

**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:** 89 (1991)

**Heft:** 10

## 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:** 04.04.2026

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

# Rubriques

Die Messmethode «Reoccupation» unterstützt jene Fälle, wo nicht mindestens 4 Satelliten beobachtet werden können. Es wird dabei auf jedem aufzunehmenden Punkt ca. 10 Minuten lang zweimal stationiert, wobei zwischen den Messungen mindestens 1 Stunde Zeitdifferenz liegen muss. Der Vorteil dieser Methode liegt darin, dass auch mit einer Satellitenüberdeckung von nur 3 Satelliten eine differentielle Punktbestimmung möglich ist. Die Bedingung ist, dass bei den beiden Messungen mindestens 5 unterschiedliche Satelliten beobachtet werden. Diese ebenfalls statische Messung kann bei topographisch schwierigen Bedingungen sowie bei ungenügenden Satellitenüberdeckungen bis zum Endausbau des GPS eingesetzt werden.

Die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten des Wild GPS-System 200 umfassen das gesamte Spektrum der Vermessung, von der



Abb. 1: Beispiel für Aufstellung mit Lotstock, für «Stop and Go» (mobiler Empfänger).

einfachen Parzellar-, Detail- und Ingenieur-Vermessung bis hin zu grossflächigen geodätischen Vermessungsnetzen. Dank des als Option im Empfänger einbaubaren «Time mark – Output» sind Lösungen in der Photogrammetrie in Verbindung mit der Flugkamera oder bei Profilaufnahmen mit Ortungsgeräten, wie z.B. Echolot, denkbar.

Das Wild GPS-System 200 wird ab Ende Jahr verfügbar sein und an der Leica-Fachtagung «Neuerungen in der Geodäsie» vom 20./21.11.1991 im Albisgüetli, Zürich, erstmals in der Schweiz vorgeführt und über erste Erfahrungen berichtet.

Leica bestätigt hiermit wiederum seine führende Pionierrolle auf dem internationalen Vermessungsmarkt.

*Leica AG  
Kanalstrasse 21, 8152 Glattbrugg  
Telefon 01 / 809 33 11*

## Stellenanzeiger

Inseratenschluss:

Nr. 11/91 9. 10. 91  
Nr. 12/91 8. 11. 91



Architektur



Archäologie

**SCHENKEL VERMESSUNGEN AG**  
8006 Zürich, Nelkenstr. 9 ☎ 01/ 361 07 00 Telefax 01/ 361 56 48

sucht

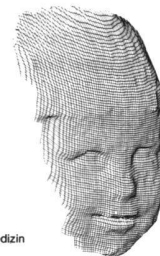
### Vermessungstechniker(in) Vermessungszeichner(in)

sowie Vermessungsfachleute in freier Mitarbeit für

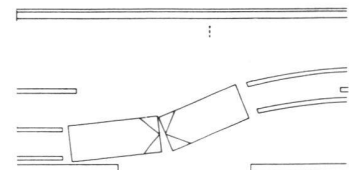
- Spezialvermessungen
- Photogrammetrische Aufnahmen und Auswertungen mit dem Rolleimetric MR2

**CAD System**

Arbeitsgebiet ganze Schweiz evt. Ausland



Medizin



Polizeiwesen

Es kommen auch kurzfristige Arbeitsverhältnisse zwischen Lehrabschluss und Rekrutenschule oder Auslandsaufenthalt in Frage

Wir suchen

## Vermessungszeichner/in

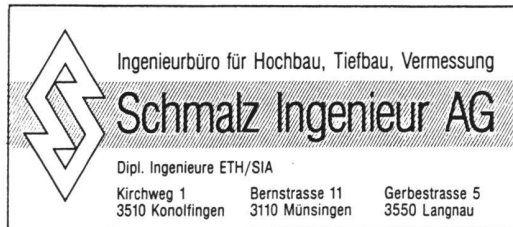
für:

- Nachführungsarbeiten in der Grundbuchvermessung
- Ingenieurvermessung
- Neuvermessungen

Sind Sie interessiert an

- weitgehend selbständiger Arbeitsweise
- modernsten Arbeitsmitteln
- flexibler Arbeitszeit
- interner Weiterbildung (z.B. auch Richtung Tiefbau)

