

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 4

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

12. April 2013, Wabern:
Hauptversammlung SGPF & Fachveranstaltung
swisstopo, Wabern
kirsten.woff@swisstopo.ch
www.sgpf.ch

13.–15. Juni 2013, Genève:
Geomatiktage 2013
Journées de la géomatique 2013
Giornate della geomatica 2013
Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, GEO+ING
Assemblées générales IGS, geosuisse, PGS, GEO+ING
info@geomatik.ch
www.geomatiktage.ch

Veranstaltungen Manifestations

5. April 2013, Wabern:
swissALTI3D
14.30–17.00 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 1/2013, Seite 25

11. April 2013, MuttENZ:
**Komplexe Geoinformationen – Visualisierung,
Interaktion und Skalierbarkeit**
16.30 Uhr, FHNW
Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 118

18. April 2013, MuttENZ:
Geodäsie – mehr als nur Koordinatenbestimmung
16.30 Uhr, FHNW
Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 118

18. April 2013, Innsbruck (A):
**Notfallkartierung und Katastrophenmonitoring am
Zentrum für Satellitengestützte Kriseninformation
des DLR**
18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199
vermessung@uibk.ac.at

18. April 2013, Zürich:
**The Role of Satellite Data within the Global and
National Climate Observing System**
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53, IGP, IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 118

23. April 2013, Yverdon-les-Bains:
Géomatique News 2013
Leica Geosystems AG
Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

25. April 2013, MuttENZ:
**Mitgliederversammlung der Gesellschaft für die
Geschichte der Geodäsie in der Schweiz**
FHNW, Gründenstr. 40, MuttENZ, Raum E 13
mkh2@sunrise.ch
www.history-of-geodesy.ch
siehe Geomatik Schweiz 4/2013, Seite 180

25. April 2013, MuttENZ:
**Napoleons Ingenieur-Geografen in der Nordwest-
Schweiz**
16.30 Uhr, FHNW, Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 118

25. April 2013, Zürich:
**Studying Dynamic Scenes with Time of Flight
Cameras**
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53, IGP, IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 118

3. Mai 2013, Rapperswil:
**Karten einfach erstellen und publizieren mit
Cloud-Technologien (insbes. TileMill)**
9.00–16.45 Uhr, HSR Hochschule für Technik
Tel. 055 222 46 26, Fax 055 222 46 29
smazzoli@hsr.ch
http://giswiki.hsr.ch/Agenda

6.–10. Mai 2013, Abuja (NG):
FIG Working Week 2013
www.fig.net/fig2013

16. Mai 2013, Zürich:
**Zur Modellierung von Deformationsprozessen in der
Ingenieurgeodäsie**
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53, IGP, IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 118

21. Mai 2013, Zürich:
**GPS Time Series in ITRF and Derivate Frames:
Trade-offs between Precision, Frequency, Latency,
and Spatial Filter Scale**
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53, IGP, IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 118

23. Mai 2013, Zürich:
**Automated reconstruction of 3D city models from
multiple data sources: current status of methods,
locks, and trends**
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53, IGP, IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 118

23. Mai 2013, Innsbruck (A):
Koralm-Tunnel – Geodätische Grundlagen
18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck,
Technikerstrasse 25
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199
vermessung@uibk.ac.at

24. Mai 2013, Rapperswil:
7. UNIGIS-Tag
UNIGIS und HSR
www.gis.hsr.ch/Tagungen-Anlaesse.9979.0.html
siehe Geomatik Schweiz 4/2013, Seite 171

29. Mai 2013, MuttENZ:
**Jubiläumsveranstaltung – 50 Jahre
Vermessung/Geomatik, FHNW MuttENZ**
FHNW, Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch
www.fhnw.ch/habg/ivgi/

31. Mai 2013, Céligny:
**La Campagne genevoise – Umgang mit einem alten
Landschaftsideal – Tagung der Stiftung
Landschaftsschutz Schweiz SL-FP und Preisübergabe
der Landschaft des Jahres 2013**
Stiftung Landschaftsschutz Schweiz SL-FP
Tel. 031 377 00 77, Fax 031 377 00 78
tagung@sl-fp.ch
www.sl-fp.ch

12.–14. Juni 2013, Rapperswil:
**FOSSGIS 2013 – die Konferenz für Open Source GIS
mit Open Data und OpenStreetMap**
FOSSGIS e.V., OSGeo Foundation und HSR Hochschule für
Technik Rapperswil
katja.haferkorn@fossGIS.de
www.fossGIS.de/konferenz2013/
siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 119

13. Juni 2013, Innsbruck (A):
Mit dem Teilungsplan ins Grundbuch
18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck,
Technikerstrasse 25
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199
vermessung@uibk.ac.at

15. Juni 2013, Zürich:
Basiswissen in GIS vertiefen
5-tägiges GIS-Aufbauseminar
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch

19.–20. Juni 2013, MuttENZ:
Mobile Mapping 2013 – Fachtagung und Workshops
Fachhochschule Nordwestschweiz
FHNW, SGPF und DGPF
Tel. 061 467 43 36, Fax 061 467 44 60
stephan.nebiker@fhnw.ch
www.3dgi.ch/mm2013/

20. Juni 2013, MuttENZ:
**Ausbildungs-Workshop GeoSuite-Transint;
Wiederholung**
FHNW, Gründenstrasse 40, MuttENZ
swisstopo + Institut Vermessung und Geoinformation
Tel. 061 467 45 09, Fax 061 467 44 60
beat.sievers@fhnw.ch
www.fhnw.ch/habg/ivgi/ivgi-weiterbildung
siehe Geomatik Schweiz 4/2013, Seite 171

27. Juni 2013, Birmensdorf:
**Landschaftsbeobachtung Schweiz:
von der Forschung zur Anwendung**
Eidg. Forschungsanstalt WSL
sibylle.hauser@wsl.ch
www.wsl.ch/landschaft
siehe Geomatik Schweiz 4/2013, Seite 172

3.–5. Juli 2013, Salzburg (A):
**AGIT 25 – Creating the GISociety
(inkl. intl. GI Forum)**
Z_GIS, Universität Salzburg
office@agit.at
www.agit.at/

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

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

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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