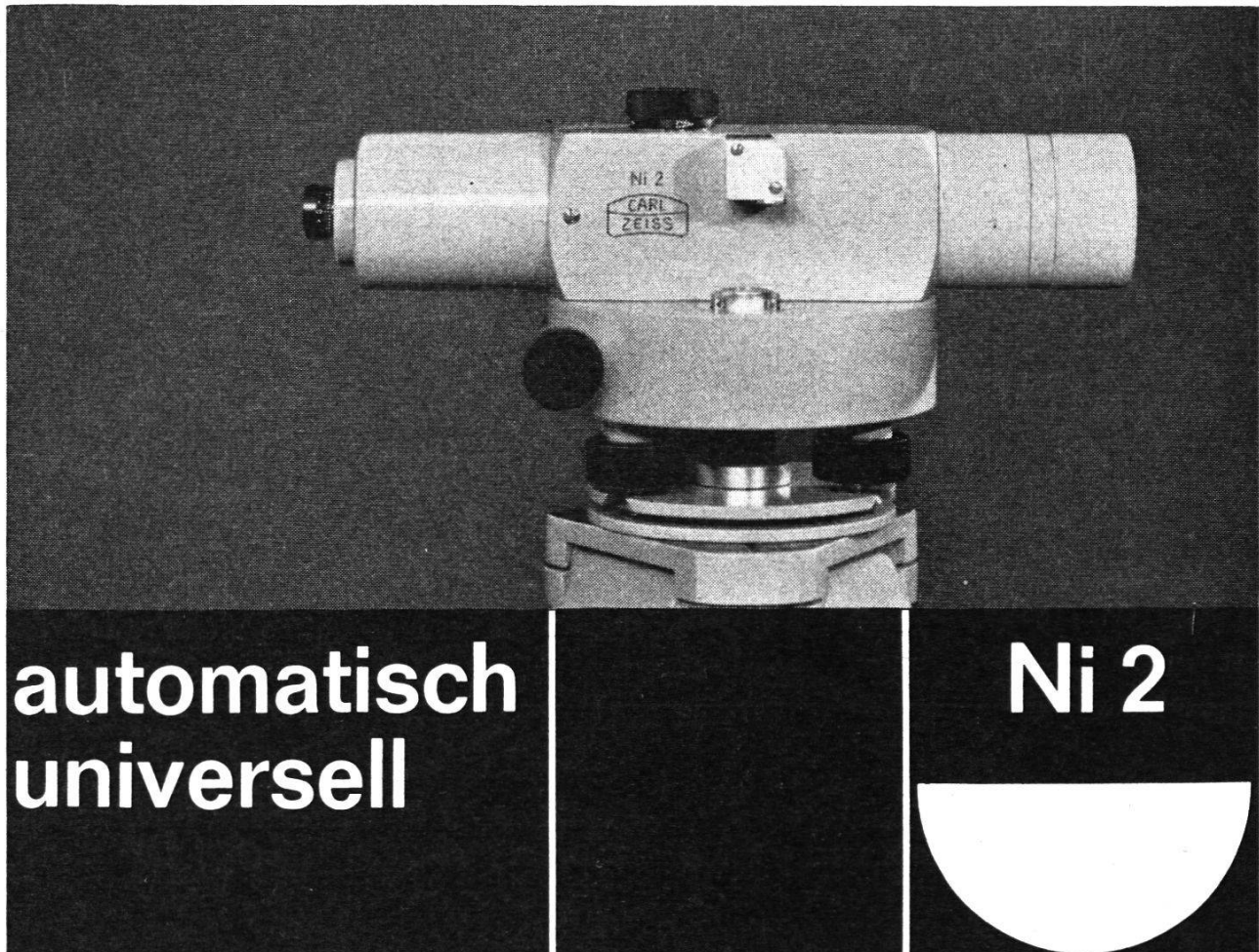
Photogrammetrie und Grundstückvermessung

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

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

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, 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) 251675