

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 10

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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 générales

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

10. Oktober 2013, Zürich:
**Benchmarking Stereo Vision and Optical Flow
Algorithms**
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, 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

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 im 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 im 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

25. Oktober 2013, Wabern:
**Zeitreihendienst zur Visualisierung der Kartenwerke
von swisstopo**
14.00 Uhr, GGGS, swisstopo
dieter.schneider@belponline.ch
www.gggs.ch

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

31. Oktober 2013, Zürich:
**Understanding and Representing Change in
Geospatial Data**
17.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53
anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2013, Seite 584

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

7. November 2013, Zürich:
**Faseroptische Messmethoden – eine Erweiterung der
ingenieur-geodätischen Potenziale**
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, 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

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

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

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

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-Hönggerberg, HIL D 53
anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2013, Seite 584

12. Dezember 2013, Zürich:
Geodäsie, Biomechanik und Wintersport
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, 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

2014

3.–5. Juni 2014, Bern:
GEOSummit
Messe und Kongress für Geoinformation
Salon et congrès de la géoinformation
info@geosummit.ch
www.geosummit.ch
siehe Geomatik Schweiz 9/2013, Seite 534

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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