

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **87 (1989)**

Heft 7

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Bediener-Oberfläche

Mapix ist in die Microsoft Windows Umgebung eingebaut. Diese gut geführte Bedienungsweise mit Maus wurde bei Mapix konsequent eingehalten. Die Pulldown- und Dialogbox Menüs sind selbsterklärend und lassen keine falsche Bedienung zu. Das Maus-symbol ändert sich bei den graphischen Manipulationen und zeigt so die gewählte Operation an.

Map Nivagation

Weil es sich bei Mapix ja um ein geographisch benützbare Programm handelt, wurde speziell Wert auf einfaches Navigieren auf der Karte gelegt. Die Karte kann mittels Menü jederzeit um ein neues Zentrum aufgebaut werden. Jeder beliebige Ausschnitt kann sofort vergrössert oder verkleinert gezeigt werden. Das «Location» Menue lässt voreingegebene Orte in der Mitte des Bild-

schirmes anzeigen. Der «View Finder» Befehl zeigt auf einer Übersicht, welcher Teil der Karte nun auf dem Bildschirm gezeigt ist.

Voraussetzungen

Betriebssystem:
MS-DOS Version 3 und höher
Umgebung:
MS-Windows 286 V2 und höher, Mapix wird standardmässig mit einer «Run Time Application Window/286 Version» ausgeliefert.
CPU: 80286 oder höher
Speicher: min. 512 kB RAM
Festplatte:
min. 20 MB, limitiert die Grösse der einzulesenden Karten.
Bildschirm: EGA, VGA, HGC. Grössere Auflösung möglich, wenn Windows Treiber erhältlich.

Spezifikation

Auflösung:
Durch Auflösung des Bildschirms limitiert.
Speicherung der Karten:
PCX Format, TIFF und TARGA Formate möglich.
Mapsets pro System:
Limitiert nur durch Festplatten Kapazität.
Karten pro Mapset: max. 20
Blätter pro Karte: max. 100
Grösse eines Blattes:
64 000 mal 64 000 Pixel.
Overlay Symbole: 100 pro Datensatz.
Datensätze pro System:
Limitiert durch Festplatten Kapazität.

Europavertretung

A. Domeisen Consulting
Röhrlberg 14a, CH-6330 Cham

Stellenanzeiger

Inseratenschluss:

Nr. 8/89

11. 7. 89

Nr. 9/89

9. 8. 89

Suchen Sie:

**VIELSEITIGE ARBEIT
MODERNE ARBEITSGERAETE
JUNGES TEAM
GLEITENDE ARBEITSZEIT**

Sind Sie:

**VERMESSUNGSINGENIEUR ETH / HTL
VERMESSUNGSTECHNIKER
VERMESSUNGSZEICHNER**

Dann melden Sie sich:



Philippossian - Reinmann SA
Ingénieur-géomètre officiel
Rue des Sablons 48
CH - 2000 Neuchâtel - ☎ 038/25 27 03

Die Swissair Photo + Vermessungen AG sucht:

für das Zweigbüro in Zollikon

Vermessungszeichner/-in

für die Nachführung der soeben beendeten
Zweitvermessung und für Bauabsteckungen.

Sollte Sie diese Arbeit in einem **kleinen Team**
ansprechen, so richten Sie Ihre Bewerbungs-
unterlagen an:

Swissair Photo + Vermessungen AG
Bergstrasse 20, 8702 Zollikon
Für weitere Auskünfte steht Ihnen unser
Herr Schweißwiller gerne zur Verfügung
(Tel. 01/391 98 57).

swissair  **Photo + Vermessungen AG**



LA DIRECTION DU CADASTRE – VAUD

cherche à engager, dès que possible,
un

dessinateur géomètre (avec CFC)

aimant le travail de bureau, ayant du
goût pour le traitement graphique
interactif et étant capable d'organiser
son travail de manière indépendante.

L'activité consiste dans la gestion
d'une base de données cadastrale
(introduction nouvelles mensu-
rations, mutations, extractions,
etc...).

Une formation sera assurée par
l'employeur.

Offres à la **Direction du cadastre du
canton de Vaud, av. de l'Université 3,
1014 Lausanne**

Renseignements auprès de
M. A. Bercher, tél. 021/44 82 30/31



Strom für den Aargau

Das Aargauische Elektrizitätswerk ist eine selbständige
Unternehmung mit breiten Versorgungsfunktionen im Kan-
ton Aargau.

