

**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:** 12

**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:** 12.01.2026

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

## Hauptversammlungen Assemblées générales

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

## Veranstaltungen Manifestations

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, Muttentz:  
**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-Hönggerberg, 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 Hönggerberg, 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  
und 12/2013, Seite 673

2014

9. Januar 2014, Muttentz:  
**MasterForum Geoinformationstechnologie 2014**  
Präsentationen der Master-Theses Herbstsemester 2013  
Ausstellung der Master-Theses mit IVGI-Neujahrs-Apéro  
im 6. Stock der FHNW  
FHNW Fachhochschule Nordwestschweiz,  
Hörsaal 104 (1. Stock), Gründenstrasse 40  
Tel. 061 467 42 42  
www.fhnw.ch/nabg/ivgi

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 2014, Wabern:  
**Fixpunkte und ihre Bedeutung**  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

14.–17. Januar 2014, Zürich:  
**17. Internationaler Ingenieurvermessungskurs 2014**  
ETH, Campus Science City, Hönggerberg  
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

17. Januar 2014, Wabern:  
**Von Bergen und Tälern – die Vermessung der  
Schweiz**  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

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

23./24. Januar 2014, Muttentz:  
**Kurs zur Entwicklung mit ArcPy von Esri**  
FHNW, Institut Vermessung und Geoinformation  
Tel. 061 467 46 05  
hansjoerg.stark@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/nabg/ivgi/ivgi-weiterbildung

24. Januar 2014, Wabern:  
**map.geo.admin.ch: das GeoPortal aller Ämter geht  
mit der Zeit**  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

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

14. Februar 2014, Wabern:  
**Das neue Landeskartenwerk  
verlässlich – leicht lesbar – intelligent**  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

21. Februar 2014, Wabern:  
**Experimente von swisstopo im Mont Terri Felslabor**  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

28. Februar 2014, Wabern:  
**Die terrestrischen Aufnahmen in der Bildsammlung  
von swisstopo**  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

7. März 2014, Wabern:  
**Das 3D-Verkehrsnetz der Schweiz im TLM**  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

26.–28. März 2014, Hamburg (D):  
**Geoinformationen öffnen das Tor zur Welt**  
Gemeinsame Jahrestagung von DGfK, DGPF, GfGI, GiN  
HafenCity Universität Hamburg  
www.geomatik-hamburg.de

28. März 2014, Wabern:  
**Umfassend geplant ist halb bewahrt!**  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

25. April 2014, Wabern:  
**Tour und Kontur der swissTLM-Map**  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

14./15. Mai 2014, Mittweida (D):  
**VIII. Mittweidaer Talsperrentag**  
Sensorikzentrum Mittelsachsen e. V.  
Tel. 0049 37 27 58 11 10, Fax 0049 37 27 58 11 69  
ilange@hs-mittweida.de  
www.talsperrentag.de

3.–5. Juni 2014, Bern:  
**GEOSummit**  
Messe und Kongress für Geoinformation  
Salon et congrès de la géoinformation  
info@geosummit.ch  
www.geosummit.ch  
siehe Geomatik Schweiz 9/2013, Seite 534

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)