

**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:** 4

## **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](#)

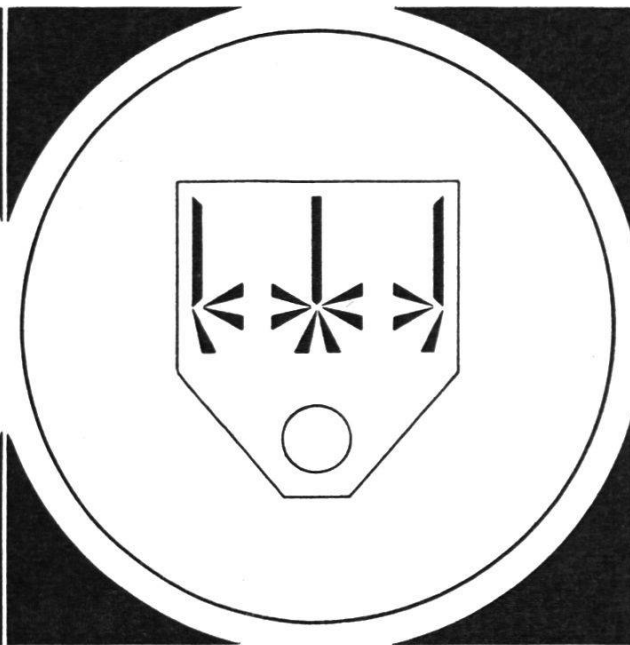
### **Terms of use**

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:** 26.01.2026

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

# Eine konkurrenzlose Neuentwicklung



**VEB Carl Zeiss JENA**

im geodätischen Instrumentenbau stellt das **Basis-Reduktions-Tachymeter BRT 006** aus Jena dar. Als Entfernungsmesser mit Basis im Standpunkt und automatischer Reduktion ist es für präzisionstachymetrische Aufgaben im Kataster, in der Stadtvermessung, in der ingenieur-technischen Vermessung und in der Architektur hervorragend geeignet. Die Messung der Entfernung erfolgt mit konstantem parallaktischem Winkel und variabler Basis. Mittlerer Fehler für eine mit Doppelkoinzidenz gemessene Entfernung von  $60\text{ m} \pm (3...4)\text{ cm}$ , für eine in zwei Fernrohr-lagen gemessene Richtung  $\pm 15''$ .



**LAUSANNE 19**

Telephon (021) 28 15 73 · Postfach 10



Präzision und  
Qualität von Weltruf

# TECHNIKUM BEIDER BASEL

(Höhere Technische Lehranstalt)

An der **vermessungstechnischen Abteilung** des Technikums beider Basel ist auf Herbst 1966 die Stelle des

## Hauptlehrers für vermessungstechnische Fächer

zu besetzen. Wir suchen hierfür einen diplomierten Vermessungs- oder Kulturingenieur oder einen patentierten Ingenieur-Geometer mit mehrjähriger Berufsausübung.

Bei Eignung kann dem Hauptlehrer die Leitung der vermessungstechnischen Abteilung übertragen werden.

Bewerbungen mit Lebenslauf, beruflichem Werdegang, Photographie und Referenzen sind bis Ende April an das Sekretariat des Technikumsrates, Elisabethenstraße 53, 4000 Basel, Telephon (061) 23 24 16, einzureichen. Diese Stelle gibt auch Auskunft über den genauen Aufgabenbereich sowie über die gesetzlich geregelten Anstellungsbedingungen.

Basel, den 25. März 1966

**Technikumsrat**

**Technikum beider Basel**

P 6941 Q

Gesucht in Ingenieur- und Vermessungsbureau im Aargau

### **dipl. Kulturingenieur ETH**

**(mit Geometerpatent)**

mit Erfahrungen im Tiefbau. Spätere Übernahme des Bureaus 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.

Modern eingerichtetes Vermessungsbureau mit Photogrammetrie in der Zentralschweiz sucht

### **Vermessungs- oder Kulturingenieur Vermessungstechniker Vermessungszeichner**

für Aufnahmen und Absteckungen im Tiefbau und Tunnelbau, Deformationsmessungen, Präzisionsvermessungen aller Art, photogrammetrische Feldarbeiten, Grundbuchvermessungen.

