

**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:** 2

## 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

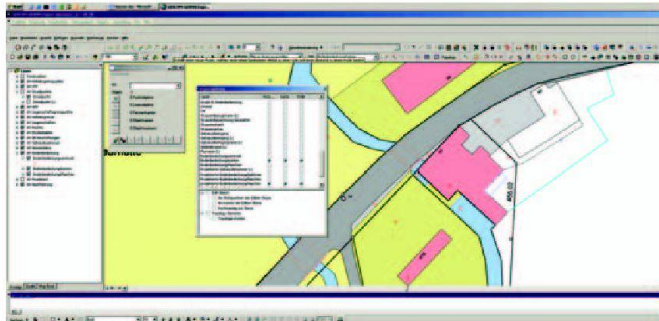
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 09.01.2026

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



Bodenbedeckung in Bearbeitung.

lich erleichtert. Niemand trauert der nicht immer nur geliebten Pen-Tablet von Iplot nach. Mit wenigen Handgriffen oder Mausklicks kann man sehr effizient jegliche Plots nach Wunsch erstellen und im Plotarchiv ablegen. Die Ausgabe von Rahmenplänen wird mit dem Zusatztoll Map Book wesentlich vereinfacht. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, alle für einen speziellen Auftrag oder Plot benötigten Einstellungen in einem mxd-File abzulegen und so bei Bedarf wieder unverändert zu öffnen.

#### Beispiel Erfassung Bodenbedeckung/ Einzelobjekte

Die Erfassung der Bodenbedeckung/Einzelobjekte wird unterstützt durch eine Reihe von sehr leistungsfähigen Konstruktions-tools und frei einstellbaren Fangfunktionen. Einzig die Einstellungen der Fangumgebungen sind in vielen Fällen zu umfangreich und dadurch in der jetzigen Fassung noch etwas unübersichtlich. Die sofortigen Topologietests und das automatische Anspringen von Fehlern zum Bereinigen be-

schleunigen die Definition eines geschlossenen Bodenbedeckungsnetzes wesentlich. Im Weiteren wird die Beschriftung der Gebäudenummern durch ein Zusatztoll positiv unterstützt. Die Erfassung der Einzelobjekte geschieht mit dem Einzelobjektmanager. Darin hat man sämtliche in einem Einzelobjekt vorhandenen Flächen- oder Linienelemente sowie Nummern oder Namen übersichtlich aufgelistet.

und Erleichterungen im Bearbeiten, Erfassen und Editieren der zahlreichen Datensätze. Ab 2005 werden noch die verbleibenden Operate migriert und bis Mitte des Jahres sollte die Umstellung abgeschlossen sein.

Folgende GEOCOM-Produkte werden erfolgreich eingesetzt:

- GEONIS expert Basic
- GEONIS expert Kataster Modul (mit AV Bund und AV Bern)
- GRICAL expert
- GEONIS expert Abwasser und Wasser
- GEONIS DXF Schnittstelle
- Plot Studio
- Interlis Studio

#### Fazit

Der erste Kontakt mit der neuen Software anhand der bearbeiteten Operate wurde von den Mitarbeitern sehr positiv aufgenommen. Zu Beginn war man doch recht skeptisch was die Umstellung von GRIVIS mit Microstation zu einem GIS ohne CAD-Unterstützung bringen würde. Die meisten Mitarbeiter hatten bereits in der Anfangsphase, aber spätestens nach Einführung der Konstruktionstools wenig Mühe mit dieser Umstellung. Man entdeckt fast täglich Neuigkeiten

GEOCOM Informatik AG  
Bernstrasse 21  
CH-3400 Burgdorf  
Telefon 034 428 30 30  
Telefax 034 428 30 32  
[info@geocom.ch](mailto:info@geocom.ch)  
[www.geocom.ch](http://www.geocom.ch)

An advertisement for K&K Electronic Publishing. The design features large, overlapping, semi-transparent text elements in green and yellow. The words "GESTALTUNG", "DRUCK", "KONZEPT", "BELICHTUNG", and "WIR SETZEN IHRE IDEEN UND VORSTELLUNGEN IN GEDRUCKTES UM." are repeated in a grid-like pattern. To the right, there is a vertical column of text with the company's name, address, contact information, and website. The overall background is a light yellow-green color.

GESTALTUNG  
KONZEPT  
BELICHTUNG  
DRUCK  
Wir setzen Ihre Ideen und Vorstellungen in Gedrucktes um.

K&K  
ELECTRONIC  
PUBLISHING  
AKTIENGESELLSCHAFT  
CH-8902 URDORF  
IN DER LUBERZEN 17  
TELEFON 044 734 51 55  
TELEFAX 044 777 17 86  
ISDN 044 777 17 85  
[info@k-k-publishing.ch](mailto:info@k-k-publishing.ch)  
[www.k-k-publishing.ch](http://www.k-k-publishing.ch)



HERSCHE INGENIEURE AG

Wir sind ein dynamisches Ingenieurunternehmen mit den Tätigkeitsbereichen Tiefbau und Umwelttechnik / Tragkonstruktionen / Vermessung / Geoinformatik / Raumplanung und suchen in unser Büro Appenzell eine/n

## Geomatiker/in

Ihre Tätigkeit:

- Nachführung und Erneuerung der amtlichen Vermessung
- Bau- und Ingenieurvermessung
- Bearbeitung von GIS- und NIS-Projekten

Wir erwarten:

- abgeschlossene Berufsausbildung als Geomatiker/in
- gute EDV-Kenntnisse (vorzugsweise ArcGis / Geonis)
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit

