

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: **16.08.2024**

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 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