

**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:** 106 (2008)

**Heft:** 1

**Rubrik:** Hauptversammlungen = Assemblées générales

**Autor:** [s.n.]

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.02.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Hauptversammlungen Assemblées générales

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,  
SGPBF**  
**Assemblées générales geosuisse, PGS, FVG/STV, SSPIT**  
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.sgpbf.ch](http://www.sgpbf.ch), [www.sogi.ch](http://www.sogi.ch)

## Veranstaltungen Manifestations

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: 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:  
**Telematiktage: Government Forum**  
BEA bern expo  
Tel. 031 350 40 50, Fax 031 350 40 51  
[franziska.goldinger@mkr.ch](mailto:franziska.goldinger@mkr.ch)  
[www.telematiktage.ch](http://www.telematiktage.ch)

6. März 2008, MuttENZ:  
**Satellitenbeobachtungen in Zimmerwald:  
Laser-Ziele, Raumschrott und Navigations-Satelliten**  
FHNW, FVG/STV, 16.30 Uhr  
Tel. 061 467 43 39  
[reinhard.gottwald@fhnw.ch](mailto:reinhard.gottwald@fhnw.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:  
**Spirgarten-Treffen/Geo-Forum – GIS-Normen: Stand  
und Zukunft, Projekte und Werkzeuge**  
9.30–12.30 Uhr, Seminarhotel Spirgarten  
SOGI, swisstopo und HSR  
[www.interlis.ch/general/spirgarten.php](http://www.interlis.ch/general/spirgarten.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

3. April 2008, MuttENZ:  
**Räumliches Denken, mentale Karten und GIS –  
Probleme und Herausforderungen am Beispiel von  
Navigation und Wegfindung**  
FHNW, FVG/STV, 16.30 Uhr  
Tel. 061 467 43 39  
[reinhard.gottwald@fhnw.ch](mailto:reinhard.gottwald@fhnw.ch)

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/ws-fme.html](http://www.esri-suisse.ch/de/training/ws-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/>

24. April 2008, MuttENZ:  
**Bezugsrahmenwechsel in der Schweiz**  
FHNW, FVG/STV, 16.30 Uhr  
Tel. 061 467 43 39  
[reinhard.gottwald@fhnw.ch](mailto:reinhard.gottwald@fhnw.ch)

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)

29. Mai 2008, Rapperswil:  
**UNIGIS-Tag Schweiz 2008**  
GISpunkt HSR  
Tel. 055 222 46 30, Fax 055 222 46 29  
[www.unigis.ch](http://www.unigis.ch)

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/Awki/Agenda](http://www.gis.hsr.ch/Awki/Agenda)

10.–12. Juni 2008, Zürich:  
**GIS/SIT 2008 – Schweizer Forum für Geoinformation  
Geoinformation schafft Mehrwert  
Plus-value grâce à l'information géographique**  
[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)

4.–8. August 2008, San Diego (USA):  
**ESRI International User Conference**  
[info@ESRI-Suisse.ch](mailto:info@ESRI-Suisse.ch)  
[www.esri.com/events/uc/index.html](http://www.esri.com/events/uc/index.html)

28. August 2008, MuttENZ:  
**GeoForum 2008**  
Präsentationen Diplomarbeiten FHNW  
Tel. 061 467 43 39  
[reinhard.gottwald@fhnw.ch](mailto:reinhard.gottwald@fhnw.ch)  
[www.fhnw.ch/habg/ivgi](http://www.fhnw.ch/habg/ivgi)

**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)