

# 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): **105 (2007)**

Heft 12

PDF erstellt am: **10.07.2024**

## **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

2008

11. Juni 2008, Zürich:  
**Hauptversammlung IGS  
Assemblée générale IGS**  
im Rahmen GIS/SIT 2008  
[www.igs.ch](http://www.igs.ch), [www.sogi.ch](http://www.sogi.ch)

12. Juni 2008, Zürich:  
**Hauptversammlungen geosuisse, FGS, FVG/STV  
Assemblées générales geosuisse, PGS, FVG/STV**  
im Rahmen GIS/SIT 2008  
[www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch), [www.geosuisse.ch](http://www.geosuisse.ch), [www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch),  
[www.fvg.ch](http://www.fvg.ch), [www.sogi.ch](http://www.sogi.ch)

## Veranstaltungen Manifestations

7. Dezember 2007, Salzburg (A):  
**Fuzzy Logic als Basis zum qualitativen Bewerten mit GIS**  
Zentrum für Geoinformatik, Universität Salzburg  
Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260  
[zgjs\\_seminar@sbg.ac.at](mailto:zgjs_seminar@sbg.ac.at)  
[www.zgjs.at](http://www.zgjs.at)

13. Dezember 2007, Luzern:  
**Nachhaltige Quartierentwicklung konkret**  
BFE, ARE, BWO, novatlantis  
Tel. 044 305 94 65, Fax 044 305 92 14  
[hartmann@novatlantis.ch](mailto:hartmann@novatlantis.ch)  
[www.novatlantis.ch](http://www.novatlantis.ch)  
siehe Geomatik Schweiz 11/2007, Seite 577

13. Dezember 2007:  
**Mobile Kartographie**  
16.30 Uhr, FH NW Institut Vermessung und Geoinformation  
Tel. 061 467 43 39  
[reinhard.gottwald@fnw.ch](mailto:reinhard.gottwald@fnw.ch)  
siehe Geomatik Schweiz 10/2007, Seite 525

13./14. Dezember 2007, Salzburg (A):  
**Datenkonvertierung, Datenmanipulation und Datenprüfung mittels FME**  
Zentrum für Geoinformatik, Universität Salzburg  
Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260  
[zgjs\\_seminar@sbg.ac.at](mailto:zgjs_seminar@sbg.ac.at)  
[www.zgjs.at](http://www.zgjs.at)

14., 21. Dezember 2007, 12. Januar 2008, Zürich:  
**Fehlertheorie**  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
Telefon 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64  
[admin@biz-geo.ch](mailto:admin@biz-geo.ch)  
[www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

2008

10./11. Januar 2008, Zürich:  
**INTERLIS 2 / UML Grundkurs: Modellierung, Anwendung**  
Sprachumfang INTERLIS 1, ITF Transfer etc.  
ETH Hönggerberg, HIL D53  
[sek-gis@geod.baug.ethz.ch](mailto:sek-gis@geod.baug.ethz.ch)  
[www.gis.ethz.ch](http://www.gis.ethz.ch)

17., 18., 19. Januar 2008, MuttENZ:  
**Digitale Photogrammetrie**  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
Telefon 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64  
[admin@biz-geo.ch](mailto:admin@biz-geo.ch)  
[www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

23., 24., 25., 26. Januar 2008, MuttENZ:  
**Instrumententechnik**  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
Telefon 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64  
[admin@biz-geo.ch](mailto:admin@biz-geo.ch)  
[www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

24./25. Januar 2008, Salzburg (A):  
**Grundlagen der Statistik und Geostatistik**  
Zentrum für Geoinformatik, Universität Salzburg  
Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260  
[zgjs\\_seminar@sbg.ac.at](mailto:zgjs_seminar@sbg.ac.at)  
[www.zgjs.at](http://www.zgjs.at)

