

**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:** 10

**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

18.–20. Juni 2009, Martigny:  
**Geomatiktage 2009**

Journées de la géomatique 2009  
Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, GIG/UTS  
Assemblées générales IGS, geosuisse, PGS, GIG/UTS  
www.geomatik.ch

## Veranstaltungen Manifestations

6. Oktober 2008, München (D):

**Google Maps API I**  
Runder Tisch GIS e.V.  
Tel. 0049 89 289 22857, Fax 0049 89 289 22878  
runder-tisch@bv.tum.de  
www.runder-tisch-gis.de

7. Oktober 2008, München (D):

**Google Maps API II**  
Runder Tisch GIS e.V.  
Tel. 0049 89 289 22857, Fax 0049 89 289 22878  
runder-tisch@bv.tum.de  
www.runder-tisch-gis.de

9. Oktober 2008, Innsbruck (A):

**Von der bayerischen Landvermessung zur  
Satellitenavigation**  
Leopold-Franzens-Universität Innsbruck und  
Österreichische Gesellschaft für Vermessung und  
Geoinformation  
geodaesie@uibk.ac.at

10. Oktober 2008, Zürich:

**Some trends in photogrammetric computer vision  
and image analysis from a NMAs point of view**  
16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53  
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01  
neiger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch

15. Oktober 2008, München (D):

**Sicherheit für Geo Web Services**  
Runder Tisch GIS e.V.  
Tel. 0049 89 289 22857, Fax 0049 89 289 22878  
runder-tisch@bv.tum.de  
www.runder-tisch-gis.de

16. Oktober 2008, Muttentz:

**Crowdsourcing von Geodaten am Beispiel von  
OpenStreetMap**  
16.30 Uhr, FHNW Muttentz  
Tel. 061 467 43 39  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/habg/vgi  
siehe Geomatik Schweiz 7/2008, Seite 382

21. Oktober 2008, Bern:

**GIS-Seminar**  
GEOCOM Informatik AG  
Tel. 034 428 30 30, Fax 034 428 30 32  
info@geocom.ch  
www.geocom.ch

22. Oktober 2008, Zürich:

**GIS-Seminar**  
GEOCOM Informatik AG  
Tel. 034 428 30 30, Fax 034 428 30 32  
info@geocom.ch  
www.geocom.ch

23. Oktober 2008, Karlsruhe (D):

**Von der Vision zur Serie – moderne Produkt-  
entwicklung am Beispiel des Leica Absolute Trackers**  
Geodätisches Kolloquium der Universität Karlsruhe  
Tel. 0049 721 608-2301, Fax 0049 721 608-6552  
bruder@gik.uni-karlsruhe.de  
www.gik.uni-karlsruhe.de

23.–24. Oktober 2008, Salzburg (A):

**Datenmodellierung am Beispiel von ArcSDE, Oracle  
Spatial und PostGIS**  
Zentrum für Geoinformatik  
Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260  
zgis.seminar@sbg.ac.at  
www.edu-zgis.net

24. Oktober 2008, Zürich:

**UAVs for mapping: navigation and orientation  
challenges**  
16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53  
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01  
neiger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 9/2008, Seite 487

28.–29. Oktober 2008, Sinsheim:

**BERIT-Forum 2008**  
BERIT AG (Schweiz)  
Tel. 061 816 99 99, Fax 061 816 99 98  
info@berit.ch, www.berit.ch

31. Oktober/7. November 2008, Zürich:

**Kurs Kataster 2014**  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64  
andre@biz-geo.ch, www.biz-geo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 6/2008, Seite 33

November 2008, Zürich:

**Zertifikatslehrgang: Räumliche Informationssysteme**  
ETH Zürich  
Tel. 044 6333054  
kirsten.woff@geod.baug.ethz.ch  
www.photogrammetrie.ethz.ch/ndk

4. November 2008:

**Geonis Userclub Tagung**  
Geonis Userclub  
Tel. 043 388 10 30, Fax 043 388 10 31  
erich.widmer@oilig.ch  
www.geonis-userclub.ch

