

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: 78 (1980)

Heft: 6

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: 19.02.2026

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

Koinzidenzmethode für den Uhrvergleich wesentlich verbessert.

Es war auch Dr. Hunziker, der in den Jahren 1945 und 1949 astronomische Beobachtungen auf den Punkten Gurten und Rigi durchführte, als die Kommission beschlossen hatte, Laplace-Azimute in das Triangulationsnetz einzuführen. Die Azimutbestimmungen erfolgten mittels Durchgangsbeobachtungen durch den Vertikal der Mire.

In den Jahren 1953–1957 führte Dr. Hunziker moderne Schweremessungen durch und schuf damit das schweizerische Schweregrundnetz. Weitere Schwerebeobachtungen dienten dem europäischen Nivellementsnetz.

Waren es astronomische oder gravimetrische Arbeiten, alles von Dr. Hunziker Geleistete zeichnete sich durch hohe Qualität aus. Wenn auch die Veröffentlichungen gelegentlich erst lange nach den Beobachtungen erschienen, so wurde dieser Nachteil durch die Sorgfalt der Bearbeitung aufgewogen. Nach seinem Rücktritt trat die Geodäsie etwas in den Hintergrund seiner Interessen. Mehr als früher konnte er sich nun mit Literatur, namentlich Belletistik, abgeben, deren Studium ihm aus verschiedenen Gründen inneres Anliegen war.

Mit dem Aufzählen der fachlichen Leistungen wird man Dr. Hunziker nicht gerecht. Er

war ein Mensch von seltener Lauterkeit, verbunden mit Vorsicht und Klugheit. Er erlangte im Laufe der Jahre eine innere Freiheit, die ihm erlaubte, seine Probleme und die der Mitmenschen in grösserem Rahmen zu sehen. Schicksalsschläge und manch Unangenehmes im Beruf mögen dazu beigetragen haben, dass sich Edwin Hunziker immer mehr zu einer verinnerlichten Persönlichkeit entwickelte. Schon früh wurde er von Krankheiten befallen, die auch später wieder aufraten und ihn zwangen, um längere Beurlaubungen nachzusuchen. All das ertrug er mit Gelassenheit und Würde. Resignation oder Verbitterung gab es für ihn nicht. Ihm gelang es, die philosophischen Erkenntnisse, um die er sich bemühte, im Leben zu verwirklichen.

F. Kobold

Ein Schiff fährt mit 18 km/h in Richtung Ost-Südost.

In Position 1 (P1) wird der Turm A mit 250 Artilleriepromille angezielt.

10 Minuten später wird in Position 2 (P2) der Turm B mit einem Azimut von 340°55' beobachtet.

Berechne die Koordinaten von P2.

Die Zwischenresultate sind auf eine Komma-stelle zu rechnen, und das Resultat ist auf die nächsten 10 m zu runden, was einer vernünftigen Praxis entspricht.

Turm A Y 1500 X 4100

Turm B Y 3100 X 2600

Un bateau se déplace à 18 km/h en direction ESE.

En position 1 (P1) on vise la tour A sous un angle de 250% art.

10 min. plus tard, en position 2 on observe la tour B avec un gisement de 340°55'.

Calculer les coordonnées de P2.

Les résultats intermédiaires sont à calculer à une décimale et le résultat final à arrondir à 10m ce qui correspond raisonnablement à la pratique.

Tour A Y 1500 X 4100

Tour B Y 3100 X 2600

Lehrlinge Apprentis

Aufgabe Nr. 3/80 Problème no 3/80

Privates Vermessungsbüro in Morges sucht einen

Vermessungszeichner

Möglichkeit, die französische Sprache zu erlernen.
Eintritt sofort oder nach Übereinkunft.
Offerten an Bureau d'Etudes Indermühle et Mosini,
ingénieurs-géomètres officiels,
1110 Morges, tél. 021/711170.

Kleines Vermessungsbüro übernimmt

Zeichnungsarbeiten

auf dem Gebiet der Grundbuchvermessung und des Leitungskatasters. Garantiert genaue und saubere Ausführung.

Zuschriften bitte an Chiffre VT 601,
Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich

Vermessungszeichner

für Nachführung und Neuvermessung, eventuell auch für Leitungskataster, gesucht.

