

**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:** 2: GIS 2006 = SIT 2006

**Rubrik:** Veranstaltungen = Manifestations

**Autor:** [s.n.]

### **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:** 17.03.2025

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

## Veranstaltungen Manifestations

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

22.–24. Februar, 1.–3. März 2006, Zürich:

### Anwendungsorientiertes Programmieren für GIS (GeoMedia)

GeoIT ETHZ  
Tel. 044 633 40 79, Fax 044 633 11 01  
www.geoit.ethz.ch/events/index\_de.html  
loidold@geod.baug.ethz.ch

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 Fortbildungssseminar Geoinformationssysteme 2006

Technische Universität München  
Runder Tisch GIS e.V.  
0049 89 289 22857  
0049 89 289 22878  
www.rtg.bv.tu.mun.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 und 2/2006, Seite 140

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  
siehe Geomatik Schweiz 2/2006, Seite 140

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

8.–10. März 2006, Salzburg (A):

### Einführung in das Programmieren mit Visual Basic

Zentrum für Geoinformatik  
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260  
zgjs\_seminar@sbg.ac.at  
www.zgjs.at/seminare/details.asp?semester=06S%

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 und 2/2006, Seite 140

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 ETHZ  
Tel. 044 633 40 79, Fax 044 633 11 01  
www.geoit.ethz.ch/events/index\_de.html  
loidold@geod.baug.ethz.ch

16. März 2006, Innsbruck (A):

### Neuartige Auswertemethoden für die Vermessung – Herausforderungen durch neue Sensorsysteme

Tel. 0043 512 58 80 91 1201  
Fax 0043 512 58 80 91 1254  
geodaesie@uibk.ac.at

16./17. März 2006, Zürich:

### INTERLIS 2 Grundkurs

ETHZ/FHBB/HSR Lehrgang  
ETH Hönggerberg  
Tel. 044 633 30 55  
sek@geod.baug.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 2/2006, Seite 140

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 und 2/2006, Seite 140

21./22. März 2006, Lindau (D):

### Fünftes internationales 3D-Forum Lindau

Tel. 0049 8382 918619  
Fax 0049 8382 918393  
stadtplanung@lindau.de  
www.3d-geodaten.de

22.–24., 29.–31. März 2006, Zürich:

### Anwendungsorientiertes Programmieren für GIS (ArcGIS)

GeoIT ETHZ  
Tel. 044 633 40 79, Fax 044 633 11 01  
www.geoit.ethz.ch/events/index\_de.html  
loidold@geod.baug.ethz.ch

24. März 2006, Wabern:

### Neues Datenmodell Gewässernetz

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 und 2/2006, Seite 140

27./28. März 2006, München (D):

### Ländliche Kommunen unter Druck – wie kann der Partner Ländliche Entwicklung helfen?

8. Münchner Tage der Bodenordnung und Landentwicklung  
Tel. 0049 89 289 225 75, Fax 0049 89 289 239 33  
karmann@landentwicklung-muenchen.de  
www.landentwicklung-muenchen.de

30./31. März 2006, Zürich:

### INTERLIS 2 Aufbaukurs

ETHZ/FHBB/HSR Lehrgang  
ETH Hönggerberg  
Tel. 044 633 30 55  
sek@geod.baug.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 2/2006, Seite 140

31. März 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 2/2006, Seite 140

5./6. April 2006 Potsdam (D):

### GEOVIS 2006: Aktuelle Entwicklungen in Geoinformation und Visualisierung

GeoForschungsZentrum Potsdam  
Tel. 0049 331 288 1541, Fax 0049 331 288 1570  
tumasch@bv.tu-muenchen.de  
www.visualisierung.dgfk.net

6. April 2006, Innsbruck (A):

### Sanierung und Sicherheitstechnische Nachrüstung des Arlberg-Eisenbahntunnels – Anforderungen, Konzepte, Lösungen und deren Umsetzung

Tel. 0043 512 58 80 91 1201  
Fax 0043 512 58 80 91 1254  
geodaesie@uibk.ac.at

3.–5. Mai 2006, Krems (A):

### 9. Österreichischer Geodätentag

Tel. 0043 2742 36 30 44 13  
Fax 0043 2742 36 30 44 48  
ogt2006@ovg.at  
http://ogt2006.ovg.at

8.–12. Mai 2006, Grindelwald:

### 50 Jahre Schweizer Polarforschung

Geschichte EGI, Wetter/Klima, Eiskörpervermessung  
Tel. 044 867 07 84  
blatter@env.ethz.ch

11./12. Mai 2006, Dresden (D):

### GI2006-Symposium Regional GI & SDI across EU Borders

5. Sächsisches GIS-Forum 2006  
Vorstand@GN-SN.de  
www.GDI-SN.de

18. Mai 2006, Innsbruck (A):

### Von Geoinformationssystemen zu Geodiensten

Tel. 0043 512 58 80 91 1201  
Fax 0043 512 58 80 91 1254  
geodaesie@uibk.ac.at

#### 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.