

Zeitschrift: Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =
Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF))
Band: 71-M (1973)
Heft: 2

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: 29.04.2026

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

Vermessungstechniker

Inhaber der Fachausweise 1, 2 und 7 mit langjähriger Berufserfahrung in allen Belangen praktischer und administrativer einschlägiger Vermessungsarbeiten, sucht neuen Wirkungskreis in leitender Stellung.

Interessante Angebote von Amtsstellen, die dem Pensionskassen-Freizügigkeitsabkommen unterstehen, sind erwünscht.

Offerten unter Chiffre V 8 an die Expedition dieser Zeitschrift.

Zur Ergänzung des Mitarbeiterstabes werden gesucht 3

Vermessungstechniker

Vermessungszeichner

Vielseitige, interessante Tätigkeitsgebiete (Neuvermessung, Nachführung, Tiefbau, Straßenbau, Wasserversorgung usw.).

Neuzeitliche Arbeitsbedingungen.

Eintritt sofort oder nach Vereinbarung.

Oscar Collioud, Ingenieur- und Vermessungsbüro, 3770 Zweisimmen, Telefon 030 / 2 13 06

Das **Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETH Zürich** sucht

1-2 Bau-, Kultur- oder Vermessungsingenieure

zur Bearbeitung von Problemen im Bereich der

automatischen Datenverarbeitung in der Vermessung 1
und/oder

in der Straßenprojektierung.

Bei ausgewiesener praktischer Tätigkeit Anstellung als wissenschaftlicher Mitarbeiter. Vorkenntnisse in EDV erwünscht, aber nicht Voraussetzung. Die Stellen eignen sich für die Einarbeitung in die bezeichneten Fachgebiete. Anstellung sofort oder nach Vereinbarung.

Nähere Auskunft erhalten Sie telefonisch oder schriftlich bei:

Prof. R. Conzett, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ, Leonhardstraße 33, 8006 Zürich.

BAUDIREKTION DES KANTONS ZUG

Für die Abteilung Vermessung bei unserem Tiefbauamt suchen wir einen

Geometer -Techniker HTL

Wir denken an Personen mit Erfahrung in der Ingenieur- oder Grundbuchvermessung, die gewillt sind, ihre Fähigkeiten beim Bau der Nationalstraßen, der Stollen- und Kanalisationsbauten des Gewässerschutzverbandes sowie bei vermessungstechnischen Aufgaben allgemeiner Art einzusetzen. 2

Je nach Eignung und Interesse bietet sich nach einer Periode von etwa einem Jahr die Möglichkeit, die Nachfolge des jetzigen Abteilungsleiters anzutreten.

Die Besoldung richtet sich je nach Ausbildung und Erfahrung nach unserem Besoldungsgesetz.

Auskunft erteilt Ihnen gerne der Kantonsingenieur, Herr H. Schwegler, Telefon 042 / 21 95 22.

Schriftliche Bewerbungen wollen Sie bitte mit den üblichen Unterlagen – kurzer handgeschriebener Lebenslauf mit Zeugniskopien – einreichen.

Zug, 15. November 1972

Baudirektion des Kantons Zug
Bahnhofstraße 32, 6300 Zug

P 25-126944

KANTON ST. GALLEN

Das Volkswirtschaftsdepartement sucht für das Meliorations- und Vermessungsamt einen 10

Geometer-Techniker HTL

für die Betreuung der Triangulation im gesamten Kantonsgebiet. Zu seinen Aufgaben gehört auch die Erhaltung und der Ausbau des Fixpunktnetzes.