Eintritt sofort oder nach Vereinbarung. Bewerbungen sind erbeten an

Ingenieur- und Vermessungsbüro K. Mühlci
Mühlegasse 7, 4800 Zofingen

Gesucht

dipl. Kult.-Ing. ETH

Als Manager eines kleinen Ingenieurbüros im Kt. Bern, mit Arbeiten aus allgemeinem Tiefbau, Kulturingenieur- und Vermessungswesen.

Angebote an Chiffre VSch 061 Cicero-Verlag AG,
Postfach, 8021 Zürich

Das Vermessungsamt der Stadt Bern sucht einen

Vermessungszeichner

für Neuvermessung und Nachführung.
Wir bieten: Interessante Arbeit, sichere Stelle, Besoldung im Rahmen der Städte. Besoldungsordnung, gute Personalversicherungen.
Anforderungen: Lehrabschluss als Vermessungszeichner, zuverlässiger und selbständiger Zeichner.
Eintritt: Nach Vereinbarung.
Wohnsitzpflicht in der Gemeinde Bern.
Auskunft erteilt der Stadtgeometer,
Tel. 031/64 64 94.
Handschriftliche Anmeldung mit den üblichen Unterlagen bis 30. Juni 1980 an:

Baudirektion der Stadt Bern
Postfach 2731
3001 Bern

Gesucht

Vermessungstechn. m. FA und Vermessungszeichner

für:
Umkartierungen, Güter- und Waldzusammenlegungen, Neuvermessungen und Nachführung, Werkleistungskataster.

Tiefbauzeichner

für:
Allgemeinen Tiefbau, Kläranlagen, Ortsplanung, Werkleistungskataster.

Anmeldungen an:

Corrodi, Pfenninger & Kuprecht
Ingenieurbüro AG, 8712 Stäfa
Tel. 01/926 51 44 (intern 13 oder 15)

VIII. Internationaler Kurs für Ingenieurvermessung

vom 24. 9.-1.10.1980 an der Eidg. Technischen Hochschule in Zürich

Themenkreise: A: Instrumente und Datenerhebung; B: Auswertung und Interpretation; C: Anwendungen bei Hochbau, Tiefbau und technische Anlagen; D: Anwendungen im Untertagebau; E: Gelände- und Bauwerküberwachung, Beweissicherungsaufnahmen; F: Einsatz und Führung; 55 Referenten.

Interessante Exkursion ins Gotthardgebiet, Ausflüge und Besichtigungen. Teilnahmegebühr Fr. 265.–.

Interessenten sind gebeten, das Programm anzufordern bei
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie,
ETH-Hönggerberg, CH-8093 Zürich.

Wollen Sie weitgehend selbstständig
Neuzuteilungen bei Güterzusammenlegungen bearbeiten oder Bauabsteckungen durchführen oder
Werkleitungspläne zeichnen oder

Wie wollen Sie Ihre berufliche Zukunft gestalten?

Kommen Sie zu uns, wir haben grosse, langfristige Aufträge und suchen 2-3 Mitarbeiter(innen) jeglicher Qualifikationsstufe.

Auch kurzzeitige Einsätze möglich!

Wir erwarten Ihre baldige schriftliche Bewerbung oder Ihren Anruf:

Ingenieur- & Vermessungsbüro R. Knoblauch
Stegmattweg 32, 5610 Wohlen (AG)
Tel. 057/6 35 35 (Hr. Egle verlangen)

Wir suchen per sofort oder nach Übereinkunft

Vermessungszeichner

als direkten Mitarbeiter selbständiger Sachbearbeiter in allen Sparten des Meliorationswesens (Berechnungen, Absteckungen, Bauleitung usw.)

Wir bieten Ihnen ein angenehmes Arbeitsklima in jüngerem Mitarbeiter-Team, gleitende Arbeitszeit, Lohn nach Einsatzmöglichkeit und Vereinbarung.

Bitte telefonieren Sie uns!

Ingenieur- und Vermessungsbüro U. Henauer
Rosengasse 35, 3250 Lyss, Tel. 032/84 59 33

Vermessungsbüro im Kanton Zug sucht zur Mitarbeit in Nachführung und Neuvermessung

Vermessungszeichner

Eintritt auf Herbst oder nach Vereinbarung

Schriftliche Offerte mit den üblichen Unterlagen an

E. Knecht, Ing.- und Vermessungsbüro
Rigistrasse 37, 6340 Baar

Unter Telefon 042/31 72 66 können Sie auch weitere Auskünfte einholen

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung einen weiteren jüngeren

Ingenieur HTL

der Fachrichtung Vermessung und Kulturttechnik.

