

# Hauptversammlungen = Assemblées générales

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatrica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 4

PDF erstellt am: **26.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 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

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  
zgjs\_seminar@sbg.ac.at  
www.zgjs.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  
www.fhbb.ch/geomatik/weiterbildung

27. April 2006, Zürich:  
**Geovisualisierung & Raumkognition: empirische Forschungsbeispiele und Resultate**

tél. 021 693 27 53, fax 021 693 11 01  
neiger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch

27. avril 2006, Lausanne:  
**Research Day Nav 06: Location Based Services**

EPFL – Laboratoire de Topométrie  
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260  
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  
zgjs\_seminar@sbg.ac.at  
www.zgjs.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  
http://ogt2006.ovg.at

4. Mai 2006, MuttENZ:  
**Neapolis – Web Mapping Framework und CMS**

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

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

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

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

21. Juni 2006, Olten:  
**Wald und Raumplanung**

SIA – BWL  
Tel. 024 499 38 10, Fax 024 499 38 11  
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

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

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

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

8.–13. Oktober 2006, München (D):  
**FIG-Kongress: Shaping the Change**

fig@fig.net, 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  
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  
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

**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.