

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: 12

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

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: 05.02.2026

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

Hauptversammlungen Assemblées générales

8.–10. Juni 2006, Luzern:

Geomatiktage 2006

Journées de la géomatique 2006

Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV,
SGPB/F, SIA-FKGU
Assemblées générales IGS, geosuisse, PGS, FVG/STV,
SSPIT, SIA-SRG
www.geomatiktage.ch

Veranstaltungen Manifestations

8. Dezember 2005, Muttenz:

**Neue Konzepte in der dynamischen
photogrammetrischen 3D-Messtechnik**

Geomatik-Winter-Kolloquium FHBB, FVG/STV
16.30 Uhr, FHBB Muttenz
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
r.gottwald@fhbb.ch, www.fhbb.ch/geomatik

siehe Geomatik Schweiz 10/2005, Seite 580

14. Dezember 2005, Zürich:

**Computer-Modelle: mehr als Wissenslieferanten für
die Regionalentwicklung**

IRL-Kolloquium, ETH Zentrum
<http://lep.ethz.ch>

15.–16. Dezember 2005, Salzburg (A):

GIS-Analysen: Informationsgewinn aus Geodaten

Zentrum für Geoinformatik
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260
zgis_seminar@sgb.ac.at
www.zgis.at/seminare

16. Dezember 2005, Wabern:

AGNES

Kolloquium swisstopo
Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm

siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626

2006

12. Januar 2006, Darmstadt (D):

**Satellitengeodäsie – Neues und Zukünftiges von
raumgestützten Messverfahren**

TU Darmstadt
Tel. 0049 6151 162147, Fax 0049 6151 164047
schlernner@geod.tu-darmstadt.de
www.gi.verm.tu-darmstadt.de

12./13. Januar 2006, Salzburg (A):

3D-Visualisierung für Fernerkundungsdaten

Zentrum für Geoinformatik
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260
zgis_seminar@sgb.ac.at
www.zgis.at/seminare

13. Januar 2006, Wabern:

**Erweiterungen der Raster- und
Höhdateninfrastruktur RAHDIS**

Kolloquium swisstopo
Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm

siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626

13. Januar 2006, Zürich:

**Deformation monitoring using SAR interferometry:
state-of-the-art and perspectives**

16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg
Tel. 044 633 30 53, Fax 044 633 11 01
neiger@geod.baug.ethz.ch
www.events.geomatics.ethz.ch

siehe Geomatik Schweiz 12/2005, Seite 675

19. Januar 2006, Muttenz:
**Innovationsmanagement im globalen
Spannungsfeld**
Geomatik-Winter-Kolloquium FHBB, FVG/STV
16.30 Uhr, FHBB Muttenz
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
r.gottwald@fhbb.ch, www.fhbb.ch/geomatik
siehe Geomatik Schweiz 10/2005, Seite 580

20. Januar 2006, Wabern:
Die neue Swiss Map-Generation
Kolloquium swisstopo
Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm
siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626

25. Januar 2006, Zürich:
**Leistungen der Natur: eine Risiko-basierte
Bewertung**
IRL-Kolloquium, ETH Zentrum
<http://lep.ethz.ch>

27. Januar 2006, Wabern:
Geodäsie und Schwerefeld
Kolloquium swisstopo
Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm
siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626

27. Januar 2006, Zürich:
**Bošković statt Gauss: ein alternatives
Ausgleichsprinzip und seine Stärken**
16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg
Tel. 044 633 30 53, Fax 044 633 11 01
neiger@geod.baug.ethz.ch
www.events.geomatics.ethz.ch

siehe Geomatik Schweiz 12/2005, Seite 675

3. Februar 2006, Wabern:
Fixpunkt-Datenservice
Kolloquium swisstopo
Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm
siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626

9. Februar 2006, Muttenz:
**Einsatz von OpenSource im GI-Umfeld: Erfahrungen,
Trends und Empfehlungen**
Geomatik-Winter-Kolloquium FHBB, FVG/STV
16.30 Uhr, FHBB Muttenz
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
r.gottwald@fhbb.ch, www.fhbb.ch/geomatik
siehe Geomatik Schweiz 10/2005, Seite 580

14.–16. Februar 2006, Zürich:
**GIS/SIT 2006: Räumliches Informationsmanagement
für Wirtschaft und Verwaltung**
info@sogi.ch, www.sogi.ch

siehe Geomatik Schweiz 9/2005, Seite 524

17. Februar 2006, Wabern:
Die Landesgeologie
Kolloquium swisstopo
Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm
siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626

22.–24. Februar, 1.–3. März 2006, Zürich:
**Anwendungsorientiertes Programmieren für GIS
(GeoMedia)**
GeoIT ETH Zürich
loidold@geod.baug.ethz.ch
www.geoit.ethz.ch/events/index_de.html

24. Februar 2006, Rapperswil:
LEK: von der Vision zu Umsetzung
Sanu, HSR, BUWAL
Tel. 032 322 14 33, Fax 032 322 13 20
sanu@sanu.ch, www.sanu.ch

1.–3. März 2006, München (D):

11. Münchner Fortbildungsseminar

Geoinformationssysteme

Technische Universität München

Runder Tisch GIS e.V.

0049 89 289 22857

0049 89 289 22878

www.runder-tisch-gis.de

2 mars 2006, Fribourg:

**Géoinformation et aménagement du territoire –
quels outils pour les communes?**

VLP-ASPAN, e-geo.ch, OSIG

Tél. 031 380 76 75, Fax 031 380 76 77

[tagungen@vlp-aspans.ch](mailto>tagungen@vlp-aspans.ch), www.vlp-aspans.ch

3. März 2006, Wabern:

**Aufbau der neuen Landesvermessung der Schweiz
«LV95»**

Kolloquium swisstopo

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

kolloquium@swisstopo.ch

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

siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626

8.–10. März 2006, Zürich:

**Modellbasierte Übernahme heterogener Geodaten
in GIS als Schlüssel zu ihrer Nutzung**

Vertiefungsmodul NDK Rauminformationssysteme

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

ETH Hönggerberg

Tel. 044 633 31 57

sebestyen@geod.baug.ethz.ch

www.photogrammetry.ethz.ch/ndk

10. März 2006, Wabern:

Das Topografische Landschaftsmodell TLM

Kolloquium swisstopo

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

kolloquium@swisstopo.ch

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

siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626

14.–17. März 2006, Zürich:

GIS-basierte Datenanalyse

GeoIT ETH Zürich

loidold@geod.baug.ethz.ch

www.geoit.ethz.ch/events/index_de.html

16./17. März 2006, Zürich:

INTERLIS 2 Grundkurs

ETHZ/FHBB/HSR Lehrgang

ETH Hönggerberg

Tel. 044 633 30 55

sek@geod.baug.ethz.ch

17. März 2006, Wabern:

**Stand der Umsetzung der Bundes-
Geodateninfrastruktur (BGDI)**

Kolloquium swisstopo

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

kolloquium@swisstopo.ch

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

siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626

22.–24. März, 29.–31. März 2006, Zürich:

**Anwendungsorientiertes Programmieren für GIS
(ARCGIS)**

GeoIT ETH Zürich

loidold@geod.baug.ethz.ch

www.geoit.ethz.ch/events/index_de.html

Veranstaltungskalender im Internet:

[> Veranstaltungen](http://www.geomatik.ch)

Meldung von Veranstaltungen:

Bitte Veranstaltungen melden **online** im Internet

oder per E-Mail info@geomatik.ch

oder per Fax 041 410 22 67.