

**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:** 110 (2012)

**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:** 30.04.2026

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

## Hauptversammlungen Assemblées générale

2013

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

13. Dezember 2012, Innsbruck (A):  
**It's all about statistics**  
Ein statistischer Werkzeugkasten zur  
Schwerefeldmodellierung  
18.15 Uhr, HSB 6 der Universität Innsbruck,  
Technikerstrasse 13, Innsbruck  
Tel. 0043 512 507 6751, Fax 0043 512 507 2910  
vermessung@uibk.ac.at

13. Dezember 2012, Zürich:  
**GNSS Precise Point Positioning (PPP) including the  
fixing of phase ambiguities (E)**  
16.30 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53  
IGP und IKG  
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01  
neiger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2012, Seite 552

20. Dezember 2012, Zürich:  
**Integrativer Geodaten-Workflow mit Daten der  
amtlichen Vermessung – Chancen für moderne  
Kartografie-Software? (D)**  
16.30 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL G 22  
IGP und IKG  
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01  
neiger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2012, Seite 552

2013

11. Januar 2013, Wabern:  
**Tunnel, Gas und warmes Wasser – swisstopo im  
Untergrund**  
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/colloquium

15. Januar 2013, MuttENZ:  
**QuantumGIS-Einsteiger-Kurs**  
FHNW, Institut Vermessung und Geoinformation  
lukas.baehler@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/habg/ivgi/ivgi-weiterbildung

16./17. Januar 2013 sowie (optional) 23./24. Januar  
2013, Rapperswil:  
**Python richtig lernen**  
HSR Hochschule für Technik Rapperswil  
Tel. 055 222 46 26, Fax 055 222 46 29  
smazzoli@hsr.ch  
http://giswiki.hsr.ch/Agenda

17. Januar 2013, Innsbruck (A):  
**Anwendungen von UAVs in der Vermessung**  
18.15 Uhr, HSB 6 der Universität Innsbruck,  
Technikerstrasse 13, Innsbruck  
Tel. 0043 512 507 6751, Fax 0043 512 507 2910  
vermessung@uibk.ac.at

18. Januar 2013, Wabern:  
**CITIMAGE**  
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/colloquium

18. Januar 2013, Rapperswil:  
**Einführung in QGIS**  
HSR Hochschule für Technik Rapperswil  
Tel. 055 222 46 26, Fax 055 222 46 29  
smazzoli@hsr.ch  
http://giswiki.hsr.ch/Agenda

25. Januar 2013, Wabern:  
**Von geotechnischen und geodätischen Sensoren**  
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/colloquium

25. Januar 2013, Rapperswil:  
**Einführung in PostGIS**  
HSR Hochschule für Technik Rapperswil  
Tel. 055 222 46 26, Fax 055 222 46 29  
smazzoli@hsr.ch  
http://giswiki.hsr.ch/Agenda

31. Januar 2013, MuttENZ:  
**Ausbildungs-Workshop GeoSuite-Transint**  
FHNW, 6. Stock  
FHNW, swisstopo  
Tel. 061 467 45 09, Fax 061 467 44 60  
beat.sievers@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/habg/ivgi/  
siehe Geomatik Schweiz 12/2012, Seite 612

1. Februar 2013, Wabern:  
**www.schatz-karte.ch**  
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/colloquium

7. Februar 2013, Lausanne:  
**TechDay Romandie**  
Esri Suisse SA  
Tel. 058 267 18 60  
info@nyon.esri.ch  
www.esri.ch/fr/

7. Februar 2013, Yverdon:  
**Cours de formation GeoSuite-TRANSINT /  
Interpolations**  
HEIG-VD  
swisstopo  
tél. 031 963 21 11, fax 031 963 24 59  
pauline.emery@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/geosoftware  
siehe Geomatik Schweiz 12/2012, Seite 612

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/colloquium

17.–23. Februar 2013, Obergurgl (A):  
**17. Internationale Geodätische Woche**  
Leopold-Franzens-Universität Innsbruck  
Arbeitsbereich für Vermessung und Geoinformation  
Tel. 0043 512 507-6755, Fax 0043 512 507-2910  
geodaetischewoche@uibk.ac.at  
www.uibk.ac.at/vermessung/veranstaltung/obergurgl.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/colloquium

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/colloquium

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/colloquium

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/colloquium

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/colloquium

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

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/ivgi/

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

Veranstaltungskalender im Internet:  
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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