

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 10

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

14. Oktober 2010, Zürich:
**Galileo im Blick – Analyse der Daten des CONGO-
Netzes**
Geomatikseminare IGPIKA 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

14. Oktober 2010, Innsbruck (A):
**Der Einfluss neuer Technologien in Totalstationen
auf klassische Vermessungsabläufe**
18.15 Uhr, Universität Innsbruck
geodaesie@uibk.ac.at

14. Oktober 2010, Karlsruhe (D):
**Optische Messtechnik für Anwendungen im
Maschinenbau**
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Geodätisches Institut
Tel./Fax 0049 721 608-3672/-6552
messtechnik2010@gik.uni-karlsruhe.de
www.gik.uni-karlsruhe.de/messtechnik2010.html

16. Oktober 2010, Yverdon-les-Bains:
Canal d'Entreroche
Vortrag von Dr. K. Grewe mit Besuch des Kanals
Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie
Tel. 062 827 18 23
christoph.eidenbenz@bluewin.ch
www.history-of-geodesy.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2010, Seite 467

21. Oktober 2010, MuttENZ:
**Leitdrahtlose Maschinensteuerung – neue Aufgaben
für Ingenieure auf der Baustelle**
16.30 Uhr, FHNW, Gründenstrasse 40, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch

27.–29. Oktober 2010, Neubiberg (D):
**12. Seminar «GIS & Internet» – Integration von
GIS-Funktionalitäten in Lösungen**
Universität der Bundeswehr München, Neubiberg
AGIS, internetgis@unibw.de
www.agis.unibw.de/gis&internet

28. Oktober 2010, Basel:
**GPS/Echolot-Messungen für die Echtzeit-Aussage
zur Schiffbarkeit in Sachen Grossschiffahrt auf dem
Rhein**
Herbstveranstaltung FVG
16.00 Uhr, Treffpunkt Tram-Endstation Kleinhüningen
anmeldung@fvg.ch
www.fvg.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2010, Seite 470

29. Oktober 2010, Zürich:
Mit Millimetergenauigkeit durch den Gotthard
Tagung und Ausstellung zum Hauptdurchschlag im
Gotthard-Basistunnel
geornETH, AlpTransit
9.30 Uhr, ETH Zürich, Campus Science City
(Hönggerberg)
Tel. 044 633 24 85
naldi@geod.baug.ethz.ch
www.igp.ethz.ch/geometh/gbt/index

29. Oktober, 11. und 25. November und 9. Dezember
2010, Zürich:
Kurs, Statik am Bau, Wirkungsweise von Bauwerken
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

2. November 2010, Olten:
Intergraph Geo-Forum IUC Jahrestreffen
Intergraph User Community Swiss Chapter
Tel. 044 387 14 40
geoforum-ch@intergraph.com
www.geo-forum.ch

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 IGPIKA 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 IGPIKA 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

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

2. Dezember 2010, Zürich:
Internet-Inspirations towards Neo-Photogrammetry
Geomatikseminare IGPIKA 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./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

9. Dezember 2010, Darmstadt (D):
**Festkolloquium: 100 Jahre Geodätisches Institut und
150 Jahre Geodäsie an der TU Darmstadt**
16.00–19.00 Uhr, Karolinsaal 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./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

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

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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