

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 11

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, PGS**
info@geomatik.ch
www.geomatik.ch
www.geosummit.ch

Veranstaltungen Manifestations

8. November 2013, Zürich:
Herbsttagung SGK 2013
13.00 Uhr, ETH Zürich, Höggerberg,
Wolfgang-Pauli-Strasse 27
HIF-Gebäude, Raum E51
SGK, IKG ETH, Tel. 044 633 30 31
stefan.raeber@karto.baug.ethz.ch
http://www.kartografie.ch/2013_herbsttagung.pdf

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, Karlsruhe (D):
TanDEM-X: Neue Globale Vermessung der Erde in 3D
Geodätisches Institut GIK IPF
16.15 Uhr, Hörsaal 37, Gebäude 20.40
Tel. 0049 721 60842305, Fax 0049 721 60846552
www.gik.kit.edu

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

19.–20. November 2013, Bonn (D):
Workshop 3D-Stadtmodelle
im Universitätsclub Bonn
DGfK, DGPF
Tel. 0049 40 4 28 26 57 50, Fax 0049 40 4 27 31 04 07
ekkehard.matthias@gv.hamburg.de
www.3d-stadtmodelle.org/index.php?do=3dws2013

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

22. November 2013, Wabern:
Geologie für Alle – Geologie für das breite Publikum
14.30 Uhr, swisstopo
Tel. 031 963 25 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11/2013, Seite 629

28. November 2013, Lausanne:
**Herbstveranstaltung der SGPF - Manifestation
d'automne de la SSPT**
SGPF/SSPT, EPFL-TOPO
francois.gervaix@sgpf.ch
www.sgpf.ch

28. November 2013, Zürich:
**Space Debris – Swiss contribution to a better
understanding of the space debris environment**
17.00 Uhr, ETH-Höggerberg, HIL D 53
anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2013, Seite 584

5. Dezember 2013, Karlsruhe (D):
Karten für selbstfahrende Automobile
Geodätisches Institut GIK IPF
16.15 Uhr, Hörsaal 37, Gebäude 20.40
Tel. 0049 721 60842305, Fax 0049 721 60846552
www.gik.kit.edu

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

5. Dezember 2013, Zürich:
**Entwicklung eines Softwareassistenten für die
Konstruktion, Produktion und Distribution digitaler
Kartengrafiken in kartographischer Modellqualität**
17.00 Uhr, ETH-Höggerberg, HIL D 53
anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2013, Seite 584

6. Dezember 2013, Wabern:
**Unkonventionelles Gas und Gasexploration in der
Schweiz**
14.30 Uhr, swisstopo
Tel. 031 963 25 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11/2013, Seite 629

12. Dezember 2013, Zürich:
Geodäsie, Biomechanik und Wintersport
17.00 Uhr, ETH Höggerberg, HIL D 53
IGP und IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2013, Seite 584

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

13. Dezember 2013, Wabern:
**Swiss Map: Kundenwunsch, Fantasie und Utopie –
wissen wir wohin?**
14.30 Uhr, swisstopo
Tel. 031 963 25 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11/2013, Seite 629

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

10. Januar 2013, Wabern:
Fixpunkte und ihre Bedeutung
14.30 Uhr, swisstopo
Tel. 031 963 25 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/kolloquium

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

16. Januar 2014, Karlsruhe (D):
**Qualitätsbewertung nutzergenerierter Geodaten am
Beispiel OpenStreetMap**
Geodätisches Institut GIK IPF
16.15 Uhr, Hörsaal 37, Gebäude 20.40
Tel. 0049 721 60842305, Fax 0049 721 60846552
www.gik.kit.edu

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

28. Januar 2014, Zürich:
Landmanagement und erneuerbare Energie
ETH-Höggerberg
tagung@nsl.ethz.ch
www.plus.ethz.ch

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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