

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: 103 (2005)

Heft: 11

Rubrik: Aus- und 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](#)

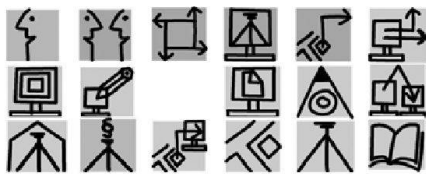
Terms of use

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: 14.01.2026

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Kurse

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



Fehlertheorie

Bestandteil des Wahlmoduls Fixpunkte
Dozent: Walter Lütolf, Zofingen

Umfang: 24 Lektionen Unterricht
Daten:
Freitag, 13. Januar 2006
Freitag, 20. Januar 2006
Samstag, 27. Januar 2006
Kosten: Fr. 540.–, Fr. 450.– für Verbandsmitglieder
Ort: BBZ, Zürich
Anmeldung: bis 13. Dezember 2005



Fixpunktnetze / GPS

Bestandteil des Wahlmoduls Fixpunkte
Dozent: André Sigel, Wynau
Umfang: 40 Lektionen Unterricht
Daten:
Samstag, 21. Januar 2006
Samstag, 28. Januar 2006
Samstag, 4. Februar 2006
Samstag, 25. Februar 2006
Samstag, 4. März 2006

Kosten: Fr. 1200.–, Fr. 1000.– für Verbandsmitglieder
Ort: BBZ, Zürich
Anmeldung: bis 21. Dezember 2005

Geomatiktechniker mit eidg. FA

Die Kurse Fixpunktnetze/GPS und Fehlertheorie sind Bestandteil des Wahlmoduls Fixpunkte. Als Bestandteil der Berufsprüfung kann das Modul mit einer Modulprüfung abgeschlossen werden. Prüfungsdatum: 24. März 2006
Kosten des Moduls mit fakultativem Modulabschluss: Fr. 1440.–, Fr. 1200.– für Verbandsmitglieder
Anmeldeschluss für das gesamte Modul: 13. Dezember 2005
Anmeldeschluss für die Modulprüfung: 24. Februar 2006

geowebforum
www.geowebforum.ch



Trimble® S6 Totalstation

Die neue Dimension für Vermessung

Die Trimble S6 Totalstation ist das Ergebnis modernster Forschung vom weltweit grössten Hersteller. Sie eröffnet mit den patentierten MultiTrack™-, MagDrive™- und SurePoint™-Technologien bisher ungeahnte Möglichkeiten. Dank kabelfreiem Einpersonenbetrieb (Robotic) in direkter

Kombination mit GPS arbeiten Sie flexibel und effizient. Profitieren auch Sie von den neuesten Vermessungslösungen!

Rufen Sie uns an und vereinbaren Sie eine persönliche Beratung vor Ort.



Branchenführende Innovation

- MultiTrack™ kombiniert passive Anzielung und aktive Zielverfolgung
- MagDrive™ Servos für extrem leise, schnelle und zuverlässige Messungen
- SurePoint™ liefert präzise Messungen auch unter schwierigsten Bedingungen
- Integrated Surveying™ garantiert die optimale Kombination von GPS und Tachymeter



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



swisstopo-Kolloquien 2005/2006

Jeweils 9.00–11.00 Uhr, swisstopo, Seftigen-
strasse 264, 3084 Wabern, Sitzungszimmer:
Jungfrau Neubau

Anmeldung:

Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/de/actual/kollop.htm

25. November 2005:

Geometrische Analyse alter Karten

Entstehung, Digitalisierung und Analyse von
G. F. Meyers grosser Basler Karte aus den
1680er Jahren

Software für die Verzerrungsanalyse von Alt-
karten (DiGrid, MapAnalyst)

Referenten: M. Rickenbacher, J. Niederöst
(IGP-ETHZ), B. Jenny (IK-ETHZ)

16. Dezember 2005:

AGNES

Das automatische GPS-Permanentnetz der
Schweiz: Stand und neue Entwicklungen

Referenten: U. Wild, E. Brockmann, S. Grünig,
D. Ineichen, S. Schaer

13. Januar 2006:

Erweiterungen der Raster- und Höhendateninfrastruktur RAHDIS

Dynamische Modellinstanzierung, Historisie-
rung, Automatisierung

Referenten: W. Balmer, C. Métraux, E.
Tscheuschner (ESRI)

20. Januar 2006:

Die neue Swiss Map-Generation

Neues aus der Swiss-Map-Küche, Stand der
laufenden Arbeiten, Aufbau von Swiss Map,
Ausblick und Möglichkeiten der Software, Re-
aktionen der Öffentlichkeit sowie Informatio-
nen aus Marketing und Verkauf

