

**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:** 5

## 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:** 15.04.2026

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

## Veranstaltungen Manifestations

8.–12. Mai 2006, Grindelwald:

### 50 Jahre Expédition Glaciologiques Internationales au Groenland

Geschichte EGIG, Wetter/Klima, Eiskörpervermessung  
Tel. 044 867 07 84  
blatter@env.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 1/2006, Seite 28

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

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

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

11./12. Mai 2006, Salzburg (A):

### Räumliche Analysemethoden: Informationsgewinn aus Geodaten

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

12. Mai 2006, Zürich:

### Unmanned airborne platforms for remote sensing

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

17.–19. Mai 2006, Salzburg (A):

### Anwendungsorientiertes Programmieren in ArcGIS

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

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

26./27. Mai 2006, Marbach (D):

### Vermessung von Planeten und Monden – astronomische Karten und Globen

VDV – Geschichte der Vermessung  
Tel. 0049 203 598 247

31. Mai–1. Juni 2006, MuttENZ:

### Manifold 6.5

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

1./2. Juni 2006, Salzburg (A):

### Einführung in GeoMedia Professional

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

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

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/geomatik  
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

1./2./8. September 2006, Zürich:

### UML und INTERLIS 1/2 Grundkurs

SOG/BIZ-Geo/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/geomatik/weiterbildung

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

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 Aufbaukurs

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

26. September 2006, Zürich:

### Jahrestreffen esriuserforum.ch

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

8.–13. Oktober 2006, München (D):

### FIG-Kongress: Shaping the Change

fig@fig.net, www.fig2006.de

#### 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.