

**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:** 11

**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:** 19.03.2025

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

## Hauptversammlungen Assemblées générale

3./4. Juni 2014, Bern:  
Hauptversammlungen IGS, geosuisse, GEO+ING, FGS  
Assemblées générales IGS, geosuisse, GEO+ING, PGS  
info@geomatik.ch  
www.geomatik.ch  
www.geosummit.ch

## Veranstaltungen Manifestations

8. November 2013, Zürich:  
**Herbsttagung SGK 2013**  
13.00 Uhr, ETH Zürich, Höggerberg,  
Wolfgang-Pauli-Strasse 27  
HIF-Gebäude, Raum E51  
SGK, IKG ETH, Tel. 044 633 30 31  
stefan.raeber@karto.baug.ethz.ch  
http://www.kartografie.ch/2013\_herbsttagung.pdf

13. November 2013, Zürich:  
**11. INTERGRAPH Swiss Chapter GeoForum  
Jahrestreffen**  
Technopark  
INTERGRAPH User Community Swiss Chapter  
Tel. 044 645 55 02  
geoforum-ch@intergraph.com  
www.geo-forum.ch

14. November 2013, Karlsruhe (D):  
**TanDEM-X: Neue Globale Vermessung der Erde in 3D**  
Geodätisches Institut GIK IPF  
16.15 Uhr, Hörsaal 37, Gebäude 20.40  
Tel. 0049 721 60842305, Fax 0049 721 60846552  
www.gik.kit.edu

14. November 2013, Muttenz:  
**Ernährungsfläche der Agglomeration Basel –  
ein Versuch der Visualisierung**  
16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104  
Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch  
siehe Geomatik Schweiz 8/2013, Seite 469

14. November 2013, Innsbruck (A):  
**3D Stadtmodell Graz – vom low-cost  
flächendeckenden Modell bis zum high-end Produkt**  
18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck,  
Technikerstrasse 19b, Innsbruck  
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199  
vermessung@uibk.ac.at

15. November 2013, Luzern:  
**Forum e-geo.ch**  
10.00 Uhr, Kantonsratsaal  
info@e-geo.ch  
www.e-geo.ch

15. November 2013, Zürich:  
**Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen  
mit Lernenden mit Lehrabschluss 2014**  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch

19.–20. November 2013, Bonn (D):  
**Workshop 3D-Stadtmodelle**  
im Universitätsclub Bonn  
DGfK, DGPF  
Tel. 0049 40 4 28 26 57 50, Fax 0049 40 4 27 31 04 07  
ekkehard.matthias@gv.hamburg.de  
www.3d-stadtmodelle.org/index.php?do=3dws2013

20. November 2013, Luzern:  
**GISDay 2013**  
Verkehrshaus Luzern  
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

21. November 2013, Muttenz:  
**Studie über die Erfassung systematischer  
Bauzonenüberschreitungen im Kanton Zürich**  
16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104  
Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch  
siehe Geomatik Schweiz 8/2013, Seite 469

21. November 2013, Zürich:  
**GEOMATIK-News 2013**  
Technopark Zürich  
Leica Geosystems AG  
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37  
info.swiss@leica-geosystems.com  
www.leica-geosystems.ch

22. November 2013, Wabern:  
**Geologie für Alle – Geologie für das breite Publikum**  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 11/2013, Seite 629

28. November 2013, Lausanne:  
**Herbstveranstaltung der SGPF - Manifestation  
d'automne de la SSPT**  
SGPF/SSPT, EPFL-TOPO  
francois.gervaix@sgpf.ch  
www.sgpf.ch

28. November 2013, Zürich:  
**Space Debris – Swiss contribution to a better  
understanding of the space debris environment**  
17.00 Uhr, ETH-Höggerberg, HIL D 53  
anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 10/2013, Seite 584

5. Dezember 2013, Karlsruhe (D):  
**Karten für selbstfahrende Automobile**  
Geodätisches Institut GIK IPF  
16.15 Uhr, Hörsaal 37, Gebäude 20.40  
Tel. 0049 721 60842305, Fax 0049 721 60846552  
www.gik.kit.edu

5. Dezember 2013, Muttenz:  
**Naturkatastrophenmodelle bei Swiss Re**  
16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104  
Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch  
siehe Geomatik Schweiz 8/2013, Seite 469

5. Dezember 2013, Zürich:  
**Entwicklung eines Softwareassistenten für die  
Konstruktion, Produktion und Distribution digitaler  
Kartengrafiken in kartographischer Modellqualität**  
17.00 Uhr, ETH-Höggerberg, HIL D 53  
anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 10/2013, Seite 584

6. Dezember 2013, Wabern:  
**Unkonventionelles Gas und Gasexploration in der  
Schweiz**  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 11/2013, Seite 629

12. Dezember 2013, Zürich:  
**Geodäsie, Biomechanik und Wintersport**  
17.00 Uhr, ETH Höggerberg, HIL D 53  
IGP und IKG  
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01  
anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 10/2013, Seite 584

12. Dezember 2013, Innsbruck (A):  
**Deformations- und Überwachungsmessungen  
mit Trimble Monitoring Lösungen**  
18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck,  
Technikerstrasse 19b, Innsbruck  
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199  
vermessung@uibk.ac.at

12./13. Dezember 2013, Fulda (D):  
**Terrestrisches Laserscanning – TLS 2013**  
Hotel Esperanto – Kongress und Kulturzentrum Fulda  
DVW, AK3 und AK4  
Tel. 0049 89 289 22852, Fax 0049 89 289 23967  
www.laserscanning.org/TLS2013

13. Dezember 2013, Wabern:  
**Swiss Map: Kundenwunsch, Fantasie und Utopie –  
wissen wir wohin?**  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 11/2013, Seite 629

### 2014

10. Januar 2014, Zürich:  
**Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen  
mit Lernenden mit Lehrabschluss 2014**  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch

10. Januar 2013, Wabern:  
**Fixpunkte und ihre Bedeutung**  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium

14.–17. Januar 2014, Zürich:  
**17. Internationaler Ingenieurvermessungskurs 2014**  
ETH, Campus Science City, Höggerberg  
ETH Zürich  
Tel. 044 633 24 85, Fax 044 633 11 01  
iv2014@ethz.ch, www.iv2014.ethz.ch

16. Januar 2014, Karlsruhe (D):  
**Qualitätsbewertung nutzergenerierter Geodaten am  
Beispiel OpenStreetMap**  
Geodätisches Institut GIK IPF  
16.15 Uhr, Hörsaal 37, Gebäude 20.40  
Tel. 0049 721 60842305, Fax 0049 721 60846552  
www.gik.kit.edu

23. Januar 2014, Innsbruck (A):  
**Einfacher Zugang zu öffentlichen  
Geoinformationen – ein Praxisbericht aus Vorarlberg**  
18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck,  
Technikerstrasse 19b, Innsbruck  
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199  
vermessung@uibk.ac.at

28. Januar 2014, Zürich:  
**Landmanagement und erneuerbare Energie**  
ETH-Höggerberg  
tagung@nsl.ethz.ch  
www.plus.ethz.ch

Veranstaltungskalender im Internet:  
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

Meldung von Veranstaltungen:  
Bitte Veranstaltungen melden **online** im Internet  
oder per E-Mail info@geomatik.ch