

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

**Band:** 102 (2004)

**Heft:** 3: GIS 2004 = SIT 2004

## **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:** 13.10.2024

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

## Fazit

Nach zweijähriger Tätigkeit der GIS-Fachstelle kann sie doch schon einige Erfolge aufweisen:

- Die Datenabgabe an Dritte ist wesentlich vereinfacht worden.
- Die Aktualisierung von Referenzdaten des Bundes (Landeskarten usw.) ist bei allen Dienststellen gewährleistet.
- Die Kommunikation zwischen den Mitarbeitern, die geografische Daten nutzen, ist verbessert worden.
- Entscheidungsfindung für eine vereinheitlichte Tarifierung ist im Gange.

- Verschiedene Geomatikprojekte wurden initialisiert.
- Erste Intranet-Applikationen wurden bereitgestellt.

Um ein GIS-Wallis anzubieten, das sich auf aktuelle benutzerfreundliche Informationen stützt, muss in den nächsten Jahren noch viel geleistet werden. Die Benutzer müssen für die Nachführung der Daten weiter sensibilisiert werden. Eine Karte mit fehlerhaften Daten – so schön und farbenfroh sie auch erscheinen mag – kommt gleichwohl einer Fehlinformation gleich.

Die Erwartungshaltung des CC GEO ge-

genüber e-geo.ch ist enorm. Einerseits will es die Koordinationsarbeiten zwischen Kanton und Gemeinden national eingebunden sehen und andererseits soll die Normierung von Datenstrukturen und die Weiterentwicklung von Methoden gefördert werden.

Rainer Oggier  
Canton du Valais  
Service des mensurations cadastrales  
CC Géomatique  
av. de la gare 39  
CH-1950 Sion  
rainer.oggier@admin.vs.ch

<http://www.eivd.ch>



**Votre avenir au sommet!**

## Ingénieur(e) HES en Géomatique

Trois ans d'études à plein temps dans des domaines tels que la topométrie, la géoinformatique, les images virtuelles et les aménagements.

Admission: CFC complété d'une maturité professionnelle ou CFC et concours d'entrée ou maturité scientifique complétée d'une année de stage.

**Prochain concours d'entrée: mardi 6 juillet 2004**

<http://depg.eivd.ch/>

**EIVD** Ecole d'Ingénieurs du Canton de Vaud  
Département Environnement construit & Géoinformation

Prof. Paul-Henri Cattin  
Rte de Cheseaux 1  
Case postale  
1401 Yverdon-les-Bains  
Tél. 024 423 22 25  
Fax 024 423 23 49  
E-mail:  
Paul-Henri.Cattin@eivd.ch



**FHBB** Fachhochschule beider Basel  
Nordwestschweiz

**Das Berufsleben stellt höchste Ansprüche!  
Tun Sie es auch!**

Wir bilden Sie aus

**zur Dipl.-Ingenieurin /  
zum Dipl.-Ingenieur für Geomatik (FH)**

In einem dreijährigen Vollzeitstudium vermitteln wir Ihnen eine umfassende, praxis- und zukunftsorientierte Ausbildung in Messtechnik, Informatik, Geoinformatik und Geoinformationsmanagement.

Anmeldung

für den prüfungsfreien Eintritt: 31. Mai 2004  
für die Aufnahmeprüfung  
vom 14. und 15. Juni 2004: 31. Mai 2004

Weitere Auskünfte erhalten Sie auf unserer Webseite «<http://www.fhbb.ch/geomatik/>» oder unter folgender Adresse:

**FHBB** Fachhochschule beider Basel  
Departement Bau  
Abteilung Vermessung und Geoinformation  
Prof. Dr. Reinhard Gottwald  
Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz  
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 64  
E-mail: r.gottwald@fhbb.ch

<http://www.fhbb.ch>