

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

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: 02.02.2025

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

Internet-Informations- und Diskussionsforum: www.geowebforum.ch

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Anmeldung und detaillierte Kursinfos unter 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 theiler@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 / Lehrlingskurse

Suchen Sie Fachpersonal?

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

056 619 52 50