

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: 109 (2011)

Heft: 1

Rubrik: Hauptversammlungen = Assemblées générales 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: 31.03.2025

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 2011

Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV

Assemblées générales IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV

info@geomatik.ch

www.geomatik.ch, www.geomatiktage.ch

Veranstaltungen Manifestations

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

20./21. Januar 2011, Salzburg (A):

**Google Maps & Co in Kombination mit WebGIS für
individuelle Kartographie nutzen**

TechnoZ, Gebäude 15, 3. Stock

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

21. Januar 2011, Wabern:

**Rohstoffe Schweiz: Geologische Informationen im
Dienste einer nachhaltigen Ressourcenplanung**

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

21./28. Januar 2011, Zürich:

Kurs, Geologie+Grundbau, darauf bauen wir!

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

26./27. Januar 2011, Salzburg (A):

**Einführung in die objekt-basierte Bildanalyse (OBIA)
am Beispiel von eCognition**

TechnoZ, Gebäude 15, 3. Stock

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

27. Januar 2011, Karlsruhe (D):

**Festveranstaltung 50 Jahre Institut für
Photogrammetrie und Fernerkundung**

16.15 Uhr, Hörsaal 37 des Architekturgebäudes,

Englerstrasse 7

Geodätisches Kolloquium des KIT

www.ipf.kit.edu, www.gik.uni-karlsruhe.de

28. Januar 2011, Wabern:

Werkzeuge und Dienstleistungen der V+D

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

3. Februar 2011, Karlsruhe (D):

**Zur Nutzung von Low-Cost GNSS Sensorik in der
Ingenieurgeodäsie – Möglichkeiten und Grenzen**

16.15 Uhr, Hörsaal 37 des Architekturgebäudes,

Englerstrasse 7

Geodätisches Kolloquium des KIT

www.ipf.kit.edu, www.gik.uni-karlsruhe.de

3./4. Februar 2011, Salzburg (A):

Migration nach ArcGIS 10

TechnoZ, Gebäude 15, 3. Stock

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

7. Februar 2011, Zürich:

Der älteste Atlas der Schweiz

12.15 Uhr, Zentralbibliothek Zürich, Schatzkammer im

Predigerchor, Predigerplatz 33

www.zb.uzh.ch

7.–18. Februar 2011, Salzburg (A):

Water Scarcity Winter School

Analysing, mapping and evaluating spatio-temporal

water scarcity problems

Z-GIS Centre for Geoinformatics

Tel. 0043 662 8044 5249

waterscarcity2011@edu-zgis.net

www.edu-zgis.net/ss/waterscarcity2011

14.–16. Februar 2011, Zürich:

Modul 3: Von GIS-Daten zur interaktiven Webkarte

Weiterbildungszertifikatslehrgang «Räumliche

Informationssysteme» 2011

ETH Zürich, Tel. 044 633 3157, Fax 044 633 1153

sebestyen@karto.baug.ethz.ch

http://ndk.cartography.ch/non_java_version/ndk.html

16./17. Februar 2011, MuttENZ:

Mobile Mapping 2011: Infrastrukturerefassung

«on the move» – Fachtagung und Workshop

Institut Vermessung und Geoinformation, FHNW

Tel. 061 467 43 36

stephan.nebiker@fhnw.ch

www.3dgi.ch/mmm2011

siehe Geomatik Schweiz 12/2010, Seite 650

18. Februar 2011, Salzburg (A):

**GPS – Geodatenaufnahme, Prozessierung und
Visualisierung mit kleinem Budget**

TechnoZ, Gebäude 15, 3. Stock

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

23.–25. Februar 2011, Salzburg (A):

Anwendungspraxis: GeoDBMS mit Oracle Spatial 11g

TechnoZ, Gebäude 15, 3. Stock

Zentrum für Geoinformatik

Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260

seminare@edu-zgis-net

www.eduzgis.net/index.php?option=com_wrapper&view

=wrapper&Itemid=360&lang=en

25. Februar 2011, Wabern:

Geologieportal: Die zentrale Internetplattform

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

4. März 2011, Wabern:

Von der Vision zur Wirklichkeit: 3D Geologische

Kartierung beim Britischen Geologischen Landesamt

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

8. März 2011, Yverdon-les-Bains:

GEOMATIQUE-News 2011

Leica Geosystems SA

Tel. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21

info@leica-geosystems.com

www.leica-geosystems.ch

11. März 2011, Wabern:

**«Die Zukunft bewahren»: Archivierung von
Geodaten**

10.00 Uhr, Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/kolloquium

www.swisstopo.admin.ch/internet/swisstopo/de/home/docu

colloquia.html

siehe Geomatik Schweiz 11/2010, Seite 510/511

16.–18. März 2011, Zürich:

Modul 6: GIS und 3D Visualisierung

Weiterbildungszertifikatslehrgang «Räumliche

Informationssysteme» 2011

ETH Zürich, Tel. 044 633 3157, Fax 044 633 1153

sebestyen@karto.baug.ethz.ch

http://ndk.cartography.ch/non_java_version/ndk.html

21.–24. März 2011, München (D):

16. Münchner Fortbildungsseminar

Geoinformationssysteme

Technische Universität München

Runder Tisch GIS e.V.

Tel. 0049 89 289-22974

angelika.schwarz@bv.tum.de

www.runder-tisch-gis.de/Fortbildungsseminar

23.–25. März 2011, Zürich:

**Modul 2: Einführung in GRASS, einem frei
verfügbaren GIS**

Weiterbildungszertifikatslehrgang «Räumliche

Informationssysteme» 2011

ETH Zürich, Tel. 044 633 3157, Fax 044 633 1153

sebestyen@karto.baug.ethz.ch

http://ndk.cartography.ch/non_java_version/ndk.html

24. März 2011, Zürich:

Spirgarten-Treffen/Geo-Forum'10

Zürich-Altstetten, Hotel Spirgarten

Swisstopo, SOGI und HSR

info@interlis.ch

www.interlis.ch/spirgarten

24. März 2011, MuttENZ:

CloudComputing im Geo-Bereich

Geomatik-Frühlings-Kolloquium

FHNW, 16.30 Uhr, Hörsaal 104

Tel. 061 467 43 39

reinhard.gottwald@fhnw.ch

siehe Geomatik Schweiz 1/2011, Seite 26

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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