

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

Sonstiges

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: 09.01.2026

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.sgpf.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.sgpf.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, Karolinenplatz 3, Darmstadt

Karolinenplatz 3, Darmstadt

Tel. 0049 6151 16 23 47, Fax 0049 6151 16 40 47

www.gi.fern.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 ETHZ

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