In unsere Gruppe Vermessung suchen wir eine(n)

Vermessungszeichner(in)

Das Arbeitsgebiet umfasst die selbständige Feldaufnahme
unserer Leitungen in den Gemeinden des Kantons Aargau,
deren Nachführung im Werkplan sowie Absteckungen.

Wir erwarten eine entsprechende Ausbildung, Gewissen-
haftigkeit und selbständiges Arbeiten. Führerausweis für
Personenwagen erforderlich.

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle Tätigkeit mit der
Möglichkeit, die laufende Einführung der modernsten Ar-
beitsmittel (CAD) mitzugestalten und mitzuprägen.

Für detaillierte Auskünfte steht Ihnen unser Herr P. Hugen-
tobler (Tel. 064 / 26 22 41) jederzeit gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie
bitte an

Aargauisches Elektrizitätswerk, 5001 Aarau
z. Hd. Herrn H. J. Hasler, Personalchef

Die Swissair Photo + Vermessungen AG sucht:

Vermessungszeichner

für photogrammetrische Vorbereitungs-
arbeiten.

Wir bieten eine interessante, selbständige
Tätigkeit, fortschrittliche Arbeitsbedingungen
und Sozialleistungen.

Eintritt nach Übereinkunft.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:

Swissair Photo + Vermessungen AG
Obstgartenstrasse 7, 8035 Zürich
Telefon 01/363 33 33

swissair  **Photo+Vermessungen AG**

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung
einen

Vermessungsingenieur HTL

oder

Vermessungstechniker FA

sowie einen/eine

Vermessungszeichner/-in

Das Arbeitsgebiet kann im Bereich der
amtlichen Vermessung und/oder in der
Parzellarvermessung liegen. Nach Wunsch
ist auch ein Einsatz in der Spezial- oder
Bauvermessung sowie im Leitungskataster
möglich.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder
telefonische Bewerbung.

Ackermann + Wernli
Verm.- und Ingenieurbüro
Frey-Herosé-Str. 12, 5000 Aarau
Telefon 064 / 22 31 62

*kreativ –
selbständig –
ideenreich*

Suchen Sie die nicht alltägliche Herausforderung?

Unser Kunde, ein mittelgrosses Unternehmen für Bauphysik bietet einem

dipl. Bau- oder Kulturingenieur(in)

eine spezielle Chance.

Ihr Aufgabengebiet können Sie selbst bestimmen: Entweder Richtung Lärm- und Schwingungsanalyse oder im Bereich der Qualitätssicherung und Schadenbeurteilung bei Bauwerken.

In jedem Fall erwartet Sie eine anspruchsvolle Arbeit, bei der Sie Verantwortung übernehmen können. Eine attraktive Stelle also für jemanden, der Selbständigkeit schätzt, Eigeninitiative mitbringt und sich gerne weiterbildet.

In einem persönlichen Gespräch geben wir Ihnen nähere Einzelheiten bekannt. Rufen Sie uns an und vereinbaren Sie mit Frau R. Schällibaum einen Besprechungstermin. Diskretion ist selbstverständlich.

Adia Interim AG
Marktgasse 28
3011 Bern
Tel. 031/21 11 33
Renate Schällibaum

ADIA

Dauerstelle

Le Bureau Technique
BUFFET-STOUKY-SPINUCCI
Ing. géom. off.: J.-C. BUFFET cherche:

- **ingénieur-techniciens ETS en génie-civil**
- **dessinateurs-géomètres CFC**
- **dessinateurs génie-civil CFC**

Entrée à convenir –
Eventuellement logement à disposition

18, rte des Acacias, 1227 GENEVE-ACACIAS
tél. 022 / 42 48 20

Gesucht für sofort oder nach Vereinbarung

Vermessungsingenieur HTL oder Vermessungstechniker sowie Vermessungszeichner

für Neuvermessung, Nachführung und Bauabsteckung

Peter Burkhalter

Dipl. Ing. ETHZ, SIA, Kreisgeometer
Steinhofstrasse 57, 3400 Burgdorf

CANTON DE  **FRIBOURG**

LA DIRECTION DES FINANCES

met au concours un poste de

dessinateur(trice)-géomètre

auprès du **Service cantonal du cadastre**

Domaine d'activité:

assistance technique dans les domaines des nouvelles mensurations, de la conservation et de la mise à jour des mensurations parcellaires et de la triangulation. Nouvelles applications de l'informatique. Possibilité de préparer l'examen de technicien.

