

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: Hauptversammlungen = Assemblées générales

Autor: [s.n.]

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: 16.02.2026

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, GIG/UTS
Assemblées générales IGS, geosuisse, FGS, GIG/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
patentierte 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 mars 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 marzo 2012, Lugano:
ESPOprofessioni 2012
omar.stornetta@ti.ch
www.ti.ch/espoprofessioni

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