

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **108 (2010)**

Heft 11

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 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.zuh.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.zuh.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