

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: 5

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](#)

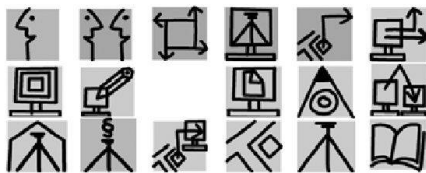
Terms of use

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: 10.01.2026

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Genossenschaft Cadastre 2014

Das Bildungszentrum Geomatik Schweiz führt den Kurs in Zusammenarbeit mit der Genossenschaft Cadastre 2014 durch. Der Kurs richtet sich an die Mitglieder der Genossenschaft Cadastre 2014, steht aber auch anderen Interessierten offen, welche sich über die Genossenschaft Cadastre 2014 informieren wollen. Die Teilnehmenden sprechen eine gemeinsame Sprache bezüglich der Strategie, dem Geschäftsmodell und der Produkte der Genossenschaft und erhalten Inputs für die Umsetzung der Strategie auf kommunaler Ebene.

Voraussetzungen:

Interesse an der Genossenschaft Cadastre 2014 auf Management-Ebene.

Ziele:

Verstehen der Strategie und Produkte der Genossenschaft
Verstehen der technischen Hintergründe von SIGIS (Gesetzesmodellierung, Geometriedaten)
Analysieren und Bemessen des Aufwands für die Produktion der SIGIS-Auszüge in den Gemeinden
Entwickeln von Marketingstrategien auf kommunaler Ebene
Erörtern von Erfahrungen, Ansprüchen und Anregungen der Teilnehmer

Inhalt:

- Kataster 2014 / Genossenschaft Cadastre 2014
- Geschäftsmodell der Genossenschaft
- Einführung in das Produkt SIGIS
- Marketing: Kommunikation mit Datenlieferanten und Kunden

- Organisation der technischen Arbeiten
- Diskussion und Erfahrungsaustausch, im Besonderen im Umgang mit Unklarheiten und juristischem Spielraum

Dauer:

1 Tag

Dozententeam:

Vertreter der Genossenschaft Cadastre 2014

Datum:

1. Durchführung: 31. Mai 2006
2. Durchführung: 21. Juni 2006

Ort:

Zürich

Kosten:

Fr. 390.– inkl. Lunch für Mitglieder Genossenschaft C2014

Fr. 590.– inkl. Lunch für Nichtmitglieder

Anmeldung:

Anmeldeschluss 20. Mai 2006

Anmeldung an Bildungszentrum Geomatik Schweiz, Sekretariat, Franziska André, Flühli-strasse 30B, 3612 Steffisburg, andre@biz-geo.ch, oder mit Online-Formular auf www.biz-geo.ch

SIGIS – Umsetzung in der Praxis

Das Bildungszentrum Geomatik Schweiz führt den Kurs in Zusammenarbeit mit der Genossenschaft Cadastre 2014 durch.

Der Kurs richtet sich an Projektleitende in Mitgliederbüros der Genossenschaft Cadastre 2014, welche für die Aufarbeitung von Gemeinden gemäss den Datenmodellen der Genossenschaft und für die Produktion der SIGIS-Auszüge verantwortlich sind. Nach dem Kurs sind die Teilnehmenden in der Lage, Gesetzesmodellierungen auf kommunaler Stufe und die korrekte Erfassung und Aufbereitung der geometrischen Daten selber durchzuführen und Mitarbeitende darin anzuleiten.

Voraussetzungen:

Kenntnisse der Datenmodelle der Amtlichen Vermessung, Basiskenntnisse GIS und INTERLIS.

Ziele:

Verstehen des SIGIS-Datenmodells

Verstehen der Methodik der Gesetzesmodellierung

Umsetzen der Gesetzesmodellierung auf kommunaler Stufe

Verstehen der Methodik der Datenerfassung und der Aufbereitung der geometrischen Daten

Anwenden der Erfassungsmethodik der geographischen Elemente in konkreten Gemeinden

Inhalt:

- Kataster 2014 / Genossenschaft Cadastre 2014
- SIGIS – Einführung in das Produkt
- Datenmodell von SIGIS
- Gesetzesmodellierung auf Stufe Bund und Kanton
- Gesetzesmodellierung auf Stufe Gemeinde
- Umgang mit Unklarheiten und juristischem Spielraum
- Tipps und Tricks für die Erfassung und Aufbereitung der geographischen Elemente
- Anwendungsbeispiele und praktische Arbeiten:
 - Gesetzesmodellierung einer Mustergemeinde
 - Bearbeitung der geographischen Elemente einer Mustergemeinde
- Produktion der XML-Files mit dem Mixer und Upload auf Webserver der Genossenschaft
- Modellierung einer Gemeinde als Heimarbeit zwischen den Kurstagen. Die Resultate werden am zweiten Tag besprochen

