

**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:** 111 (2013)

**Heft:** 4

**Rubrik:** Veranstaltungen = Manifestations

### **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 générale

12. April 2013, Wabern:  
**Hauptversammlung SGPF & Fachveranstaltung**  
swisstopo, Wabern  
kirsten.woff@swisstopo.ch  
www.sgpf.ch

13.–15. Juni 2013, Genève:  
**Geomatiktage 2013**  
**Journées de la géomatique 2013**  
**Giornate della geomatica 2013**  
Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, GEO+ING  
Assemblées générales IGS, geosuisse, PGS, GEO+ING  
info@geomatik.ch  
www.geomatiktage.ch

## Veranstaltungen Manifestations

5. April 2013, Wabern:  
**swissALTI3D**  
14.30–17.00 Uhr, Bundesamt für Landestopografie  
swisstopo  
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 1/2013, Seite 25

11. April 2013, MuttENZ:  
**Komplexe Geoinformationen – Visualisierung,  
Interaktion und Skalierbarkeit**  
16.30 Uhr, FHNW  
Tel. 061 467 43 39  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 118

18. April 2013, MuttENZ:  
**Geodäsie – mehr als nur Koordinatenbestimmung**  
16.30 Uhr, FHNW  
Tel. 061 467 43 39  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 118

18. April 2013, Innsbruck (A):  
**Notfallkartierung und Katastrophenmonitoring am  
Zentrum für Satellitengestützte Kriseninformation  
des DLR**  
18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck  
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199  
vermessung@uibk.ac.at

18. April 2013, Zürich:  
**The Role of Satellite Data within the Global and  
National Climate Observing System**  
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53, IGP, IKG  
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01  
anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 118

23. April 2013, Yverdon-les-Bains:  
**Géomatique News 2013**  
Leica Geosystems AG  
Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21  
info.swiss@leica-geosystems.com  
www.leica-geosystems.ch

25. April 2013, MuttENZ:  
**Mitgliederversammlung der Gesellschaft für die  
Geschichte der Geodäsie in der Schweiz**  
FHNW, Gründenstr. 40, MuttENZ, Raum E 13  
mkh2@sunrise.ch  
www.history-of-geodesy.ch  
siehe Geomatik Schweiz 4/2013, Seite 180

25. April 2013, MuttENZ:  
**Napoleons Ingenieur-Geografen in der Nordwest-  
Schweiz**  
16.30 Uhr, FHNW, Tel. 061 467 43 39  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 118

25. April 2013, Zürich:  
**Studying Dynamic Scenes with Time of Flight  
Cameras**  
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53, IGP, IKG  
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01  
anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 118

3. Mai 2013, Rapperswil:  
**Karten einfach erstellen und publizieren mit  
Cloud-Technologien (insbes. TileMill)**  
9.00–16.45 Uhr, HSR Hochschule für Technik  
Tel. 055 222 46 26, Fax 055 222 46 29  
smazzoli@hsr.ch  
http://giswiki.hsr.ch/Agenda

6.–10. Mai 2013, Abuja (NG):  
**FIG Working Week 2013**  
www.fig.net/fig2013

16. Mai 2013, Zürich:  
**Zur Modellierung von Deformationsprozessen in der  
Ingenieurgeodäsie**  
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53, IGP, IKG  
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01  
anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 118

21. Mai 2013, Zürich:  
**GPS Time Series in ITRF and Derivate Frames:  
Trade-offs between Precision, Frequency, Latency,  
and Spatial Filter Scale**  
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53, IGP, IKG  
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01  
anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 118

23. Mai 2013, Zürich:  
**Automated reconstruction of 3D city models from  
multiple data sources: current status of methods,  
locks, and trends**  
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53, IGP, IKG  
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01  
anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 118

23. Mai 2013, Innsbruck (A):  
**Koralm-Tunnel – Geodätische Grundlagen**  
18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck,  
Technikerstrasse 25  
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199  
vermessung@uibk.ac.at

24. Mai 2013, Rapperswil:  
**7. UNIGIS-Tag**  
UNIGIS und HSR  
www.gis.hsr.ch/Tagungen-Anlaesse.9979.0.html  
siehe Geomatik Schweiz 4/2013, Seite 171

29. Mai 2013, MuttENZ:  
**Jubiläumsveranstaltung – 50 Jahre  
Vermessung/Geomatik, FHNW MuttENZ**  
FHNW, Tel. 061 467 43 39  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/habg/ivgi/

31. Mai 2013, Céligny:  
**La Campagne genevoise – Umgang mit einem alten  
Landschaftsideal – Tagung der Stiftung  
Landschaftsschutz Schweiz SL-FP und Preisübergabe  
der Landschaft des Jahres 2013**  
Stiftung Landschaftsschutz Schweiz SL-FP  
Tel. 031 377 00 77, Fax 031 377 00 78  
tagung@sl-fp.ch  
www.sl-fp.ch

12.–14. Juni 2013, Rapperswil:  
**FOSSGIS 2013 – die Konferenz für Open Source GIS  
mit Open Data und OpenStreetMap**  
FOSSGIS e.V., OSGeo Foundation und HSR Hochschule für  
Technik Rapperswil  
katja.haferkorn@fossGIS.de  
www.fossGIS.de/konferenz2013/  
siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 119

13. Juni 2013, Innsbruck (A):  
**Mit dem Teilungsplan ins Grundbuch**  
18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck,  
Technikerstrasse 25  
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199  
vermessung@uibk.ac.at

15. Juni 2013, Zürich:  
**Basiswissen in GIS vertiefen**  
5-tägiges GIS-Aufbauseminar  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch

19.–20. Juni 2013, MuttENZ:  
**Mobile Mapping 2013 – Fachtagung und Workshops**  
Fachhochschule Nordwestschweiz  
FHNW, SGPF und DGPF  
Tel. 061 467 43 36, Fax 061 467 44 60  
stephan.nebiker@fhnw.ch  
www.3dgi.ch/mm2013/

20. Juni 2013, MuttENZ:  
**Ausbildungs-Workshop GeoSuite-Transint;  
Wiederholung**  
FHNW, Gründenstrasse 40, MuttENZ  
swisstopo + Institut Vermessung und Geoinformation  
Tel. 061 467 45 09, Fax 061 467 44 60  
beat.sievers@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/habg/ivgi/ivgi-weiterbildung  
siehe Geomatik Schweiz 4/2013, Seite 171

27. Juni 2013, Birmensdorf:  
**Landschaftsbeobachtung Schweiz:  
von der Forschung zur Anwendung**  
Eidg. Forschungsanstalt WSL  
sibylle.hauser@wsl.ch  
www.wsl.ch/landschaft  
siehe Geomatik Schweiz 4/2013, Seite 172

3.–5. Juli 2013, Salzburg (A):  
**AGIT 25 – Creating the GISociety  
(inkl. intl. GI Forum)**  
Z\_GIS, Universität Salzburg  
office@agit.at  
www.agit.at/

22. August 2013, MuttENZ:  
**GeoForum 2013 – Studierende des Bachelor-  
Studiengangs Geomatik präsentieren die Resultate  
ihrer Bachelor-Thesen**  
14.30 Uhr, Aula der FHNW  
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/habg/ivgi/

3. September 2013, Bern:  
**TechDay**  
Gurten  
Esri Schweiz AG, Geocom Informatik AG  
Tel. 058 267 18 00, 058 267 42 00  
Fax 044 360 19 11, 034 428 30 32  
info@esri.ch, info@geocom.ch  
www.esri.ch, www.geocom.ch

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)