Exigences:

dessinateur(trice)-géomètre de langue maternelle française ou allemande avec connaissances de l'autre langue.

Entrée en fonction: date à convenir.

Le cahier des charges et tout renseignement relatifs à ce poste peuvent être obtenus auprès du géomètre cantonal, chef du service du cadastre, avenue de Rome 19, 1700 Fribourg (tél. 037 / 25 35 55).

Les personnes intéressées sont priées d'adresser leur offre manuscrite avec curriculum vitae, photo, copies de certificats et références jusqu'à fin juillet 1989, à l'Office du personnel de l'Etat, avenue de Rome 19, 1700 Fribourg.

Zur Ergänzung meines Teams suche ich einen einsatzfreudigen, an EDV interessierten

Vermessungszeichner

für Nachführungs- und Neuvermessungsarbeiten. Ihre Bewerbung richten Sie an:

Ingenieur- und Vermessungsbüro
B. Frick, dipl. Ing. ETH/SIA
Feldweg 25, 8134 Adliswil
Telefon 01 / 710 91 11

Bureau de géomètres du canton de Vaud
cherche un jeune

ingénieur-géomètre breveté

pour travaux variés et intéressants.

Possibilité d'association si entente.

Faire offre sous chiffre 197
DIAGONAL VERLAGS AG, Täfernstrasse 2
5405 Baden-Dättwil

KANTON  FREIBURG

DIE FINANZDIREKTION

schreibt die Stelle als

Vermessungszeichner(in)

beim kantonalen Vermessungsamt zur Bewerbung aus.

Betätigungsfeld:

Technische Assistenz in den Gebieten der neuen Grundbuchvermessungen, der Nachführung der Parzellarvermessungen und der Triangulation. Einführung neuer Informatiksysteme. Möglichkeit zur Vorbereitung des Technikerausweises.

Anforderungen:

Vermessungszeichner(in), deutscher oder französischer Muttersprache, mit Kenntnissen der andern Sprache.

Stellenantritt: nach Vereinbarung.

Das Pflichtenheft und weitere Auskünfte über diesen Posten erhalten Sie beim Kantonsgeometer, Chef des kantonalen Vermessungsamtes, Avenue de Rome 19, in Freiburg, Tel. 037 / 25 35 55.

Handschriftliche Offerten mit Lebenslauf, Photo, Zeugniskopien und Referenzen sind bis Ende Juli 1989 an das Personalamt des Staates, Avenue de Rome 19, 1700 Freiburg, zu richten.

Wir suchen

in unser Büro 8476 Unterstammheim, im Erholungsgebiet des Zürcher Weinlandes, eine(n) einsatzfreudige(n)

Vermessungszeichner(in)

für Feld- und Büroarbeiten
in folgenden Arbeitsbereichen:

- Leitungskataster
- Planung
- Nachführung von Parzellarvermessungen

Wir erwarten Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung und gerne sind wir Ihnen bei der Wohnungssuche behilflich.

**Ingenieur- und Vermessungsbüro
HOFMANN & WIDMER
Andelfingen/Unterstammheim
Telefon 054/45 13 05, Herr Widmer**

Arbeiten im malerischen

Appenzellerland

in einem jungen, unkomplizierten Team

Zur Ergänzung unserer Vermessungsabteilung suchen wir

Vermessungszeichner(in)

oder

Vermessungstechniker(in)

für die selbständige Bearbeitung anspruchsvoller Aufgaben in der amtlichen Vermessung, der Ingenieurvermessung, sowie im Tiefbau. Moderne Arbeitsgeräte stehen zur Verfügung.

Rufen Sie uns doch an!

Ingenieurbüro Hersche AG
**Hans Breu, Nachführungsgeometer
für Appenzell I.Rh.**
Rinkenbach 12, 9050 Appenzell
Telefon 071 / 87 16 29

Wir suchen

zuverlässige(n) initiative(n)

Vermessungszeichner/in

Aufgabenbereich:

- Mehrzweckkataster
- Neuvermessung
- Nachführung

Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit modernsten Hilfsmitteln.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Vermessungsbüro Paul Kasper
Kirchgasse 7 (Stadthaus)
8302 Kloten
Telefon 01/815 16 77