Dauer:

2 Tage

16 Lektionen Unterricht / 40 Lektionen Lernzeit

Weiterführende Kurse:

Projektmanagement
IT Projekte
XML
IT Rechte / Internet

Dozent:

Hugo Thalmann, Winterthur

Datum:

16. und 30. Juni 2006 (total 2 Tage)

Ort:

Schulungsraum in St. Gallen oder Winterthur

Kosten:

Fr. 580.– für Mitglieder Genossenschaft C2014

Fr. 650.– für Nichtmitglieder

Anmeldung:

Anmeldeschluss 20. Mai 2006

Anmeldung an Bildungszentrum Geomatik Schweiz, Sekretariat, Franziska André, Flühli-
strasse 30B, 3612 Steffisburg, andre@biz-
geo.ch, oder mit Online-Formular auf
www.biz-geo.ch

Centre de formation Géomatique Suisse



Renseignements et inscriptions sous
www.cf-geo.ch



Module de spécialisation Méthodes de saisie

Ce module est composé de deux cours: «Pho-
togrammétrie» (24 périodes d'enseignement)
et «Technique des instruments» (32 périodes).
Le premier cours donnera des bases solides
pour la compréhension de la photogrammé-
trie en général, de la planification d'une cam-

pagne photogrammétrique, de la photogram-
métrie numérique et des orthophotos.

Le second cours plongera les participants dans
la technique et la mécanique des instruments.
Le but est de comprendre le fonctionnement
des appareils de saisie, de connaître leurs
sources d'erreurs et d'effectuer les contrôles
et les réglages relatifs.

La description du contenu et le programme dé-
taillés se trouvent sous www.cf-geo.ch.

Coût:

Inscription pour le module complet: Fr. 1824.-
ou Fr. 1520.- pour les membres d'une asso-
ciation professionnelle en géomatique.

Il est possible de ne s'inscrire que pour l'un des
deux cours. Prix par cours Fr. 700.- pour les
membres, Fr. 840.- pour les non membres.

Lieu:

Université de Lausanne (photogrammétrie) et
Ecole d'Ingénieurs du Canton de Vaud (EIVD)
(technique des instruments). Sous réserve de
modification.

Geomatik Schweiz
Jahresinhaltsverzeichnis als
pdf auf www.geomatik.ch

Jahres-CD Geomatik Schweiz

Alle Artikel und Rubrikbeiträge 2005
auf einer CD-ROM
Fr. 100.-; gratis für alle Abonnenten

Bestellung:
redaktion@geomatik.ch
Fax 041 410 22 67



Trimble® IS Rover

Die echte Kombination
von Tachymeter und GPS

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 Aufnahme-
punkt 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.

**Jetzt neu
mit GLONASS!**



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 2020 Fax 043 255 2021
allnav@allnav.com www.allnav.com

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang

Trimble.

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 9 juin 2006

Examen:

Ce module est ponctué par un examen final qui aura lieu fin novembre – début décembre 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:

7 juillet – 1^{er} septembre, 8 septembre 2006: photogrammétrie

Fin oct. – fin nov.: technique des instruments
Les dates définitives des cours et de l'examen seront publiées sur notre site internet dès qu'elles seront arrêtées.

Renseignements complémentaires:

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

Cours suivants:

Prochains modules organisés: Modules de base (B1 à B5) toute l'année 2007. Une séance d'information aura lieu pour les personnes intéressées au brevet fédéral de technicien en géomatique le vendredi 6 octobre 2006. Réservez la date, des informations complémentaires suivront.

ETHZ: Geomatikseminare

12. Mai 2006:

Unmanned airborne platforms for remote sensing

Leiter: Dr. M. Baltsavias

Referent: Jurgen Everaerts, M.Sc., Flemish Institute for Technological Research, Centre for Remote Sensing and Earth Observation Processes, Mol, Belgium

