

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 111 (2013)

Heft: 1

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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:

swissALT13D

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