

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 10

PDF erstellt am: **06.08.2024**

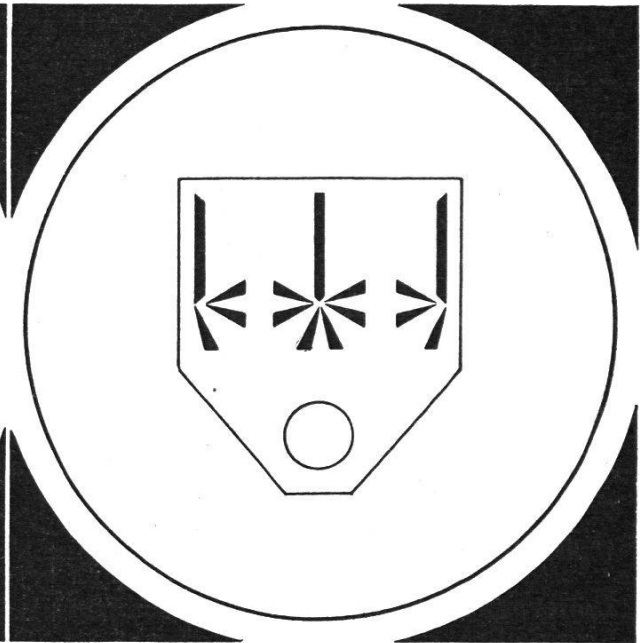
### **Nutzungsbedingungen**

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**

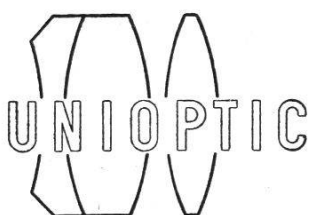
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# 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

## 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 der **Volkswirtschaftsdirektion des Kantons Zürich**, Kaspar-Escherhaus, **8090 Zürich**, einzureichen.

**Direktion der Volkswirtschaft des Kantons Zürich**

OFA 11.002.11

Das  
**Kantonale  
Vermessungsamt  
Freiburg**

sucht einen

### Vermessungszeichner

oder

### Kartographen

für Bearbeitung und Nachführung der Übersichtspläne. Deutsch oder Französisch sprechend. Ausländer nicht ausgeschlossen.

Wir bieten interessanten Lohn mit Sozialzulagen, Pensionskasse, Fünftagewoche. Angenehmes Arbeitsklima in modernen Büroräumen.

Offerten mit Berufsausweisen sind zu richten an:

Kantonales  
Vermessungsamt,

**1700 Freiburg,**  
Avenue de Rome 19

Gesucht werden

## Vermessungstechniker

oder

## Vermessungszeichner

für Photogrammetrie und Grundbuchvermessung.

**Vermessungs- und Ingenieurbüro  
Locher & Berchtold, 8750 Glarus**

## 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

## Vermessungstechniker und Vermessungszeichner oder Kartograph

für Paßpunktbestimmungen, Absteckungen, Meßtischaufnahmen, Neuvermessungen, Zeichnen von Kurvenplänen in den verschiedensten Maßstäben und von Originalübersichtsplänen.

Vermessungen und Photogrammetrie,  
**H. Leupin, Dufourstraße 45, 3000 Bern**

## Rückkauf von alten Nummern

Zur  
Vervollständigung  
von Sammlungen  
der

## Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

suchen wir  
zum Rückkauf  
einige komplette,  
gut erhaltene

**Jahrgänge**  
1940, 1943, 1945-47.

Wir vergüten  
**Fr. 10.—**  
pro Jahrgang.

Angebote sind an die  
Administration dieser  
Zeitschrift zu richten.

## Gemeinde Rüslikon

## Stellenausschreibung

Infolge Rücktrittes des jetzigen Inhabers ist die vollamtliche  
Stelle des

## Gemeindeingenieurs

neu zu besetzen.

**Aufgabenkreis:** Leitung des Bau- und Vermessungsamtes,  
Planung und Projektierung von Straßen,  
Kanalisationen, Bebauungs- und Quartier-  
plänen, Bauleitungen, Beratungen in allen  
bautechnischen Fragen.

