

**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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.02.2026

**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 geomatika 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.turn.de  
www.runder-tisch-gis.de/Fortbildungsseminar

23.–25. März 2011, Zürich:  
**Modul 2: Einführung in GRASS, einem frei  
verfügbarer 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:  
**Spiegarten-Treffen/Geo-Forum'10**  
Zürich-Alstetten, Hotel Spiegarten  
Swisstopo, SOGI und HSR  
info@interlis.ch  
www.interlis.ch/spiegarten

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 Hönggerberg, 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 Hönggerberg, 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:  
**CHTRF2010: 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 Hönggerberg, 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 Hönggerberg, 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,  
Mühlemattstrasse 42, Aarau  
11.00 Uhr Führung durch die Studiensammlung der  
Firma Kern, Museum Aarau  
14.20 Uhr Besichtigung eines Aufschlusses der  
Meyer'schen 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 (Englisch)**  
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, 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](mailto:info@geomatik.ch)