

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 05.01.2025

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/colloquium
 siehe Geomatik Schweiz 1/2013, Seite 25

15. Januar 2013, MuttENZ:
QuantumGIS-Einsteiger-Kurs
 FHNW, Institut Vermessung und Geoinformation
 lukas.baehler@fnhw.ch
 www.fnhw.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/colloquium
 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/colloquium
 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@fnhw.ch
 www.fnhw.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/colloquium
 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/colloquium
 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/colloquium
 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/colloquium
 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/colloquium
 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/colloquium
 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@fnhw.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
 SOGI, 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/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@fnhw.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@fnhw.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