Gesucht per sofort oder nach Vereinbarung

Vermessungszeichner(in)

für selbständige Erledigung von Feld- und Büroarbeiten in den Bereichen

- Grundbuchvermessung
- Ingenieurvermessung
- Mehrzweckkataster

Zudem haben Sie die Möglichkeit, in unserem modern eingerichteten Büro an interessanten Projekten im Rahmen der RAV (Erstellung und Nachführung von vollnumerischen Operaten) mitzuarbeiten.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Herrn W. Sager

Keller Vermessungen AG
Fritz-Käser-Strasse 10
4562 Biberist
Telefon 065 / 32 19 25

Wir suchen für möglichst baldigen Eintritt

Vermessungszeichner und Vermessungsingenieur HTL

für selbständige Arbeit in Feld und Büro. Einsatz in Nachführung und Neuvermessung sowie in Spezialvermessung, Baukontrollen und Leitungskataster mit graphisch-interaktivem System.

E. Knecht, Ing.- und Vermessungsbüro AG
Rigistrasse 37, 6340 Baar, Kt. Zug
Telefon 042 / 31 72 66

INGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO HANS MORF, 8580 AMRISWIL

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für unser Büro in AMRISWIL, 5 Minuten vom BODENSEE, per sofort oder nach Vereinbarung eine(n)

Vermessungszeichner(in)

für den Einsatz im Büro und auf dem Feld in den Fachgebieten Nachführung, Ingenieurvermessung und Meliorationswesen. Wenn Sie selbständiges Arbeiten in angenehmem Arbeitsklima schätzen, erwarten wir gerne Ihre Bewerbung oder Sie setzen sich unter Telefon 071 / 67 68 68 mit uns in Verbindung.

Vous cherchez:

**TRAVAIL VARIE
EQUIPEMENTS MODERNES
AMBIANCE JEUNE
HORAIRE LIBRE**

Vous êtes:

**INGENIEUR-GEOMETRE EPF / ETS
TECHNICIEN - GEOMETRE
DESSINATEUR - GEOMETRE**

Alors contactez:



Philippossian - Reinmann SA
Ingénieur-géomètre officiel
Rue des Sablons 48
CH-2000 Neuchâtel - ☎ 038/25 27 03

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine(n) zuverlässigen(n) und einsatzfreudige(n)

Vermessungszeichner(in)

für selbständige Arbeit in Büro und Feld. Mitarbeit in der Nachführung, Neuvermessung, allgemeine Ingenieurvermessung und Bauvermessung.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung.

Ingenieur- & Vermessungsbüro Konrad Mülchi
Bezirksgeometer
Mühlegasse 7, 4800 Zofingen

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung

Ingenieur HTL Vermessungstechniker

für weitere Ausbildung als Photogrammeter-Operateur und in E.D.V. Wir bieten eine Dauerstelle und wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Vermessungsbüro
A. e R. Pastorelli
Via Lambertenghi 10, 6904 Lugano
Tel. 091 / 22 92 76

Die Swissair Photo + Vermessungen AG sucht:

Photogrammetrie-Operator

mit Erfahrung in analoger und analytischer Auswertung.

Wir bieten eine interessante, selbständige Tätigkeit, fortschrittliche Arbeitsbedingungen und Sozialleistungen.

Eintritt nach Übereinkunft.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:

Swissair Photo + Vermessungen AG
Obstgartenstrasse 7, 8035 Zürich
Telefon 01/363 33 33

swissair  **Photo+Vermessungen AG**



Kanton St.Gallen

Das kantonale **Meliorations- und Vermessungsamt** sucht auf 1. September 1989 oder nach Vereinbarung einen/eine

Vermessungszeichner(in)

Sie erledigen zeichnerische und administrative Arbeiten für die Parzellarvermessung, den Übersichtsplan, die Kantons- und Gemeindegrenzregulierungen und gelegentlich für Meliorationen. Erforderlich ist eine abgeschlossene Lehre als Vermessungszeichner. Es erwartet Sie eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kleinen Team. Wir bieten gute Sozialleistungen, ein angenehmes Arbeitsklima sowie verschiedene Weiterbildungsmöglichkeiten.

Ihre handschriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Ausweisen und Zeugnissen über die bisherige Tätigkeit, Foto und Referenzadressen richten Sie bis Montag, 31. Juli 1989 an den Vorsteher des kantonalen Meliorations- und Vermessungsamtes, Bruno Dudle, Moosbruggstrasse 11, 9001 St. Gallen. Er erteilt Ihnen gern weitere Auskünfte (Tel. 071 / 21 35 09).

