

# 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 12

PDF erstellt am: **21.09.2024**

## **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 générales

3./4. Juni 2014, Bern:  
Hauptversammlungen IGS, geosuisse, GEO+ING, FGS  
Assemblées générales IGS, geosuisse, GEO+ING, PGS  
info@geomatik.ch  
www.geomatik.ch  
www.geosummit.ch

## Veranstaltungen Manifestations

5. Dezember 2013, Karlsruhe (D):  
Karten für selbstfahrende Automobile  
Geodätisches Institut GIK IPF  
16.15 Uhr, Hörsaal 37, Gebäude 20.40  
Tel. 0049 721 60842305, Fax 0049 721 60846552  
www.gik.kit.edu

5. Dezember 2013, MuttENZ:  
Naturkatastrophenmodelle bei Swiss Re  
16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104  
Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch  
siehe Geomatik Schweiz 8/2013, Seite 469

5. Dezember 2013, Zürich:  
Entwicklung eines Softwareassistenten für die  
Konstruktion, Produktion und Distribution digitaler  
Kartengrafiken in kartographischer Modellqualität  
17.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53  
anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 10/2013, Seite 584

6. Dezember 2013, Wabern:  
Unkonventionelles Gas und Gasexploration in der  
Schweiz  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 11/2013, Seite 629

12. Dezember 2013, Zürich:  
Geodäsie, Biomechanik und Wintersport  
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53  
IGP und IKG  
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01  
anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatik.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 10/2013, Seite 584

12. Dezember 2013, Innsbruck (A):  
Deformations- und Überwachungsmessungen  
mit Trimble Monitoring Lösungen  
18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck,  
Technikerstrasse 19b, Innsbruck  
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199  
vermessung@uibk.ac.at

12./13. Dezember 2013, Fulda (D):  
Terrestrisches Laserscanning – TLS 2013  
Hotel Esperanto – Kongress und Kulturzentrum Fulda  
DVW, AK3 und AK4  
Tel. 0049 89 289 22852, Fax 0049 89 289 23967  
www.laserscanning.org/TLS2013

13. Dezember 2013, Wabern:  
Swiss Map: Kundenwunsch, Fantasie und Utopie –  
wissen wir wohin?  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 11/2013, Seite 629  
und 12/2013, Seite 673

2014

9. Januar 2014, MuttENZ:  
MasterForum Geoinformationstechnologie 2014  
Präsentationen der Master-Thesen Herbstsemester 2013  
Ausstellung der Master-Thesen mit IVGI-Neujahrs-Apéro  
im 6. Stock der FHNW  
FHNW Fachhochschule Nordwestschweiz,  
Hörsaal 104 (1. Stock), Gründenstrasse 40  
Tel. 061 467 42 42  
www.fhnw.ch/habg/ivgi

10. Januar 2014, Zürich:  
Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen  
mit Lernenden mit Lehrabschluss 2014  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch

10. Januar 2014, Wabern:  
Fixpunkte und ihre Bedeutung  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

14.–17. Januar 2014, Zürich:  
17. Internationaler Ingenieurvermessungskurs 2014  
ETH, Campus Science City, Hönggerberg  
ETH Zürich  
Tel. 044 633 24 85, Fax 044 633 11 01  
iv2014@ethz.ch, www.iv2014.ethz.ch

16. Januar 2014, Karlsruhe (D):  
Qualitätsbewertung nutzergenerierter Geodaten am  
Beispiel OpenStreetMap  
Geodätisches Institut GIK IPF  
16.15 Uhr, Hörsaal 37, Gebäude 20.40  
Tel. 0049 721 60842305, Fax 0049 721 60846552  
www.gik.kit.edu

17. Januar 2014, Wabern:  
Von Bergen und Tälern – die Vermessung der  
Schweiz  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

23. Januar 2014, Innsbruck (A):  
Einfacher Zugang zu öffentlichen  
Geoinformationen – ein Praxisbericht aus Vorarlberg  
18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck,  
Technikerstrasse 19b, Innsbruck  
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199  
vermessung@uibk.ac.at

23./24. Januar 2014, MuttENZ:  
Kurs zur Entwicklung mit ArcPy von Esri  
FHNW, Institut Vermessung und Geoinformation  
Tel. 061 467 46 05  
hansjoerg.stark@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/habg/ivgi/ivgi-weiterbildung

24. Januar 2014, Wabern:  
map.geo.admin.ch: das GeoPortal aller Ämter geht  
mit der Zeit  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

28. Januar 2014, Zürich:  
Landmanagement und erneuerbare Energie  
ETH-Hönggerberg  
tagung@nsl.ethz.ch  
www.plus.ethz.ch

14. Februar 2014, Wabern:  
Das neue Landkartenwerk  
verlässlich – leicht lesbar – intelligent  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

21. Februar 2014, Wabern:  
Experimente von swisstopo im Mont Terri Felslabor  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

28. Februar 2014, Wabern:  
Die terrestrischen Aufnahmen in der Bildsammlung  
von swisstopo  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

7. März 2014, Wabern:  
Das 3D-Verkehrsnetz der Schweiz im TLM  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

26.–28. März 2014, Hamburg (D):  
Geoinformationen öffnen das Tor zur Welt  
Gemeinsame Jahrestagung von DGfK, DGPF, GfGI, GiN  
HafenCity Universität Hamburg  
www.geomatik-hamburg.de

28. März 2014, Wabern:  
Umfassend geplant ist halb bewahrt!  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

25. April 2014, Wabern:  
Tour und Kontur der swissTLM-Map  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/kolloquium  
siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

14./15. Mai 2014, Mittweida (D):  
VIII. Mittweidaer Talsperrentag  
Sensorikzentrum Mittelsachsen e. V.  
Tel. 0049 37 27 58 11 10, Fax 0049 37 27 58 11 69  
ilange@hs-mittweida.de  
www.talsperrentag.de

3.–5. Juni 2014, Bern:  
GEOSummit  
Messe und Kongress für Geoinformation  
Salon et congrès de la géoinformation  
info@geosummit.ch  
www.geosummit.ch  
siehe Geomatik Schweiz 9/2013, Seite 534

Veranstaltungskalender im Internet:  
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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