Das Arbeitsgebiet umfasst vorwiegend Absteckungen und Aufnahmen auf Baustellen des Nationalstrassenbaus sowie des allgemeinen Hoch- und Tiefbaus. Einsatz im Kanton Bern

Wir bieten Ihnen eine weitgehend selbstständige Dauerstelle mit fortschrittlichen Sozialleistungen, 3½ Wochen Ferien, Personalfürsorgefonds usw.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr U. Rohrer, Geschäftsführer, jederzeit zur Verfügung. Gerne erwarten wir Ihren Anruf oder Ihre schriftliche Bewerbung.

Marti AG Bern Bauunternehmung



Freiburgstrasse 133
3000 Bern 5
Telefon 031 25 76 33

Wir suchen dringend Verstärkung unseres Teams.

Vermessungszeichner(in)

für die selbständige Bearbeitung von Leitungsplänen, Detailaufnahmen und Bauabsteckungen.

Gerne erwarten wir Ihren Anruf.
R. Aebi, Techn. Büro, 064/54 10 15
5706 Boniswil (am Hallwilersee)

Gesucht per sofort oder nach Vereinbarung

dipl. Kulturingenieur

wenn möglich mit etwas Erfahrung für Meliorations- und Gemeindeingenieurarbeiten. Praxiszeit zur Erlangung des Geometerpatents kann eingebaut werden.

Alex Aregger, Ingenieur- und Vermessungsbüro, 6215 Beromünster, Telefon 045/51 24 74

Ingénieur génie rural et géomètre

25 ans, diplômé EPFL 1979, candidat au brevet fédéral avec déjà plus d'un an de pratique en mensuration cadastrale, cherche un emploi dans la mensuration ou le génie rural en Suisse ou à l'étranger. (Disposé aussi à un engagement pour quelques mois.)

S'adresser à: Brahier Philippe, Ing. EPFL, centrale 9, 2740 Moutier

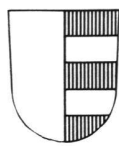
Für unser Büro Tessin der Abteilung Liegenschaften suchen wir zur Bearbeitung von vielseitigen Aufgaben einen

Vermessungszeichner

Zu seinen Aufgaben gehören das Erstellen und Nachführen von Kataster-Plänen, die Kontrollföhrung über die Landbesitze des EMD sowie die Erledigung der damit zusammenhängenden administrativen Arbeiten.

Wir erwarten eine abgeschlossene Lehre als Vermessungszeichner mit mehrjähriger Berufserfahrung. Kenntnis der Amtssprachen. Dienstort ist Bellinzona, nach Erfordernis gelegentliche Arbeitseinsätze in Bern; eine spätere Verlegung des Dienstortes nach Bern bleibt vorbehalten.

Richten Sie bitte Ihre Offerte an:
Direktion der Eidg. Militärverwaltung
Personaldienst
Bundeshaus Ost
3003 Bern



STADT USTER

Wegen Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers suchen wir auf **Frühjahr 1981** einen

Adjunkten des Stadtingenieurs

für die Abteilung Vermessung und Planung

Anforderungen:

- Diplom als Kultur- oder Vermessungs-Ingenieur
- Patent als Geometer
- Mehrjährige Praxis im Sektor Vermessung und Planung inkl. Leitungskataster und Durchführung von Quartierplänen
- Fähig zur Führung eines Mitarbeiter-Stabes
- Vertraut mit der EDV-Auswertung

Bewerbungen sind mit den üblichen Unterlagen bis am **30. Juni 1980** an den Stadtrat Uster, Stadthaus, 8610 Uster, zu richten.

Telefonische Auskünfte erteilt Ihnen gerne Stadt ingenieur Hans Bebi, Telefon **940 4511, intern 60.**

STADTRAT USTER



Für unsere Abteilung Technische Planung in Bäch (SZ) suchen wir einen jüngeren Mitarbeiter mit Ausbildung

Tiefbau- oder Vermessungszeichner

für:

- Planung von Bauteilen an Werkanlagen
- Planung von Abbaukonzepten in Kiesgruben
- Ausführung von Vermessungsarbeiten im Feld und im Büro

Einem einsatzfreudigen Zeichner mit Lehrabschluss können wir abwechslungsreiche Aufgaben in einem kleinen dynamischen Team – das sich auch bei Nebenarbeiten ergänzt und gegenseitig aushilft – anbieten.

