

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: 80 (1982)

Heft: 3

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>

Gisement 100G. 1. Cette projection convient aux régions froides. 2. Un Suisse réinventa les logarithmes après lui. – Instruction sur maït ordinateur. 3. Evoque une ellipse. – Initiales d'un explorateur de l'Antarctique. – Sigle utilisé dans l'hexagone. 4. Cette mesure est-elle encore utilisée après Mao? – Ordre de départ. 5. Miettes de monnaie au pays de Copernic. – Rivière grisonne. – Une

affirmation de Galilée provoqua celle du pape. 6. Elle est anglaise. – Sigle familier aux programmeurs. 7. Couvre une surface. 8. Pic grison. – Exprime une certaine sensibilité. 9. Ferme une galerie de mine.

Gisement 200G. 1. Leibnitz et Frenet en étaient d'excellents. 2. Cette distance est un angle. 3. De bas en haut exprime un fameux rapport. – Sert à fermer une porte. 4.

Connait fort bien son azimut avant de partir en migration. 5. Spécialiste très demandé. 6. Sigle d'un canton qui a vu naître une fameuse génération de mathématiciens. 7. C'était un type à principe. 8. Le 3.2 horizontal l'a beaucoup fait. – Par quoi commence toute intersection. 9. Il en faut aussi pour mener à chef un remaniement parcellaire.
(Solution dans le numéro suivant) *B. Jacot*

Für die Mitwirkung bei anspruchsvollen EDV-Projekten im kommerziellen sowie im geodätischen Bereich suchen wir einen jungen

Kultur- oder Vermessungsingenieur ETH

mit Erfahrung in der Datenverarbeitung.

Bewerbungen sind an das Bundesamt für Landestopographie, 3084 Wabern, zu richten.

Ingénieur topographe (26 ans)

2 ans de pratique, mensuration et triangulation, cherche nouvelle place, en Suisse ou à l'étranger.
Langues: F, D, (E)

Offres sous Chiffre VH 031,
Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich

Wir suchen

Vermessungszeichner

für die Arbeitsgebiete Nachführung, Bauvermessung und numerischer Leitungskataster.

Für weitere Auskünfte telefonieren Sie uns bitte.

Vermessungsbüro Ernst Kuster
Schaffhauserstr. 68, 8042 Zürich
Tel. 01/361 8019

Ingenieur- und Vermessungsbüro sucht

Photogrammetrie-Operateur

für Vorbereitungs- und Auswertungsarbeiten. Erwünscht wäre auch Erfahrung in Grundbuchvermessung.

Offerten unter Chiffre VM 031 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Ingenieur- und Vermessungsbüro im Tessin sucht jungen

Vermessungszeichner

für Neuvermessungs- und Nachführungsarbeiten.

Offerten unter Chiffre VG 031 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Wir suchen einen

Ingenieur HTL oder einen Vermessungstechniker FA I+II

oder einen

Vermessungstechniker FA I

welcher den FA II erwerben möchte

zur selbständigen Ausführung von Feld- und Büroarbeiten in der Nachführung der Grundbuchvermessung sowie von Bauabsteckungen und anderen allgemeinen Vermessungsarbeiten.

W. Ramseyer, dipl. Ing. ETH/SIA, Bezirksgeometer, Haselstr. 15, 5400 Baden, Tel. 056/22 96 51

Ingenieurbüro am rechten Zürichsee-Ufer sucht zuverlässigen

Vermessungszeichner

für Nachführungsarbeiten auf dem Feld und im Büro sowie für Bauvermessungen, ferner

Tiefbauzeichner

für die Mitarbeit bei Strassenbauten, Quartierplänen und Güterzusammenlegungen.

Wenn Sie an einer abwechslungsreichen Stelle mit guter Entlohnung und zeitgemässen Sozialleistungen interessiert sind, erwarten wir gerne Ihre Bewerbung.

