

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: 11

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: 15.02.2026

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

Hauptversammlungen Assemblées générales

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, GIS/UTS
Assemblées générales IGS, geosuisse, FGS, GIS/UTS
info@geomatik.ch
www.geomatik.ch
www.geomatiktage.ch

Veranstaltungen Manifestations

6. November 2012, Zürich:
10. INTERGRAPH-GeoForum IUC Jahrestreffen
Technopark
INTERGRAPH User Community Swiss Chapter
Tel. 044 645 55 02
geoforum-ch@intergraph.com
www.geo-forum.ch

8.–9. November 2011, Bonn (D):
Workshop 3D-Stadtmodelle
Universitätsclub, Bonn
Gemeinsame Kommission der DGfK und DGPf
ekkehard.matthias@gv.hamburg.de
www.3d-stadtmodelle.org

9. November 2011, Olten:
INTERGRAPH-GeoForum IUC Jahrestreffen
Hotel Arte
Intergraph User Community Swiss Chapter
Tel. 044 645 55 02
geoforum-ch@intergraph.com
www.geo-forum.ch

10. November 2011, Muttigen:
Zeitlich-räumliches Datamining – Aktueller Stand und Forschungsfelder
Geomatik-Herbst-Kolloquium
16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104 (1. Etage)
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
reinhard.gottwald@fhnw.ch
www.fhnw.ch/habg/vgi/
siehe Geomatik Schweiz 7/2011, Seite 360

10. November 2011, Zürich:
Quantum GIS – Realising a dream of a free, user friendly GIS for everyone (Englisch)
16.30 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, Institut für Kartografie
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
neiger@geod.baug.ethz.ch, www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 9/2011, Seite 455

16. November 2011:
Internationaler GIS Day Schweiz
www.gisday.ch

17. November 2011, Innsbruck (A):
Was sagt die Schwerkraft über den Klimawandel aus?
Auswertung der Satellitenmissionen CHAMP, GRACE und GOCE
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

17. November 2011, Darmstadt (D):
Herausforderung - Multi Constellation, Multi Frequency GNSS
Geodätisches Kolloquium
Tech. Universität Darmstadt, Deutscher Verein für Vermessungswesen e. V.
16.15 Uhr, Hörsaal L501/427, Petersenstr. 13
(altes Bauingenieurgebäude, Lichtwiese)
Tel. 0049 61 51 16 21 47

17./18. November 2011, Imst (A):
AHORN 2011 – Dreiländertagung
Österreichischer Verein für Navigation, Schweiz. Institut für Navigation, Deutsche Gesellschaft für Ortung und Navigation
info@ion-ch.ch
www.ovn.tugraz.at/aktuelles.htm

23. November 2011, Yverdon:
100 Jahre Amtliche Vermessung: Vernissage Festschrift
www.cadastre.ch/2012

24. November 2011, Zürich:
GEOMATIK-News 2011
Technopark Zürich
Leica Geosystems AG
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37
swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

25. November 2011, Zürich:
Übersicht über Aktivitäten der Professur Photogrammetrie, ETH Zürich
ETH Hönggerberg
Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (SGPF)
kirsten.wolff@gmail.com
www.sgpf.ch/de/veranstaltungen-mainmenu-27/sgpf-mainmenu-37/125-201111-herbstveranstaltung-2011.html

1. Dezember 2011, Muttigen:
Stereo Mobile Mapping: Innovative Dienstleistungen und Anwendungsmöglichkeiten
Geomatik-Herbst-Kolloquium
16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104 (1. Etage)
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
reinhard.gottwald@fhnw.ch
www.fhnw.ch/habg/vgi/
siehe Geomatik Schweiz 7/2011, Seite 360

1. Dezember 2011, Innsbruck (A):
Vom Feldbuchrahmen zum OUTDOOR DESKTOP oder «das Büro am Lotstab»
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

2. Dezember 2011, Wabern:
GeoAdmin goes Mobile: Presentation of the new mobile application and of the last functions of GeoAdmin
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

9. Dezember 2011, Wabern:
Nutzen und Gefahren von Crowdsourcing
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

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, Petersenstr. 13, (altes Bauingenieurgebäude, Lichtwiese)
Tel. 0049 61 51 16 21 47

2012

9. Januar 2012, Muttigen:
Masterforum Geoinformationstechnologie
Präsentation der Master Theses (Herbstsemester 2011)
13.30 Uhr, FHNW Muttigen, Hörsaal 104
kathrin.crollet@fhnw.ch

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, 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, 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, Darmstadt (D):
Landmanagement und Bodenpolitik in Kambodscha
Geodätisches Kolloquium
Tech. Universität Darmstadt, Deutscher Verein für Vermessungswesen e. V.
16.15 Uhr, Hörsaal L501/427, Petersenstr. 13, (altes Bauingenieurgebäude, Lichtwiese)
Tel. 0049 61 51 16 21 47

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

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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