

**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:** 10

**Rubrik:** Hauptversammlungen = Assemblées générales

**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:

### Geomatiktag 2006

#### Journées de la géomatique 2006

Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV, SGPF, SIA-FKGU  
Assemblées générales IGS, geosuisse, PGS, FVG/STV, SSPIT, SIA-SRG  
[www.geomatiktag.ch](http://www.geomatiktag.ch)

## Veranstaltungen Manifestations

8. Oktober 2005, Näfels:

### Ausstellung Aegidius Tschudi

Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz  
Tel. 062 827 18 23 (K. Münch)

13./14. Oktober 2005, Salzburg (A):

### SVG – Internet-Kartografie mit XML

Zentrum für Geoinformatik  
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260  
[zgis\\_seminar@sgb.ac.at](mailto:zgis_seminar@sgb.ac.at), [www.zgis.at/seminare](http://www.zgis.at/seminare)

17./18. Oktober 2005, Zürich:

### INTERLIS-Aufbaukurs

SOGI/ETHZ/FHBB/HSR  
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01  
[sek@geod.baug.ethz.ch](mailto:sek@geod.baug.ethz.ch), [www.gis.ethz.ch](http://www.gis.ethz.ch)  
siehe Geomatik Schweiz 8/2005, Seite 468

18. Oktober 2005, Muttenz:

### Einführung in MapPoint – Lowcost GIS oder Spielerei?

Workshop FHBB  
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60  
[h.stark@fhbb.ch](mailto:h.stark@fhbb.ch), [www.fhbb.ch/geomatik](http://www.fhbb.ch/geomatik)  
siehe Geomatik Schweiz 8/2005, Seite 467

19. Oktober 2005, Muttenz:

### 3D-GIS und 3D-Geoinformationsdienste – Grundlagen, Technologien und Anwendungen

SOGI/FHBB  
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60  
[s.nebiker@fhbb.ch](mailto:s.nebiker@fhbb.ch), [www.fhbb.ch/geomatik](http://www.fhbb.ch/geomatik)  
siehe Geomatik Schweiz 8/2005, Seite 468

19. Oktober 2005, Bern:

### GEOCOM GIS-Seminare 2005

Kursaal  
[info@geocom.ch](mailto:info@geocom.ch)  
[www.geocom.ch](http://www.geocom.ch)

20. Oktober 2005, Zürich-Oerlikon:

### GEOCOM GIS-Seminare 2005

Swissotel  
[info@geocom.ch](mailto:info@geocom.ch)  
[www.geocom.ch](http://www.geocom.ch)

20./21. Oktober 2005, Muttenz:

### 3D-GIS und 3D-Geoinformationsdienste

Praxisworkshop  
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60  
[s.nebiker@fhbb.ch](mailto:s.nebiker@fhbb.ch)  
[www.fhbb.ch/geomatik](http://www.fhbb.ch/geomatik)

21. Oktober 2005, München (D):

### Visualisieren professionell

Runder Tisch GIS, Technische Universität München  
Tel. 0049 89 289 22857, Fax 0049 89 289 22878  
[gabriele.aumann@bv.turn.de](mailto:gabriele.aumann@bv.turn.de)  
[www.rtg.bv.turn.de](http://www.rtg.bv.turn.de)

27. Oktober 2005, Darmstadt (D):  
**Optische 3D-Messtechnik im Nahbereich**  
TU Darmstadt  
Tel. 0049 6151 162147, Fax 0049 6151 164047  
[schlemmer@geod.tu-darmstadt.de](mailto:schlemmer@geod.tu-darmstadt.de)  
[www.gi.verm.tu-darmstadt.de](http://www.gi.verm.tu-darmstadt.de)

28. Oktober 2005, München (D):  
**SVG für Anfänger**  
Runder Tisch GIS, Technische Universität München  
Tel. 0049 89 289 22857, Fax 0049 89 289 22878  
[gabriele.aumann@bv.turn.de](mailto:gabriele.aumann@bv.turn.de)  
[www.rtg.bv.turn.de](http://www.rtg.bv.turn.de)

2.–4. November 2005, Salzburg (A):  
**Understanding regional statistical data analysis**  
Zentrum für Geoinformatik  
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260  
[zgis\\_seminar@sgb.ac.at](mailto:zgis_seminar@sgb.ac.at)  
[www.zgis.at/seminare](http://www.zgis.at/seminare)

4. November 2005, Salzburg (A):  
**Projektionen und Koordinatensysteme in GIS**  
Zentrum für Geoinformatik  
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260  
[zgis\\_seminar@sgb.ac.at](mailto:zgis_seminar@sgb.ac.at)  
[www.zgis.at/seminare](http://www.zgis.at/seminare)