Wir bieten:

- attraktiven Arbeitsplatz
- abwechslungsreiche, interessante Arbeit
- moderne Arbeitsgeräte

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Hersche Ingenieure AG, Hans Breu (071 788 06 27)  
 Rinkenbach 12, 9050 Appenzell ([www.herscheing.ch](http://www.herscheing.ch))



**GEOPRAT AG**

Ingenieurbüro für Geomatik

Amtliche- und Bauvermessung, Geoinformatik

Wir sind ein mittelgrosses Vermessungsbüro in der Agglomeration Basel und sind in der Ingenieurvermessung, in der Amtlichen Vermessung und im GIS-Bereich tätig. Wir arbeiten mit modernen EDV-Mitteln im Büro (Geo-MediaPro und GeosPro) und im Feld (eigenes GPS, TCRM).

In unserem motivierten Team ist die Lücke eines

## Geomatikers

sofort oder nach Übereinkunft auszufüllen. Ihr Einsatzgebiet ist der gesamte GIS-Bereich (AV Nachführung und Erneuerung, Leitungskataster, Bauvermessung), wobei wir Ihre Fähigkeiten und Neigungen nach Möglichkeit berücksichtigen.

GEOPRAT AG Rührbergweg 7 4133 Pratteln  
 Tel. 061 827 98 98 e-mail: [b.theiler@geoprat.ch](mailto:b.theiler@geoprat.ch)

Bureau d'ingénieurs de la région nyonnaise cherche

## Ingénieur géomètre EPF ou Ingénieur HES en géomatique

**Principales activités:** • Elaboration de SIT et de PGEE  
 • Travaux de conservation  
 • Projets de géomatique

**Qualités requises:** • Logiciels SIT, GeoConcept ou autre  
 • Logiciels DAO, MicroStation, Powercard  
 • Esprit d'indépendance et d'initiative  
 • Goût pour les responsabilités

**Entrée en fonction:** • de suite

Si vous êtes tenté par ce poste au sein d'une équipe motivée et dynamique, nous vous prions d'envoyer votre offre à:

**BOVARD & NICKL SA – case postale 584 – 1260 NYON 1**

**Departement Bau  
Vermessungssamt**

**Stadt Winterthur**



Das 5-köpfige Team im GIS-Dienstleistungszentrum (GIS-DLZ) betreibt das städtische Geografische Informationssystem (TOPOBASE, MapGuide, etc.), unterstützt Kunden in GIS-Belangen, erbringt Dienstleistungen der Geoinformatik und betreibt die zentrale Plan- und Datenausgabestelle.

Per **1. Mai 2005** oder nach Vereinbarung suchen wir eine/n **Geomatikingenieur/in mit Flair für Projektmanagement und Informatik** oder geeignete(n) **GIS-Spezialist/in mit entsprechender Qualifikation**.

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



# Baselland

## Bildungs-, Kultur- und Sportdirektion

Die **Römerstadt Augusta Raurica** in **Augst** sucht per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

## Leiter/in Geografisches Informationssystem (GIS)

(Beschäftigungsgrad: 70%)

Sie sind verantwortlich für die Planung und den Aufbau des Geografischen Informationssystems. Sie setzen die GIS-Strategie der Römerstadt um und übernehmen die Leitung der verschiedenen GIS-Projekte. Sie betreuen unsere wissenschaftlichen Zeichnerinnen und Zeichner als GIS-Superuser. Sie koordinieren und entwickeln die Schnittstellen zu der wissenschaftlichen Datenbank Imdas Pro und zum Bildarchiv. Als Zusatzaufgabe betreuen Sie die digitale Grossbaustelle Augusta Raurica als «virtuelle» Römerstadt.

Wir erwarten fundierte Kenntnisse in der Geoinformationstechnologie. Grösste Selbständigkeit in Problemlösungen und Systementwicklungen sind Voraussetzung. So sind Erfahrungen in der Projektplanung, Datenmodellierung, Datenakquisition, -analyse und -präsentation erwünscht. Eine Ausbildung als Geomatikingenieur, Geograph, Forstingenieur oder ein abgeschlossenes phil. I-Studium (vorzugsweise mit archäologischer Ausrichtung) wäre erwünscht.

Sind Sie an der Zusammenarbeit in einem kleinen Team interessiert? Weitere Auskünfte erteilt Alex R. Furter (Telefon 061 816 22 17 oder E-mail: [alex.furter@bksd.bl.ch](mailto:alex.furter@bksd.bl.ch)) oder Daniel Suter (Telefon 061 816 22 01 oder E-mail: [daniel.suter@bksd.bl.ch](mailto:daniel.suter@bksd.bl.ch)). Weitere Informationen finden Sie unter [www.augusta-raurica.ch](http://www.augusta-raurica.ch).

Kennziffer: **BKSD 05.001**. Bewerbungsfrist: 20. Februar 2005. Ihre Bewerbung mit dem offiziellen Bewerbungsbogen senden Sie bitte an die **Bildungs-, Kultur- und Sportdirektion, Personaldienst, Rheinstrasse 31, 4410 Liestal** (Telefon 061 925 50 58, E-mail: [personaldienst@bksd.bl.ch](mailto:personaldienst@bksd.bl.ch)).

**Den Bewerbungsbogen finden Sie unter [www.bl.ch/jobs](http://www.bl.ch/jobs) oder Sie erhalten ihn vom zuständigen Personaldienst. Unter der erwähnten Internetadresse finden Sie zudem weitere Stelleninserate.**