16. Juni 2006:

Zur vollautomatischen Orientierung terrestrischer Aufnahmen

Leiter: Dr. M. Baltsavias

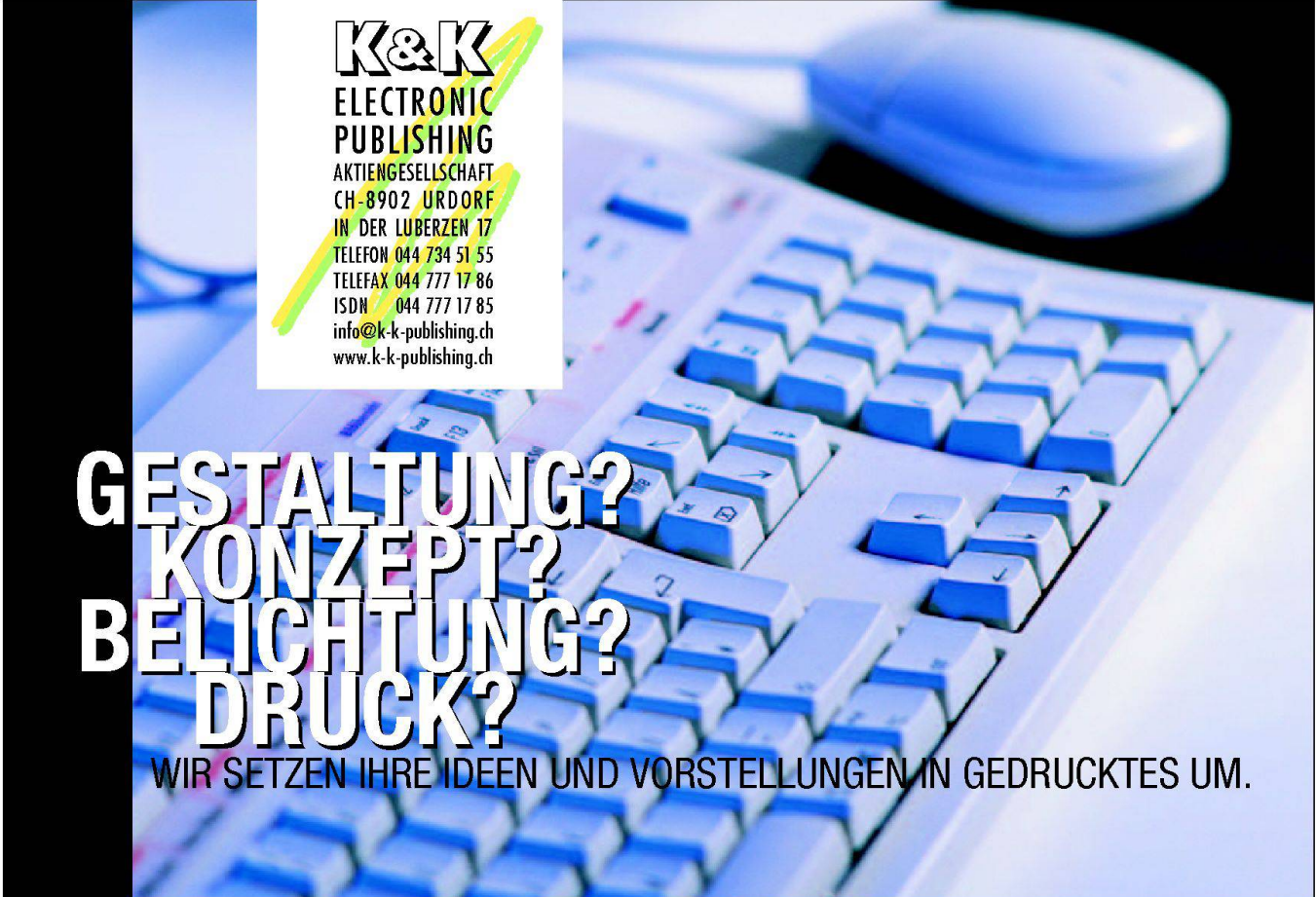
Referent: Prof. Dr. Wolfgang Förstner, Institut für Photogrammetrie, Universität Bonn

Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP), Institut für Kartographie (IKA).

Jeweils 16.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53 bzw. HIL C 71.3, Telefon 044 633 30 53 oder 633 30 55, Telefax 044 633 11 01, www.geomatik.ethz.ch, neiger@geod.baug.ethz.ch

**K&K****ELECTRONIC
PUBLISHING**

AKTIENGESELLSCHAFT
CH-8902 URDORF
IN DER LUBERZEN 17
TELEFON 044 734 51 55
TELEFAX 044 777 17 86
ISDN 044 777 17 85
info@k-k-publishing.ch
www.k-k-publishing.ch



**GESTALTUNG?
KONZEPT?
BELICHTUNG?
DRUCK?**

WIR SETZEN IHRE IDEEN UND VORSTELLUNGEN IN GEDRUCKTES UM.