

**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:** 1

## **Sonstiges**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.04.2025

**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, SGPBF, SIA-FKGV  
Assemblées générales IGS, geosuisse, PGS, FVG/STV, SSPIT, SIA-SRGE  
www.geomatiktage.ch

## Veranstaltungen Manifestations

12. Januar 2006, Darmstadt (D):

### Satellitengeodäsie – Neues und Zukünftiges von raumgestützten Messverfahren

TU Darmstadt  
Tel. 0049 6151 162147, Fax 0049 6151 164047  
schlemmer@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@sbg.ac.at  
www.zgis.at/seminare

13. Januar 2006, Wabern:

### Erweiterungen der Raster- und Höhendateninfrastruktur 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

18. Januar 2006, Luzern:

### Raumplanung und Naturgefahren

VLP-ASPAN, ARE, BAFU  
Tel. 031 380 76 76, Fax 031 380 76 77  
tagung@vlp-aspan.ch, www.vlp-aspan.ch

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

20. Januar 2006, Biel:

### Hochwasserschutz als Chance für Gewässer- und Raumentwicklung

Schweiz. Wasserwirtschaftsverband  
Tel. 056 222 50 69, Fax 056 221 10 83  
i.keller@sw.ch, www.sw.ch

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:

### Boökovíc 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

15. Februar 2006, Berlin (D):

### 1. Deutsches GeoForum

Deutscher Dachverband für Geoinformation e.V.  
Christiane.Hering@cegi.de  
www.cegi.de, www.ddgi.de

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 2006

Technische Universität München  
Runder Tisch GIS e.V.  
0049 89 289 22857  
0049 89 289 22878  
www.rtg.bv.tum.de/index.php/article/archive/18/

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-aspan.ch, www.vlp-aspan.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

6.–8. März 2006, Zürich:

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

SOGI/ETHZ  
Tel. 044 633 31 57, Fax 044 633 11 01  
sebestyen@geod.baug.ethz.ch  
www.photogrammetry.ethz.ch/ndk

8. März 2006, Darmstadt (D):

### 10. Workshop Kommunale Geoinformationssysteme

TU Darmstadt  
Tel. 0049 61 51 162147, Fax 0049 61 51 1640 82  
baltes@geod.tu-darmstadt.de  
www.ikgis.de

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. März 2006, Lausanne:

### GEOMATIQUE-News à l'EPFL-Lausanne

Leica Geosystems SA  
Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21  
info.swiss@leica-geosystems.com  
www.leica-geosystems.ch

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:

www.geomatik.ch > Veranstaltungen

#### Meldung von Veranstaltungen:

Bitte Veranstaltungen melden **online** im Internet oder per E-Mail [info@geomatik.ch](mailto:info@geomatik.ch) oder per Fax 041 410 22 67.