Interessenten richten bitte ihre Bewerbung an die

KIBAG AG
Personalabteilung
Seestr. 404, 8038 Zürich

Gesucht in Ingenieurbüro mit schweiz. Leitung nach **Nigeria**

1 Bauingenieur

(allg. Tiefbau)

2 Vermessungsingenieure

1 Planer

(Städteplanung)

Aufgabenbereich:

Projektierung und Vermessungsarbeiten im allg. Tiefbau, insbesondere Straßen, Brücken und Hafen anlagen

Anforderungen:

mind. 3 Jahre Berufspraxis, gute Englischkenntnisse, vorzugsweise ledig, Selbständigkeit und Verantwortungsbereitschaft

Stellenantritt:

1. Juni 1980 oder nach Vereinbarung

Angebot:

gute Entlohnung, freie Unterkunft, Geschäftswagen, halbjährlich. 3 Wochen Ferien inkl. Flugreise nach Europa

Interessenten sind gebeten, ihre Bewerbungsunterlagen an unsere Partnerfirma

Interconsult Engineering Ltd.
Grubenstr. 4, 8902 Urdorf, Tel. 01/734 26 01
zu senden.

Vermarkungsarbeiten

übernimmt und erledigt

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

**Josef Lehmann, Vermarkungsunternehmer
9555 Tobel TG, Telefon (073) 451219**

Nous cherchons pour entrée immédiate ou à convenir

jeune dessinateur(trice)- géomètre

Travaux variés en mensuration-conservation.

Faire offre au
Bureau Technique J. M. Grellet & Cie
Rte de St-Cergue 23, 1260 Nyon

Haben Sie noch unerledigte Zeichnungsarbeiten?
Selbständig erwerbende

Vermessungszeichnerin,

gut ausgewiesen, nimmt Arbeiten in Auftrag.
Coloriere auch Situationen sowie LP + QP.
Erledigung termingerecht und zuverlässig.

Ich erwarte gerne Ihren Anruf:

B. Straub, Thun
Tel. 033/2310 21 wenn keine Antwort
Tel. 033/22 55 29

Für vielseitige Aufgaben im In- und Ausland,
im Hoch- und Tiefbau und Spezialvermessungen
aller Art suchen wir

Vermessungs- oder Bauzeichner

mit Flair für Weiterbildung und Bereitschaft, in
einem Team – auch im Ausland – seinen Mann
zu stellen. Es besteht die Möglichkeit neue
Messtechniken kennenzulernen. Arbeitsort ist
Chur.

Nebst gut ausgebauten Sozialleistungen bieten
wir ein den Leistungen entsprechendes Salär.

Interessenten bewerben sich mit den üblichen
Unterlagen. Es können auch Anmeldeformulare
bezogen werden.

INGENIEURBÜRO

STRAUB AG

Aspermontstrasse 11, 7000 Chur,
Telefon 081/27 47 77



Kanton Thurgau

Vermessungsamt

Zufolge Pensionierung des bisherigen Mitarbeiters
ist in unserem Amt die Stelle eines erfahrenen

Geometer-Techniker HTL

oder

Vermessungstechniker FA

wieder zu besetzen.

Dem Bewerber steht eine vielseitige und selbständige Tätigkeit auf den Gebieten Verifikation, Trigonometrie und Nachführung offen.

Wir bieten ein angenehmes Arbeitsklima. Lohn gemäss kantonaler Besoldungsverordnung.

Stellenantritt 1. Oktober 1980 oder nach Vereinbarung. Nähere Auskünfte erteilt Ihnen gerne der Kantonsgeometer, Telefon 054/7 91 11, intern 414.

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen wollen Sie bis Ende Juni an das Personalamt des Kantons Thurgau, Bahnhofstrasse 76, 8500 Frauenfeld, richten.

Die interessante Stelle für Sie!

Geometer-Techniker HTL/STV

(cand CNAA Dipl. in Hydrographic Surveying) sucht
Stelle in der Schweiz (evtl. mit kurzfristigen Auslandseinsätzen) ab 1. August 80.

Bisherige Tätigkeiten in Grundbuchverm. und div.

