

**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:** 4

## **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:** 03.02.2026

**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, SGPBF, SIA-FKGU

Assemblées générales IGS, geosuisse, PGS, FVG/STV, SSPI, SIA-SRGE

[www.geomatiktage.ch](http://www.geomatiktage.ch)

## Veranstaltungen Manifestations

21. April 2006, Salzburg (A):

**Semiautomatische GIS Analysen mit dem ArcGIS Model Builder**

Zentrum für Geoinformatik

Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260

[zgls\\_seminar@sbg.ac.at](mailto:zgls_seminar@sbg.ac.at)

[www.zgls.at/seminare](http://www.zgls.at/seminare)

26. April 2006, MuttENZ:

**Entwickeln mit Microsoft MapPoint 2004**

FHNW Institut Vermessung und Geoinformation

Tel. 061 467 46 05

[hansjoerg.stark@fhnw.ch](mailto:hansjoerg.stark@fhnw.ch)

[www.fhbb.ch/geomatik/weiterbildung](http://www.fhbb.ch/geomatik/weiterbildung)

27. April 2006, Zürich:

**Geovisualisierung & Raumkognition: empirische Forschungsbeispiele und Resultate**

Tel. 044 633 30 53, Fax 044 633 11 01

[neiger@geod.baug.ethz.ch](mailto:neiger@geod.baug.ethz.ch)

[www.geomatik.ethz.ch](http://www.geomatik.ethz.ch)

27. April 2006, Lausanne:

**Research Day Nav 06: Location Based Services**

EPFL – Laboratoire de Topométrie

tél. 021 693 27 55, fax 021 693 57 40

[pierre-yves.gillieron@epfl.ch](mailto:pierre-yves.gillieron@epfl.ch)

<http://topo.epfl.ch/actualites/navday/index.php>

27./28. April 2006, Salzburg (A):

**Projektionen und Koordinatensysteme in GIS**

Zentrum für Geoinformatik

Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260

[zgls\\_seminar@sbg.ac.at](mailto:zgls_seminar@sbg.ac.at)

[www.zgls.at/seminare](http://www.zgls.at/seminare)

3.–5. Mai 2006, Krems (A):

**9. Österreichischer Geodätentag**

Tel. 0043 2742 36 30 44 13

Fax 0043 2742 36 30 44 48

[ogt2006@ovg.at](mailto:ogt2006@ovg.at)

<http://ogt2006.ovg.at>

4. Mai 2006, MuttENZ:

**Neapols – Web Mapping Framework und CMS**

Geomatik-Sommer-Kolloquium FHNW

16.30 Uhr, Hörsaal 704

Tel. 061 467 43 39, [reinhard.gottwald@fhnw.ch](mailto:reinhard.gottwald@fhnw.ch),

[www.fhnw.ch/geomatik](http://www.fhnw.ch/geomatik)

siehe Geomatik Schweiz 3/2006, Seite 191

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](mailto: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](http://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

[zgls\\_seminar@sbg.ac.at](mailto:zgls_seminar@sbg.ac.at)

[www.zgls.at/seminare](http://www.zgls.at/seminare)

17.–19. Mai 2006, Salzburg (A):

**Anwendungsorientiertes Programmieren in ArcGIS**

Zentrum für Geoinformatik

Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260

[zgls\\_seminar@sbg.ac.at](mailto:zgls_seminar@sbg.ac.at)

[www.zgls.at/seminare](http://www.zgls.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](mailto: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](mailto:hansjoerg.stark@fhnw.ch)

[www.fhbb.ch/geomatik/weiterbildung](http://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

[zgls\\_seminar@sbg.ac.at](mailto:zgls_seminar@sbg.ac.at)

[www.zgls.at/seminare](http://www.zgls.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

[zgls\\_seminar@sbg.ac.at](mailto:zgls_seminar@sbg.ac.at)

[www.zgls.at/seminare](http://www.zgls.at/seminare)

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](mailto:reinhard.gottwald@fhnw.ch),

[www.fhnw.ch/geomatik](http://www.fhnw.ch/geomatik)

siehe Geomatik Schweiz 3/2006, Seite 191

21. Juni 2006, Olten:

**Wald und Raumplanung**

SIA – BWL

Tel. 024 499 38 10, Fax 024 499 38 11

[irmay@ecolution.ch](mailto:irmay@ecolution.ch)

22. Juni 2006, Innsbruck (A):

**Geodätische Überwachungsaufgaben am Beispiel**

**Gfallbrücke und Zintwald**

Tel. 0043 512 58 80 91 1201

Fax 0043 512 58 80 91 1254

[geodaesie@uibk.ac.at](mailto: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](mailto:herbert.guettinger@eawag.ch)

[www.eawag.ch/events/peak/d\\_peak\\_index.html](http://www.eawag.ch/events/peak/d_peak_index.html)

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](mailto:reinhard.gottwald@fhnw.ch),

[www.fhnw.ch/geomatik](http://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](mailto:Stefan.Lang@sbg.ac.at), [www.agit.at/obia](http://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

[zgls\\_seminar@sbg.ac.at](mailto:zgls_seminar@sbg.ac.at)

[www.zgls.at/seminare](http://www.zgls.at/seminare)

7.–11. August 2006, San Diego (USA):

**26. ESRI International User Conference**

[www.esri.com/events/uc/index.html](http://www.esri.com/events/uc/index.html)

7.–8. September 2006, MuttENZ:

**UMN MapServer**

FHNW Institut Vermessung und Geoinformation

Tel. 061 467 46 05

[hansjoerg.stark@fhnw.ch](mailto:hansjoerg.stark@fhnw.ch)

[www.fhbb.ch/geomatik/weiterbildung](http://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](mailto:herbert.guettinger@eawag.ch)

[www.eawag.ch/events/peak/d\\_peak\\_index.html](http://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](http://www.foss4g2006.org)

8.–13. Oktober 2006, München (D):

**FIG-Kongress: Shaping the Change**

[fig@fig.net](mailto:fig@fig.net), [www.fig2006.de](http://www.fig2006.de)

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@dwv.de](mailto:christiane.salbach@dwv.de)

[www.intergeo.de](http://www.intergeo.de)

24./25. Oktober 2006, Bern/Zürich:

**GEOCOM GIS-Seminar**

Tel. 034 428 30 30, Fax 034 428 30 32

[info@geocom.ch](mailto:info@geocom.ch)

[www.geocom.ch](http://www.geocom.ch)

## 2007

17.–20. April 2007, Graz (A):

**Ingenieurvermessung 2007**

15. International Course on Engineering Surveying

Technische Universität Graz

Tel. 0043 316 873-6321, Fax 0043 316 873-6321

[www.iv2007.tugraz.at](http://www.iv2007.tugraz.at)

## 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.