

<b>Zeitschrift:</b>	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
<b>Herausgeber:</b>	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
<b>Band:</b>	110 (2012)
<b>Heft:</b>	11
<b>Rubrik:</b>	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:** 13.01.2026

**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 geomatika 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

6. November 2012, Zürich:  
**Landmanagement und Wald:**  
Umgang mit beschränkten Ressourcen  
ETH-Hönggerberg  
tagung@nsl.ethz.ch  
www.plus.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2012, Seite 552

6. und 7. November 2012, Bonn (D):  
**Workshop «3D-Stadtmodelle»**  
im Universitätsclub Bonn  
DGfK, DGPF  
Tel. 0049 40 4 28 26-57 50, Fax 0049 40 4 28 26-56 26  
ekkehard.mathias@gv.hamburg.de  
www.3d-stadtmodelle.org, www.dgfk.net

8. November 2012, Muttenz:  
**Stiftung myclimate – konkreter Klimaschutz**  
16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104  
Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch  
siehe Geomatik Schweiz 7/2012, Seite 350

14. November 2012, Zürich:  
**GIS Day**  
Esri  
Tel. 058 267 18 00  
info@esri.ch  
www.gisday.ch

15. November 2012, Zürich:  
**Geometrische Qualität durch Ingenieurgeodäsie (D)**  
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 9/2012, Seite 454

15. November 2012, Innsbruck (A):  
**Das Referat Vermessung – GIS in der Landeshauptstadt Innsbruck**  
Vieleseitige Dienstleistungen für interne und externe Kunden  
18.15 Uhr, Rathaus, 6. Stock, Plenarsaal,  
Maria-Theresien-Strasse 18, Innsbruck  
Tel. 0043 512 507 6751, Fax 0043 512 507 2910  
vermessung@uibk.ac.at

20.–24. November 2012, Zürich:  
**Berufsmesse Zürich**  
kurt.hofmann@zuerich.ch  
www.berufsmessezuerich.ch

22. November 2012, Zürich:  
**GEOMATIK-News 2012**  
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 2012, Zürich:  
**Current trends in markerless motion capture and dynamic scene analysis (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 9/2012, Seite 454

26.–29. November 2012, Montevideo (UY):  
**8th FIG Regional Conference**  
www.fig.net/uruguay

29. November 2012, Feldkirch (A):  
**11. VoGIS-Fachforum**  
9.00–17.00 Uhr, Pförtnerhaus Feldkirch, Vorarlberg  
Landesvermessungsamt Feldkirch  
Tel. 0043 5522 75482, Fax 0043 5522 75482 6  
landesvermessungsamt@vorarlberg.at  
www.vorarlberg.at/vo

29. November 2012, Zürich:  
**SOGI Apéro**  
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

6. Dezember 2012, Zürich:  
**Kantonale GDI: vom Gesetz zum Geoportal (D)**  
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

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

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

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/

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

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)