9. November 2005, Olten:  
**Swiss Chapter GeoForum**  
3. Jahresveranstaltung, Hotel Arte Olten  
Tel. 041 728 56 58, Fax 041 728 56 59  
[geoforum-ch@ingr.com](mailto:geoforum-ch@ingr.com)  
[www.geo-forum.ch](http://www.geo-forum.ch)

10. November 2005, Darmstadt (D):  
**Aktuelle Anforderungen an die Analyse geodätischer Daten**  
TU Darmstadt  
Tel. 0049 6151 162147, Fax 0049 6151 164047  
[schlemmer@geod.tu-darmstadt.de](mailto:schlemmer@geod.tu-darmstadt.de)  
[www.gi.verm.tu-darmstadt.de](http://www.gi.verm.tu-darmstadt.de)

10./11. November 2005, Salzburg (A):  
**ArcGIS9 in der Praxis: von der Datenintegration bis zur Karte**  
Zentrum für Geoinformatik  
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260  
[zgis\\_seminar@sgb.ac.at](mailto:zgis_seminar@sgb.ac.at)  
[www.zgis.at/seminare](http://www.zgis.at/seminare)

16. November 2005, Bern:  
**Geodatenmodellierung Einführung**  
KOGIS  
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 23 25  
[kogis@swisstopo.ch](mailto:kogis@swisstopo.ch)  
[www.bit.admin.ch/ausb](http://www.bit.admin.ch/ausb)

16. November 2005:  
**GIS Day 2005**  
[www.gisday.ch](http://www.gisday.ch), [www.gisday.com](http://www.gisday.com)

16.–18., 24./25. November 2005, Zürich:  
**Anwendungsorientiertes Programmieren für GIS**  
ETHZ GeoIT  
Tel. 044 633 40 79, Fax 044 633 11 01  
[loidold@geod.baug.ethz.ch](mailto:loidold@geod.baug.ethz.ch), [www.geoit.ethz.ch](http://www.geoit.ethz.ch)  
siehe Geomatik Schweiz 8/2005, Seite 469

22.–23. November 2005, Bern:  
**Geodatenmodellierung mit INTERLIS Einführung**  
KOGIS  
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 23 25  
[kogis@swisstopo.ch](mailto:kogis@swisstopo.ch)  
[www.bit.admin.ch/ausb](http://www.bit.admin.ch/ausb)

23.–25. November 2005, Salzburg (A):  
**Understanding Geostatistics**  
Zentrum für Geoinformatik  
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260  
[zgis\\_seminar@sgb.ac.at](mailto:zgis_seminar@sgb.ac.at)  
[www.zgis.at/seminare](http://www.zgis.at/seminare)

24. November 2005, Muttenz:  
**GeoForum 2005**  
Präsentation der Diplomarbeiten 2005, FHBB, Abteilung Vermessung und Geoinformation  
14.30 Uhr, FHBB Muttenz  
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60  
[r.gottwald@fhbb.ch](mailto:r.gottwald@fhbb.ch), [www.fhbb.ch/geomatik](http://www.fhbb.ch/geomatik)  
siehe Geomatik Schweiz 10/2005, Seite 579

2. Dezember 2005, Bonn (D):  
**Geodateninfrastruktur mit standardkonformen GIS**  
Zentrum für Geoinformatik  
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260  
[zgis\\_seminar@sgb.ac.at](mailto:zgis_seminar@sgb.ac.at)  
[www.zgis.at/seminare](http://www.zgis.at/seminare)

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](mailto:r.gottwald@fhbb.ch), [www.fhbb.ch/geomatik](http://www.fhbb.ch/geomatik)  
siehe Geomatik Schweiz 10/2005, Seite 580

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](mailto:zgis_seminar@sgb.ac.at)  
[www.zgis.at/seminare](http://www.zgis.at/seminare)

## 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](mailto:schlemmer@geod.tu-darmstadt.de)  
[www.gi.verm.tu-darmstadt.de](http://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](mailto:zgis_seminar@sgb.ac.at)  
[www.zgis.at/seminare](http://www.zgis.at/seminare)

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](mailto:r.gottwald@fhbb.ch), [www.fhbb.ch/geomatik](http://www.fhbb.ch/geomatik)  
siehe Geomatik Schweiz 10/2005, Seite 580

1.–3. Februar 2006, Salzburg (A):  
**Umsetzung von GIS-Projekten mit Manifold GIS 6.0**  
Zentrum für Geoinformatik  
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260  
[zgis\\_seminar@sgb.ac.at](mailto:zgis_seminar@sgb.ac.at)  
[www.zgis.at/seminare](http://www.zgis.at/seminare)

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

**Veranstaltungskalender im Internet:**  
[www.geomatik.ch](http://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.