24./25. Januar 2008, Zürich:  
**INTERLIS 2 / UML Aufbaukurs: OO Neuerungen**  
Vererbung, Konsistenzbedingungen, XML Transfer etc.  
ETH Hönggerberg, HIL D53  
[sek-gis@geod.baug.ethz.ch](mailto:sek-gis@geod.baug.ethz.ch)  
[www.gis.ethz.ch](http://www.gis.ethz.ch)

25. Januar 2008, Wabern:  
**Automatisches GNSS-Netz Schweiz (AGNES)**  
swisstopo-Kolloquium, 10.00–11.30 Uhr  
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59  
[kolloquium@swisstopo.ch](mailto:kolloquium@swisstopo.ch)  
[www.swisstopo.ch/pub/down/kolloquien07\\_08\\_de.pdf](http://www.swisstopo.ch/pub/down/kolloquien07_08_de.pdf)  
siehe Geomatik Schweiz 12/2007, Seite 637

19.–22. Februar 2008, München (D):  
**Munich Satellite Navigation Summit**  
Tel. 0049 89 6004 2545, Fax 0049 89 6004 3019  
[info@munich-satellite-navigation-summit.org](mailto:info@munich-satellite-navigation-summit.org)  
[www.munich-satellite-navigation-summit.org](http://www.munich-satellite-navigation-summit.org)

29. Februar 2008, Wabern:  
**Projekt: Modellbasierter Ansatz für den Web-Zugriff auf verteilte Geodaten am Beispiel grenzübergreifender GIS-Anwendungen**  
swisstopo-Kolloquium, 10.00–11.30 Uhr  
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59  
[kolloquium@swisstopo.ch](mailto:kolloquium@swisstopo.ch)  
[www.swisstopo.ch/pub/down/kolloquien07\\_08\\_de.pdf](http://www.swisstopo.ch/pub/down/kolloquien07_08_de.pdf)  
siehe Geomatik Schweiz 12/2007, Seite 637

4./5. März 2008, Bern:  
**Telematiktag: Government Forum**  
BEA bern expo  
Tel. 031 350 40 50, Fax 031 350 40 51  
[franziska.goldinger@mktr.ch](mailto:franziska.goldinger@mktr.ch)  
[www.telematiktag.ch](http://www.telematiktag.ch)

10.–12. März 2008, Zürich:  
**Modellbasierte Übernahme heterogener Geodaten in GIS als Schlüssel zu deren Nutzung**  
5. Kurswoche ZLG Rauminformationssysteme  
ETH Hönggerberg, HIL D53  
[sebestyen@geod.baug.ethz.ch](mailto:sebestyen@geod.baug.ethz.ch)  
[www.gis.ethz.ch](http://www.gis.ethz.ch)

11.–12. März 2008, Lindau (D):  
**Siebtens Internationales 3D-Forum**  
Stadt Lindau  
Tel. 0049 8382 918619, Fax 0049 8382 918393  
[stadtplanung@lindau.de](mailto:stadtplanung@lindau.de)  
[www.3d-geodaten.de](http://www.3d-geodaten.de)

17.–18. März 2008, Zürich:  
**ArcGIS Server Einführung**  
[info@ESRI-Suisse.ch](mailto:info@ESRI-Suisse.ch)  
[www.esri-suisse.ch/de/training/arcgisserver-intro.html](http://www.esri-suisse.ch/de/training/arcgisserver-intro.html)

17.–20. März 2008, Palm Springs (USA):  
**ESRI Developer Summit (EDN)**  
[info@ESRI-Suisse.ch](mailto:info@ESRI-Suisse.ch)  
[www.esri.com/events/devsummit/index.html](http://www.esri.com/events/devsummit/index.html)

18. mars 2008, Yverdon-les-Bains:  
**GEOMATIQUE-News**  
HEIG-VD  
Leica Geosystems SA  
Tel. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21  
[info.swiss@leica-geosystems.com](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com)  
[www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