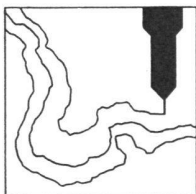
Stellenantritt nach Vereinbarung. Auskunft erteilt Tel. 071 / 21 31 11. Bewerbung mit Unterlagen bis Mitte März 1973 schriftlich an

Volkswirtschaftsdepartement,
Moosbruggstraße 11
9001 St. Gallen

P 33 45113

SSPO

Schweizerische Schule für Photogrammetrie-Operateure



Nächster Operateur-Kurs:
3. September 1973 bis 29. März 1974

Sprachen: deutsch, französisch, englisch, spanisch
Anmeldungen: bis 30. Juni 1973

Prospekte und Anmeldeformulare sind zu beziehen durch:
Schweizerische Schule für Photogrammetrie-Operateure
Rosenbergstraße 16, CH-9000 St. Gallen

16

Dipl. Kulturingenieur

mit Geometerpatent

für die Projektierung von Erschließungsanlagen, hauptsächlich Straßenbau und Siedlungswasserbau. Eingearbeitetes Mitarbeiter-Team. Die Projektierung arbeitet Hand in Hand mit der von anderen Sachbearbeitern betreuten Planung.

Wenn Sie schon etwas Praxis haben – und den Wunsch und die Bereitschaft sich längerfristig zu binden – so bitte ich Sie um Zustellung Ihrer Bewerbungsunterlagen und um Vereinbarung einer Besprechung.

W. Weber, dipl. Kulturingenieur ETH
Ingenieurbüro, Wiesenstraße 25, **5400 Baden**
Telefon (056) 2 43 16

Initiativer, einsatzfreudiger

Kulturingenieur ETH

kann nach kurzer Einarbeitungszeit in mittelgroßem Ingenieurbüro für Tiefbau und Vermessung als

Partner

aufgenommen werden (Raum Zürich). Offerten unter Chiffre V 15 an die Expedition dieser Zeitschrift.

Photogrammetrie-Fachmann

seit 20 Jahren in leitender Position,
sucht neuen Wirkungskreis. 9

Erfahrungsbereiche: Flugplanung, Interpretation der Luftbilder, Signalisierung, Identifizierung, Paßpunktmessung, numerische und graphische Auswertungen für Kataster und Bauvermessungen, Aerotriangulation, Datenverarbeitung, Justierung der Instrumente, Ausbildung von Operateuren.

H. Fässler, Obere Kirchstraße 21
8304 Wallisellen, Telefon 01 / 93 48 59

**Gemeinde Horgen**

Für unser Bau- und Vermessungsamt
suchen wir eine(n)

**Tiefbau- oder
Vermessungszeichner(in)**

für allgemeine Arbeiten des städtischen Tiefbaues, Nachführungsarbeiten am Vermessungswerk, Leitungskataster usw. 4

Sie finden bei uns vielseitige und interessante Arbeiten, zeitgemäße Besoldung, Pensionsversicherung sowie angenehmes Arbeitsklima in modern eingerichteten Betrieb.

Bewerbungen sind unter Beilage der üblichen Unterlagen an den

Gemeinderat 8810 Horgen einzureichen.
Der Gemeindeingenieur (Tel. 01 / 725 22 22) erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte.

OFA 67.483.022

Basel-StadtDas **Vermessungsamt** benötigt:

12

Chef-EDV

(Geometertechniker HTL)

Der Chef-EDV ist Leiter der elektronischen Datenverarbeitungsstation mit automatischer Zeichenanlage beim Vermessungsamt. Seine Mitwirkung bei der Einrichtung der EDV-Anlage ist erwünscht. Die Stelle setzt die Ausbildung als **Geometertechniker HTL** voraus oder eine mindest ähnliche Ausbildung.

Kandidaten mit praktischen Erfahrungen bei einem mit vermessungstechnischen Auswertungen betrauten Rechenzentrum werden bevorzugt.

Vermessungszeichner

(Zeichner/Konstrukteur)

Wir führen einen umfassenden Koordinatenkataster und sind im Begriffe, neben der Verwendung des Kleincomputers, die meisten Auswertungen auf Großcomputer umzustellen.

Profitieren Sie von unseren technischen Voraussetzungen, machen Sie sich mit einem leistungsfähigen Koordinatenkataster vertraut und helfen Sie mit unsere mannigfachen Aufgaben im Teamgeist zu lösen. P 03-2237

Weitere Auskunft erteilt Ihnen gerne der Kantonsgeometer, Telefon (061) 23 98 40, intern 223.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind erbeten an das **Justizdepartement**, Personalsekretariat, Rheinsprung 16, **4001 Basel**.