Corrodi, Pfenninger und Kuprecht,
Ingenieurbüro AG, Goethestrasse 1, 8712 Stäfa,
Tel. 01/926 51 44

Ingenieur Vermessung HTL

27, mit 2jähriger Praxis sucht auf Sommer 82 neuen Wirkungskreis. Bevorzugte Gebiete: Grundbuchvermessung, Bauvermessung, evtl. Photogrammetrie.

Offerten sind erbeten unter Chiffre VM 033 Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich

Gesucht wird auf Ingenieur- und Vermessungsbüro (Ostschweiz) ein initiativer

dipl. Kulturingenieur ETH

mit Geometerpatent, der Freude an einer selbständigen, verantwortungsvollen Anstellung mit Gewinnbeteiligung hat.

Zuschriften unter Chiffre VJ 031 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Dipl. Vermessungsingenieur ETH

mit Geometerpatent, 30, mit Erfahrung in Grundbuchvermessung sucht neue interessante Stelle.
Offerten bitte unter Chiffre VO 021
an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich

In unserem Vermessungsbüro bietet sich einem Ingenieur-Geometer- Kandidaten

Gelegenheit zur Absolvierung des Praktikums sowie zur Ausführung von diversen Vermessungsarbeiten ausserhalb der Grundbuchvermessung.

Interessenten melden sich bitte bei:
W. Ramseyer, dipl. Ing. ETH/SIA, Bezirksgeometer,
Haselstr. 15, 5400 Baden, Tel. 056/22 96 51

Ingenieur- und Vermessungsbüro in der Region Zürich bietet einem

dipl. Kulturingenieur ETH

mit Geometerpatent

eine aussergewöhnliche Chance, indem er die Leitung der Nachführungsgemeinden übernimmt.

Ausführliche Offerten unter Chiffre VB 031
Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich

Per sofort oder nach Vereinbarung gesucht

1 Geometer-Techniker HTL oder Vermessungstechniker

mit Fachausweis

1 Vermessungszeichner

für die Bearbeitung von Aufgaben der Nachführung der Vermessungswerke, Kataster-Erneuerung, Bauabsteckung und Leitungskataster.

Geboten werden Dauerstelle mit neuzeitlichen Arbeitsbedingungen, ein den Leistungen angepasstes Salär, Kollektiv-Krankenversicherung, Personalvorsorge usw.

Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns.

Walter Blöchliger, Ingenieur- und
Vermessungsbüro AG,
Dötschiweg 39, 8055 Zürich, Telefon 01/35 61 70



Strom für den Aargau

Für unsere Leitungsbau-Abteilung suchen wir einen jüngeren

Vermessungszeichner

Aufgabenbereich: vermessungstechnische Aufnahmen im Gelände, Erstellen und Nachführen von Freileitungs- und Kabelplänen sowie Erwerb von Durchleitungsrechten.

Es handelt sich um eine vielseitige und weitgehend selbständige Tätigkeit innerhalb einer kleinen Gruppe im Innen- und Außen Dienst.

Bei Eignung bieten wir Dauerstelle, angenehmes Arbeitsklima, fortschrittliche Anstellungsbedingungen und zeitgemässe Entlöhnung.

Interessenten bitten wir, ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an die Direktion zu richten.

Aargauisches Elektrizitätswerk
Obere Vorstadt 40, 5001 Aarau

Für die Mitwirkung bei EDV-Projekten im kommerziellen sowie im geodätischen Bereich suchen wir einen jungen

Vermessungsingenieur HTL

mit Erfahrung in der Datenverarbeitung.

Bewerbungen sind an das Bundesamt für Landestopographie, 3084 Wabern, zu richten.

Modernes, vielseitiges Vermessungsbüro in Genf sucht:

Junge Geometer-Techniker HTL

Arbeitsbereich: Neuvermessungen mit modernen Instrumenten und EDV, Ingenieurvermessung,

Jungen qualifizierten Vermessungszeichner

Arbeitsbereich: Zeichnen von Grundbuchplänen neuvermessener Gemeinden, Nachführung, etc....
Wir bieten: Angenehmes Arbeitsklima, 40-Stunden-Woche, gute Möglichkeit zum Erlernen der französischen Sprache.

