

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: 108 (2010)

Heft: 11

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: 01.10.2025

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

Hauptversammlungen Assemblées générales

23.–25. Juni 2011, Mendrisio:
Geomatiktage 2011
Journées de la géomatique 2011
Giornate della geomatica 2011
Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV,
GIG/UTS, SGPF
Assemblées générales IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV,
GIG/UTS, SSPT
info@geomatik.ch
www.geomatik.ch, www.geomatiktage.ch

Veranstaltungen Manifestations

4. November 2010, MuttENZ:
Flugzeugnavigation mit GNSS
16.30 Uhr, FHNW, Gründenstrasse 40, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch

4. November 2010, Zürich:
Die digitale Wiedergeburt des (analogen) Globus
Geomatikseminare IGP/KA ETH
16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53
neiger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 9/2010, Seite 417

11. November 2010, Zürich:
Bildgebende Tachymetrie – Mehrwert oder Spielerei
Geomatikseminare IGP/KA ETH
16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53
neiger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 9/2010, Seite 417

11. November 2010, MuttENZ:
Koordinatengesteuerte Aussaat von Zuckerrüben – ein Beitrag zum Precision Farming
16.30 Uhr, FHNW, Gründenstrasse 40, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch

12. November 2010, Zürich:
e-geo.ch Forum 2010
www.e-geo.ch

17. November 2010, weltweit:
GIS Day
Koordinationsstelle GIS Day Schweiz
Tel. 044 360 1900, Fax 044 360 1911
info@esri.ch
www.gisday.ch

17. November 2010, Yverdon:
geo.3d: Innovationen und Entwicklungen zu 3D-Geodaten in der Schweiz
HEIG-VD Yverdon
Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (SGPF), Schweizerische Gesellschaft für Kartografie (SGK)
kirsten.wolff@swisstopo.ch
www.sgpbf.ch/de/veranstaltungen-mainmenu-27/5-default/99-201011-geo3d-details.html

17. Nov. 2010, Yverdon-les-Bains:
geo.3d: Innovations et développements des géodonnées 3D en Suisse
geo.3d: Innovationen und Entwicklungen zu 3D-Geodaten in der Schweiz
SSPT & SSC/SGPF & SGK, Tel. 024 557 6378
francois.gervais@heig-vd.ch
www.sspt.ch
www.sgpbf.ch

18. November 2010, Innsbruck (A):
Bildgestütztes Monitoring von Gletschern und Blockgletschern mit praktischen Beispielen
18.15 Uhr, Universität Innsbruck
geodaesie@uibk.ac.at

18. November 2010, Zürich:
Erdbeobachtung mit der Satellitenmission GRACE
16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53
neiger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 9/2010, Seite 417

25. November 2010, Zürich:
GEOMATIK-News 2010
Technopark Zürich
Leica Geosystems AG
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37
info@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

26. November 2010, Wabern:
Geoweb: Übersicht über den Geoservice und die Funktionen
10.00 Uhr, Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11/2010, Seite 510/511

2. Dezember 2010, Zürich:
Internet-Inspirations towards Neo-Photogrammetry
Geomatikseminare IGP/KA ETH
16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53
neiger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 9/2010, Seite 417

2. Dezember 2010, MuttENZ:
Durchmesserlinie Zürich – geodätisches und geotechnisches Monitoring für ein grosses innerstädtisches Infrastrukturprojekt
16.30 Uhr, FHNW, Gründenstrasse 40, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch

2. Dezember 2010, Innsbruck (A):
Vermessungsdienstleister in Europa: europäische Rahmenbedingungen für die Berufsausübung
18.15 Uhr, Universität Innsbruck
geodaesie@uibk.ac.at

2. Dezember 2010, Karlsruhe (D):
Galileo als Komponente des zukünftigen Systems von Globalen Navigationssystemen
16.15 Uhr, Hörsaal 37 des Architekturgebäudes, Englerstrasse 7
Geodätisches Kolloquium des KIT
www.ipf.kit.edu, www.gik.uni-karlsruhe.de

2./3. Dezember 2010, Salzburg (A):
Projektionen und Koordinatensysteme im GIS
Zentrum für Geoinformatik
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260
seminare@edu-zgis-net
www.edu-zgis.net/index.php?option=com_wrapper&view=wrapper&Itemid=360&lang=en

3. Dezember 2010, Wabern:
Zeitreihen: Eine neue Herausforderung für swisstopo
10.00 Uhr, Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11/2010, Seite 510/511

6. Dezember 2010, Zürich:
Zwischen der «oberen» und der «unteren Welt»
12.15 Uhr, Zentralbibliothek Zürich, Schatzkammer im Predigerchor, Predigerplatz 33
www.zb.uzh.ch

9. Dezember 2010, Darmstadt (D):
Festkolloquium: 100 Jahre Geodätisches Institut und 150 Jahre Geodäsie an der TU Darmstadt
16.00–19.00 Uhr, Karolinenaal im Hess. Staatsarchiv, Karolinenplatz 3, Darmstadt
Tel. 0049 6151 16 23 47, Fax 0049 6151 16 40 47
www.gi.verm.tu-darmstadt.de

11. Dezember 2010, Zürich:
Kurs, Normierung und Dokumentation im Bauwesen
Baugewerbliche Berufsschule (BBZ), Zürich
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch

16. Dezember 2010, Zürich:
IndoorGML: A Data Model and Exchange Format for Indoor Navigation
16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53
neiger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 9/2010, Seite 417

17. Dezember 2010, Salzburg (A):
Geoprozessierung und Analysen mit Python
Zentrum für Geoinformatik
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260
seminare@edu-zgis-net
www.edu-zgis.net/index.php?option=com_wrapper&view=wrapper&Itemid=360&lang=en

17. Dezember 2010, Wabern:
Atlas der Schweiz 3: Kolloquium in Zusammenarbeit mit der ETH
10.00 Uhr, Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11/2010, Seite 510/511

17./18. Dezember 2010, Zürich:
Kurs, Hydrologie und Wasserbau
Baugewerbliche Berufsschule (BBZ), Zürich
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch

2011

7. Januar 2011, Zürich:
Ein Blick in die Welt der Panoramen
12.15 Uhr, Zentralbibliothek Zürich, Schatzkammer im Predigerchor, Predigerplatz 33
www.zb.uzh.ch

13. Januar 2011, Innsbruck (A):
Stand und Perspektiven berührungsloser terrestrischer Beobachtungsverfahren
18.15 Uhr, Universität Innsbruck
geodaesie@uibk.ac.at

14. Januar 2011, Wabern:
Nutzen und Anwendung geologischer Datensätze
10.00 Uhr, Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11/2010, Seite 510/511

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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