

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: 9

Rubrik: Hauptversammlungen = Assemblées générales

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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
Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV,
GIG/UTS, SGPBF
Assemblées générales IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV,
GIG/UTS, SSPT
info@geomatik.ch
www.geomatik.ch
www.geomatiktage.ch

Veranstaltungen Manifestations

8.–9. September 2010, Bern:
**2nd Symposium – Crowd Sourcing for Updating
National Databases**
from off the record to accredited volunteered
GEOinformation
swisstopo EuroSDR – EuroGeographics
CSND2010@swisstopo.ch
www.swisstopo.admin.ch/internet/swisstopo/en/home/cur
rent/events/csnd2010.html

14.–17. September 2010, Zürich:
**GIScience 2010 – Sixth international conference on
Geographic Information Science**
Uni Zürich-Irchel
robert.weibel@geo.uzh.ch
www.giscience2010.org

15.–17. September 2010, Zürich:
**International Conference on Indoor Positioning and
Indoor Navigation (IPIN)**
ETH Zürich, Campus Science City (Hönggerberg)
Tel. 044 633 78 27
mautz@geod.baug.ethz.ch
www.geometh.ethz.ch/ipin

5.–7. Oktober 2010, Köln (D):
**INTERGEO 2010 – Kongress und Fachmesse für
Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement**
Tel. 0049 721 93133-750, Fax 0049 721 93133-710
info@intergeo.de
www.intergeo.de
siehe Geomatik Schweiz 8/2010, Seite 373

7. Oktober 2010, Zürich:
Large Scale Terrestrial City Modeling
Geomatikseminare IGPKA 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

7. Oktober 2010, Rapperswil:
Wald in der Landschaftsanalyse
HSR, www.fowala.ch
siehe Geomatik Schweiz 9/2010, Seite 417

14. Oktober 2010, Zürich:
**Galileo im Blick – Analyse der Daten des CONGO-
Netzes**
Geomatikseminare IGPKA 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. Grewé mit Besuch des Kanals
Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie
Tel. 062 827 18 23
christoph.eidenbenz@bluewin.ch
www.history-of-geodesy.ch

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

29. Oktober 2010, Zürich:
Mit Millimetergenauigkeit durch den Gotthard
Tagung und Ausstellung zum Hauptdurchschlag im
Gotthard-Basistunnel
geomETH, 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 IGPKA 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 IGPKA 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 IGPKA 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

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

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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