

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: 112 (2014)

Heft: 12

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

5. Dezember 2014, Wabern:
Das Geodata Warehouse der BGD im Überblick
14.30–16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264,
Sitzungszimmer Neubau
Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/colloquium
siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

9. Dezember 2014, Muttenz:
**Informationsveranstaltung Masterstudiengang
Geoinformationstechnologie**
FHNW, Institut Vermessung und Geoinformation
Tel. 061 467 44 14
kathrin.crollet@fhnw.ch
www.fhnw.ch/habg/ivgi/medien-und-oeffentlichkeit/
events/informationsveranstaltung-mse-in-geoinformati-
onstechnologie

11. Dezember 2014, Zürich:
**Datenvisualisierungen mit der
Open Source JavaScript Bibliothek D3.js**
17.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53
IGP und IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
www.igp.ethz.ch, www.ikg.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2014, Seite 454

11. Dezember 2014, Darmstadt (D):
**Neueste Entwicklungen und Trends in der
Radarfernerkundung im Anwendungsgebiet
der Geodäsie**
16.00 Uhr, TU Darmstadt, Franziska-Braun-Str. 7
(altes Bauingenieurgebäude, Lichtwiese), Seminarraum 33
Tel. 0049 6151 16 21 47
www.geodesy.tu-darmstadt.de/geodaesie

12. Dezember 2014, Wabern:
Auswertungen von Navigationsatellitendaten
14.30–16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264,
Sitzungszimmer Neubau
Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/colloquium
siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

15. Dezember 2014, Zürich:
**Workshop für Berufsbildner und Fachvorgesetzte
für QV 2015**
GeoZ
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 11/2014, Seite 493

2015

8., 15. und 16. Januar, 5. März 2015, Zürich:
Kurs Amtliche Vermessung
BBZ
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 11/2014, Seite 493

9. Januar 2015, Zürich:
**Workshop für Berufsbildner und Fachvorgesetzte
für QV 2015**
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 11/2014, Seite 493

9., 29. und 30. Januar 2015, Zürich:
Kurs Ingenieurvermessung
BBZ
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 11/2014, Seite 493

14. Januar 2015, Innsbruck (A):
Monitoring Kerschbaumsiedlung
18.15 Uhr, Universität Innsbruck,
Technikerstrasse 13, Hörsaal HSB2
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199
vermessung@uibk.ac.at

15. Januar 2015, Karlsruhe (D):
**Beobachtung von Massentransporten im System
Erde mit GRACE und GRACE-FO**
16.15 Uhr, Karlsruher Institut für Technologie, GIK
Hörsaal 37, Gebäude 20.40
Tel. 0049 721 60842305, Fax 0049 721 60846552
www.gik.kit.edu

21. Januar 2015, Muttenz:
**Routing mit pgRouting in PostgreSQL
auf Basis freier Geodaten**
09.00–12.00 Uhr, FHNW, IVGI
Tel. 061 467 44 64
thomas.gerzner@fhnw.ch

21. Januar 2015, Muttenz:
Datenimport & Visualisierung freier Geodaten
13.30–16.30 Uhr, FHNW, IVGI
Tel. 061 467 44 64
thomas.gerzner@fhnw.ch

22. Januar 2015, Darmstadt (D):
**700 Millionen Höhenpunkte – und nun?
Ein Bericht aus der 3D-Werkstatt
der Stadtvermessung Wiesbaden**
16.00 Uhr, TU Darmstadt, Franziska-Braun-Str. 7
(altes Bauingenieurgebäude, Lichtwiese), Seminarraum 33
Tel. 0049 6151 16 21 47
www.geodesy.tu-darmstadt.de/geodaesie

22./23. Januar 2015, Muttenz:
Einführung in GRASS GIS
09.00–16.30 Uhr, FHNW, IVGI
Tel. 061 467 44 64
thomas.gerzner@fhnw.ch

23. Januar 2015, Wabern:
**Neue Funktion für Dich in map.geo.admin.ch:
offline, Datenimport/export & Zeit**
14.30–16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264,
Sitzungszimmer Neubau
Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/colloquium
siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

27./28. Januar 2015, Muttenz:
Entwickeln und Automatisieren mit Esri ArcPy
09.00–16.00 Uhr, FHNW, IVGI
Tel. 061 467 46 05
thomas.gerzner@fhnw.ch

28. janvier 2015, Yverdon-les-Bains:
Veille technologique en géomatique
08.30–16.30 h, HEIG-VD St-Roch, salle R102
EPFL – HEIG-VD
Tél. 021 796 33 44, Fax 021 796 33 52
formation@igso.ch
http://formations.igso.ch/fr/1020/menu/agenda-des-cours

29. Januar 2015, Bern:
**Vorstellung SIK-GIS Konzeptstudie «Nachhaltige
Verfügbarkeit und Archivierung von Geodaten» /
Présentation de l'étude conceptuelle CSI-SIG
«Disponibilité assurée dans la durée et archivage des
géodonnées»**
13.45–17.00 Uhr, Universität Bern
SIK-GIS
www.sik-gis.ch

30. Januar 2015, Wabern:
SwissBUILDINGS^{3D}
14.30–16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264,
Sitzungszimmer Neubau
Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/colloquium
siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

5. Februar 2015, Karlsruhe (D):
**Open Source als innere Haltung und die Bedeutung
der OSGeo Foundation**
16.15 Uhr, Karlsruher Institut für Technologie, GIK
Hörsaal 37, Gebäude 20.40
Tel. 0049 721 60842305, Fax 0049 721 60846552
www.gik.kit.edu

5. Februar 2015, Darmstadt (D):
**GIS- und GPS-Nutzung bei der Steuerung
von Einsätzen für Notfälle**
16.00 Uhr, TU Darmstadt, Franziska-Braun-Str. 7
(altes Bauingenieurgebäude, Lichtwiese), Seminarraum 33
Tel. 0049 6151 16 21 47
www.geodesy.tu-darmstadt.de/geodaesie

8.–14. Februar 2015, Obergurgl (A):
18. Internationale geodätische Woche Obergurgl
Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
Tel. 0043 512 507 61112, Fax 0043 512 507 61199
thomas.weinold@uibk.ac.at
www.uibk.ac.at/vermessung/obergurgl.html

13. Februar 2015, Wabern:
**Schwere – Modell und Wirklichkeit,
ein Beitrag zum Jubiläum 200 Jahre SCNAT**
14.30–16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264,
Sitzungszimmer Neubau
Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/colloquium
siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

20. Februar 2015, Wabern:
**Erste Ergebnisse des Nanoseismik Projektes
im Felslabor Mont Terri**
14.30–16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264,
Sitzungszimmer Neubau
Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/colloquium
siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

23.–27. Februar 2015, Frankfurt (D):
Workshop Basiswissen GDI
Frankfurt University of Applied Sciences,
Nibelungenplatz 1, Gebäude 9, Raum 206
Tel. 0049 69 1533-3665
sandra.lohr@fb1.fra-uas.de
www.gdi-testplattform.de/223/

27. Februar 2015, Wabern:
**Carbon Capture and Storage (CSS).
Overview, road-map and first experiments
in the Mont Terri rock laboratory**
14.30–16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264,
Sitzungszimmer Neubau
Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/colloquium
siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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