

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 79 (1981)

Heft: 7

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

Vermessungsbüro in der Region Zürich,
neuzeitig eingerichtet, sucht jüngeren

Grundbuchgeometer

Offerten erbeten unter Chiffre VSch 071, Cicero-
Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich

Gesucht für Arbeiten in der Triangulation

Geometer-Kandidat

oder

junger Ingenieur

Anstellung ab 1. September für 5 bis 7 Monate.

Bundesamt für Landestopographie
Tel. 031/54 13 31

Wir suchen für sofort

1 Vermessungstechniker

als verantwortlicher Sachbearbeiter für Neuvermes-
sungen etc. sowie

2 Vermessungszeichner(innen)

für Neuvermessung, Nachführung und Leitungska-
taster, Praktikum für FA-Prüfung möglich.

Beste Arbeitsbedingungen mit modernen Geräten
bei guten Sozialleistungen und zeitgemäßem Salär.

Bewerbungen an:

T. Schmalz, Dipl. Ing. ETH. SIA. Kreisgeometer
3510 Konolfingen, Telefon 031/99 14 14.

Wir suchen in kleines, kollegiales Team
einsatzfreudigen

Vermessungszeichner

für vielseitige, interessante Feld- und Büroarbeiten
in den Gebieten Leitungskataster und Bauvermes-
sung.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung an:

von Arx AG Vermessungs- und Ingenieurbüro
Parkweg 15, 4142 Münchenstein, Tel. 061/46 74 58

Junger Vermessungszeichner übernimmt

Vermarktungsarbeiten

- mit Erfahrung
- sofort und genau
- sauber und instruktionsgemäss

für alle Vermessungsbüros der deutschsprachigen
Schweiz.

Kamber André, Mühlerain 576, 4614 Hägendorf SO,
Tel. 062/46 16 41

Vermarktungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
 - prompt
 - zuverlässig
 - nach Instruktion GBV
- für Geometriebüros und Vermessungsämter in der
deutschsprachigen Schweiz

Josef Lehmann, Vermarktungsunternehmer,
9555 Tobel TG, Telefon 073/45 12 19

Die Eidg. Vermessungsdirektion in Bern sucht
auf den 1. März 1982

infolge Pensionierung des bisherigen Stellenin-
habers

Ingenieur-Geometer

Aufgaben:

Oberaufsicht über die Grundbuchvermessung
und technische Vermessungsaufsicht in ver-
schiedenen Kantonen. Bearbeitung von Spe-
zialaufgaben aus dem Gebiet der amtlichen
Vermessung.

Erfordernisse:

Eidg. Patent als Ingenieur-Geometer. Praxis in
Grundbuchvermessung und EDV-Anwendung.
Muttersprache Deutsch oder Französisch, gute
Kenntnisse einer zweiten Amtssprache.
Bereitschaft zur Teamarbeit.

Anmeldungen sind bis zum 31. August 1981 an
die Eidg. Vermessungsdirektion, 3003 Bern, zu
richten.

KANTON SOLOTHURN

Beim Meliorationsamt des Kantons Solothurn ist die
Stelle eines

Kulturingenieurs

wieder zu besetzen.

Aufgaben:

Bearbeitung der verschiedensten Meliorationspro-
jekte (Tiefbau) und Beaufsichtigung der Ausführung

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium als Kulturingenieur ETH
- Begabung zum Beurteilen von Projekten
- guter schriftlicher Ausdruck
- einige Jahre Praxis erwünscht

Wir bieten:

Zeitgemässe, gesetzlich geregelte Besoldung; indivi-
duelle Arbeitszeit

Der Stellenantritt erfolgt nach Vereinbarung. Eine
Wahl verpflichtet, im Kanton Solothurn Wohnsitz zu
nehmen. Nähere Auskünfte erteilt Herr A. Hammer,
Vorsteher des Meliorationsamtes,
Telefon 065/22 68 93.

Anmeldungen mit handschriftlichem Lebenslauf,
Ausweisen über die Ausbildung und bisherige
Tätigkeit sowie Foto sind bis zum 23. Juli 1981 dem
Kantonalen Personalamt, Rathaus, 4500 Solothurn,
einzureichen.

Kantonales Personalamt Solothurn



MELIORATIONS- UND
VERMESSUNGSAMT
DES KANTONS ZÜRICH

Bei unserem Amt ist die Stelle eines

Kulturingenieurs

wieder zu besetzen.

