

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 4

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.

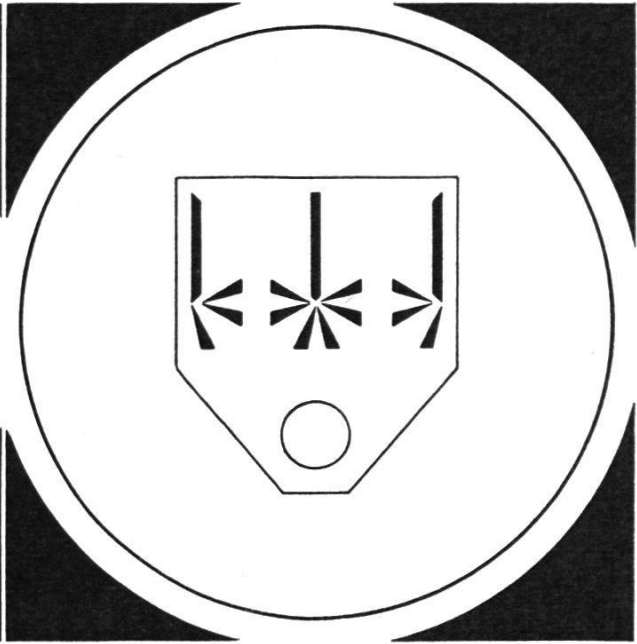
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

# Eine konkurrenzlose Neuentwicklung



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 Fernrohren gemessene Richtung  $\pm 15''$ .

**VEB Carl Zeiss JENA**



**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. Selbständige, 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 (Gelegenheit 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: Selbständige Betreuung des Grundbuchvermessungs-, Nachführungs- und Triangulationswesens, nebst Verifikationen.

Dienstantritt: 1. Oktober 1966, eventuell nach Vereinbarung.

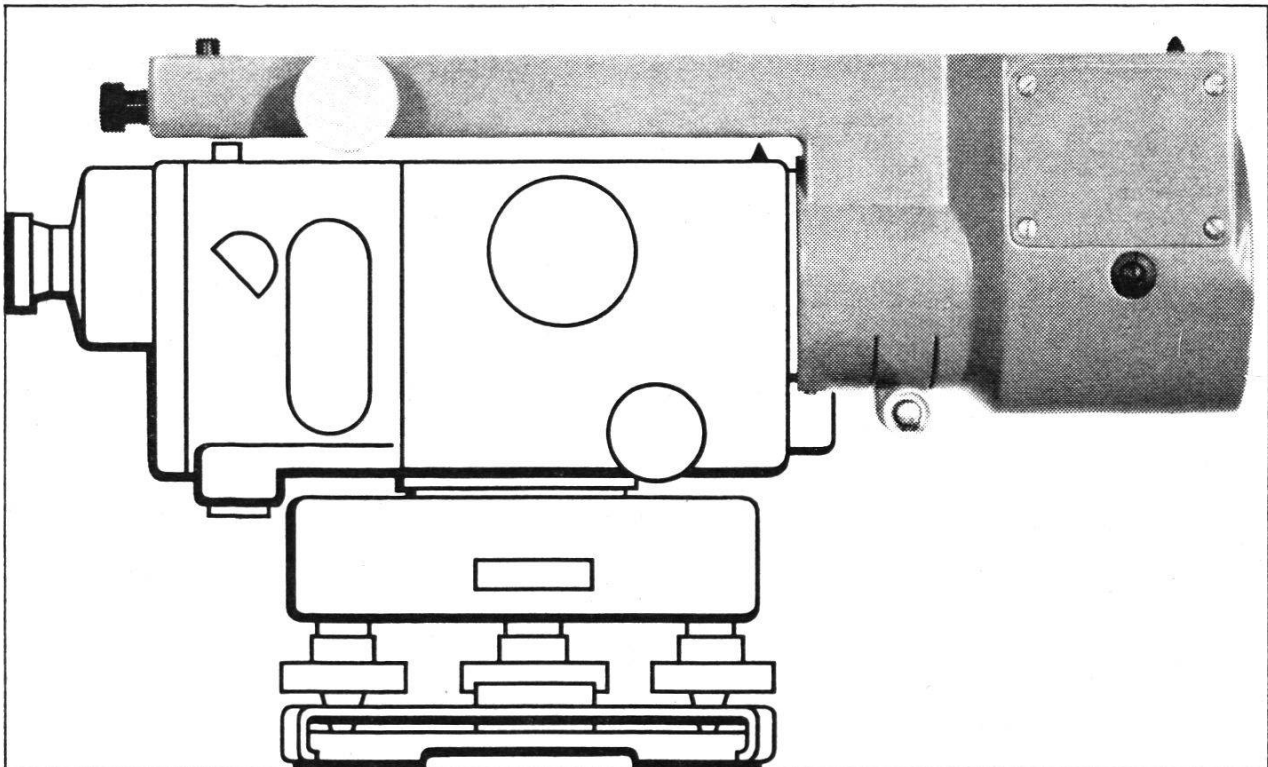
Besoldung: Nach Übereinkunft, im Rahmen der Dienst- und Besoldungsordnung für das Staatspersonal.

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 bequalem Einblick über dem  
Fernrohrokular. 1 cm-Messbereich mit Ablesung auf 0,1 mm  
(Schätzung 0,01 mm). Messen seitlicher Verschiebungen,  
wenn um 90° versetzt.