

**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:** 11

## **Sonstiges**

### **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:** 23.02.2026

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

## Hauptversammlungen Assemblées générales

2007

14.–16. Juni 2007, Neuchâtel:

**Geomatiktage 2007**

**Journées de la géomatique 2007**

Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV,  
GIG/UTS, SIA-FKGU  
Assemblées générales IGS, geosuisse, PGS, FVG/STV,  
GIG/UTS, SIA-SRGE  
www.geomatiktage.ch

19. Juni 2007, Muttlenz:

**Hauptversammlung SGPBF**

**Assemblée générale SSPIT**

www.sgpbf.ch

## Veranstaltungen Manifestations

8. November 2006, Zürich:

**Wald und Klimawandel**

Forum Wissen WSL  
Tel. 044 739 22 48  
forum@wsl.ch  
www.wsl.ch/forum

14. November 2006, Zürich:

**Geomatik-News**

Leica, ETHZ, FHNW  
Technopark Zürich  
info.swiss@leica-geosystems.com  
www.leica-geosystems.ch

15. November 2006, Biel:

**Erfolgskontrolle im Natur- und Landschaftsschutz**

sanu, BAFU, svu-asep, BSLA, FFU  
Tel. 032 322 14 33, Fax 032 322 13 20  
sanu@sanu.ch  
www.sanu.ch

16./17. November 2006, Biel:

**Nachhaltigkeit von Projekten beurteilen**

sanu, ARE  
Tel. 032 322 14 33, Fax 032 322 13 20  
sanu@sanu.ch  
www.sanu.ch

18. November 2006, Zürich oder Luzern:

**Verhandlungstechnik – Gesprächs- und  
Verhandlungstechnik für Arbeitnehmer**  
FGS, arbeitnehmer@pro-geo.ch

23. November 2006, Muttlenz:

**GeoForum 2006**

Präsentationen Diplomarbeiten FHNW  
Tel. 061 467 43 39  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/geomatik

28. November 2006, Bern:

**a/m/t und Intergraph GIS-Seminar**

Hotel Kreuz  
Tel. 043 322 46 46, Fax 043 322 46 10  
info@intergraph.com  
www.intergraph.ch

30. November 2006, Olten:

**Aufwertung von Ortszentren**

VLP, SVI, BSLA, SVSM, Schweizer Heimatschutz  
Fax 031 380 76 77  
tagung@vlp-aspan.ch  
www.vlp-aspan.ch

30. November 2006, Luzern:

**a/m/t und Intergraph GIS-Seminar**

Bahnhof  
Tel. 043 322 46 46, Fax 043 322 46 10  
info@intergraph.com  
www.intergraph.ch

1. Dezember 2006, Zürich:

**Geoid und Schwerefeld: neueste Entwicklungen in  
der CH-Landesvermessung**

Geomatikseminar IGP/KA, ETH-Hönggerberg, HIL D53  
Tel. 044 633 30 53, Fax 044 633 11 01  
neiger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 10/2006, Seite 572

5. Dezember 2006, Zürich:

**a/m/t und Intergraph GIS-Seminar**

Technopark  
Tel. 043 322 46 46, Fax 043 322 46 10  
info@intergraph.com  
www.intergraph.ch

7. Dezember 2006, Zürich:

**Orientierungs- und Navigationshilfsmittel in  
virtuellen 3D-Räumen**

Geomatikseminar IGP/KA, ETH-Hönggerberg  
Tel. 044 633 30 53, Fax 044 633 11 01  
neiger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 10/2006, Seite 572

7. Dezember 2006, Muttlenz:

**BM3 – Einblicke in die Entwicklung der führenden  
WebMap Lösung der Schweiz**

Geomatik-Winter-Kolloquium  
Tel. 061 467 43 39  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/habg/ivg

8. Dezember 2006, Wabern:

**Topografisches Landschaftsmodell TLM**

swisstopo-Kolloquien  
Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2006, Seite 615

15. Dezember 2006, Zürich:

**Technological developments and applications of  
small satellite missions**

Geomatikseminar IGP/KA, ETH-Hönggerberg, HIL D53  
Tel. 044 633 30 53, Fax 044 633 11 01  
neiger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 10/2006, Seite 572

2007

11. Januar 2007, Muttlenz:

**LBS4all – making local based services available to  
people with mobility problems**

Geomatik-Winter-Kolloquium  
Tel. 061 467 43 39  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/habg/ivg

12. Januar 2007, Wabern:

**GIS-Kartografie: Ansprüche und Möglichkeiten**

swisstopo-Kolloquien  
Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2006, Seite 615

12. Januar 2007, Zürich:

**Projektierung und Modellierung von  
Eisenbahnachsen mit der Methode der kleinsten  
Quadrate – Software Toporail der SBB und ihre  
Applikationen**

Geomatikseminar IGP/KA, ETH-Hönggerberg  
Tel. 044 633 30 53, Fax 044 633 11 01  
neiger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 10/2006, Seite 572

19. Januar 2007, Wabern:

**Geologisches Informationssystem Schweiz**

swisstopo-Kolloquien  
Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2006, Seite 615

26. Januar 2007, Zürich:

**Informationen für zukünftige Fahrer-  
Assistenzsysteme**

Geomatikseminar IGP/KA, ETH-Hönggerberg, HIL D53  
Tel. 044 633 30 53, Fax 044 633 11 01  
neiger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 10/2006, Seite 572

26. Januar 2007, Wabern:

**Bezugsrahmenwechsel LV03–LV95**

swisstopo-Kolloquien  
Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2006, Seite 615

1. Februar 2007, Muttlenz:

**Anwendungen von TScan – Hochpräzise  
Digitalisierung von grossen Pressformen im  
Automobilbau**

Geomatik-Winter-Kolloquium  
Tel. 061 467 43 39  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/habg/ivg

2. Februar 2007, Wabern:

**Fixpunkt-Datenservice FPDS**

swisstopo-Kolloquien  
Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2006, Seite 615

11.–17. Februar 2007, Obergurgl (A):

**14. Internationale Geodätische Woche**

Leopold-Franzens-Universität Innsbruck  
Tel. 0043 512 507 6757, Fax 0043 512 507 2910  
geodaetischewoche@uibk.ac.at  
http://geodaesie.uibk.ac.at/geod\_wo.html

16. Februar 2007, Wabern:

**Infrarotbilder für die Umweltbeurteilung**

swisstopo-Kolloquien  
Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2006, Seite 615

23. Februar 2007, Wabern:

**Automatisches GNSS-Netz Schweiz (AGNES)**

swisstopo-Kolloquien  
Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2006, Seite 615

1./2. März 2007, Zürich (evtl. Muttlenz):

**INTERLIS 1/2 Grundkurs**

SOG/ETHZ/FHNW/HSR Lehrgang  
ETH Hönggerberg (evtl. FHNW)  
Tel. 044 633 30 55  
sek@geod.baug.ethz.ch

2. März 2007, Wabern:

**Hochgenaue Geländemodelle in Berggebieten**

swisstopo-Kolloquien  
Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2006, Seite 615

**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.