

**Zeitschrift:** Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

**Herausgeber:** geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und  
Landmanagement

**Band:** 103 (2005)

**Heft:** 8

## 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:** 15.03.2025

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

### Les communes de Blonay, Corsier, Corseaux, Chardonne et Jongny ont choisi TOPOBASE™

En 2005, les cinq communes de la région veveysanne ont décidé de mettre en œuvre un Système d'Information du Territoire et pour cela, ils ont choisi le logiciel TOPOBASE™.

Les responsables communaux ont analysé différents produits et se sont approchés de la société INTERCAD SA de Vevey (revendeur du produit TOPOBASE™ en Suisse romande et au Tessin) afin d'évaluer le logiciel.

Les bureaux techniques s'occupent principalement de la saisie et de la gestion des services eaux et

assainissement. D'autres applicatifs viendront se greffer notamment, le cadastre et l'aménagement du territoire. Une étroite collaboration est prévue avec le SIGE (Service Intercommunal de la Gestion des Eaux) qui est déjà équipé depuis deux ans avec trois postes TOPOBASE™.

Les données actuelles sont sur le logiciel ADALIN et la consultation se fait sur MAP-INFO. Dans une première étape, les données existantes seront migrées depuis leur ancien système sur TOPOBASE™. Ensuite, d'autres données seront

collectées et introduites dans TOPOBASE™.

Les bureaux techniques ont étudié une structure générale homogène afin qu'un modèle de représentation soit créé pour simplifier la compréhension des plans intercommunaux. Plusieurs séances techniques avec un consultant SIT, la société INTERCAD et les techniciens communaux ont permis d'élaborer cette structure de base qui, bien sûr, pourra être complétée par la suite selon les besoins spécifiques.

Une convention entre ces différentes communes sera élaborée dans le but de créer un SIT Régional sur Internet. La solution Internet actuelle sera ainsi adaptée aux nouvelles technologies.

INTERCAD SA  
Avenue Guisan 30  
CH-1800 Vevey 1  
Téléphone 021 922 09 59  
Téléfax 021 922 09 60

Centro Contone 1  
CH-6594 Contone  
Téléphone 091 850 30 30  
Téléfax 091 850 30 39  
www.intercad.ch

c-plan® ag  
Worbstrasse 223  
CH-3073 Gümüliigen  
Téléphone 031 958 20 20  
Téléfax 031 958 20 22  
www.c-plan.com

## Stellenanzeiger

Inseratenschluss: Nr. 9/2005 15.8. 2005  
Nr. 10/2005 14.9. 2005

Die Schneider Ingenieure AG ist ein vielseitiges Ingenieurunternehmen im Kanton Graubünden.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

### Geomatiker/in

Wir möchten Sie als innovative/n und motivierte/n Mitarbeiter/in in verschiedenen Gebieten einsetzen können. Deshalb verfügen Sie mit Vorteil über gute Kenntnisse in:

- ✓ Geos4 und/oder GeosPro/GeoMediaProfessional
- ✓ Amtliche Vermessung
- ✓ praktischer Bau- und Ingenieurvermessung
- ✓ Umgang mit MS-Office

Sind Sie interessiert? Weitere Informationen erhalten Sie über: Telefon 081 286 97 00 (Herr F. Walser).  
E-Mail: mail@schneideringenieure.ch oder  
www.schneideringenieure.ch

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.



**SCHNEIDER INGENIEURE AG**

CH-7000 Chur Rossbodenstrasse 15

Bureau d'ingénieurs géomètres de la région de Fribourg recherche de suite ou à convenir:

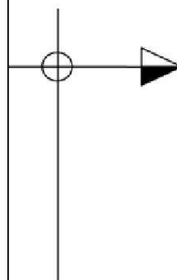
### Un/une ingénieur(e) géomaticien(ne) HES ou EPF

intéressé(e) par les domaines d'activités suivants:

- mensuration officielle  
(nouvelles mensurations, mutations)
- chantiers
- contrôle d'ouvrages, déformations
- SIT

Pour tout complément d'information, veuillez contacter M. Joliat au no tél.: 026 466 67 67.

Si ce poste vous intéresse, envoyez votre dossier à



**JEAN HODLER SA**  
Ingénieur géomètre officiel

Route du Château d'Affry 6  
1762 Givisiez  
Tél. 026 466 67 67  
Fax 026 466 67 70  
E-mail jean.hodler@fribourg.net

Succursales: 1715 Alterswil  
1661 Le Pâquier

Wir sind in den Bereichen GIS, amtliche Vermessung, Ingenieurvermessung und Planung tätig. Zur Bearbeitung insbesondere von GIS-Projekten suchen wir eine/n junge/n, motivierte/n

## Geomatikingenieur/in ETH/FH

Sie bearbeiten gerne anspruchsvolle Projekte mit leistungsfähigen GIS-Systemen und erarbeiten innovative Lösungsansätze. Sie haben ein Flair für den Umgang mit Projektmitarbeitenden und Freude an einer selbständigen, effektiven und konsequenten Projektführung.

