

**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:** 2

**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:** 23.02.2026

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

## Hauptversammlungen Assemblées générales

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.geomatik.ch

www.geomatiktage.ch

## Veranstaltungen Manifestations

15. Februar 2013, Wabern:

**geo.admin.ch für alle: User Stories**

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

15. Februar 2013, Bern:

**Leitfaden Landschaftswerte**

14.00 Uhr, Uni Bern

gallipromotion@bluewin.ch

17.–23. Februar 2013, Oberrugli (A):

**17. Internationale Geodätische Woche**

Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

Arbeitsbereich für Vermessung und Geoinformation

Tel. 0043 512 507-6755, Fax 0043 512 507-2910

geodaetischeweche@uibk.ac.at

www.uibk.ac.at/vermessung/veranstaltung/oberurgli.html

22. Februar 2013, Wabern:

**Neuerungen bei den Positionierungsdiensten und geodätischer Software**

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

25. Februar bis 1. März 2013, Frankfurt am Main (D):

**Workshop «Basiswissen GDI»**

Fachhochschule, Nibelungenplatz 1, Frankfurt am Main

Tel. 0049 69 1533 3253, Fax 0049 69 1533 2058

eva.filz@fb1.fh-frankfurt.de

www.gdi-testplattform.de

1. März 2013, Wabern:

**«Vorwärts in die Vergangenheit!»**

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

7. März 2013, Bern:

**Intergraph Geospatial 2013 World Tour**

Kino Kunstmuseum, Bern

Tel. 043 322 46 46, Fax 043 322 46 10

info-ch@intergraph.com

www.intergraph.ch

8. März 2013, Wabern:

**Swiss Map**

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

8. März 2013, Luzern:

**GIS Tage Stadt Luzern: GIS Forum**

9.00–16.45 Uhr, KKL Luzern, Kongresszentrum

Geoinformationszentrum Stadt Luzern

Tel. 041 208 74 00, Fax 041 208 74 01

gis@stadtluzern.ch

www.gis.stadtluzern.ch

siehe Geomatik Schweiz 1/2013, Seite 29

9. März 2013, Luzern:

**GIS Tage Stadt Luzern: Tag der offenen Tür**

10.00–16.00 Uhr, GIS Stadt Luzern, Industriestrasse 6

Geoinformationszentrum Stadt Luzern

Tel. 041 208 74 00, Fax 041 208 74 01

gis@stadtluzern.ch

www.gis.stadtluzern.ch

siehe Geomatik Schweiz 1/2013, Seite 29

15. März 2013, Wabern:

**«Zeitreihendienst – eine einfache Idee»**

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

19./20. März 2013, Lindau (D):

**12. Internationales 3D-Forum-Lindau**

Kongresszentrum Inselhalle Lindau

Tel. 0049 8382 918619

claus.bihl@lindau.de

www.3d-forum.li

21. März 2013, MuttENZ:

**Die Radiointerferometrie (VLBI) für geodätisch-geophysikalische Anwendungen**

16.30 Uhr, FHNW

Tel. 061 467 43 39

reinhard.gottwald@fhnw.ch

siehe Geomatik Schweiz 1/2013, Seite 26

28. März 2013, Zürich-Altstetten:

**Spigarten-Treffen '13 – Geodatenabgabe und Downloaddienste**

9.30–12.30 Uhr, Seminarhotel Spigarten

SOGI, swisstopo und HSR

geoforum@interlis.ch

www.interlis.ch/general/spigarten.php

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 1/2013, Seite 26

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 1/2013, Seite 26

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:

**Napoleons Ingenieur-Geografen in der Nordwest-Schweiz**

16.30 Uhr, FHNW

Tel. 061 467 43 39

reinhard.gottwald@fhnw.ch

siehe Geomatik Schweiz 1/2013, Seite 26

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

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/ivg/

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/

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/

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

2014

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

6.–10. Juli 2014, Zürich:

**AgEng 2014**

Energy Shortage and Climate Change –

a Challenge for Agricultural Engineers

www.ageng2014.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)