Personalamt Basel-Stadt

Geometer-Techniker HTL

mit mehrjähriger Praxis in GBV, GZ und Tiefbau sucht interessante Stelle.

Offerten bitte unter Chiffre V 6 an die Expedition dieser Zeitschrift.

Wir suchen

- 1 Geometerkandidaten**
- 1 Vermessungstechniker**
- 1 Vermessungszeichner(in)**

Arbeitsgebiete:
Meliorationen, Neuvermessungen, Nachführungen usw. 7

Es würde uns freuen, wenn Sie sich schriftlich oder telefonisch bei uns melden würden.

Ing.- und Vermessungsbüro Schwarz + Wanner
Schaffhauserstraße 96, 8180 Bülach
Telefon 01 / 96 13 42

Unser Arbeitsbereich umfasst:

Vermessung, Melioration, Tiefbau, Planung

Zur Entlastung unseres Mitarbeiterstabes suchen wir einen jüngern, wendigen und kontaktfähigen

dipl. Vermessungsingenieur

oder

5

dipl. Kulturingenieur

Außer bei der normalen Tätigkeit in unseren Arbeitsbereichen ist sein Einsatz bei den besonderen Aufgaben wie Absteckung unter Tag, Staumauerdeformationsmessungen, Bahn- und Geleisebau, Kläranlagen, Projektleitung vielseitiger Bauvorhaben und bei Ortsplanungen wahlweise möglich.

Interessenten setzen sich zwecks näherer Auskunft und Aufschluß über Gehalt und Sozialleistungen in Verbindung mit

Ingenieurbüro Walter Schneider AG
7000 Chur, Regierungsplatz 30
Telefon 081 / 22 31 24



Kantonale Verwaltung

Bei nachstehender Abteilung sind folgende Stellen zu besetzen:

P 13-511

Kantonales Meliorations- und Vermessungsamt, Chur

1 Abteilungsleiter

für Triangulation und Fixpunktnetz

(Hochschulabschluß als Vermessungs- oder Kulturingenieur, Ingenieur-Geometerpatent und Erfahrung im Vermessungswesen)

für die Erhaltung und Verbesserung des Fixpunktnetzes im Kanton Graubünden.

Dienstort: Chur.

1 Abteilungsleiter

für Güterzusammenlegungen

(Hochschulabschluß als Kulturingenieur, Ingenieur-Geometerpatent ist erwünscht)

für die Organisation, Leitung und Überwachung von Güterzusammenlegungen.

Dienstort: Chur.

1 Abteilungsleiter

für Neuvermessungen

(Hochschulabschluß als Vermessungs- oder Kulturingenieur, Ingenieur-Geometerpatent, Erfahrung im Vermessungswesen)

für die Organisation, Leitung und Überwachung der Grundbuchvermessungen im Kanton.

Dienstort: Chur.

Wir bieten zeitgemäße Entlohnung im Rahmen der Personalverordnung mit weitgehender Anrechnung Ihrer bisherigen Berufspraxis. Dienstantritt nach Vereinbarung.

Auskünfte über den Aufgabenbereich erteilt Ihnen gerne die Abteilung.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen an das

Personal- und Organisationsamt des Kantons Graubünden,

Steinbruchstraße 18/20, 7001 Chur,

Telefon 081 / 21 31 01.

**Personal- und Organisationsamt
des Kantons Graubünden**

Gemeinde Küsnacht / ZH

P 44-1071

Wir suchen für unser Bau- und Vermessungsamt
per 1. April 1973 oder nach Vereinbarung 13

Tiefbau- oder Vermessungszeichner

für vielseitigen Einsatz im Tiefbau.

Anfragen sind erbeten an:

Bau- und Vermessungsamt, 8700 Küsnacht / ZH
Telefon (01) 90 41 41, intern 60.