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen

dipl. Kulturingenieur ETH als Kandidat für das Geometer-Patent

sowie eine(n)

Vermessungszeichner(in)

für die Bearbeitung von Nachführungs-, EDV-, Bauabsteckungs-, Neuvermessungs- und Meliorationsarbeiten.

Wir bieten Ihnen überdurchschnittliches Salär und fortschrittliche Sozialleistungen. Teilarbeitszeit ist nicht ausgeschlossen.

Wir orientieren Sie gerne über Einzelheiten und freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Ingenieur- und Vermessungsbüro
SCHNETZLER & WIDMER, Dipl. Ingenieure
Schulstrasse 2, 8330 Pfäffikon
(Telefon 01 / 950 10 37)



Stadt Winterthur

Das Vermessungsamt der Stadt Winterthur sucht eine (n)

Vermessungszeichner(in)

Aufgabenbereiche: Grundbuchvermessung, Katastererneuerung, Bauvermessung, Leitungskataster.

Nebst moderner Ausrüstung und fortschrittlichen Anstellungsbedingungen mit gleitender Arbeitszeit bieten wir eine abwechslungsreiche Beschäftigung.

Stellenantritt nach Vereinbarung.

Wenn Sie die Stelle interessiert, rufen Sie uns bitte an, oder senden Sie Ihre Bewerbung an

**Stadt Winterthur
Vermessungsamt**

Technikumstrasse 81, 8402 Winterthur
Herr E. Friedli (Telefon 052 / 84 54 81)

Wir sind ein modern eingerichtetes, grösseres Bauingenieur- und Vermessungsbüro.

Für unsere Vermessungs- und Meliorationsabteilung suchen wir eine(n)

Vermessungszeichner(in)

für die Mitarbeit in folgenden Arbeitsbereichen:

- Neuvermessung
- Nachführung der Parzellarvermessung
- Ingenieurvermessung
- Güterzusammenlegung

Wir verfügen über ein modernes Computersystem (vollnumerischer Kataster), mit dem wir Sie gerne vertraut machen möchten.

Fühlen Sie sich angesprochen? Gerne orientieren wir Sie über Einzelheiten und freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre Bewerbung.

WALTER + PORTA
Neumarkt, 5200 Brugg
Telefon 056 / 41 88 51 (Dr. Porta verlangen)

Bureau technique cherche

Technicien(-ne)-Géomètre

et

Dessinateur(-trice)-Géomètre

pour travaux variés et intéressants.

F. PILLOUD & A. RUDAZ
ingénieurs-géomètres officiels
Plaine 68
1400 Yverdon-les-Bains
tél. 024 / 21 45 94

Bureau technique de la Rivière vaudoise
cherche

Dessinateur(trice)-Géomètre

pour travaux variés de terrain et de bureau.

Pierre RICHARD
Ingénieur-géomètre officiel
Place de l'Ancien Port 2
1800 VEVEY

Wir sind ein kleineres, modern eingerichtetes Ingenieur- und Vermessungsbüro im Kanton Thurgau. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir je einen zuverlässigen und einsatzfreudigen

Vermessungsingenieur HTL

und einen

Vermessungszeichner

für die Bewältigung der vielseitigen Aufgaben in den Bereichen Grundbuch-, Bau- und Ingenieurvermessung.

Wir bieten sehr fortschrittliche Arbeitsbedingungen und es herrscht bei uns ein ausserordentlich kollegiales Arbeitsklima.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktnahme.

Peter Wohnlich, dipl. Ing. ETH/SIA
Ingenieur- und Vermessungsbüro
Hertenstrasse 17, 8500 Frauenfeld
Telefon 054 / 22 26 66

BUREAU TECHNIQUE
R. HOCHULI et G.-A. KOHLER
Ch. de la Caroline 20 – 1213 PETIT-LANCY
cherche

Dessinateur

pour travaux variés en mensuration, conservation et informatique.

Possibilité de se former sur des stations de traitement graphique-interactif.

Faire offres écrites ou prendre rendez-vous au
022/792 33 89 – 792 33 87.

Bureau technique cherche

1 dessinateur ou technicien géomètre

pour travaux privés, de mensuration, etc.

Ambiance jeune. Horaire libre.
Travail avec PC et E1.

P. Boss
géom. off., 1196 Gland, Téléphone 022 / 64 25 52
(soir: 64 25 85)