

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: 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: 17.04.2026

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

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/colloquium
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/colloquium
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/colloquium
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/colloquium
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/colloquium
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/colloquium
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/colloquium
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/colloquium
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/colloquium
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/colloquium
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/colloquium
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