Offerten sind zu richten an: MORAND & BOVIER, Ingénieur-Géomètres Officiels, 33, route de Troinex, 1227 Carouge-Genève
Téléphone: 022/43 66 87/022/43 66 88

Kanton St. Gallen
Meliorations- und Vermessungsamt

Infolge internen Übertritts suchen wir auf den 1. Juli 1982 (oder nach Vereinbarung) einen initiativen

Ingenieur HTL Vermessungswesen

oder

Vermessungszeichner mit Fachausweisen I + II

Der Aufgabenbereich umfasst die selbständige Nachführung einer Gemeinde; Verifikation und Abrechnung von Neuvermessungen, Katasterneuerungen und Nachführungen sowie Mithilfe bei Triangulationsarbeiten und Taxationsvorbereitungen.

Anforderungen: Abschluss als Ingenieur HTL Vermessungswesen oder Vermessungszeichner mit Fachausweisen I + II, Erfahrungen auf den Gebieten Neuvermessung und Nachführung, Gewandtheit im schriftlichen Ausdruck.

Ihre Bewerbung mit Foto, Lebenslauf und Zeugniskopien richten Sie bis Ende März 1982 an den Vorsteher des Meliorations- und Vermessungsamtes, Bruno Dudle, Moosbruggstr. 11, 9001 St. Gallen, der gern weitere Auskünfte erteilt (Tel. 071/21 35 09).

Wir, ein Ingenieurbüro für Vermessung und Kulturtechnik, mit Sitz in Chur, suchen für unsere **Filiale in Ilanz** einen

Dipl. Kulturingenieur

(landw. Wasserbau)

Ihre Hauptaufgabe wird die Mitarbeit bei Gesamtmeilioration im Berggebiet sein.

Nach Möglichkeit können Ihnen auch andere, abwechslungsreiche Aufgaben übertragen werden. Insbesondere besteht für Sie die Gelegenheit für Einsätze in Entwicklungsländern (Bewässerungen, Vermessung), wobei Ihnen ihre guten Sprachkenntnisse in Englisch, Spanisch oder Französisch von Nutzen sein werden.

Sie werden ein angenehmes Arbeitsklima in einem kleineren Betrieb und interessante Tätigkeiten erwarten können.

Bewerbungen bitten wir mit den üblichen Unterlagen an Herrn F. Schmid zur richten. Auf Wunsch können auch Anmeldeformulare abgegeben werden.



Valserstrasse, 7130 Ilanz
Tel. 086/231 71

Ernst Winkler



Auf Frühjahr 1982 oder nach Vereinbarung suchen wir für unsere Abteilung (Vermessung und Kulturtechnik) einen

Vermessingenieur HTL

oder

Vermessungstechniker FA I + II

für die Arbeitsgebiete Neuvermessung, Nachführung und Ingenieurvermessung.

Haben Sie einige Jahre Praxis in der Grundbuchvermessung sowie ein Flair für die EDV, so können wir Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit bei fortgeschrittenen Arbeitsbedingungen anbieten.

Gerne erwarten wir Ihren Anruf oder Ihre schriftliche Bewerbung.

ERNST WINKLER, Dipl. Bauing. ETH/SIA/ASIC
Ingenieur- und Vermessungsbüro
Rikonstrasse 4, 8307 Effretikon
Tel. 052/32 38 21

Wir suchen für eine Dauer von ca. 7 Monaten (Beginn 2. Hälfte 1982) für eine ungewöhnliche **Vermessungsexpedition im Irak**

Vermessungsfachleute

Fähigkeit, in einem kleinen Team zusammenzuarbeiten.

Berufserfahrung, Englisch-Kenntnisse und Führerausweis sind unerlässlich. Wir können Ihnen ein hohes Gehalt mit Unfall- und Krankenversicherung bieten.

Interessenten bitten wir um schriftliche Bewerbung. Es können auch Anmeldeformulare bezogen werden.

Auskünfte erteilen die Herren Rohner oder Schertenleib.



