

# 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 1

PDF erstellt am: **14.08.2024**

## **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

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.geomatik.ch

www.geomatiktage.ch

## Veranstaltungen Manifestations

11. Januar 2013, Wabern:

**Tunnel, Gas und warmes Wasser – swisstopo im Untergrund**

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

15. Januar 2013, MuttENZ:

**QuantumGIS-Einsteiger-Kurs**

FHNW, Institut Vermessung und Geoinformation

lukas.baehler@fhnw.ch

www.fhnw.ch/habg/ivgi/ivgi-weiterbildung

siehe Geomatik Schweiz 1/2013, Seite 26

16./17. Januar 2013 sowie (optional) 23./24. Januar

2013, Rapperswil:

**Python richtig lernen**

HSR Hochschule für Technik Rapperswil

Tel. 055 222 46 26, Fax 055 222 46 29

smazzoli@hsr.ch

http://giswiki.hsr.ch/Agenda

17. Januar 2013, Innsbruck (A):

**Anwendungen von UAVs in der Vermessung**

18.15 Uhr, HSB 6 der Universität Innsbruck,

Technikerstrasse 13, Innsbruck

Tel. 0043 512 507 6751, Fax 0043 512 507 2910

vermessung@uibk.ac.at

18. Januar 2013, Wabern:

**CITIMAGE**

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

18. Januar 2013, Rapperswil:

**Einführung in QGIS**

HSR Hochschule für Technik Rapperswil

Tel. 055 222 46 26, Fax 055 222 46 29

smazzoli@hsr.ch

http://giswiki.hsr.ch/Agenda

25. Januar 2013, Wabern:

**Von geotechnischen und geodätischen Sensoren**

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

25. Januar 2013, Rapperswil:

**Einführung in PostGIS**

HSR Hochschule für Technik Rapperswil

Tel. 055 222 46 26, Fax 055 222 46 29

smazzoli@hsr.ch

http://giswiki.hsr.ch/Agenda

31. Januar 2013, MuttENZ:

**Ausbildungs-Workshop GeoSuite-Transint**

FHNW, 6. Stock

FHNW, swisstopo

Tel. 061 467 45 09, Fax 061 467 44 60

beat.sievers@fhnw.ch

www.fhnw.ch/habg/ivgi/

siehe Geomatik Schweiz 12/2012, Seite 612

1. Februar 2013, Wabern:

**www.schatz-karte.ch**

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

7. Februar 2013, Lausanne:

**TechDay Romandie**

Esri Suisse SA

Tel. 058 267 18 60

info@nyon.esri.ch

www.esri.ch/fr/

7. Februar 2013, Yverdon:

**Cours de formation GeoSuite-TRANSINT /**

**Interpolations**

HEIG-VD

swisstopo

tél. 031 963 21 11, fax 031 963 24 59

pauline.emery@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/geosoftware

siehe Geomatik Schweiz 12/2012, Seite 612

15. Februar 2013, Wabern:

**geo.admin.ch für alle: User Stories**

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

15. Februar 2013, Bern:

**Leitfaden Landschaftswerte**

14.00 Uhr, Uni Bern

gallipromotion@bluewin.ch

17.–23. Februar 2013, Obergurgl (A):

**17. Internationale Geodätische Woche**

Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

Arbeitsbereich für Vermessung und Geoinformation

Tel. 0043 512 507-6755, Fax 0043 512 507-2910

geodaetischewoche@uibk.ac.at

www.uibk.ac.at/vermessung/veranstaltung/obergurgl.html

22. Februar 2013, Wabern:

**Neuerungen bei den Positionierungsdiensten und**

**geodätischer Software**

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

25. Februar bis 1. März 2013, Frankfurt am Main (D):

**Workshop «Basiswissen GD!»**

Fachhochschule, Nibelungenplatz 1, Frankfurt am Main

Tel. 0049 69 1533 3253, Fax 0049 69 1533 2058

eva.filz@fb1.fh-frankfurt.de

www.gdi-testplattform.de

1. März 2013, Wabern:

**«Vorwärts in die Vergangenheit!»**

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

8. März 2013, Wabern:

**Swiss Map**

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

8. März 2013, Luzern:

**GIS Tage Stadt Luzern: GIS Forum**

9.00–16.45 Uhr, KKL Luzern, Kongresszentrum

Geoinformationszentrum Stadt Luzern

Tel. 041 208 74 00, Fax 041 208 74 01

gis@stadtluzern.ch

www.gis.stadtluzern.ch

siehe Geomatik Schweiz 1/2013, Seite 29

9. März 2013, Luzern:

**GIS Tage Stadt Luzern: Tag der offenen Tür**

10.00–16.00 Uhr, GIS Stadt Luzern, Industriestrasse 6

Geoinformationszentrum Stadt Luzern

Tel. 041 208 74 00, Fax 041 208 74 01

gis@stadtluzern.ch

www.gis.stadtluzern.ch

siehe Geomatik Schweiz 1/2013, Seite 29

15. März 2013, Wabern:

**«Zeitreihendienst – eine einfache Idee»**

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

21. März 2013, MuttENZ:

**Die Radiointerferometrie (VLBI) für geodätisch-**

**geophysikalische Anwendungen**

16.30 Uhr, FHNW

Tel. 061 467 43 39

reinhard.gottwald@fhnw.ch

siehe Geomatik Schweiz 1/2013, Seite 26

28. März 2013, Zürich-Altstetten:

**Spigarten-Treffen '13 – Geodatenabgabe und**

**Downloaddienste**

9.30–12.30 Uhr, Seminarhotel Spigarten

SÖG, swisstopo und HSR

geoforum@interlis.ch

www.interlis.ch/general/spigarten.php

5. April 2013, Wabern:

**swissALT3D**

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 1/2013, Seite 26

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 1/2013, Seite 26

**Veranstaltungskalender im Internet:**

www.geomatik.ch > Veranstaltungen

**Meldung von Veranstaltungen:**

Bitte Veranstaltungen melden **online** im Internet oder per E-Mail [info@geomatik.ch](mailto:info@geomatik.ch)