

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: 4

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: 11.01.2026

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



BILDUNGSZENTRUM
GEOMATIK
SCHWEIZ



Anmeldung und weitere Infos unter www.biz-geo.ch



Teams führen

Daten:

Dienstag, 30. Mai – Samstag, 3. Juni 2006

Seminarstart/Seminarort:

Seminarstart und -ende in Zürich

Flughafen Kloten

Seminarort:

Weiterbildungszentrum Monte Minhoto von Willi Bleuler in Portugal www.wbleuler.com

Dauer: 40 Lektionen / 60 Lektionen Lernzeit

Kosten: Fr. 1700.–, inkl. Vollpension in Doppel- und Einzelzimmern und Reisekosten

Anmeldung: bis 20. April 2006



Bauvermessung

Bestandteil des Wahlmoduls

Geomatik im Bauwesen

Dozenten: Roli Theiler, Luzern, Jürg Gämperle, Egg b. Z.

Umfang: 24 Lektionen Unterricht

Daten: 6., 19. und 20. Mai 2006

Kosten: Fr. 480.– / Fr. 400.– für Verbandsmitglieder

Ort: BBZ, Zürich

Anmeldung: bis 20. April 2006

geowebforum

www.geowebforum.ch

Centre de formation Géomatique Suisse



Renseignements et inscriptions sous www.cf-geo.ch



Module de spécialisation Gestion du territoire

Ce module est composé de trois cours: «Cadastré 2014» (16 périodes d'enseignement), «Aménagement du territoire» (16 périodes) et «Technique génie rural et environnement» (16 périodes).

Ce module aborde la problématique de la gestion du territoire que ce soit au niveau de la planification, de la police des constructions, de la réalisation d'ouvrages, de leurs relations avec l'environnement et de la représentation des droits à incidence spatiales. La description du contenu et programme détaillés se trouvent sous www.cf-geo.ch.

Coût:

Inscription pour le module complet: Fr. 1584.– ou Fr. 1320.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique.

Il est possible de ne s'inscrire que pour un ou deux cours. Prix par cours: Fr. 400.– pour les membres, Fr. 480.– pour les non membres.

Lieu:

Centre de congrès de la Longeraie à Morges et Ecole d'Ingénieurs du Canton de Vaud (EIVD)

Inscriptions:

Un formulaire d'inscription est à votre disposition en ligne sous www.cf-geo.ch. Les participants recevront la confirmation de l'inscription, les détails et le planning définitif du cours et la facture par courrier au plus tard 20 jours avant le début du cours.

Délai d'inscription:

vendredi 28 avril 2006

Examen:

Ce module est ponctué par un examen final qui aura lieu vendredi 6 octobre 2006. Cette annonce fait office de convocation pour ceux qui veulent participer à l'examen sans suivre

les cours. L'inscription se fait en ligne sous www.cf-geo.ch.

Dates:

Début juin 2006: Aménagement du territoire

Fin juin 2006: Cadastre 2014

Fin septembre 2006: Technique génie rural et environnement

Renseignements complémentaires

Vous trouverez d'autres renseignements sur les modules, les cours ainsi que les règlements relatifs sous www.cf-geo.ch.

Cours suivants

Prochain module organisé (sous réserve de modification): «Méthodes de saisie» dès juillet 2006.

www.geomatik.ch

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

Jahresbericht über das Schuljahr 2004/2005

Die Fachkommission hielt ihre 65. Sitzung am 23. September ab. Die Abrechnung wurde erwartungsgemäss gutgeheissen. Wiederum sind die jährlichen Kurskosten pro Lernenden gesunken und belaufen sich auf CHF 4170.–. Der Voranschlag für das Schuljahr 05/06 sieht in etwa den gleichen Aufwand vor und wurde ebenso gutgeheissen. Die Zahl der Neueintritte ist eher ernüchternd. Bereits das dritte Jahr mit sinkenden Zahlen wie die Statistik zeigt (siehe Tabelle).

