

**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:** 104 (2006)

**Heft:** 11

**Rubrik:** Ausbildung/Weiterbildung = Formation, formation continue

**Autor:** [s.n.]

### **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:** 18.04.2026

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

Der neue Newsletter e-geo.ch ist der Vorstellung von Geodiensten gewidmet, die bereits online verfügbar sind oder in Kürze im Internet bereitgestellt werden. Die drei Partner des Programms e-geo.ch – der Bund, die Kantone und die Städte sowie die von der Schweizerischen Organisation für Geo-Information (SOGI) vertretenen Werke, Privaten und Schulen – stellen Beispiele für erfolgreich umgesetzte Geodienste vor. Die Vielfalt an bereits bestehenden Angeboten ist gross, die Möglichkeiten sind fast unbegrenzt.

Nun gilt es, die zahlreichen Initiativen für Geodienste zu koordinieren und einem möglichst grossen Benutzerkreis zugänglich zu machen. Dabei sind die Anforderungen der Kunden zu beachten. Geodienste bringen nur dann den gewünschten Nutzen, wenn die Geodaten für alle zugänglich, aktuell und von guter Qualität sind. Es ist daher wichtig, den Zugang zu den Geodaten zu öffnen, über politische und geografische Grenzen hinweg. Die Frage, wer der Eigentümer der Daten ist, ist für den Nutzer nebensächlich. Die Daten sollen nur ein einziges Mal beschafft und anschliessend gepflegt, nachgeführt und für Geoportale und Geodienste zugänglich gemacht werden – von der Stelle, die dafür am besten geeignet ist. Das ist das Ziel der Nationalen Geodaten-Infrastruktur, die zurzeit im Rahmen des Programms e-geo.ch von Bund, Kantonen, Gemeinden und Privaten aufgebaut wird.

#### Newsletter e-geo.ch 15/2006

- Geoportale in den Kantonen der französischen Schweiz
- Projekt Geodatenportal Kanton Zürich
- Geoportal bei den Versorgungsunternehmen: IBB-Infoshop
- Regionale Geodatendrehscheiben: be-geo.ch
- Baubewilligungsverfahren im Kanton Waadt
- Erdbeben in der Schweiz – eine interaktive Planungshilfe
- Interaktives Weinbaunetz
- Online-Stadtplan Basel-Stadt für Rollstuhlfahrer
- Web Services für die kartografische Generalisierung

Weitere Informationen, Aktionsplan, Broschüre, Newsletter, Links: [www.e-geo.ch](http://www.e-geo.ch)

Internet-Informations- und Diskussionsforum: [www.geowebforum.ch](http://www.geowebforum.ch)

## Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Anmeldung und detaillierte Kursinfos unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)



## Geo-Metadaten und Internet-Recherche

Datum: Freitag, 26. Januar 2007  
Dozent: Prof. Stefan F. Keller  
Ort: HSR, Rapperswil  
Anmeldung: bis 10. Dezember 2006



## SIGIS – Umsetzung in der Praxis

Daten: Freitag, 12. und 19. Januar 2007  
Dozent: Hugo Thalman, a/m/t  
Ort: Zürich  
Anmeldung: bis 12. Dezember 2006



## Geologie-Kurs mit Schnittstelle zur Geomatik

Zweitägiger Eventkurs im Wallis  
Daten: Freitag/Samstag, 27./28. April 2007  
Ort: Hotel Rohne, Salgesch, Feldbegehung im Oberwallis  
Anmeldung: bis 1. März 2007

## LAP Vorbereitungskurs 2007



Die Vorbereitungskurse sind auf die Lehrtöchter / den Lehrling im 4. Lehrjahr zugeschnitten.

In den Kursen vertiefen Sie Ihre im Büro erworbenen Kenntnisse über die Durchführung der Arbeiten der amtlichen Vermessung mit Ihrer Vermessungssoftware.

Lernziele:

- Vertiefung der vorhandenen Kenntnisse
- Festigung der Ablaufprozesse der amtlichen Vermessung
- Erkennen allfälliger persönlicher Wissenslücken
- Erlangen von «Sicherheit für die Prüfung»

Voraussetzungen:

- Grundkenntnisse der jeweiligen Vermessungssoftware
- Kenntnisse der Abläufe der amtlichen Vermessung
- Teilnehmende müssen bereits im 4. Lehrjahr sein

Kursdaten:

Die Kurse (16 Lektionen) werden an zwei Samstagen in den Monaten März bis April 2007 stattfinden.