4.–5. November 2008, München (D):

**Praxisworkshop «GIS&Internet»**  
Universität der Bundeswehr  
Arbeitsgemeinschaft GIS  
Tel. 0049 89 6004-3173, Fax 0049 89 6004-3906  
internetgis@unibw.de  
www.unibw.de/bauw11/geoinformatik

6. November 2008, Olten:

**6. Swiss Chapter GeoForum**  
Hotel Arte  
Swiss Chapter GeoForum (Intergraph  
Anwendervereinigung)  
Tel. 041 728 56 58, Fax 041 728 56 59  
geoforum-ch@intergraph.com  
www.geo-forum.ch/

6. November 2008, Birmensdorf:

**Forum für Wissen 2008: Ballungsräume für Mensch  
und Natur**  
Eidg. Forschungsanstalt WSL  
silvia.tobias@wsl.ch  
www.wsl.ch/forum  
siehe Geomatik Schweiz 7/2008, Seite 383

6.–7. November 2008, Salzburg (A):

**Landschaftsanalyse mit GIS**  
Zentrum für Geoinformatik  
Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260  
zgis.seminar@sbg.ac.at  
www.edu-zgis.net

11.–14. November 2008, Berlin (D):

**International Symposium on Global Navigation  
Satellite Systems, Space-based and Ground-based  
Augmentation Systems and Applications**  
Senate Department for Urban Development Berlin  
Tel. 0049 341 4011936, Fax 0049 341 4791780  
kbaetzel@eventlab.org  
www.eupos.org

12. November 2008, München (D):

**Wirtschaftlichkeit von Geoinformationssystemen**  
Runder Tisch GIS e.V.  
Tel. 0049 89 289 22857, Fax 0049 89 289 22878  
runder-tisch@bv.tum.de  
www.runder-tisch-gis.de

13. November 2008, Karlsruhe (D):

**TerraSAR-X – eine neue Ära der hochauflösenden  
Radar-Fernerkundung aus dem All**  
Geodätisches Kolloquium der Universität Karlsruhe  
Tel. 0049 721 608-2301, Fax 0049 721 608-6552  
bruder@gik.uni-karlsruhe.de  
www.gik.uni-karlsruhe.de

13. November 2008, Muttentz:

**Geoinformation im Schweizerischen Nationalpark –  
Von der jährlich wiederkehrenden  
Geodatenerfassung zur Visualisierung in 3D-  
Applikationen und mobilen Informationssystemen**  
16.30 Uhr, FHNW Muttentz  
Tel. 061 467 43 39  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/habg/vgi  
siehe Geomatik Schweiz 7/2008, Seite 382

14. November 2008, Zürich:

**New Technologies in Large-Scale and High-Accuracy  
Metrology as Introduced by the Leica Absolute  
Tracker**  
16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53  
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01  
neiger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch

27. November 2008, Zürich:

**GEOMATIK-News**  
Technopark  
Leica Geosystems AG  
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37  
info.swiss@leica-geosystems.com  
www.leica-geosystems.ch

27.–28. November 2008, Salzburg (A):

**Migration nach ArcGIS 9.3: neue Strukturen und  
Methoden**  
Zentrum für Geoinformatik  
Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260  
zgis.seminar@sbg.ac.at  
www.edu-zgis.net

4. Dezember 2008, Zürich:

**Genius-DB: GIS-basierte Kartenproduktion bei der  
swisstopo**  
16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53  
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01  
neiger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch

4.–5. Dezember 2008, Salzburg (A):

**Projektionen und Koordinatensysteme für GIS**  
Zentrum für Geoinformatik  
Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260  
zgis.seminar@sbg.ac.at  
www.edu-zgis.net

11. Dezember 2008, Innsbruck (A):

**Hochpräzise Ingenieurvermessung im Maschinenbau**  
Leopold-Franzens-Universität Innsbruck und  
Österreichische Gesellschaft für Vermessung und  
Geoinformation  
geodaesie@uibk.ac.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)