

# 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 3

PDF erstellt am: **14.05.2024**

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

## Veranstaltungen Manifestations

8. März 2006, Darmstadt (D):  
**10. Workshop Kommunale Geoinformationssysteme**  
TU Darmstadt  
Tel. 0049 61 51 162147, Fax 0049 61 51 1640 82  
baltes@geod.tu-darmstadt.de  
www.igis.de

8.–10. März 2006, Salzburg (A):  
**Einführung in das Programmieren mit Visual Basic**  
Zentrum für Geoinformatik  
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260  
zgis\_seminar@sbg.ac.at  
www.zgis.at/seminare/details.asp?semester=06S%

10. März 2006, Wabern:  
**Das Topografische Landschaftsmodell TLM**  
Kolloquium swisstopo  
Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm  
siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626  
und 2/2006, Seite 140

14. März 2006, Lausanne:  
**GEOMATIQUE-News à l'EPFL-Lausanne**  
Leica Geosystems SA  
Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21  
info.swiss@leica-geosystems.com  
www.leica-geosystems.ch

14.–17. März 2006, Zürich:  
**GIS-basierte Datenanalyse**  
GeoIT ETHZ  
Tel. 044 633 40 79, Fax 044 633 11 01  
loidold@geod.baug.ethz.ch  
www.geoit.ethz.ch/events/index\_de.html

16. März 2006, Innsbruck (A):  
**Neuartige Auswertemethoden für die Vermessung – Herausforderungen durch neue Sensorsysteme**  
Tel. 0043 512 58 80 91 1201  
Fax 0043 512 58 80 91 1254  
geodaesie@uibk.ac.at

16. März 2006, Zürich:  
**Steuerung der Flächeninanspruchnahme mit Markt und Staat**  
ETH Zürich, IRL, WSL, ARE  
Tel. 044 633 4688, Fax 044 633 1102  
monsch@nsl.ethz.ch  
www.wsl.ch/forest/economics/tagung

16./17. März 2006, Zürich:  
**INTERLIS 2 Grundkurs**  
ETHZ/FHBB/HSR Lehrgang  
ETH Hönggerberg  
Tel. 044 633 30 55  
sek@geod.baug.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 2/2006, Seite 140

17. März 2006, Wabern:  
**Stand der Umsetzung der Bundes-Geodateninfrastruktur (BGDI)**  
Kolloquium swisstopo  
Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm  
siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626  
und 2/2006, Seite 140

17. März 2006, Salzburg (A):  
**Rasterdaten: Formate, Handhabung und Einbindung in GIS Projekte**  
Zentrum für Geoinformatik  
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260  
zgis\_seminar@sbg.ac.at  
www.zgis.at/seminare/details.asp?semester=06S%25&ID=0

21./22. März 2006, Lindau (D):  
**Fünftes internationales 3D-Forum Lindau**  
Tel. 0049 8382 918619  
Fax 0049 8382 918393  
stadtplanung@lindau.de  
www.3d-geodaten.de

22. März 2006, Salzburg (A):  
**3D-Visualisierung in GIS**  
Zentrum für Geoinformatik  
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260  
zgis\_seminar@sbg.ac.at  
www.zgis.at/seminare/details.asp?semester=06S%25&ID=0

22.–24., 29.–31. März 2006, Zürich:  
**Anwendungsorientiertes Programmieren für GIS (ArcGIS)**  
GeoIT ETHZ  
Tel. 044 633 40 79, Fax 044 633 11 01  
loidold@geod.baug.ethz.ch  
www.geoit.ethz.ch/events/index\_de.html

23./24. März 2006, Salzburg (A):  
**GIS in der Forstwirtschaft**  
Zentrum für Geoinformatik  
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260  
zgis\_seminar@sbg.ac.at  
www.zgis.at/seminare/details.asp?semester=06S%25&ID=0

24. März 2006, Wabern:  
**Neues Datenmodell Gewässernetz**  
Kolloquium swisstopo  
Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm  
siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626  
und 2/2006, Seite 140

25. März 2006, Zürich:  
**Galmiz – eine Weichenstellung tut not**  
ETH Zürich, Auditorium maximum  
Tel. 031 398 22 03  
galmizgm@w28.ch  
www.galmizgm.ch

27./28. März 2006, München (D):  
**Ländliche Kommunen unter Druck – wie kann der Partner Ländliche Entwicklung helfen?**  
8. Münchner Tage der Bodenordnung und Landentwicklung  
Tel. 0049 89 289 225 75, Fax 0049 89 289 239 33  
karmann@landentwicklung-muenchen.de  
www.landentwicklung-muenchen.de

30./31. März 2006, Zürich:  
**INTERLIS 2 Aufbaukurs**  
ETHZ/FHBB/HSR Lehrgang  
ETH Hönggerberg  
Tel. 044 633 30 55  
sek@geod.baug.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 2/2006, Seite 140

30./31. März 2006, Salzburg (A):  
**Landschaftsanalyse und -bewertung mit GIS**  
Zentrum für Geoinformatik  
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260  
zgis\_seminar@sbg.ac.at  
www.zgis.at/seminare/details.asp?semester=06S%25&ID=0  
6S05

31. März 2006, Wabern:  
**Die Landesgeologie**  
Kolloquium swisstopo  
Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm  
siehe Geomatik Schweiz 2/2006, Seite 140

5./6. April 2006 Potsdam (D):  
**GEOVIS 2006: Aktuelle Entwicklungen in Geoinformation und Visualisierung**  
GeoForschungsZentrum Potsdam  
Tel. 0049 331 288 1541, Fax 0049 331 288 1570  
tumasc@bv.tu-muenchen.de  
www.visualisierung.dgfk.net

6. April 2006, Innsbruck (A):  
**Sanierung und Sicherheitstechnische Nachrüstung des Arlberg-Eisenbahntunnels – Anforderungen, Konzepte, Lösungen und deren Umsetzung**  
Tel. 0043 512 58 80 91 1201  
Fax 0043 512 58 80 91 1254  
geodaesie@uibk.ac.at

6./7. April 2006, Salzburg (A):  
**Anwendung von GIS in Hydrologie und Wasserwirtschaft**  
Zentrum für Geoinformatik  
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260  
zgis\_seminar@sbg.ac.at  
www.zgis.at/seminare/details.asp?semester=06S%25&ID=0  
6S06

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  
zgis\_seminar@sbg.ac.at  
www.zgis.at/seminare/details.asp?semester=06S%25&ID=0  
6S07

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  
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  
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  
zgis\_seminar@sbg.ac.at  
www.zgis.at/seminare/details.asp?semester=06S%25&ID=0  
6S08

**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.