Wiesentalstrasse 83, 7000 Chur
Tel. 081/27 47 77

Junger Vermessungszeichner übernimmt

Vermarkungsarbeiten sowie Zeichnerarbeiten

- mit Erfahrung
 - sofort und genau
 - sauber und instruktionsgemäß
- für alle Vermessungsbüros der ganzen Schweiz
Kamber André, Mühlerain 576, 4614 Hägendorf SO,
Tel. 062/461641

Vermessungszeichner-Team

übernimmt sämtliche Zeichnungsarbeiten auf dem Gebiet Leitungsbau

- Stundenansatz Fr. 31.– oder Pauschale
- Kostenloses Abholen und Zurückbringen von Plänen
- Namhafte Referenzen aus 14jähriger Zusammenarbeit (Tel., EW, Gas, Wasser, Redif.)



8640 Rapperswil Tel. 055 27 62 46

Marktgasse 15
8640 Rapperswil
Telefon 055/27 62 46

Gesucht als Occasion

Scheibenrollplanimeter sowie Bussolentheodolit TO

Luzi/Barandun, 7431 Summaprada, Tel. 081/81 37 37

Le Groupe de Travail pour la Protection des Marais de la Rive Sud du Lac de Neuchâtel (LSPN-WWF/Suisse) cherche à prix avantageux

Théodolite à boussole + trépied

S'adresser à:
Pro Natura Helvetica, Hippodrome 19, 1400 Yverdon, tél. 024/21 44 76

Gesucht

Occasions-Theodolit

Typ Wild T2, T1 oder T16. Kern DKM2A/K1, nur in gutem Zustand

Offerten unter Chiffre VM 032 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Vermarkungsarbeiten

übernimmt und erledigt

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

**Josef Lehmann, Vermarkungsunternehmer,
9555 Tobel TG, Telefon 073/451219**



Das VERMESSUNGSAMT DER STADT ZÜRICH sucht einen

Vermessungszeichner

oder eine

Vermessungszeichnerin

Wir suchen eine(n) einsatzfreudige(n) Mitarbeiter(in) mit Fähigkeitsausweis für Vermessungszeichner, welche(r) Flair für sauberes, exaktes Arbeiten mitbringt und einen ausgeprägten Sinn für Teamarbeit besitzt.

Die vielfältigen Einsatzbereiche umfassen:

- Nachführung der Grundbuchvermessung
- Bauvermessungen
- Allg. Erneuerung der Vermessungswerke
- Mitarbeit bei verschiedenen interessanten Spezialprojekten

Je nach Interesse und Eignung besteht die Möglichkeit einer Einarbeitung in das zukunftsweisende Gebiet der interaktiv/grafischen EDV.

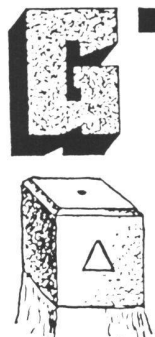
Wir bieten Ihnen:

- Einarbeitung in die mannigfaltigen Probleme einer Stadtvermessung
- Sichere Stelle mit guten Entwicklungsmöglichkeiten
- Gelegenheit zur Erlangung von Fachausweisen
- Zeitgemässes und den Fähigkeiten entsprechendes Gehalt
- Zentralen Arbeitsplatz, Nähe Hauptbahnhof

Eintritt: Nach Vereinbarung

Interessenten werden gebeten, sich unter Beilage der üblichen Unterlagen beim Vermessungsamt der Stadt Zürich, Postfach, 8023 Zürich, zu bewerben.

Nähtere Auskünfte erteilt Tel. 01/216 42 47 (Personaldienst, Frau A. Brunner).



Wir liefern:

Granit-Marchsteine

12 x 12 60–70 cm Fr. 10.80
14 x 14 60–70 cm Fr. 11.50
grössere Mengen
Spezialofferte verlangen

Eigner Steinbruchbetrieb
Eigenes Verarbeitungswerk

GRANITECH AG MÜNISINGEN

3110 Münsingen Telefon 031 92 45 45