

**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:** 10

## **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](#)

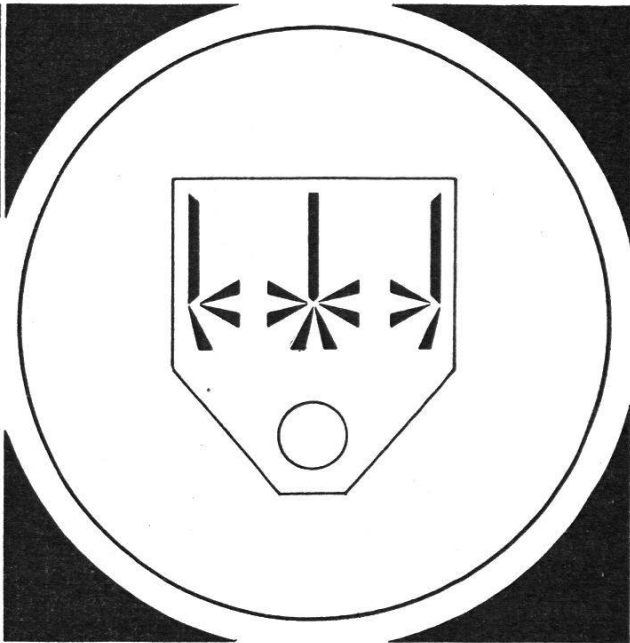
### **Terms of use**

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:** 24.01.2026

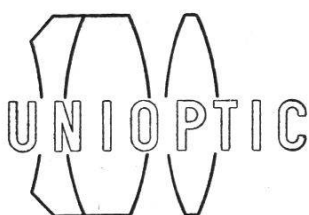
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# 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

### Vermessungs- zeichner

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 Rüschlikon**

**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. Fünftagewoche.

**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 Rüschlikon einzureichen. Persön-  
liche Vorstellung nur auf besondere Ein-  
ladung.

Rüschlikon, 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