Für Fragen steht Ihnen unser Herr Paul Schmalz in Konolfingen gerne zur Verfügung. Telefon 031 / 791 14 14



## Arbeiten Sie gerne in einem modern eingerichteten Betrieb?

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine(n) initiative(n)

## Vermessungszeichner/in

(evtl. auch Teilzeitarbeit möglich)

Unser vielseitiger Arbeitsbereich umfasst unter anderem:

- Nachführung der Grundbuchvermessung Kloten
- Mehrzweckkataster Flughafen Kloten
- Bau- und Ingenieurvermessung, Tunnelvermessung Bahn 2000

Möchten Sie diese interessante Tätigkeit bei uns aufnehmen?

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

### Vermessungsbüro Paul Kasper

Kirchgasse 7 (Stadthaus), 8302 Kloten  
Telefon 01 / 815 16 77



# Baselland

Personalamt des Kantons Basel-Landschaft

Das Informatikzentrum Landinformationssystem (IZL) ist eine Abteilung des **Kantonales Vermessungsamtes** und beschäftigt sich mit der Erstellung eines Landinformationssystems innerhalb der kantonalen Verwaltung. Das IZL arbeitet mit 13 UNIX-CAD-Arbeitsstationen in Liestal und fünf Aussenstellen. Das gegenwärtig von sieben Mitarbeitern betreute IZL sucht per 1. März 1992 einen Mitarbeiter oder eine Mitarbeiterin als

## System-Manager für das System- und Netzwerkmanagement

im lokalen Netzwerk des IZL und den fünf Aussenstellen, die Datenbankadministration, die Betreuung der Basis- und Applikations-Software, Mitarbeit in der Applikationsentwicklung sowie die Betreuung und Schulung der Endbenutzer

Die Aufgaben erfordern eine Ausbildung vorzugsweise als Vermessungsingenieur HTL oder ETH mit vertieften Informatikkenntnissen in UNIX, relationalen Datenbanken (vorzugsweise Oracle) und einer höheren Programmiersprache (vorzugsweise C). Günstig wäre ferner Erfahrung mit CAD-Systemen (vorzugsweise Intergraph). Im übrigen erwarten wir Sinn für Organisationslösungen und Integrationsfähigkeit in ein gut eingespieltes Team.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen gerne J.M. Buttlinger oder U. Höhn (Tel. 061-925 56 83 oder 925 56 72) zur Verfügung.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte bis 28. September an das

Kantonale Personalamt,  
Rheinstrasse 24, 4410 Liestal.

Von Vorteil ist es (weil es Ihnen und uns die Arbeit erleichtert), wenn Sie Ihre Bewerbung auf unserem Bewerbungsbogen einreichen. Das Personalamt (Telefon 061-925 52 32) stellt Ihnen gerne einen solchen Bewerbungsbogen zu.

(Kennziffer: 91.0199)

*Das Baselland hat gute Stellen für gute Leute*

Bureau d'ingénieur géomètre du littoral neuchâtois  
cherche

## Technicien-géomètre

et

## Dessinateur-géomètre

pour travaux variés de terrain et de bureau. Horaire variable.

Adresser offre à

**Nussbaum Ingénieur-Géomètre SA**, rue de Neuchâtel 5,  
2072 Saint-Blaise ou tél. au 038/33 25 85



**Ernst Winkler + Partner AG**

Welche(r)

## Vermessungszeichnerin oder Vermessungszeichner

(evtl. mit FA)

sucht eine neue Herausforderung ?

Bei uns finden Sie:

- Betreuung einer Nachführungsgemeinde
- Vorbereitung und Durchführung von Bauvermessungen und Baukontrollen
- Einsatz moderner Messmittel
- Evtl. Betreuung der EDV-Anlage
- Mitarbeit beim Aufbau des Leitungskatasters

Falls Sie an diesen Tätigkeiten interessiert sind, schreiben oder telefonieren Sie uns bitte. Herr P. Krapf, Abteilungsleiter, informiert Sie gerne über weitere Einzelheiten und die Anstellungsbedingungen.