Die Baukommission

Geübter Marksteinsetzer übernimmt

Vermarktungsarbeiten

in der deutschsprachigen Schweiz.

Josef Lehmann, Isenegg, 9555 Tobel TG, Tel. 073 / 45 12 19

Vermessungszeichner

übernimmt Zeichenarbeit im Kanton Zürich,
Schwyz und Umgebung.
Offerten unter Chiffre **V 316** an die Administration
dieser Zeitschrift.

Sie sind

Kulturingenieur

Vermessungs- oder Tiefbautechniker

Vermessungs- oder Tiefbauzeichner(in)

Ingenieurgehilfin

Sie interessieren sich
für eine vielfältige Tätigkeit: Gesamtmeliorationen,
Alpmeliorationen, Wasserversorgungen, Abwas-
seranlagen, Straßenbau, Orts- und Quartierpla-
nungen.

Sie schätzen die besonderen beruflichen und
sportlichen Möglichkeiten einer Bergregion und
die Mitarbeit in einem kleineren, jungen Team mit
freien und selbständigen Arbeitsbedingungen,
dann bitte ich Sie, sich mit mir in Verbindung zu
setzen.

A. Bruni, dipl. Ing. ETH/SIA
Ingenieur- und Vermessungsbüro
Grabenstraße 5, **7000 Chur**
Telefon 081 / 22 24 78.

307

An unsere Leser

richten wir die höfliche Bitte, bei Einkäufen die
Inserenten dieser Zeitschrift zu berücksichtigen.

DISTOMAT-MIETE

**ELEKTRONISCHE
DISTANZMESSER
IN WOCHENMIETE**

TOPRENT

**9445 REBSTEIN
TEL. (071) 77 10 20**

OFA 54.050.095

Für die Mitarbeit bei Triangulations- und
Nivellementsarbeiten suchen wir einen

Vermessungsingenieur

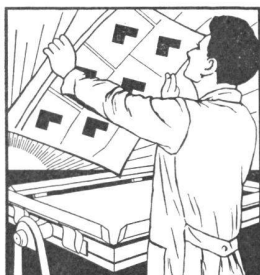
oder

Kulturingenieur

Das vielseitige Aufgabengebiet umfaßt
im weitern geodätische Spezialarbeiten
und, je nach Eignung, Mitwirkung im
topographischen und photogrammetri-
schen Bereich. Es handelt sich um eine
weitgehend selbständige Tätigkeit. —
Fortschrittliche Arbeitsbedingungen.
Eintritt nach Übereinkunft.

Angebote an die
Direktion der Eidg. Landestopographie,
3084 Wabern.

305



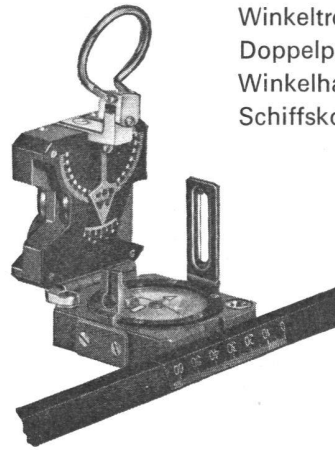
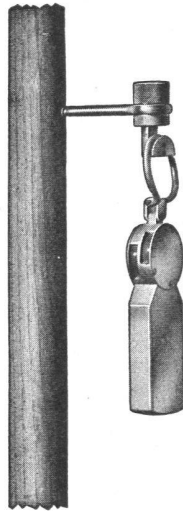
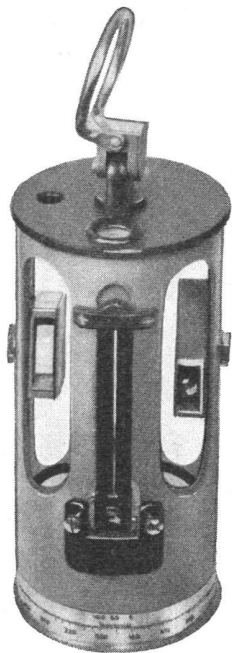
SCHWEIZ. LICHTPAUSANSTALTEN AG

