

Veranstaltungen = Manifestations

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **111 (2013)**

Heft 8

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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 générale

3./4. Juni 2014, Bern:
**Hauptversammlungen IGS, geosuisse, GEO+ING, FGS
Assemblées générales IGS, geosuisse, GEO+ING, FGS**
info@geomatik.ch
www.geomatik.ch
www.geomatiktage.ch

Veranstaltungen Manifestations

22. August 2013, Muttenz:
**GeoForum 2013 – Studierende des Bachelor-
Studiengangs Geomatik präsentieren die Resultate
ihrer Bachelor-Thesen**
14.30 Uhr, Aula der FHNW
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
reinhard.gottwald@fhnw.ch
www.fhnw.ch/habg/vgi/

3. September 2013, Bern:
TechDay
Gurten
Esri Schweiz AG, Geocom Informatik AG
Tel. 058 267 18 00, 058 267 42 00
Fax 044 360 19 11, 034 428 30 32
info@esri.ch, info@geocom.ch
www.esri.ch, www.geocom.ch

6./7., 20./21. September, 3./4. Oktober 2013:
**Kurs für die Erstellung und den Unterhalt von
Drainagen**
ETH Zürich Höggerberg, IRL
Tel. 032 624 65 11, Fax 032 624 65 08
sekretariat.geosuisse@bdco.ch
www.geosuisse.ch
siehe Geomatik Schweiz 6/2013, Seite 370

9. September 2013, Luzern:
**Wo bleiben Naturwissenschaft und Technik in der
Schule?**
Luzerner Bauwirtschaftskonferenz
Universität Luzern
Tel. 041 318 03 90
lbk@gewerbeverband-lu.ch

10. September 2013, Zürich:
Landmanagement und erneuerbare Energie
ETH-Höggerberg
tagung@nsl.ethz.ch
www.plus.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 8/2013, Seite 472

11. September 2013, Zürich:
**Infrastrukturdaten richtig nutzen – wie Werke und
Gemeinden Kosten reduzieren und Prozesse
optimieren können**
13.30–16.30 Uhr, Basler & Hofmann, Forchstrasse 395,
Zürich
Tel. 044 387 11 22, Fax 044 387 11 00
www.baslerhofmann.ch/medien/veranstaltungen/

8.–10. Oktober 2013, Essen:
INTERGEO 2013
Kongress und Fachmesse für Geodäsie, Geoinformation
und Landmanagement
info@intergeo.de
www.intergeo.de

11. Oktober 2013, Zürich:
**Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit
Lernenden mit Lehrabschluss 2014**
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch

17. Oktober 2013, Wabern:
**Informationsveranstaltung für vorgesetzte
Fachpersonen in Hinblick auf das
Qualifikationsverfahren 2014**
9.15–11.45 Uhr, Bundesamt für Landestopografie
swisstopo, Seftigenstrasse 264, Wabern
www.anmeldung.berufsbildung-geomatik.ch
siehe Geomatik Schweiz 8/2013, Seite 468

17. Oktober 2013, Innsbruck (A):
Atmosphärische Effekte in der Weltraumgeodäsie
18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck,
Technikerstrasse 19b, Innsbruck
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199
vermessung@uibk.ac.at

18. Oktober 2013, Zürich:
**Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit
Lernenden mit Lehrabschluss 2014**
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch

22. Oktober 2013, Zürich:
**Informationsveranstaltung für vorgesetzte
Fachpersonen in Hinblick auf das
Qualifikationsverfahren 2014**
15.30–18.00 Uhr, Baugewerbliche Berufsschule Zürich,
Lagerstrasse 55, Zürich
www.anmeldung.berufsbildung-geomatik.ch
siehe Geomatik Schweiz 8/2013, Seite 468

31. Oktober 2013, Muttenz:
**Terrestrisches Laserscanning – aktueller Stand,
Entwicklungstendenzen sowie Möglichkeiten und
Grenzen des Einsatzes von Midrange-Scannern**
16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch
siehe Geomatik Schweiz 8/2013, Seite 469

4.–8. November 2013, 2.–6. Dezember 2013,
6.–10. Januar 2014, 3.–7. Februar 2014, Zürich:
Räumliche Informationssysteme
ETH Höggerberg, IKG, Zürich
sebestyen@karto.baug.ethz.ch
http://cas.ikgserve.ch

13. November 2013, Zürich:
**11. INTERGRAPH Swiss Chapter GeoForum
Jahrestreffen**
Technopark
INTERGRAPH User Community Swiss Chapter
Tel. 044 645 55 02
geoforum-ch@intergraph.com
www.geo.forum.ch

14. November 2013, Muttenz:
**Ernährungsfläche der Agglomeration Basel – ein
Versuch der Visualisierung**
16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch
siehe Geomatik Schweiz 8/2013, Seite 469

14. November 2013, Innsbruck (A):
**3D Stadtmodell Graz – vom low-cost
flächendeckenden Modell bis zum high-end Produkt**
18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck,
Technikerstrasse 19b, Innsbruck
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199
vermessung@uibk.ac.at

15. November 2013, Luzern:
Forum e-geo.ch
10.00 Uhr, Kantonsratsaal
info@e-geo.ch
www.e-geo.ch

15. November 2013, Zürich:
**Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit
Lernenden mit Lehrabschluss 2014**
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch

20. November 2013, Luzern:
GISDay 2013
Verkehrshaus Luzern
Esri Schweiz AG, Geocom Informatik AG
Tel. 058 267 18 00, 058 267 42 00
Fax 044 360 19 11, 034 428 30 32
info@esri.ch, info@geocom.ch
www.esri.ch, www.geocom.ch

21. November 2013, Muttenz:
**Studie über die Erfassung systematischer
Bauzonenüberschreitungen im Kanton Zürich**
16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch
siehe Geomatik Schweiz 8/2013, Seite 469

21. November 2013, Zürich:
GEOMATIK-News 2013
Technopark Zürich
Leica Geosystems AG
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

5. Dezember 2013, Muttenz:
Naturkatastrophenmodelle bei Swiss Re
16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch
siehe Geomatik Schweiz 8/2013, Seite 469

12. Dezember 2013, Innsbruck (A):
**Deformations- und Überwachungsmessungen mit
Trimble Monitoring Lösungen**
18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck,
Technikerstrasse 19b, Innsbruck
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199
vermessung@uibk.ac.at

12./13. Dezember 2013, Fulda (D):
Terrestrisches Laserscanning – TLS 2013
Hotel Esperanto – Kongress und Kulturzentrum Fulda
DVW, AK3 und AK4
Tel. 0049 89 289 22852, Fax 0049 89 289 23967
www.laserscanning.org/TLS2013

2014

10. Januar 2014, Zürich:
**Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit
Lernenden mit Lehrabschluss 2014**
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch

14.–17. Januar 2014, Zürich:
17. Internationaler Ingenieurvermessungskurs 2014
ETH, Campus Science City, Höggerberg
ETH Zürich
Tel. 044 633 24 85, Fax 044 633 11 01
iv2014@ethz.ch, www.iv2014.ethz.ch

23. Januar 2014, Innsbruck (A):
**Einfacher Zugang zu öffentlichen
Geoinformationen – ein Praxisbericht aus Vorarlberg**
18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck,
Technikerstrasse 19b, Innsbruck
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199
vermessung@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