

# 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): **112 (2014)**

Heft 1

PDF erstellt am: **27.01.2021**

## **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

3. Juni 2014, Bern:  
**Hauptversammlung IGS  
Assemblée générale IGS**  
14.00 Uhr, GEOSummit, BernExpo  
www.geosummit.ch  
www.geomatik.ch

4. Juni 2014, Bern:  
**Hauptversammlung geosuisse, GEO+ING, FGS  
Assemblée générale geosuisse, GEO+ING, PGS**  
16.30 Uhr, GEOSummit, BernExpo  
www.geosummit.ch  
www.geomatik.ch

## Veranstaltungen Manifestations

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, Muttentz:  
**Kurs zur Entwicklung mit ArcPy von Esri**  
FHNW, Institut Vermessung und Geoinformation  
Tel. 061 467 46 05  
hansjoerg.stark@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/nabg/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: (wird verschoben)  
**Landmanagement und erneuerbare Energie**  
ETH-Hönggerberg  
tagung@nsl.ethz.ch  
www.plus.ethz.ch

31. Januar /1. Februar 2014, Zürich:  
**Tagung Schenkel Vermessungen AG – Energiewende**  
Schenkel Vermessungen AG  
Tel. 044 361 07 00, Fax 044 361 56 48  
anmeldung@schenkelvermessungen.ch  
www.schenkelvermessungen.ch

14. Februar 2014, Wabern:  
**Das neue Landeskartenwerk  
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

18 mars 2014, Yverdon-le-Bains:  
**GEOMATIQUE-News 2014**  
Y-Parc  
Leica Geosystems SA  
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37  
info.swiss@leica-geosystems.com  
www.leica-geosystems.ch

25. März 2014, Muttentz:  
**«GNSS meets Tachymetry» – Leistungsbilanz beider  
Technologien am Beispiel des Monitorings der  
Geostation Zimmerwald**  
16.30 Uhr, FHNW Muttentz, Hörsaal 104  
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/nabg/ivgi/

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

1. April 2014, Muttentz:  
**Dense Image Matching**  
16.30 Uhr, FHNW Muttentz, Hörsaal 104  
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/nabg/ivgi/

15. April 2014, Muttentz:  
**Geodaten und Datenschutz**  
16.30 Uhr, FHNW Muttentz, Hörsaal 104  
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/nabg/ivgi/

18./19. April 2014, Zürich:  
**Tagung Schenkel Vermessungen AG – Architektur  
und Industrieanlagen**  
Schenkel Vermessungen AG  
Tel. 044 361 07 00, Fax 044 361 56 48  
anmeldung@schenkelvermessungen.ch  
www.schenkelvermessungen.ch

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

29. April 2014, Muttentz:  
**GIS in der Kriminalanalyse bei der Kantonspolizei  
Bern**  
16.30 Uhr, FHNW Muttentz, Hörsaal 104  
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/nabg/ivgi/

6. Mai 2014, Muttentz:  
**Eye movement metrics for evaluating geographic  
visualisations**  
16.30 Uhr, FHNW Muttentz, Hörsaal 104  
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/nabg/ivgi/

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](mailto:info@geomatik.ch)