8001 Zürich
Weinbergstraße 22
Telefon 01/34 96 28

**LICHTPAUSEN
PLANDRUCK
REPRO-FOTO
OFFSETDRUCK
TECHN. PAPIERE**

FÜHRENDES FACHGESCHÄFT FÜR VERMESSUNGSTECHNISCHE REPRO-ARBEITEN

Kleine Vermessungsgeräte von großer Genauigkeit



- Kompasse
- Gefällmesser
- Geologenkompass
- Kreuzscheiben
- Winkeltrommeln
- Doppelpentagon
- Winkelhalbierer
- Schiffskompass

MERIDIAN AG

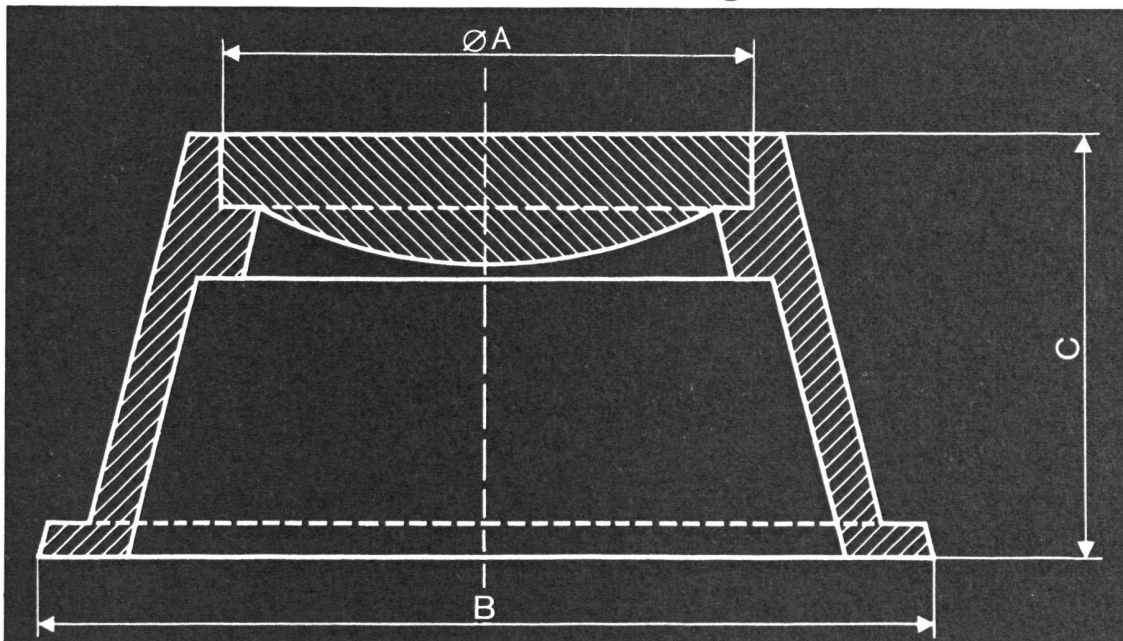
CH-4107 Ettingen

Schweiz

Typ 1 A = 180 mm
B = 270 mm
C = 230 mm

Typ 2 A = 180 mm
B = 300 mm
C = 130 mm

Polygonschächte verschiedener Grössen kurzfristig lieferbar



Sujet-Nr. 60.19

ESCHER WYSS Zürich

So vielseitig ist die Wild RC10!

5 Objektivstutzen mit Bildweiten von 8,8 bis 30 cm Mehr über die Wild RC10 erfahren Sie aus dem Prospekt P1 104

Navigationsfernrohr NF2 mit Übertragung der Neigungskorrekturen und der Abtrift auf die RC10



Belichtungsmesser PEM-1 mit automatischer Verschußsteuerung

Wild Heerbrugg AG,
CH-9435 Heerbrugg,
Schweiz

WILD
HEERBRUGG

