

**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:** Hauptversammlungen = Assemblées générales

**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:** 02.02.2025

**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, SGPF, SIA-FKGU  
Assemblées générales IGS, geosuisse, PGS, FVG/STV, SSPIT, SIA-SRGE  
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@sbg.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  
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

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-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

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:**  
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.