

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: 3

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

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: 02.02.2025

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

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

8./9. März 2011, Bern:

InfoSocietyDays

Swiss eGovernment Forum

Tel. 031 350 40 55, Fax 031 350 40 51

info@infosocietydays.ch

www.infosocietydays.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

siehe Geomatik Schweiz 11/2010, Seite 510/511

15. März 2011, Zürich:

Mitgliederversammlung esriuserforum.ch

Technopark, Zürich

praesident@esriuserforum.ch

www.esriuserforum.ch

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

siehe Geomatik Schweiz 2/2011, Seite 73

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

siehe Geomatik Schweiz 2/2011, Seite 72

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

24. März 2011, Zürich:

Mapping in airborne and mobile laser scanning point clouds

17.00 Uhr, ETH Höggerberg, HIL D 53

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, Institut für

Kartografie

Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01

neiger@geod.baug.ethz.ch

www.geomatik.ethz.ch

siehe Geomatik Schweiz 3/2011, Seite 112

25. März 2011, Wabern:

ProMeRe: Erfassung und Visualisierung

raumbezogener Prozesse in Andermatt:

Zwischenergebnisse aus einem interdisziplinären

Forschungsprojekt

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

28.–30. März 2011, Zürich:

Modul 4: Einführung in Java für die GIS-Entwicklung

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

siehe Geomatik Schweiz 2/2011, Seite 73

29./30. März 2011, Lindau (D):

Zehntes Internationales 3D-Forum Lindau

Tel. 0049 8382 918 616, Fax 0049 8382 918 393

stadtplanung@lindau.ch

www.3d-forum.li

30. März–1. April 2011, Zürich:

Modul 1: Modellbasierte Übernahme heterogener

Geodaten in GIS als Schlüssel ihrer Nutzung

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

siehe Geomatik Schweiz 2/2011, Seite 72

31. März 2011, Zürich:

Die Schweiz im Weltraum

17.00 Uhr, ETH Höggerberg, HIL D 53

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, Institut für

Kartografie

Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01

neiger@geod.baug.ethz.ch

www.geomatik.ethz.ch

siehe Geomatik Schweiz 3/2011, Seite 112

1. April 2011, Wabern:

CHFTRF2010: Dritte Wiederholungsmessung im

GNSS-Landesnetz LV95, Messkampagne und erste

Resultate

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

7. April 2011, MuttENZ:

Vermessungsarbeiten beim Bau des neuen Porsche

Museums in Stuttgart

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

7. April 2011, Zürich:

Geometry of Interaction: Detecting Social Context

on Small Spatio-temporal Scales

17.00 Uhr, ETH Höggerberg, HIL D 53

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie,

Institut für Kartografie

Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01

neiger@geod.baug.ethz.ch

www.geomatik.ethz.ch

siehe Geomatik Schweiz 3/2011, Seite 112

8. April 2011, Wabern:

Die neue 3D-Geodatengeneration von 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

14. April 2011, Zürich:

Implementing Quality in Spatial Data Infrastructures

17.00 Uhr, ETH Höggerberg, HIL D 53

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie,

Institut für Kartografie

Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01

neiger@geod.baug.ethz.ch

www.geomatik.ethz.ch

siehe Geomatik Schweiz 3/2011, Seite 112

16. April 2011, Aarau:

Mitgliederversammlung der Gesellschaft für die

Geschichte der Geodäsie in der Schweiz

9.00 Uhr Weiterbildungszentrum für Gesundheitsberufe,

Mühlernattstrasse 42, Aarau

11.00 Uhr Führung durch die Studiensammlung der

Firma Kern, Museum Aarau

14.20 Uhr Besichtigung eines Aufschlusses der

Meyerschen Stollen im neuen Bahnhof Aarau

Tel. 062 827 18 23

mkh@tele2.ch, museum@aarau.ch

www.history-of-geodesy.ch

28. April 2011, MuttENZ:

Schweizerische Geodätische Kommission – 150 Jahre

geodätische Forschung: Was wissen wir mehr?

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

5. Mai 2011, Zürich:

Analyzing multisensor and hyperspectral remote

sensing data: methods and applications (English)

17.00 Uhr, ETH Höggerberg, HIL D 53

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie,

Institut für Kartografie

Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01

neiger@geod.baug.ethz.ch

www.geomatik.ethz.ch

5. Mai 2011, Rapperswil:

Einführung in PostGIS/PostgreSQL

GISpunkt HSR, Rapperswil

sfkeller@hsr.ch

www.gis.hsr.ch/wiki/Agenda

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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