Es können nur Schweizer angestellt werden.

Offerten mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an

Vermessungsbureau **Rolf Kägi**, dipl. Ing. ETH  
SIA, Spannortstraße 5, **6000 Luzern**

## Grundbuchplan- und Übersichtsplan- Reproduktionen

**ED. AERNI-LEUCH, 3000 BERN**

**Reproduktionsanstalt und Fabrik techn. Papiere**

## Neuwertige Doppelrechenmaschinen

**Brunsviga, Thales, Odhner sowie einfache und elektrische Rechenmaschinen** (z. B. Olivetti Tetractys), für etwa die Hälfte des Neuwertes lieferbar.

**Generalüberholungen von BRUNSVIGA-Rechenmaschinen mit neuer einjähriger Garantie.**

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

Gesucht in Ingenieur- und Vermessungsbureau  
im Kanton Aargau

## Vermessungszeichner

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

Offerten sind erbeten an:

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

Wir suchen einen jungen

## Vermessungszeichner

oder **Kartographen** für die Zeichnung von Grundbuchplänen und Übersichtsplänen (Geeignetheit auch für Glasgravur).

Sitz des Büros: Lugano (Südtessin); Fünftagewoche.

Offerten unter Chiffre **V 6383** an diese Zeitschrift.

## Stellenausschreibung

OFA11.002.11/-

### KANTON ZÜRICH

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

#### Kulturingenieur

Aufgaben: Planung und Leitung von Gesamtmeliorationen

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium als Kulturingenieur, Geometerpatent und Erfahrung bei der Durchführung von Gesamtmeliorationen erwünscht, jedoch nicht Bedingung.

Gehalt: Gemäß kantonaler Besoldungsverordnung.

#### Vermessungs- oder Kulturingenieur

Aufgaben: Vermessungstechnischer Prüfungs- und Aufsichtsdienst, Mitarbeit bei der Einführung der automatischen Datenverarbeitung im Vermessungswesen.

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium und eidgenössisches Geometerpatent. Erfahrung in der Grundbuchvermessung.

Gehalt: Gemäß kantonaler Besoldungsverordnung. Spätere Beförderung zum Leiter des Vermessungsamtes möglich.

Bewerbungen sind mit den üblichen Unterlagen und den Lohnansprüchen bis 30. April 1966 der Volkswirtschaftsdirektion des Kantons Zürich, Kaspar-Escher-Haus, 8090 Zürich, einzureichen.

Direktion der Volkswirtschaft des Kantons Zürich

## Stellenausschreibung

### KANTON ST. GALLEN

Beim kantonalen Meliorations- und Vermessungsamt ist infolge Erreichung der Altersgrenze durch den bisherigen Inhaber die Stelle des

## Adjunkten für Vermessungswesen

neu zu besetzen.

Erfordernisse: Diplom als Vermessungsingenieur oder Kulturingenieur ETH mit Grundbuchgeometerpatent.

Aufgabenkreis: Selbstständige Betreuung des Grundbuchvermessungs-, Nachführungs- und Triangulationswesens, nebst Verifikationen.

Dienstantritt: 1. Oktober 1966, eventuell nach Vereinbarung.