Sie sind Geomatikingenieur/in ETH oder FH und verfügen vorzugsweise über einige Jahre Berufserfahrung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte an A. Bichsel senden.

bichsel bigler partner ag  
vermessung geomatik  
Worbstrasse 164  
3073 Gümligen

Vermessungsbüro im Wallis Deutsch/  
Französisch sucht zur Verstärkung per  
sofort oder nach Absprache

## Vermessungstechniker/in und Geomatiker/in

Ihr Aktivitätsfeld unter entsprechender Mit-  
hilfe oder auch selbstständig ist Folgendes:

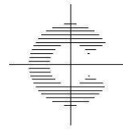
- GPS
- Absteckungen
- GIS-Anwendungen
- Amtliche Vermessung
- Deformationsmessungen

Kenntnisse mit C-Plan und Auto-CAD sind  
vorteilhaft.

Fortschrittliche Anstellungsbedingungen mit  
flexibler Arbeitszeit.

Kurz- oder langfristige Anstellung möglich.  
Diskretion zugesichert.

Bewerbungen unter Chiffre 1213  
an SIGImedia AG, Pfaffacherweg 189,  
5246 Scherz.



## Ingenieurbüro Cavigelli und Partner

Aktiengesellschaft

Via Santeri 1 7180 Disentis/Mustér  
7130 Ilanz Tel. 081 949 49 09  
Tel. 081 920 09 20 Fax 081 949 49 22  
Fax 081 920 09 49  
e-mail info@cavigelli.ch

Infolge beruflicher Veränderung der bisheri-  
gen Stelleninhaberin suchen wir sofort oder  
nach Vereinbarung eine(n)

## GeomatikerIn

Der Aufgabenbereich umfasst Bearbeitung  
und Begleitung von GIS-Anwendungen, Be-  
trieb und Unterhalt von kommunalen Informa-  
tionssystemen und Web-GIS-Projekten, Un-  
terstützung der Mitarbeitenden in GIS-Fra-  
gen, Entwicklung und Anpassung von GIS-  
Applikationen sowie Unterstützung und Stell-  
vertretung des Systemmanagers.

Wir erwarten idealerweise eine Ausbildung  
als GeomatikerIn mit mehrjähriger Berufser-  
fahrung oder eine Grundausbildung als Geo-  
matikingenieurIn FH, Kenntnisse in Daten-  
modellierung und GIS-Anwendungen, Fähig-  
keit zu selbständigem, systematischem und  
zielorientiertem Arbeiten, innovatives Den-  
ken, Einsatzfreude, Belastbarkeit und Team-  
geist.

Als mittelgrosses Ingenieurbüro bearbeiten  
wir erfolgreich Projekte in den Bereichen GIS,  
Geomatik, Melioration, Raumplanung sowie  
Ingenieurtief- und -hochbau mit modernsten  
technischen Hilfsmitteln wie GPS, Leica Pho-  
togrammetrie Suite, ArcGIS 9.0, GEONIS,  
AutoCAD usw.

Wenn Sie an diesen abwechslungsreichen  
und faszinierenden Aufgaben in einem leb-  
haften Unternehmen interessiert sind, rufen  
Sie uns einfach an. Herr K. Vieli oder Herr H.  
Cavigelli freuen sich auf Ihre Kontaktnahme.

## Departement Bau Vermessungsamt

Stadt Winterthur



Das städtische GIS-Dienstleistungszentrum ist eine Abtei-  
lung des Vermessungsamtes. Es betreibt das städtische  
Geografische Informationssystem (TOPOBASE, AutoCAD,  
etc.), unterstützt Kunden in GIS-Belangen, erbringt Dienst-  
leistungen der Geoinformatik, digitalisiert Fachdaten und  
betreibt die zentrale Plan- und Datenausgabestelle. In die-  
ses 5-köpfige Team suchen wir per **1. Dezember 2005** oder  
nach Vereinbarung eine/n **Geomatiker/in**.

Detaillierte Angaben zum Stellenangebot finden Sie unter  
[www.stadt.winterthur.ch](http://www.stadt.winterthur.ch) Rubrik «jobs».