Im Schuljahr 04/05 wurden in den Blockkursen 24 Klassen mit insgesamt 438 SchülerInnen geführt. Davon besuchten 121 (ca. 28%) die Berufsmittelschule. In den letzten Jahren ist bei diesem Anteil ein Aufwärtstrend feststellbar. Im Verlauf des Jahres wurde ein Lehrvertrag aufgelöst. Bei den Lehrabschlussprüfungen liegt die Erfolgsquote bei hohen 88.5%. Leider aber haben nicht alle Repeten-

Lehrbeginn	Total	männlich	weiblich
2001	109	87	22
2002	126	111	15
2003	117	91	26
2004	104	82	22
2005	99	84	15

ten die Lehrabschlussprüfung im zweiten Anlauf bestanden. Die Inspektionen bei den Lehrpersonen zeigten eine gute Motivation und weitgehend problemlosen Unterricht. Deshalb möchte ich es nicht versäumen, an dieser Stelle im Namen der Fachkommission ein grosses Dankeschön für den Einsatz und die gute Arbeit auszusprechen.

Da die bisher gewohnten Schulrechner der Firma HP nicht mehr hergestellt und kaum mehr lieferbar sind, wurde nach einer Ersatzlösung gesucht. Die bekannte und üblicherweise eingesetzte Software «VermSoft» wurde deshalb

auf Windows portiert. Somit steht sie auf PC, Laptops etc. zur Verfügung. Leider steigen bei dieser Lösung die Kosten für einen «Schulrechner» um einiges an. Andererseits ist zu bedenken, dass viele Lernende heutzutage ohnehin einen PC besitzen.

Die Anpassung der Ausbildung der Geometer ist im Gange. Im Jahre 2005 wurden mittels Fragebogen die Bedürfnisse und die Zufriedenheit ausgelotet. Der Rücklauf war dabei erfreulich gut und hat eine grundsätzlich hohe Zufriedenheit aufgezeigt. Für die Erstellung einer Bildungsverordnung, die dem neuen Berufsbildungsgesetz genügt, wurde eine Arbeitsgruppe unter professioneller Führung gebildet. Wenn der Zeitplan eingehalten werden kann, wird das Vorticket (und damit der definitive Fahrplan der Umgestaltung) für das Jahr 2006 beantragt.

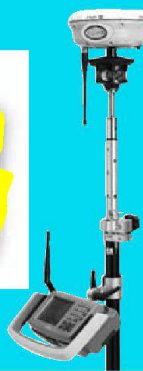
Fachkommission der interkantonalen Fachkurse für Geomatik-Lernende der deutschsprachigen Schweiz: R. Jörimann



Trimble® IS Rover

Die echte Kombination von Tachymeter und GPS

Jetzt neu mit GLONASS!

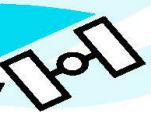


Der neue Trimble IS Rover kombiniert GPS und Tachymeter in idealer Weise zu einem Gesamtsystem. Die Kombination auf dem Prismen/GPS-Stab ist eine einzigartige, von Trimble patentierte Lösung. Nur so positionieren UND orientieren Sie Ihren Tachymeter in EINEM Arbeitsgang.

Nur so wählen Sie für jeden Aufnahmepunkt individuell die beste Methode. Nur so stecken Sie Punkte in EINEM Arbeitsgang kombiniert ab. Nur so sind Sie selbst an der richtigen Stelle: beim Messpunkt statt hinter dem Instrument.

Branchenführende Innovation

- Kombination von GPS und Tachymeter beim Messstab.
- Positionierung UND Orientierung des Instrumentes in EINEM Arbeitsgang.
- Wahl der Messmethode bei jedem Messpunkt individuell.
- GPS und Tachymeter ohne Mehrkosten auch als Einzelsysteme getrennt nutzbar.

allnav 

allnav ag
Obstgartenstrasse 7 CH-8006 Zürich
Telefon 043 255 20 20 Fax 043 255 20 21
allnav@allnav.com www.allnav.com

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang

Trimble.