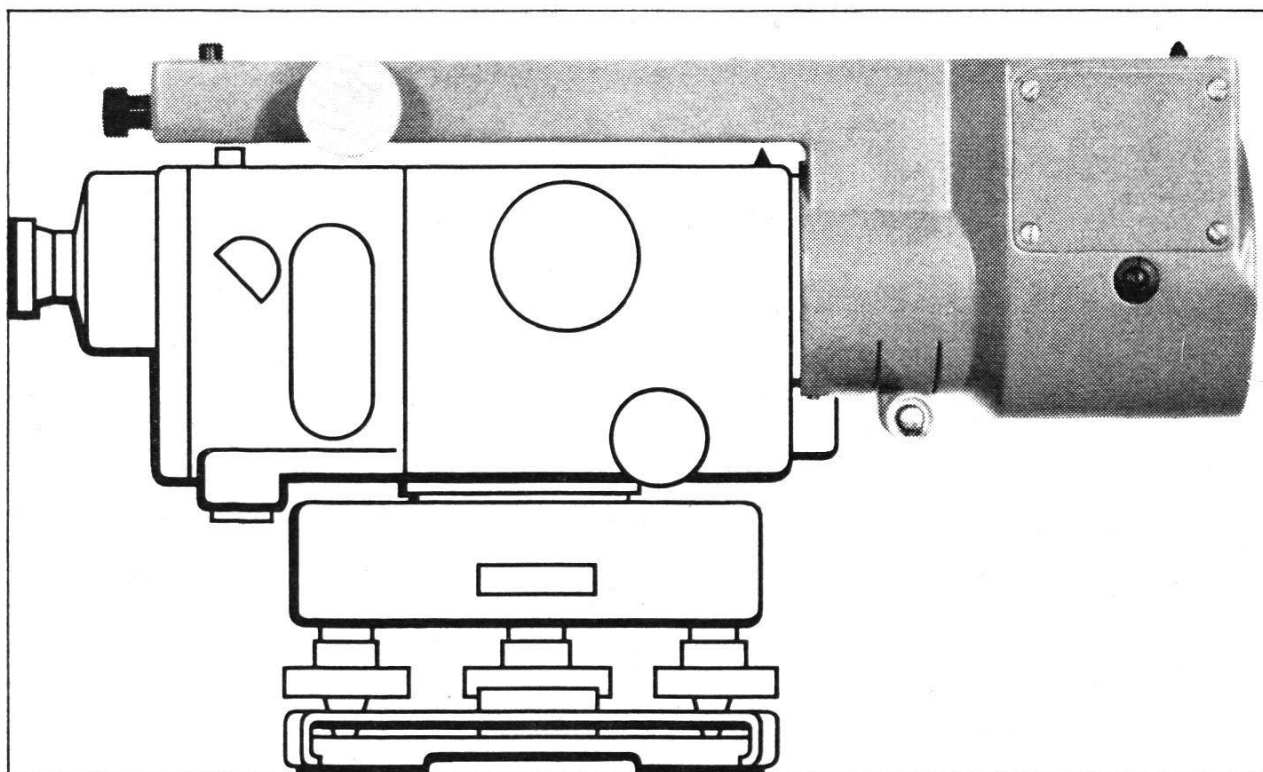
Besoldung: Nach Übereinkunft, im Rahmen der Dienst- und Besoldungsordnung für das Staatspersonal.

Anmeldungen mit den notwendigen Ausweisen (Bild, Lebenslauf und Zeugnisabschriften) sind bis **15. Mai 1966** an den Vorsteher des Volkswirtschaftsdepartementes, Herrn Regierungsrat Hans Schneider, Regierungsgebäude, 9001 St. Gallen, zu richten.

St. Gallen, 28. März 1966

Im Auftrage des Regierungsrates: Die Staatskanzlei

# Das neue Planplatten-Mikrometer\*



erhöht die Leistung des  
**Automatischen Ingenieur-Nivelliers Wild NA2 (NAK2)**  
und erweitert seinen Einsatzbereich:

## **Geodäsie**

Feinnivellements mit einem mittleren Kilometerfehler für  
Doppelnivellements von  $\pm 0,4$  mm

## **Bauwesen**

Deformationsmessungen an Bauwerken aller Art,  
Beobachtung von Setzungserscheinungen usw.

## **Maschinenbau**

Feineinwägungen von Maschinenfundamenten und anderen  
Bauteilen, Messung von Durchbiegungen usw.

\* Optisches Ablesesystem mit bequemer Einblick über dem  
Fernrohrkular. 1 cm-Messbereich mit Ablesung auf 0,1 mm  
(Schätzung 0,01 mm). Messen seitlicher Verschiebungen,  
wenn um 90° versetzt.