ERNST WINKLER + PARTNER AG  
Dipl. Bauing. ETH/SIA/ASIC  
Ingenieur- und Vermessungsbüro  
Rikonerstrasse 4, 8307 Effretikon  
Telefon 052 / 32 38 21

Bureau de géomètre engagé

## Ingénieur dipl. EPF

avec patente de géomètre officiel  
en qualité de responsable d'un secteur d'activité  
ville Suisse romande  
équipement moderne  
entrée en service selon date à convenir

Pour candidat dynamique pouvant prendre  
responsabilité prière de s'annoncer sous chiffre  
1038 à SIGWERB, Industriestrasse 447,  
5616 Meisterschwanden

Jeune

## ingénieur dipl. EPF

en génie rural et géomètre, bilingue all/fr,  
cherche nouvelle activité dans le domaine  
de l'aménagement du territoire et des  
améliorations foncières.

Offres sous chiffre 1039 à  
SIGWERB AG  
Industriestrasse 447, 5616 Meisterschwanden

Sie sind

## Vermessungs- ev. Tiefbauzeichner/in

und suchen eine verantwortungsvolle Stelle?

Ein Mitarbeiter hat innerhalb des Amtes eine neue Aufgabe übernommen; wir suchen seine/n Nachfolger/in. Das Pflichtenheft umfasst folgende Aufgaben:

- Nachführen der topographischen Zonenkarten in eigener Verantwortung
- Entwicklung und Unterhalt eines geographischen Informationssystems für unser Amt
- Ausarbeitung von thematischen Übersichtskarten
- Zusammenarbeit mit verschiedenen Amtsstellen sowie Vertretung des Amtes in Arbeitsgruppen.

Erfordernisse: abgeschlossene Ausbildung, wenn möglich mit Berufserfahrung und Kenntnisse in Kartographie, Verhandlungsgeschick. Sprachen: deutsch und französisch.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte an:

**Bundesamt für Landwirtschaft**  
Personaldienst, Mattenhofstrasse 5, 3003 Bern  
Telefon 031/61 25 83

Per 1. Januar 1992 eröffne ich als  
Nachführungsgeometer in  
**Hochdorf** ein neues Ingenieur- und  
Vermessungsbüro.

Zur Ergänzung meines Mitarbeiter-  
teams suche ich eine/n  
einsatzfreudige/n

## Vermessungszeichner/in

für die Bearbeitung  
von Nachführungsarbeiten und  
Bauvermessungen.

Wenn Sie interessiert sind, in einem  
jungen, kollegialen Team  
mitzuarbeiten, dann rufen Sie doch  
an.

**Hans Ammann-Knüsel**  
dipl. Kulturingenieur ETH/SIA  
Erlenstrasse 75  
6020 Emmenbrücke  
Telefon 041 / 53 74 34

## WIR SUCHEN

einsatzfreudige(n), initiative(n)

### Vermessungszeichner(in)

#### Ihr Arbeitsort:

Amriswil, ländliches Zentrum im Kanton TG mit guten Verkehrsverbindungen, 5 Autominuten vom Bodensee entfernt.

#### Wir sind:

Mittelgrosses Kulturingenieurbüro, tätig in den Fachbereichen Vermessung, GZ, Raum- und Siedlungsplanung sowie im Gemeindeingenieurwesen.

#### Wir erwarten:

Kenntnisse oder die Bereitschaft sich einzuarbeiten in den Bereichen:

- Nachführung, Katastererneuerung
- Neuvermessung
- Bauabsteckungen

EDV-Kenntnisse sind von Vorteil, die Bereitschaft, bei der Einführung neuer Hilfsmittel (CAD) ist erwünscht.

Wenn Sie sich für eine vielseitige Tätigkeit interessieren, dann setzen Sie sich mit Herrn Morf oder Herrn Niklaus telefonisch (071) 67 68 68 oder schriftlich in Verbindung.

#### H. MORF + A. NIKLAUS

Ingenieur-, Vermessungs- und Planungsbüro

Bahnhofstrasse 20, 8580 Amriswil



WILLKOMMEN  
IM



Heinz Ruefer  
Kreisgeometer  
3550 Langnau  
sucht

## Ingenieur HTL

oder

## Vermessungstechniker FA

Aufgabenbereich:

- Nachführen des amtl. Vermessungswerkes
- Parzellarvermessung vollständig numerisch
- Ingenieurvermessung
- Bauabsteckungen
- etc.

