

**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:** 109 (2011)

**Heft:** 12

**Rubrik:** Veranstaltungen = Manifestations

**Autor:** [s.n.]

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 01.04.2025

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

## Hauptversammlungen Assemblées générale

2012

26.–27. April 2012, Bern:  
**Geomatiktage 2012**  
**Journées de la géomatique 2012**  
**Giornate della geomatica 2012**  
Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV  
Assemblées générales IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV  
info@geomatik.ch  
www.geomatik.ch  
www.geomatiktage.ch

2013

13.–15. Juni 2013, Genève:  
**Geomatiktage 2013**  
**Journées de la géomatique 2013**  
**Giornate della geomatica 2013**  
Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, GISA/UTS  
Assemblées générales IGS, geosuisse, FGS, GISA/UTS  
info@geomatik.ch  
www.geomatik.ch  
www.geomatiktage.ch

## Veranstaltungen Manifestations

15. Dezember 2011, Darmstadt (D):  
**Geometriefreie Positionsbestimmung –  
Potenzial und Herausforderungen**  
Geodätisches Kolloquium  
Tech. Universität Darmstadt, Deutscher Verein für  
Vermessungswesen e. V.  
16.15 Uhr, Hörsaal L501/427, Petersenstrasse 13,  
(altes Bauingenieurgebäude, Lichtwiese)  
Tel. 0049 61 51 16 21 47

2012

9. Januar 2012, Muttenz:  
**Masterforum Geoinformationstechnologie**  
Präsentation der Master Theses (Herbstsemester 2011)  
13.30 Uhr, FHNW Muttenz, Hörsaal 104  
kathrin.crollet@fhnw.ch  
siehe Geomatik Schweiz 12/2011, Seite 610

13. Januar 2012, Wabern:  
**Die geologischen Karten der Schweiz:  
von Guettard bis Digital:**  
10.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 11/2011, Seite 548

17.–21. Januar 2012, Basel:  
**Swissbau**  
www.swissbau.ch

19. Januar 2012, Rapperswil:  
**Einführung in PostGIS/PostgreSQL  
(GISpunkt HSR/UNIGIS-Seminar 1 Tag)**  
9.00–16.30 Uhr, HSR  
Tel. 055 222 46 30, Fax 055 222 46 29  
silvia.mazzoli@hsr.ch  
www.gis.hsr.ch/wiki/Agenda

19. Januar 2012, Innsbruck (A):  
**Der Kataster in Österreich und Europa**  
Herausforderungen und Trends  
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

20. Januar 2012, Rapperswil:  
**PostGIS für Fortgeschrittene  
(GISpunkt HSR-Seminar, 1 Tag)**  
9.00–16.30 Uhr, HSR  
Tel. 055 222 46 30, Fax 055 222 46 29  
silvia.mazzoli@hsr.ch  
www.gis.hsr.ch/wiki/Agenda

20. Januar 2012, Wabern:  
**Wie verformt sich die Schweiz?  
Aktueller Stand des Projekts Swiss4D-II**  
10.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 11/2011, Seite 548

26. Januar 2012, Rapperswil:  
**PostgreSQL für Fortgeschrittene  
(GISpunkt HSR-Seminar, 1 Tag)**  
9.00–16.30 Uhr, HSR  
Tel. 055 222 46 30, Fax 055 222 46 29  
silvia.mazzoli@hsr.ch  
www.gis.hsr.ch/wiki/Agenda

27. Januar 2012, Rapperswil:  
**Einführung in QGIS (GISpunkt HSR-Seminar, 1 Tag)**  
9.00–16.30 Uhr, HSR  
Tel. 055 222 46 30, Fax 055 222 46 29  
silvia.mazzoli@hsr.ch  
www.gis.hsr.ch/wiki/Agenda

27. Januar 2012, Wabern:  
**100 Jahre Amtliche Vermessung Schweiz:  
Gestern – Heute – Morgen**  
10.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 11/2011, Seite 549

3. Februar 2012, Wabern:  
**Geologisches Informationssystem: Cadastre  
géologique du canton de Vaud, Bauarchiv und  
Geologische Datenbank des Kantons Basel,  
Référéntiel géologique de la France**  
10.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 11/2011, Seite 549

9. Februar 2012, Darmstadt (D):  
**Hochauflösende Geländemodelle aus Airborne  
Laserscanning – Datengrundlagen für die  
archäologische Prospektion**  
Geodätisches Kolloquium  
Tech. Universität Darmstadt, Deutscher Verein für  
Vermessungswesen e. V.  
16.15 Uhr, Hörsaal L501/427, Petersenstrasse 13,  
(altes Bauingenieurgebäude, Lichtwiese)  
Tel. 0049 61 51 16 21 47

23. Februar 2012, Muttenz:  
**Routing – eine neues Businessmodell für Facebook?**  
Geomatik-Frühlings-Kolloquium  
16.30 Uhr, FHNW, 1. Etage, Hörsaal 104  
Tel. 061 467 43 39  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/habg/ivgi/

24. Februar 2012, Wabern:  
**Neuerungen bei den Positionierungsdiensten und  
der geodätischen Software: Stand des Projekts  
swipos-II und das neue Programmpaket Geosuite**  
10.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 11/2011, Seite 549

2. März 2012, Wabern:  
**100 Jahre Amtliche Vermessung Schweiz:  
Hat der patentierte Ingenieur-Geometer resp. die  
patentierter Ingenieur-Geometerin eine Zukunft?**  
10.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 11/2011, Seite 549

6.–7. März 2012, Bern:  
**InfoSocietyDays: Swiss eGovernment Forum**  
www.infosocietydays.ch

6.–11. März 2012, Martigny:  
**Your Challenge 2012**  
jm.widmer@rudaz.ch  
www.yourchallenge.ch

9. März 2012, Wabern:  
**Hochpräzise Radar-Daten-Prozessierung mit Hilfe  
von swisstopo-Geobasisdaten**  
10.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 11/2011, Seite 549

12.–17. März 2012, Lugano:  
**ESPOProfessionisti 2012**  
omar.stornetta@ti.ch  
www.ti.ch/espoprofessionisti

15. März 2012, Yverdon-les-Bains:  
**GÉOMATIQUE-News 2012**  
Leica Geosystems AG  
Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21  
info.swiss@leica-geosystems.com  
www.leica-geosystems.ch

15. März 2012, Muttenz:  
**Attraktive Vermessung – ein Praxisbericht**  
Geomatik-Frühlings-Kolloquium  
16.30 Uhr, FHNW, 1. Etage, Hörsaal 104  
Tel. 061 467 43 39  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/habg/ivgi/

16. März 2012, Wabern:  
**Neue Landeskarten – Neue Felszeichnung:  
Automatisierung der Felszeichnung und weitere  
Informationen aus dem Projekt OPTINA-LK**  
10.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 11/2011, Seite 549

20./21. März 2012, Lindau (D):  
**11. Internationales 3D-Forum Lindau**  
Stadtwerke Lindau (B) GmbH & Co. KG  
Tel. 0049 8382 704 293, Fax 0049 8382 704 5293  
a.lindenmueller@sw-lindau.de  
www.stadtwerke-lindau.de

23. März 2012, Wabern:  
**Die Zukunft der Vergangenheit:  
Langzeitarchivierung von Geodaten**  
10.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 11/2011, Seite 549

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)