**Anforderungen:** Hochschulbildung als Bau- oder Kultur-  
ingenieur, Ausbildung als Ingenieur / Tech-  
niker HTL. Grundbuchgeometerpatent er-  
wünscht, jedoch nicht Bedingung. Erfah-  
rung im städtischen Tiefbau und in der  
Handhabung des zürcherischen Baugesetzes.  
Geschick im Verkehr mit Behörden und Pri-  
vaten, Gewandtheit im schriftlichen Aus-  
druck.

**Besoldung:** Im Rahmen der Besoldungsverordnung.  
Teuerungs- und Kinderzulagen. Autoent-  
schädigung. Pensionskasse. Fünftageweche.

**Bewerbungen** mit kurzem Lebenslauf und Bildungsgang,  
Angaben von Referenzen und Gehaltsan-  
spruch sind unter Beilage von Studien- und  
Arbeitsausweisen sowie einer Photo dem Ge-  
meinderat Rüslikon einzureichen. Persön-  
liche Vorstellung nur auf besondere Ein-  
ladung.

Rüslikon, den 4. Oktober 1966

**Der Gemeinderat**

Wir suchen auf Herbst/Winter 1967 hoch-  
qualifizierten

## Photogrammetrie-Operateur

mit gründlichen Spezialkenntnissen. Da sich  
dieser Spezialist voraussichtlich nicht finden  
läßt, bieten wir einem jüngeren, begabten

## Vermessungszeichner

durch tatkräftige Unterstützung die Möglich-  
keit, den sechsmonatigen Kurs der **Schwei-  
zerischen Schule für Photogrammetrie-  
Operateure** in St.Gallen zu besuchen. Wir  
setzen überdurchschnittlich gute Lehrab-  
schlußprüfung, einige Vermessungspraxis und  
vollen persönlichen Einsatz voraus.

Weitere Information erteilen gerne

**J. + P. Vetterli**, dipl. Ing. ETH,  
Photogrammetrie, Vermessung, Elektronische  
Rechentechnik

Rte de la Gruyère 35, 1700 Fribourg,  
Tel. (037) 29535

## Stellengesuche

## Techniciens travaux communaux

diplômé et expérimenté cherche place dans  
bureau d'études pour relevés, projets, devis.  
Nationalité française.

Offres sous chiffre **V 6397** à l'expédition du  
journal.

## Fünf Kulturingenieure

(dipl. Herbst 1966)

suchen auf 1. Januar 1967 Stellen in fort-  
schrittliche Ingenieurbüros. Möglichkeit für  
Geometerpraktikum erwünscht.

Offerten unter Chiffre **V 6398** an die Expedi-  
tion dieser Zeitschrift.



## Aufsatzkreisel Wild GAK1

Der Aufsatzkreisel Wild GAK1 (System Relensmann), ein praktisches, leichtes Zusatzgerät für den Theodolit, erlaubt absolute Richtungsbestimmungen nach Geographisch Nord unter fast allen Bedingungen in einem Temperaturbereich von  $-30^{\circ}\text{C}$  bis  $+50^{\circ}\text{C}$ . Zur Nordbestimmung setzt man den GAK1 einfach in die auf dem Theodolit montierte Kreiselbrücke (Zwangszentrierung) und erhält innerhalb 20 Minuten (einschliesslich Theodolitaufstellung) Geographisch Nord auf  $\pm 30''$  ( $\pm 1^{\circ}$ ).

Der Wild GAK1 eignet sich vor allem für die Wild Theodolite T16 und T1A sowie unter bestimmten Voraussetzungen auch für den T2.

### Anwendungen:

Unabhängige Richtungsabsteckung oder -kontrolle über oder untertags. Azimutmessungen im militärischen Bereich, vor allem bei der Artillerie. Orientierung von Navigationsanlagen und Antenneneinrichtungen. Ersatz für Bussolenmessungen in magnetisch gestörten Gebieten, Bestimmung von Missweisungen, u. ä.

Ausführliche Information siehe unser Prospekt G1 404 d

**WILD**  
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG., CH-9435 Heerbrugg,  
Schweiz