

**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:** 8

**Rubrik:** Veranstaltungen = Manifestations

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 15.04.2026

**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.geomatikstage.ch

## Veranstaltungen Manifestations

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/vgi/

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

6./7., 20./21. September, 3./4. Oktober 2013:  
**Kurs für die Erstellung und den Unterhalt von  
Drainagen**  
ETH Zürich Höggerberg, IRL  
Tel. 032 624 65 11, Fax 032 624 65 08  
sekretariat.geosuisse@bdco.ch  
www.geosuisse.ch  
siehe Geomatik Schweiz 6/2013, Seite 370

9. September 2013, Luzern:  
**Wo bleiben Naturwissenschaft und Technik in der  
Schule?**  
Luzerner Bauwirtschaftskonferenz  
Universität Luzern  
Tel. 041 318 03 90  
lbk@gewerbeverband-lu.ch

10. September 2013, Zürich:  
**Landmanagement und erneuerbare Energie**  
ETH-Höggerberg  
tagung@nsl.ethz.ch  
www.plus.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 8/2013, Seite 472

11. September 2013, Zürich:  
**Infrastrukturdaten richtig nutzen – wie Werke und  
Gemeinden Kosten reduzieren und Prozesse  
optimieren können**  
13.30–16.30 Uhr, Basler & Hofmann, Forchstrasse 395,  
Zürich  
Tel. 044 387 11 22, Fax 044 387 11 00  
www.baslerhofmann.ch/medien/veranstaltungen/

8.–10. Oktober 2013, Essen:  
**INTERGEO 2013**  
Kongress und Fachmesse für Geodäsie, Geoinformation  
und Landmanagement  
info@intergeo.de  
www.intergeo.de

11. Oktober 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

17. Oktober 2013, Wabern:  
**Informationsveranstaltung für vorgesetzte  
Fachpersonen in Hinblick auf das  
Qualifikationsverfahren 2014**  
9.15–11.45 Uhr, Bundesamt für Landestopografie  
swisstopo, Seftigenstrasse 264, Wabern  
www.anmeldung.berufsbildung-geomatik.ch  
siehe Geomatik Schweiz 8/2013, Seite 468

17. Oktober 2013, Innsbruck (A):  
**Atmosphärische Effekte in der Weltraumgeodäsie**  
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

18. Oktober 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

22. Oktober 2013, Zürich:  
**Informationsveranstaltung für vorgesetzte  
Fachpersonen in Hinblick auf das  
Qualifikationsverfahren 2014**  
15.30–18.00 Uhr, Baugewerbliche Berufsschule Zürich,  
Lagerstrasse 55, Zürich  
www.anmeldung.berufsbildung-geomatik.ch  
siehe Geomatik Schweiz 8/2013, Seite 468

31. Oktober 2013, Muttenz:  
**Terrestrisches Laserscanning – aktueller Stand,  
Entwicklungstendenzen sowie Möglichkeiten und  
Grenzen des Einsatzes von Midrange-Scannern**  
16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104  
Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch  
siehe Geomatik Schweiz 8/2013, Seite 469

4.–8. November 2013, 2.–6. Dezember 2013,  
6.–10. Januar 2014, 3.–7. Februar 2014, Zürich:  
**Räumliche Informationssysteme**  
ETH Höggerberg, IKG, Zürich  
sebestyen@karto.baug.ethz.ch  
http://cas.ikgserve.ch

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, 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

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

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

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

## 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

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

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

Veranstaltungskalender im Internet:  
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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