

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:	110 (2012)
Heft:	12
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: 26.01.2026

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

Hauptversammlungen Assemblées générale

2013

13.–15. Juni 2013, Genève:
Geomatiktage 2013
Journées de la géomatique 2013
Giornate della geomatika 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

13. Dezember 2012, Innsbruck (A):
It's all about statistics
Ein statistischer Werkzeugkasten zur
Schwerefeldmodellierung
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

13. Dezember 2012, Zürich:
GNSS Precise Point Positioning (PPP) including the fixing of phase ambiguities (E)
16.30 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53
IGP und IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
neiger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 11/2012, Seite 552

20. Dezember 2012, Zürich:
Integrativer Geodaten-Workflow mit Daten der amtlichen Vermessung – Chancen für moderne Kartografie-Software? (D)
16.30 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL G 22
IGP und IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
neiger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 11/2012, Seite 552

2013

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

15. Januar 2013, Muttenz:
QuantumGIS-Einsteiger-Kurs
FHNW, Institut Vermessung und Geoinformation
lukas.baehler@fhnw.ch
www.fhnw.ch/habg/vgi/vgi-weiterbildung

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

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

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/vgi/
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

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

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

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

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

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

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/colloquium

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

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

29. Mai 2013, Muttenz:
Jubiläum veranstaltung – 50 Jahre Vermessung/Geomatik, FHNW Muttenz
FHNW, Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch
www.fhnw.ch/habg/vgi/

13. November 2013, Zürich:
11. INTERGRAPH Swiss Chapter GeoForum Jahrestreffen
Technopark
INTERGRAPH User Community Swiss Chapter
Tel. 044 645 55 02
geoforum-ch@intergraph.com
www.geo.forum.ch

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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