Ing. verm. (z. B. Immersed Tunnel)

Sprachen: D, E, Ak. in Sp + F

Zuschriften bitte an Chiffre VS 051, Cicero-Verlag AG
Postfach, 8021 Zürich

Vermessungszeichner

21jährig, sucht Stelle auf Anfang August 1980 für
abwechslungsreiche Arbeiten in den Gebieten Vermessung und Tiefbau.

Bruno Gsteiger, Stein, 3860 Meiringen

Gesucht

dipl. Vermessungs- oder Kulturingenieur ETH

mit Geometerpatent, für anspruchsvolle Tiefbauplannungen (Strassen mit Baulinienplan) und Projektmanagement.

Offeraten mit den üblichen Unterlagen sind zu senden an:

W. Spring, dipl. Ing. ETH/SIA,
Länggasse 9, 3600 Thun

Wir suchen für unser gut eingerichtetes Büro

Vermessungszeichner(in)

Aufgabenbereich:

Neuvermessung, Nachführung (Koordinatenkataster/Mehrzweckkataster), Quartierpläne, Vermessungs- und Absteckungsarbeiten.

Für die Ausführung dieser Arbeiten stehen moderne Feldmessgeräte und eine interne Datenverarbeitungsanlage zur Verfügung.

Stellenantritt sofort oder nach Vereinbarung. Zeitgemäße Arbeitsbedingungen, gutes Salär.

*Paul Kasper, Vermessungsbüro
Kirchgasse 7 (Gemeindehaus), 8302 Kloten,
Telefon 01/813 42 77*

STADT FRAUENFELD

Infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers ist auf dem Vermessungsamt der Stadt Frauenfeld die Stelle als

Chef des Vermessungsamtes

neu zu besetzen.

Stellenantritt: 1. November 1980 oder nach Vereinbarung.

Aufgabengebiet:

Nachführung und Erneuerung der Grundbuchvermessungen über ein Gebiet von ca. 2500 ha.

Leitungskataster

Bauliniendiagramme

Bauabsteckungen usw.

Die Aufsicht über das Nachführungswesen wird von einem nebenamtlichen Grundbuchgeometer besorgt.

Im Falle der Beförderung eines bisherigen Mitarbeiters ist die Stelle eines

Vermessungstechnikers

zu besetzen.

Die Bewerber sollen Geometer-Techniker HTL oder im Besitz der Fachausweise für Nachführung sein.

Wir bieten:

Zeitgemäße Besoldung und Sozialleistungen nach revidiertem Reglement

Pensionskasse

5-Tage-Woche

Gleitende Arbeitszeit.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind bis zum 15. Juli 1980 an das Stadtammannamt 8500 Frauenfeld, zu richten.

Weitere Auskünfte erhalten Sie über Telefon 054/7 36 60, intern 73/74

Das Bundesamt für Landestopographie sucht einen

Vermessungszeichner

für die topographische Nachführung der Landeskarten. Die Tätigkeit umfasst die Begehung der nachzuführenden Blätter 1:25 000 im Gelände, die Bearbeitung der Redaktion in den verschiedenen Massstab und, je nach Eignung, die photogrammetrische Auswertung der Luftaufnahmen

und einen

Kartographen

für die Herstellung thematischer Karten aller Art, die Ausführung der Gravurarbeiten für die Nachführung der Landeskarten und Filmmontagen.

Für diese Stellen ist eine abgeschlossene Lehre als Vermessungszeichner beziehungsweise als Kartograph erforderlich.

Interessenten werden gebeten, sich beim Bundesamt für Landestopographie, 3084 Wabern, zu bewerben. Nähere Auskünfte sind über die Telefonnummer 031/5413 31 erhältlich.



VERMESSUNGSAKT DES KANTONS SCHAFFHAUSEN

Wir suchen auf den 1. Oktober 1980 (oder nach Vereinbarung) einen

Geometer-Techniker HTL

Aufgaben:

Selbständige Ausführung von Feld- und Büroarbeiten in der Nachführung der Grundbuchvermessung im Kanton Schaffhausen sowie allgemeine Vermessungsarbeiten.

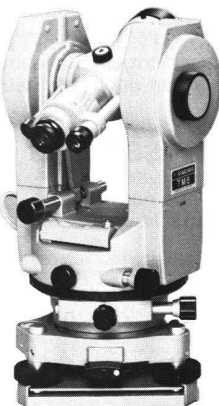
Besoldung:

Gemäss kantonalem Besoldungskreis.