Stellenantritt: sofort oder nach Übereinkunft

In einem neuen Büro wird Ihnen die Möglichkeit geboten, mit den modernsten Hilfsmitteln (selbstregistrierender Theodolit, interaktiv-grafische Arbeitsstationen, Digitalisierereinrichtung, automatische Zeichenanlage) zu arbeiten. Falls Sie zudem ein angenehmes Betriebsklima und eine ländliche Gegend schätzen, so melden Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei:

Ingenieur- und Vermessungsbüro

Heinz Ruefer

Dipl. Ing. ETH/SIA, Kreisgeometer

3550 Langnau i.E.

Bureau d'études techniques  
cherche

## 1 Technicien géomètre 1 Dessinateur géomètre

pour tous travaux géométriques,  
mesuration cadastrale et  
technique municipale.

Date d'entrée à convenir.

Offres par écrit ou par téléphone  
à:

#### Roger JOURDAN

Ing. EPF-SIA, géomètre officiel

Place du Nord

1605 CHEXBRES

Tél. 021 / 946 30 63



L'ECOLE POLYTECHNIQUE  
FEDERALE DE LAUSANNE

cherche

pour son Département de génie rural

## Ingénieur dipl. EPF

orientation environnement  
(gestion de déchets, hygiène du milieu,  
gestion de réseaux...)

ou titre jugé équivalent, pour participer  
à un projet de département visant à  
développer un Système d'Information  
Environnemental à Référence Spatiale.

Contexte interdisciplinaire, équipe  
dynamique.

#### Renseignements complémentaires:

Mme M.-H. de Sède, tél. 021 / 693 37 26

#### Entrée en fonction:

dès que possible, à convenir.

Les offres de services accompagnées d'un  
curriculum vitae et des copies de certificats  
seront adressées au **Service du personnel  
de l'EPFL, GR-Ecublens, 1025 Lausanne.**



**U. KUNDERT, DIPL. ING. ETH, GEOMETER**

Ingenieur- und Vermessungsbüro  
Dorfstr. 17 Postfach 8155 Niederhasli Tel. 01/850 11 81

Wir suchen eine(n)

## Vermessungszeichner(in)

für die Neuvermessung unserer  
Gemeinde

In unserem wohnlichen Büro im Dach des  
Gemeindehauses werden Sie mit  
modernen Arbeitsinstrumenten an der  
Neuvermessung wie auch an anderen  
Aufgaben eines Gemeindeingenieurbüros  
mitarbeiten.

Teilzeitarbeit ist in unserem Betrieb  
möglich.

Unser Büro liegt im Zürcher Unterland,  
am Übergang von Stadt zu Land.

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

J.-P. Kuhn & J.-C. Wasser S.A.  
23, rue de la Fontenette  
1227 Carouge / GE 022 / 42 61 42

Nous souhaitons de suite ou à convenir

## ingénieur-géomètre EPF ou ETS

ou

## technicien-géomètre

formé ou à former pour système informatique  
HOMERE, STRADIS, GRADIS, AUTOCAD,  
ARGIS, etc... dans le domaine de la mensuration,  
SIT, génie rural et génie civil.

## Vermessungstechniker

aus Deutschland sucht  
für 1992 neue, interessante Tätigkeit  
in der Schweiz im Rahmen des  
Stagiaire-Abkommens.

Offerten unter Chiffre 1040  
an SIGWERB AG  
Industriestrasse 447  
CH-5616 Meisterschwanden

## Geo-Astor EINSIEDELN

Für den Verkauf und die Vorführung von Ver-  
messungsgeräten suchen wir per sofort einen

## Vermessungsfachmann

Wir sind Generalvertreter für die Schweiz für  
Vermessungsgeräte der weltweit führenden  
Marken Zeiss und Nikon. Wir suchen einen  
kontaktfreudigen, initiativen und flexiblen Mit-  
arbeiter für die selbständige Kundenbetreu-  
ung.

Ihr Arbeitsgebiet ist die ganze Schweiz. Wenn  
Sie Verkaufserfahrung und kaufmännisches  
Flair mit EDV-Kennntnis mitbringen, können wir  
Ihnen eine erfolgversprechende Herausforde-  
rung in einem kleinen, dynamischen Handels-  
unternehmen bieten.

Wir freuen uns auf Ihre telefonische oder  
schriftliche Bewerbung; Auskunft gibt Ihnen  
gerne Herr A. Suter, Confidentia Treuhand-  
und Verwaltungen AG, Einsiedeln, Telefon 055 /  
53 75 75.

