

**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:** 6: Geomatiktage Luzern = Journées de la géomatique Lucerne

**Rubrik:** Veranstaltungen = Manifestations

**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:** 19.04.2026

**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, MuttENZ:

**Hauptversammlung SGPBF**

**Assemblée générale SSPIT**

www.sgpbf.ch

## Veranstaltungen Manifestations

7.–9. Juni 2006, Salzburg (A):

**Einführung GRASS in Kombination mit Quantum GIS**

Zentrum für Geoinformatik  
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260  
zgjs\_seminar@sbg.ac.at  
www.zgjs.at/seminare

12.–15. Juni 2006, Orlando (USA):

**Internationale Intergraph User Conference**

Intergraph (Schweiz) AG  
andreas.studer@intergraph.com  
www.intergraph2006.com

15. Juni 2006, MuttENZ:

**Das Niveau der Schweiz – eine Übersicht über die**

**Höhensysteme und -rahmen der Landesvermessung**

Geomatik-Sommer-Kolloquium FHNW  
16.30 Uhr, Hörsaal 704  
Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch,  
www.fhnw.ch/geomatik  
siehe Geomatik Schweiz 3/2006, Seite 191

16. Juni 2006, Zürich:

**Zur vollautomatischen Orientierung terrestrischer**

**Aufnahmen**

IGP, IKA  
ETH Hönggerberg, HIL D53/HIL C71.3  
Telefon 044 633 30 53 oder 633 30 55  
Fax 044 633 11 01  
neiger@geod.baug.ethz.ch, www.geomatik.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 5/2006, Seite 284

16./30. Juni 2006, Winterthur:

**SIGIS Umsetzung in der Praxis**

Bildungszentrum Geomatik Schweiz / c2014  
Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 5/2006, Seite 282

21. Juni 2006, Olten:

**Wald und Raumplanung**

SIA-BWL  
Tel. 024 499 38 10, Fax 024 499 38 11  
irrmay@ecolution.ch  
siehe Geomatik Schweiz 6/2006, Seite 350

22. Juni 2006, Innsbruck (A):

**Geodätische Überwachungsaufgaben am Beispiel**

**Gfällbrücke und Zintwald**

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

28./29. Juni 2006, Dübendorf:

**Hochwasserschutz und Revitalisierung**

**von Fließgewässern**

Teil 1: Partizipation und Entscheidungsfindung Eawag  
Tel. 044 823 50 23  
herbert.guettinger@eawag.ch  
www.eawag.ch/events/peak/d\_peak\_index.html

28./29. Juni 2006, Weimar (D):

**GeoForum2006**

Intergraph (Schweiz) AG  
andreas.studer@intergraph.com  
www.geoforum2006.de

29. Juni 2006, MuttENZ:

**OCAD – von der führenden Nischenlösung für die**

**OL-Kartierung zur professionellen, kartographischen**

**Anwendung**

Geomatik-Sommer-Kolloquium FHNW  
16.30 Uhr im Hörsaal 704  
Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch,  
www.fhnw.ch/geomati  
siehe Geomatik Schweiz 3/2006, Seite 191

4.–5. Juli 2006, Salzburg (A):

**Bridging Remote Sensing and GIS**

1st International Conference on Object-based Image  
Analysis  
Tel. 0043 662 8044 5262, Fax 0043 662 8044 5260  
Stefan.Lang@sbg.ac.at, www.agit.at/obia

20.–21. Juli 2006, Salzburg (A):

**Einführung in das Open Source GIS SAGA**

Zentrum für Geoinformatik  
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260  
zgjs\_seminar@sbg.ac.at  
www.zgjs.at/seminare

7.–11. August 2006, San Diego (USA):

**26. ESRI International User Conference**

www.esri.com/events/uc/index.html

24. August 2006, Zürich:

**Versickerung von Regenwasser in Siedlungen**

Tel. 044 267 44 11, Fax 044 267 44 14  
mail@umweltschutz.ch  
www.umweltschutz.ch

1./2./8. September 2006, Zürich:

**UML und INTERLIS 1/2 Grundkurs**

SOG/ETHZ/FHNW/HSR Lehrgang  
ETH Hönggerberg  
Tel. 033 438 14 62  
andre@biz-geo.ch, sek@geod.baug.ethz.ch

7.–8. September 2006, MuttENZ:

**UMN MapServer**

FHNW Institut Vermessung und Geoinformation  
Tel. 061 467 46 05  
hansjoerg.stark@fhnw.ch  
www.fhbb.ch/geomatikweiterbildung

7./8. September 2006, Dübendorf:

**Hochwasserschutz und Revitalisierung**

**von Fließgewässern**

Teil 2: Werkzeuge für die Erfolgskontrolle Eawag  
Tel. 044 823 50 23  
herbert.guettinger@eawag.ch  
www.eawag.ch/events/peak/d\_peak\_index.html

12.–15. September 2006, Lausanne:

**Free and Open Source Software for Geoinformatics**

2006  
EPFL, ETHZ, unil, HESSO  
www.foss4g2006.org  
siehe Geomatik Schweiz 6/2006, Seite 348

14. September 2006, Zürich:

**Landmanagementtagung**

IRL ETHZ, geosuisse, SIA-FKGU, SIA-BWL, CH-AGRAM,  
ASV-BLW  
Tel. 044 633 29 81, Fax 044 633 11 02  
tagung@nsl.ethz.ch  
www.irl.ethz.ch

18./19. September 2006, Zürich:

**INTERLIS 2 Aufbaurkurs**

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

20. September 2006, Liestal:

**Forum e-geo.ch**

www.e-geo.ch

26. September 2006, Zürich:

**Jahrestreffen esriuserforum.ch**

ESRI Infoveranstaltung 2006  
info@esriuserforum.ch, info@ESRI-Suisse.ch  
www.esriuserforum.ch

28. September 2006, Bern:

**3D-Visualisierung**

electrosuisse, SOGI, Swiss.net  
www.sogi.ch

8.–13. Oktober 2006, München (D):

**FIG-Kongress: Shaping the Change**

fig@fig.net, www.fig2006.de  
siehe Geomatik Schweiz 6/2006, Seite 349

10.–12. Oktober 2006, München (D):

**INTERGEO 2006: Kongress und Fachmesse für**

**Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement**

Tel. 0049 7662 949287, Fax 0049 7662 949288  
christiane.salbach@dw.de  
www.intergeo.de  
siehe Geomatik Schweiz 6/2006, Seite 349

24./25. Oktober 2006, Bern/Zürich:

**GEOCOM GIS-Seminar**

Tel. 034 428 30 30, Fax 034 428 30 32  
info@geocom.ch  
www.geocom.ch

14. November 2006, Zürich:

**Geomatik-News**

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

23. November 2006, MuttENZ:

**GeoForum 2006**

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

2007

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

**INTERLIS 1/2 Grundkurs**

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

15./16. März 2007, Zürich (evtl. MuttENZ):

**INTERLIS 2 Aufbaurkurs**

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

**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.