Bewerbungen:

Mit den üblichen Unterlagen an den Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes, Postfach 65, 8201 Schaffhausen.

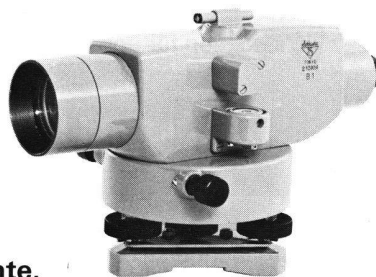
Nähere Auskünfte werden gerne erteilt, Telefon 053/8 03 90



SOKKISHA

Hochleistungs-Vermessungs-Instrumente

Moderne, hochpräzise, automatische Instrumente
Spitzenqualität, preisgünstig, erstklassiger Service
und ab Lager lieferbar.



Generalvertretung:

WEIDMANN + SOHN, Abt. Präzisions-Instrumente,
8702 ZOLLIKON Telefon 01 65 5106, Telex 56653

Fachhandel: Grab + Wildi AG, Seilergraben 61, 8023 Zürich, Joder AG, Felsenrainstr. 20, 8052 Zürich und 1049 Assens,
Racher + Co AG, Marktgasse 12, 8025 Zürich + 31 Rue Dancet, 1211 Genève, M. Strüby, Messgeräte, Lunaweg 7, 4500 Solothurn, etc.

Bureau privé de géomètre à Morges cherche un

dessinateur-géomètre

Entrée immédiate ou à convenir.

Faire offres au Bureau d'études Indermühle et Mosini, ingénieurs-géomètres officiels, 1110 Morges, tél. 021/711170

Jüngerer

Kulturingenieur

mit Geometerpatent und Erfahrung in Grundbuchvermessung sowie Kulturtechnik (Meliorationen) sucht neues Betätigungsgebiet im In- und/oder Ausland.

Offerten unter Chiffre VH 061 Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich

Wir suchen einen

Geometer-Techniker HTL und einen Vermessungszeichner

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

Eintritt sofort oder nach Vereinbarung möglich. Interessenten nehmen bitte Kontakt auf mit

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

dipl. Ing. ETH Ingenieur-Geometer

mit mehrjähriger Erfahrung in Grundbuchvermessung, Zusammenlegungen und Tiefbau – gewöhnt, in leitender Stellung sich zu engagieren und Verantwortung zu tragen –, sucht neuen, interessanten Wirkungskreis.

Offerten unter Chiffre VW 401 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich

Vermessungs-Software

Für Rechner HP 41-C und HP 67/97

Speziell für die Nachführung geeignet.

Fordern Sie die ausführliche Programmdokumentation an!

Meng R., Trottentr. 14, 5415 Nussbaumen, Telefon 056/82 33 73

Wir suchen für unser Zweigbüro in Wil/SG einen jüngeren

Vermessungszeichner

für Nachführungsarbeiten und Bauvermessungen.

Eintritt sofort oder nach Vereinbarung.

Offerten sind zu richten an:
Ernst Lüber, dipl. Ing. ETH/SIA
9630 Wattwil, Tel. 074/71313

Modernes Vermessungsbüro in Genf sucht:

Jungen, qualifizierten Vermessungszeichner

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

Offerten sind zu richten an:

MORAND & BOVIER,
Ingénieurs Géomètres Officiels, 33, route de Troinex,
1227 CAROUGE-GENEVE,
tél. 022/43 66 87 / 43 66 88

Wir suchen für sofort oder nach Übereinkunft

Vermessungszeichner

zur Mitarbeit bei Güterregulierungen und Baulandumlegungen.

Zeitgemäss Arbeitsbedingungen, gutes Salär, moderne Büros und Geräte.

Interessenten bitten wir um ihre Bewerbung an:
Matthias AG, Ingenieure SIA und Geometer,
Breitfeldstrasse 24, 5600 Lenzburg,
Telefon 064/5116 56 und 51 49 41

triacca SA

GRANITSTEINBRÜCHE
CH-6799 PERSONICO
Tel. 092 72 24 52

**MARKSTEINE
BORNES**

La Direction des mensurations cadastrales à Berne cherche pour entrée immédiate un

Ingénieur-géomètre

Tâches

Surveillance des mensurations cadastrales et des questions techniques propres au cadastre. Préparation de tâches spéciales dans le domaine des mensurations officielles.