Aufgaben:

- Leitung und Überwachung von Güterzusammenlegungen und landwirtschaftlichen Hochbauten
- Bearbeitung von Weg- und Entwässerungsprojekten

Erfordernisse:

- Ausbildung als dipl. Kulturingenieur ETH
- Erfahrung auf dem Gebiet des Meliorationswesens

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind an den Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes des Kantons Zürich, Kaspar Escher-Haus, 8090 Zürich, einzureichen. Ergänzende Auskünfte werden gerne über Telefon 01/259 27 55 erteilt.

ETH ZÜRICH

Gesucht

dipl. Ing. ETH

Vermessungs- oder Kulturingenieur mit oder ohne Ingenieurgeometer-Patent als Assistent an den Lehrstühlen für Fehlertheorie, Ausgleichsrechnung und Datenverarbeitung sowie Amtliche Vermessung und Ingenieurvermessung.

Interessenten sind gebeten, sich mit uns in Verbindung zu setzen.

Prof. R. Conzett, Prof. Dr. H. Matthias, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich, Tel. 01/377 32 56.

**FURKA-OBERALP-
BAHN**

Für temporäre Arbeiten für ca. 9
bis 12 Monate suchen wir einen

Vermessungszeichner

Aufgabenbereich: Nachführung
und teilweise Neuerstellung von
Bahn-Katasterplänen.

Dienstantritt: nach Überein-
kunft, jedoch möglichst bald

Dienstort: Brig

Interessenten melden sich mit
den üblichen Unterlagen und
Gehaltsansprüchen bei der Direk-
tion Furka-Oberalp-Bahn, Post-
fach 97, 3900 Brig

Hofmann + Widmer
Andelfingen/Guntalingen
Tel. 054/913 05

suchen ins Zürcher Weinland

Vermessungszeichner Tiefbauzeichner

für Leitungskataster
(samt Ortung)

Die automatischen Ingenieur-Nivelliere von Nikon: Höchstes Qualitätsniveau auf niedrigster Preisstufe.

Die automatischen Nivelliere der AE-Serie haben die weltberühmte Nikon-Optik: Kürzeste Zielweite 0,5 m. Normalabweichung pro Kilometer 1,5 mm. Mit Mikrometer 1,0 mm.

Der AE-5 (im Bild) ist der leichteste Nivellier seiner Klasse. Und zudem sehr kompakt. Auch im Preis: **Fr. 1390.-** mit Zubehör, ohne Stativ.



Der AE-5W ist die Allwetter-Variante: das Trockenstickstoffgas im Tubus sorgt dafür, dass er innen nie beschlägt.

Der AE-5C hat einen Horizontalkreis mit 1°- oder 19'-Teilung.

Die Nikon-AE-Nivelliere sind am Geodäten-Tag in Montreux zu sehen: Geo-Astor Stand 541, Nikon Stand 557. Sie können aber auch den Coupon einschicken oder telefonisch einen Spezialisten anfordern, der die Nivelliere bei Ihnen vorführt.

Übrigens gibt es die geodätischen Instrumente von Nikon in der Schweiz nur bei uns.



Erste Schweizer Einkaufszentrale für Ingenieure und Geometer.
Postfach 25, 8840 Einsiedeln,
Telefon 055/53 40 76

Coupon

Ich möchte Genaueres über die Nivelliere der AE-Serie erfahren. Bitte senden Sie mir Ihren Prospekt mit Preisliste.

Name/Vorname _____
Firma _____
Strasse/Nr. _____
PLZ/Ort _____

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung für unser mittelgrosses Ingenieurbüro einsatzfreudige jüngere Mitarbeiter.

2 Vermessungszeichner

für Nachführung, Neuvermessung und Güterzusammenlegung

1 Tiefbauzeichner

für Tiefbau und Planungsarbeiten.

Sie finden bei uns ein kollegiales Arbeitsteam mit gleitender Arbeitszeit.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Rudolf Enggist, dipl. Ing. ETH/SIA
Ingenieur- und Vermessungsbüro
Rötistrasse 22, 4500 Solothurn
Tel. 065/22 32 48



Höhere Technische Lehranstalt (Ingenieurschule) Brugg-Windisch

Nachdiplomstudium Raumplanung 81/82

Programm:
Umfassende Ausbildung für Erschliessungs-, Überbauungs-, Quartier-, Orts- und Regionalplanungen. Praxisbezogene Lehrveranstaltungen in den Bereichen Siedlung, Landschaft, Verkehr, Versorgung, Energie, Soziologie, Wirtschaft, Finanzen, Bau- und Planungsrecht, Planungsmethodik und Arbeitstechnik.