Referenten: U. Isenegger, D. Bögli, R. Künzler

27. Januar 2006:

Geodäsie und Schwerefeld

Landesschwerennetz LSN2004

Das Geoid im Bodensee

BLS AlpTransit Lötschberg: Durchschlag des
Basistunnels

Referenten: U. Marti, A. Schlatter, A. Wiget,
A. Geiger (GGL), B. Bürki, H. Eugster (GGL)

3. Februar 2006:

Fixpunkt-Datenservice

Stand der Entwicklung und Erfahrungen aus
dem Betrieb

Referenten: U. Wild, D. Andrey, B. Vogel, M.
Kistler und Externe

17. Februar 2006:

Die Landesgeologie

Organisation, Aufgaben, Produkte

Referenten: Ch. Beer, P. Hayoz, A. Kühni

3. März 2006:

Aufbau der neuen Landesvermessung der Schweiz «LV95»

Satellitengeodäsie für die Landesvermessung:
Entwicklung, Stand und Ausblick

Swiss4D: Bestimmung kinematischer Modelle
– eine geodätische Herausforderung für die
Zukunft

Referenten: D. Schneider, E. Brockmann, A.
Wiget, W. Gurtner (AIUB), A. Geiger (GGL)

10. März 2006:

Das Topografische Landschaftsmodell TLM

Aktueller Stand und Ausblick

Anwendungsbeispiel Kartenproduktion

Referenten: E. Schmassmann, N. Kreiter

17. März 2006:

Stand der Umsetzung der Bundes- Geodateninfrastruktur (BGDI)

Referenten: R. Buser, H.-U. Wiedmer, P. Kum-
mer, J. Schaper, U. Gerber

24. März 2006:

Neues Datenmodell Gewässernetz

Referenzdaten als Grundlage für das Gewäs-
serinformationssystem der Schweiz (GEWISS)

Referenten: K. Spälti, J.-Ch. Guélat, R. Bovier,
H. Aschwanden (BWG), H. Klauser (BWG)

ETH Zürich: Bernd Scholl neuer Professor für Raumentwicklung

Der ETH-Rat ernannte am 9. September 2005
Dr. Bernd Scholl zum neuen ordentlichen Pro-
fessor für Raumentwicklung an der ETH Zürich.
Die Professur wurde nicht zuletzt auf Druck der
Städte, Planungsverbände und der Parlamen-
tarischen Gruppe für Boden und Raumord-
nung geschaffen. Prof. Scholl war bisher Lei-
ter des Instituts für Städtebau und Landespla-
nung der Universität Karlsruhe. Mit der
Schweiz und der ETH Zürich ist er seit vielen
Jahren eng verbunden. So absolvierte Bernd
Scholl nach seiner Ausbildung zum Bauinge-
nieur und nach einem Zusatzstudium in Städ-
tebau in Darmstadt an der ETH Zürich ein Nach-
diplomstudium in Raumplanung und promo-

vierte 1994 ebenfalls an der ETH zum Dr. sc.
techn. Im Jahre 2004 war Bernd Scholl Gast-
professor an der ETH für Raumplanung. Seit
1987 ist er Mitinhaber eines Planungsbüros für
Stadt und Regionalplanung in Zürich. Mit
Bernd Scholl wurde ein Professor an die ETH
gewählt, der mit der schweizerischen Pla-
nungspraxis vertraut ist und die Auseinander-
setzung mit Fragen der Raumentwicklung im
noch jungen Netzwerk Stadt und Landschaft
(NSL) an der ETH Zürich fördern wird.

Patentierung von Ingenieur-Geometern 2005 Ingénieurs géomètres brevetés en 2005

Aufgrund der bestandenen praktischen Prü-
fungen in Liestal wird den nach genannten
Herren die Urkunde als Patentierter Ingenieur-
Geometer überreicht:

A la suite des examens pratiques subis avec
succès à Liestal, le titre d'ingénieur géomètre
breveté est décerné à Messieurs:

Abry Peter, Stans

Burkard Michael, Nussbaumen b. Baden

Fopp Martin, Malans

Gamma Christian, Untersiggenthal

Moix Stéphane, Ardon

Porta Reto, Auenstein

Schärer Johannes, Trasadingen

Spicher Florian, Lausanne

Veraguth Hans Andrea, Malans

*Eidgenössisches Departement für
Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport
Bundesamt für Landestopografie
Département fédéral de la défense, de la
protection de la population et des sports
Office fédéral de topographie*

Neue Geomatik-CD
Nouveau CD Géomatique

www.geomatik.ch
info@geomatik.ch