27. März 2008, Zürich-Altstetten:  
**Spigarten-Treffen/Geo-Forum – GIS-Normen: Stand und Zukunft, Projekte und Werkzeuge**  
9.30–12.30 Uhr, Seminarhotel Spigarten  
SOGI, swisstopo und HSR  
[www.interlis.ch/genera/spigarten.php](http://www.interlis.ch/genera/spigarten.php)

28. März 2008, Wabern:  
**Bundes Geodaten-Infrastruktur (BGDI)**  
swisstopo-Kolloquium, 10.00–11.30 Uhr  
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59  
[kolloquium@swisstopo.ch](mailto:kolloquium@swisstopo.ch)  
[www.swisstopo.ch/pub/down/kolloquien07\\_08\\_de.pdf](http://www.swisstopo.ch/pub/down/kolloquien07_08_de.pdf)  
siehe Geomatik Schweiz 12/2007, Seite 637

4. April 2008, Wabern:  
**Bezugsrahmenwechsel LV03–LV95**  
swisstopo-Kolloquium, 10.00–11.30 Uhr  
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59  
[kolloquium@swisstopo.ch](mailto:kolloquium@swisstopo.ch)  
[www.swisstopo.ch/pub/down/kolloquien07\\_08\\_de.pdf](http://www.swisstopo.ch/pub/down/kolloquien07_08_de.pdf)  
siehe Geomatik Schweiz 12/2007, Seite 637

10. April 2008, Zürich:  
**Workshop FME und INTERLIS für ArcGIS**  
[info@ESRI-Suisse.ch](mailto:info@ESRI-Suisse.ch)  
[www.esri-suisse.ch/de/training/aw-fme.html](http://www.esri-suisse.ch/de/training/aw-fme.html)

15.–17. April 2008, München (D):  
**ESRI 2008**  
14. Deutschsprachige Anwenderkonferenz  
Forum am Deutschen Museum, München  
[info@ESRI-Suisse.ch](mailto:info@ESRI-Suisse.ch)  
<http://esri2008.esri-germany.de/>

27.–28. Mai 2008, Zürich:  
**Kartografie in der Geodatabase**  
[info@ESRI-Suisse.ch](mailto:info@ESRI-Suisse.ch)  
[www.esri-suisse.ch/de/training/gdb-carto.html](http://www.esri-suisse.ch/de/training/gdb-carto.html)

30. Mai 2008, Rapperswil:  
**Einführung in PostGIS/PostgreSQL**  
GISpunkt HSR/UNIGIS-Seminar  
Tel. 055 222 46 30, Fax 055 222 46 29  
[www.gis.hsr.ch/Wiki/Agenda](http://www.gis.hsr.ch/Wiki/Agenda)

10.–12. Juni 2008, Zürich:  
**GIS/SIT 2008 – Schweizer Forum für Geoinformation**  
[info@sogi.ch](mailto:info@sogi.ch)  
[www.sogi.ch](http://www.sogi.ch)

14.–19. Juni 2008, Stockholm (S):  
**FIG Working Week**  
[fig@fig.net](mailto:fig@fig.net)  
[www.fig.net](http://www.fig.net)

1.–4. Juli 2008, Salzburg (A):  
**Geoinformatics Forum Salzburg**  
Salzburg University Centre for Geoinformatics  
0043 662-8044-5278  
[office@gi-forum.org](mailto:office@gi-forum.org)  
[www.gi-forum.org](http://www.gi-forum.org)

2.–4. Juli 2008, Salzburg (A):  
**AGIT 2008 – Symposium und Fachmesse für Angewandte Geoinformatik**  
Tel. 0043 662 8044 5224, Fax 0043 662 8044 525  
[office@agit.at](mailto:office@agit.at)  
[www.agit.at](http://www.agit.at)

14.–25. Juli 2008, Beijing (China):  
**21st ISPRS World Congress**  
[www.isprs.org](http://www.isprs.org)

**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)