Exigences

Brevet fédéral d'ingénieur-géomètre. Expérience professionnelle dans le domaine des mensurations cadastrales et de leur application selon le système de traitement des données. Langue maternelle française, bonnes connaissances de l'allemand. Aptitude à travailler en équipe.

Prière de s'adresser à la Direction des mensurations cadastrales, 3003 Berne, jusqu'au 21 juin 1980

**Es gibt
fast nichts,
was es bei uns
nicht gibt.**



IWR

BMI-Messbänder Isolan



Stahl mit Polyamidmantel, mit Rahmen (wie Abb.). Bruchsicher, abriebfest, massgenau.

Nr. 2474/20 m	49.75
Nr. 2474/25 m	59.40
Nr. 2474/30 m	72.—
Nr. 2474/50 m	104.95

Verlangen Sie unsere Dokumentation mit dem Komplett-Angebot für Ingenieure und Geometer.

Geo-Astor AG

Erste Einkaufszentrale für Ingenieure und Geometer.

Geo-Astor AG, 8840 Einsiedeln, Tel. 055/53 40 76

Gesucht

Wild Autograph A8

mit Seriennummer über 1000, komplett und funktionstüchtig, gegen prompte Zahlung.

GLOMARCO AG
Postfach 837
FL-9490 Vaduz

Texas Instruments TI-59/58 Rechner
Calculatrice TI-59/58

- Spezial-Modul für VERMESSUNG mit deutscher Anleitung
- Modul spécial pour GEODESIE avec Mode d'emploi en français

erhältlich zum Preise von Fr. 299.–
disponible pour Fr. 299.–

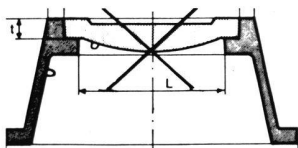


Ernst Jost AG
Wallisellenstrasse 301, Postfach 319
8050 Zürich, Telefon 01/41 88 80

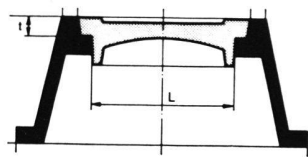
Beratung, Bürotechnik und Büroeinrichtung.