## Visura

Treuhand-Gesellschaft  
Société Fiduciaire  
Società Fiduciaria

Unser Auftraggeber ist eine erfolgreiche, mittelgrosse  
Ingenieur-Unternehmung aus dem bernischen Mittel-  
land.

Zur Verstärkung des Kaders suchen wir den zukünfti-  
gen

## Leiter der Vermessungsabteilung

Nebst Ihrem Studium zum **dipl. Ingenieur ETH** ver-  
fügen Sie über fundierte **Praxis im Vermessungswesen**.  
Idealerweise sind Sie zudem **pat. Ingenieur-Geometer**  
oder bereiten sich im Moment darauf vor.

Erste **Führungserfahrungen** und Grundkenntnisse  
des Landinformationssystems (LIS) sind Erforder-  
nisse für diese zukunftsorientierte Kaderfunktion.

Gehören

## unternehmerisches Denken

und ein Flair für **Akquisitionen** zu Ihren Persönlich-  
keitsmerkmalen?

Unsere Personalberater, die Herren P. Kofmel (Tel.  
065/246 410/581) und D. Mauron (Tel. 065/246 584/  
581) freuen sich auf Ihre telefonische oder schriftliche  
Kontaktaufnahme. Sie geben Ihnen gerne weitere  
Auskünfte und sichern Ihnen absolute Diskretion zu.

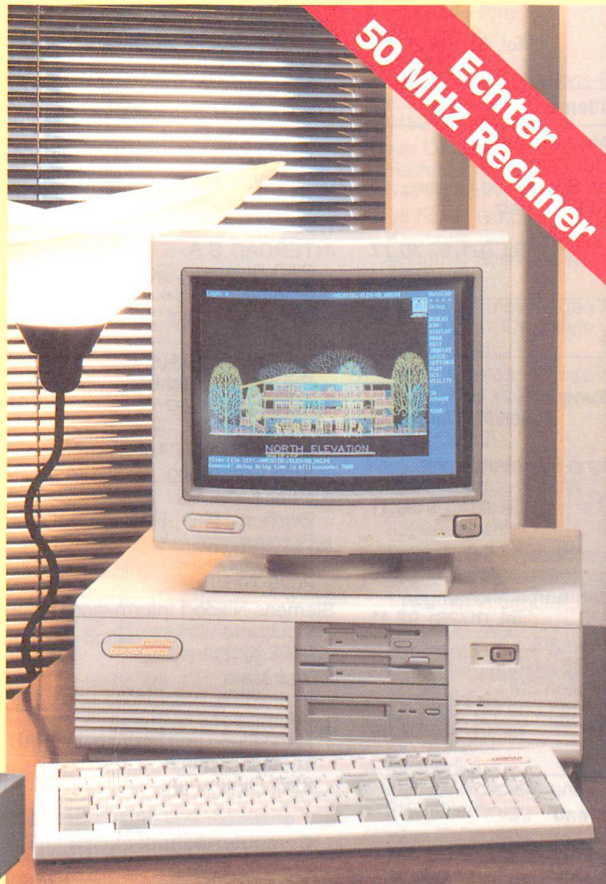
Visura Treuhand-Gesellschaft  
Personalberatung  
Bürenstrasse 5b, 4501 Solothurn

# Spitzenleistung von COMPAQ

Machen Sie Tempo  
mit dem neuen  
COMPAQ 486/50L

## Auf einen Blick

- Echter 50 MHz Rechner
- bis 50% mehr Leistung
- Optimierung der Systemkomponenten für die schnelle Prozessorleistung
- Ausbaufähigkeit bis 104 MB Arbeitsspeicher und 20 GByte Festplatten, 7 freie EISA-Steckplätze
- Ideal für CAD/CAE-Anwendungen, Software-Entwicklungen und Real-Time-Analysen. Natürlich auch für File-Server oder Host-Rechneraufgaben in Netzen bzw. Multiuser-Umgebung.



**teleprint**<sup>tdc</sup>  
SA  
COMPUTER PERIPHERIE

Industriestrasse 2, CH-8108 Dällikon  
Telefon 01 / 844 18 19 · Telefax 01 / 844 51 77