Voraussetzung:
Abschluss als Architekt oder Ingenieur auf HTL-Stufe oder eine gleichwertige Ausbildung.

Dauer:
Zwei Semester (9. Nov. 81 bis Mitte Okt. 82)

Anmeldung:
Bis 30. Juli 81, später nach Vereinbarung

Auskunft und Unterlagen:
Sekretariat der HTL Brugg-Windisch
5200 Windisch, Tel. 056/41 63 63

Bestausgewiesenes

Vermessungsbüro

Region Zürich, mit qualifiziertem Personal, ist in der Lage, anspruchsvolle Vermessungs- und Zeichnerarbeiten auszuführen.

- Grundbuchpläne
- Übersichtspläne
- Kurvenpläne
- Leitungskatasterpläne usw.

Offerten erbeten unter Chiffre Vsch 072, Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich

Vermessungszeichner-Team

übernimmt sämtliche Zeichnungsarbeiten auf dem Gebiet **Leitungsbau**

- Stundenansatz Fr. 28.- oder Pauschale
- Kostenloses Abholen und Zurückbringen von Plänen
- Namhafte Referenzen aus über 12jähriger Zusammenarbeit (Tel., EW, Gas, Wasser, Redif.)

KURT SAUTER
TECHN. BÜRO
LEITUNGSAU

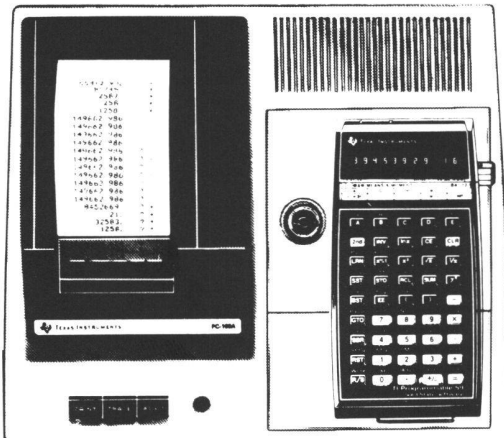
Marktgasse 15
8640 Rapperswil
Telefon 055/27 62 46

8640 Rapperswil Tel. 055 27 62 46

PROGRAMM – SERVICE für programmierbare Texas – Rechner

Spezialprogramm zur Berechnung von:

TI-59+Drucker PC-100 C



Spezial – Module für das Ingenieurwesen:

- | | |
|---|-----------|
| <input type="checkbox"/> Vermessung I (französisch) | Fr. 175.- |
| <input type="checkbox"/> Vermessung II (deutsch) | Fr. 329.- |
| <input type="checkbox"/> Ne u Strassenbau (deutsch) | Fr. 450.- |
| <input type="checkbox"/> Baustatik I (französisch) | Fr. 175.- |
| <input type="checkbox"/> Baustatik II (deutsch) | Fr. 442.- |

Einsenden. Oder gleich telefonieren.

Coupon

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Bitte senden Sie mir Unterlagen über angekreuzte Module | <input type="checkbox"/> Bitte senden Sie mir den Rechner TI-59 + Drucker + Modul mit 10% Rabatt an folgende Adresse: |
| <input type="checkbox"/> Bitte senden Sie mir angekreuztes Modul mit Rechnung | |

Firma _____

Name _____

zu Hd. von _____

Strasse _____

PLZ _____

Ort _____

Telefon _____

Ernst Jost AG, Wallisellenstrasse 301, 8050 Zürich Telefon 01/41 88 80

JOST

Multi-Spezialist fürs Büro.

Ernst Jost AG, Wallisellenstrasse 301 8050 Zürich
Telefon 01/41 88 80

Filialen: 5001 Aarau, Schlossplatz 1, Telefon 064/22 82 25 – 4008 Basel, Pfeffingerstrasse 41, Telefon 061/35 24 35 – 3014 Bern, Wankdorffeldstrasse 68 Telefon 031/41 60 11 – 1227 Carouge/Genf, 10 rue Blavignac, Telefon 022/43 33 30 – 6900 Lugano-Massagno, Via San Gottardo 116, Telefon 091/56 52 69.

Seit 1894

tätig in Abbau, Verarbeitung
und Verkauf von Granit



Maurino-Granit

CH-6710 Biasca

Tel. 092/7213 22/72 13 23 Telex 73659

Wir haben uns mit **triacca**..
zusammengeschlossen und liefern
nach wie vor die bewährten

MARKSTEINE BORNES

Sie finden unsere Produkte an unserem Stand am nächsten FIG-Kongress in Montreux.