Polygonkappen von Chrétien & Co., 4410 Liestal

Eisen- und Metallgiessereien



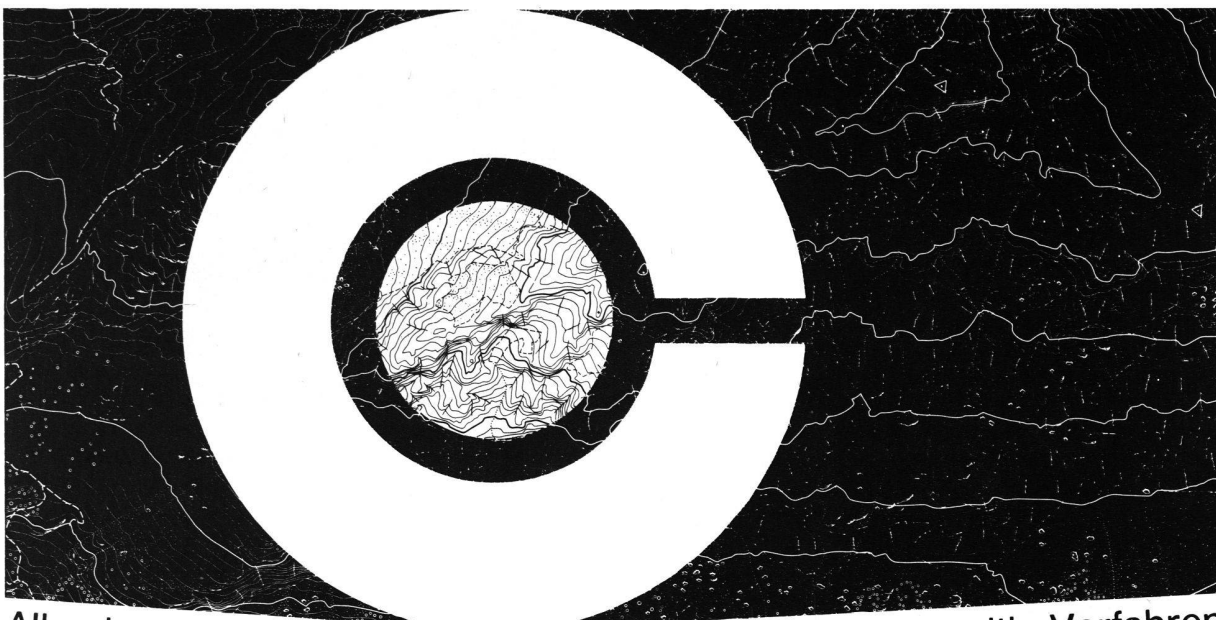
Bisher:
Deckel nur ein-
gelegt



Neu: Deckel ist
geführt. Heraus-
springen unmöglich

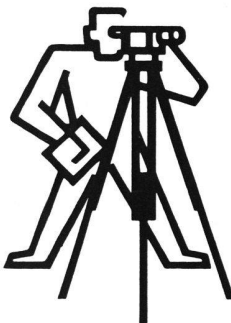
mehr Sicherheit
zum gleichen Preis

Telefon 061 9156 56



Alle photomechanischen Planreproduktionen – Autopositiv-Verfahren
Offsetdruck – Mehrfarbendruck – Übersichtsplan – Grundbuchplan –
Verkleinerungen und Vergrösserungen – Grossformat-Filmpausen auf
Cronaflexfilm – Addition aus Teilstücken bis Format 400x122 cm.
Cronaflex für bessere Planreproduktionen vom Fachmann ausgeführt!
E. Collioud + Co Bern Reproduktionsanstalt Telefon 031/453260

Spezialitäten für Planzeichner und Vermesser



Polyester-Zeichenfilme HERCULENE sind antistatisch und masshaltig, feine Oberfläche, gute Tuscheinnahme, in den Stärken 0,05, 0,08 und 0,10 mm und STABILENE-Cartographic in 0,10 und 0,18 mm.

Gravier-Folien STABILENE mit Beschichtung für randscharfe Striche bei hoher Masshaltigkeit, weltweit bekanntes Spitzenprodukt. Gravierringe, Graviernadelhalter, Stahl- und Saphirstichel.

Kataster-Nullenzirkel und Reissfedern HAFF aus Hochleistungsstahl und mit Hartmetallspitzen für Zeichenfilme. Kurvenzieh- und Schraffiergeräte. KERN-Reisszeuge für Vermessungszeichner.

Tuschefüller mit Stahl-, Wolfram- und Edelsteinspitzen LEROY, PRONTOGRAPH, ROTRING und FABER-CASTELL. Füllhalter GRAPHOS mit grossem Federsortiment. Spezialtuschen.

Zeichenwinkel und Radien in Kunststoff und Plexiglas. Extra-dünne Kartierwinkel glasklar und rot-transparent in 16, 21 und 26 cm, Klotoide-lineale, Reduktionsmassstäbe, Nordrichtung-Haftdruckfolien.

Planbeschriftung LEROY, die führende Marke mit Schriftschablonen für Grundbuchpläne, Katasterzahlen, Waldsignaturen, geeignet für alle Arten von Bau- und Vermessungsplänen. Schriften ab 1,5 mm.

Vergrösserungs- und Auftragsgeräte. Optischer Umzeichner PLAN VARIOGRAPH, Pantographen, Koordinatographen, Koordinatenschieber, Planimeter, Klappspiegel- und Taschensteroskope.

Zeichentische mit Schubladen für die Material- und Aktenablage MASTER mit schrägstellbarer Arbeitsfläche und VARIOSA mit Schräg- und Höhenverstellung. Modernste Drehstühle mit 5-Sternfuss.

Planschränke ALPIA für horizontale und vertikale Planablage. Starke Zeichenfilme werden gelocht und in den Zeichenhängeschrank versorgt. Katasterschrank mit Rillen für Aluminium-Grundbuchpläne.

Messgeräte wie Jalons, Klapp- und Auszuglatten, Messräder, Stahl- und Glasfaserbänder, Feldtische und Feldschirme, Senkkote und alle einschlägigen Artikel in bester Qualität und grösster Auswahl.

Vermessungsinstrumente der Fabrikate KERN, WILD, SOKKISHA. Nivelliere, Theodolite, elektro-optische Distanzmesser, Telemeter, Winkelprismen, Gefällmesser und Bussolen, Höhenmesser.

GRAB+WILDI AG

8023 Zürich 1, Seilergraben 61, Ausstellung Tel. 01/251 57 88-89
8902 Urdorf b. Zürich, Büro, Lager, Versand Tel. 01/734 36 67-68