

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 11

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.

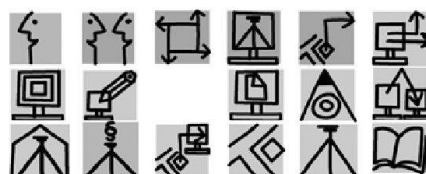
Newsletter e-geo.ch 15/2006

- 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