Kurskosten: Fr. 480.–

Anmeldung:

Bis am 12. Januar 2007 an Roli Theiler, Obergütschrain 3, 6003 Luzern, 079 680 22 80 oder [thelier@biz-geo.ch](mailto:thelier@biz-geo.ch). Bitte geben Sie mit der Anmeldung Ihre Vermessungssoftware, Ihre E-Mail und die Firmen- und Privatadresse an. Falls möglich, melden Sie sich per E-Mail an. Die ausführliche Ausschreibung des Kurses finden Sie unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch) / Lehrlingskurse

## Suchen Sie Fachpersonal?

Inserate in der Geomatik Schweiz helfen Ihnen. Wenn es eilt, per Telefax

**056 619 52 50**

## swisstopo-Kolloquien 2006/2007

Jeweils 9.30–11.30 Uhr, Bundesamt für Landestopografie, Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern, Sitzungszimmer Neubau

Anmeldung:  
Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch

8. Dezember 2006:  
**Topografisches Landschaftsmodell TLM**  
Aktueller Stand und Ausblick  
Referenten: Raphaël Bovier, Stefan Flury, Thomas Kunz, Liam J. O'Sullivan

12. Januar 2007:  
**GIS-Kartografie: Ansprüche und Möglichkeiten**  
Konzepte und Demos, wie die hohen kartografischen Anforderungen beim Neuaufbau des Landeskartenwerkes erfüllt werden  
Referent: Dominik Käuferle

19. Januar 2007:  
**Geologisches Informationssystem Schweiz**  
Geobasisdaten, Geodienste und Webmapping-Anwendungen für die Nationale Geodaten-Infrastruktur (NGDI)  
Referenten: Nils Oesterling, Peter Hayoz, Stephan Dall'Agnolo, Rolf Buser, Mario Sartori Crealp

26. Januar 2007:  
**Bezugsrahmenwechsel LV03–LV95**  
Fertigstellung der Nationalen Dreiecksvermessung und deren Umsetzung  
Referenten: Markus Scherrer, Matthias Kistler, Hugo Thalman

2. Februar 2007:  
**Fixpunkt-Datenservice FPDS**  
Stand der Entwicklung: u. a. Unterstützung von zwei Bezugsrahmen und Höhenfixpunkten (Version 1.1); FPDS Web Mapping Dienst für kantonale Geo-Portale  
Referenten: Dominique Andrey, Michael Burkard, Andreas Schlatter, Jesko Schaper

16. Februar 2007:  
**Infrarotbilder für die Umweltbeurteilung**  
Neue Bildergeneration für eine genauere Bewertung  
Referenten: Stéphane Bovet, Hans-Peter Gautschi, Jean-Pierre Perret, externe: RSL, WSL, EPFL

23. Februar 2007:  
**Automatisches GNSS-Netz Schweiz (AGNES)**  
Anwendungen und Ausbau auf GLONASS  
Referenten: Urs Wild, Daniel Ineichen, Stefan Schær

2. März 2007:  
**Hochgenaue Geländemodelle in Berggebieten**  
DTM über 2000 m: Welche Messtechnologie, welche Qualität, welcher Nutzen?  
Referenten: Stéphane Bovet, Roberto Artuso

23. März 2007:  
**Webmapping-Anwendungen und Geodienste der Bundesverwaltung**  
Aktuelle fachspezifische Anwendungen auf Intranet im Rahmen der Bundesgeodateninfrastruktur  
Referenten: Hans-Ulrich Wiedmer, André Schneider, Jesko Schaper

30. März 2007:  
**Die zeitliche Dimension geologischer Karten**  
... am Beispiel Stratigraphie, tektonische Entwicklung und Landschaftsgeschichte des Aargauer Juras  
Referenten: Reto Burkhalter, Werner Heckenhorn, Hans-Rudolf Graf

**FGS-Zentralsekretariat:  
Secrétariat central PGS:  
Segretaria centrale PGS:**



Schlichtungsstelle  
Office de conciliation  
Ufficio di conciliazione  
Flühlistrasse 30 B  
3612 Steffisburg  
Telefon 033 438 14 62  
Telefax 033 438 14 64  
www.pro-geo.ch

**Stellenvermittlung**  
Auskunft und Anmeldung:

**Service de placement**  
pour tous renseignements:

**Servizio di collocamento**  
per informazioni e annunci:  
Alex Meyer  
Rigiweg 3, 8604 Volketswil  
Telefon 01 908 33 28 G

## GeomatikShop Shop Géomatique

Jetzt bestellen!  
Commandez maintenant!

Jahres-CD / CD annuel



Geomatik-CD  
CD Géomatique



Fahnen / fanions



Geomatik Schweiz  
www.geomatik.ch

Géomatique Suisse  
www.geomatik.ch

T-Shirt, CD-ROM  
Publikationen



Sonderhefte Geomatik Schweiz



www.geomatik.ch