# **Veranstaltungen = Manifestations**

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Geomatik Schweiz: Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

## Hauptversammlungen Assemblées générale

12. April 2013, Wabern: Hauptversammlung SGPF & Fachveranstaltung swisstopo, Wabern kirsten.wolff@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 Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/colloquium 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

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-

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

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

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/konferenz/2013/ 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-Aufbauseminal 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/habq/ivgi/ivgi-weiterbildung siehe Geomatik Schweiz 4/2013, Seite 171

27. Juni 2013, Birmensdorf: Landschaftsbeobachtung Schweiz: von der Forschung zur Änwendung 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) GIS, Universität Salzburg office@agit.at www.agit.at/

22. August 2013, Muttenz: GeoForum 2013 - Studierende des Bachelor-Studiengangs Geomatik präsentieren die Resultate ihrer Bachleor-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

www.sl-fp.ch