

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: 10

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

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: 24.04.2026

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

Veranstaltungen Manifestations

9.–15. Oktober 2011:
Tagliamento-Friaul-Julisch-Venetien
Studienreise geosuisse
info@geosuisse.ch
www.geosuisse.ch
siehe Geomatik Schweiz 5/2011, Seite 243

13. Oktober 2011, Zürich:
Classification of Image and Laserscanner Data using
Conditional Random Fields (Englisch)
16.30 Uhr, ETH Höggerberg, 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

20. Oktober 2011, Innsbruck (A):
Der Tätigkeitsbereich des Markscheiders in
Österreich
Mehr als die Vermessung unter Tage und die Aufgaben
des «verantwortlichen Markscheiders» nach dem
Mineralrohstoffgesetz
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. Oktober 2011, Zürich:
Geodetic mapping of Mercury using image and
altimeter data from the MESSENGER spacecraft
(Englisch)
16.30 Uhr, ETH Höggerberg, 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

20. Oktober 2011, Darmstadt (D):
3D-range imaging in Photogrammetrie und
Computer Vision
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

21. Oktober 2011, Lugano:
4° GIS Forum Ticino – Il GIS nella Svizzera Italiana
ESRI, TIGIS
Tel. 044 360 19 00, Fax 044 360 19 11
info@esri.ch
www.gisday.ch

21. Oktober 2011, Luzern:
Natur- und Erholungsraum Allmend Luzern
16.15 Uhr, S-Bahnhaltestelle Mattenhof Kriens
admin@svu-asep.ch
www.svu-asep.ch

27. Oktober 2011, MuttENZ:
Studierende aus MuttENZ und Dresden im Dienst der
Peter-Maffay-Stiftung in Siebenbürgen
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/ivgi/
siehe Geomatik Schweiz 7/2011, Seite 360

4. November 2011, Fribourg:
Naturnahe Gewässer – Antworten auf die
bundesrechtlichen Herausforderungen
Hochschule für Technik und Architektur, Fribourg
Vereinigung für Umweltrecht, Tel. 044 241 76 91
info@vur-ade.ch, www.vur-ade.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, MuttENZ:
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/ivgi/
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 Höggerberg, 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

1. Dezember 2011, MuttENZ:
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/ivgi/
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

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

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

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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