

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: 113 (2015)

Heft: 1

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: 08.02.2026

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

Hauptversammlungen Assemblées générales

11. Juni 2015, Kempten (D):
Hauptversammlung geosuisse
www.geosuisse.ch

11. Juni 2015, Kempten (D):
Hauptversammlung IGS
www.igs-ch.ch

12. Juni 2015, Aarau:
Generalversammlung FGS
www.pro-geo.ch

26. Juni 2015, Bern:
Generalversammlung GEO+ING
www.geo-ing.ch

Veranstaltungen Manifestations

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, Muttenez:
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, Muttenez:
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, Muttenez:
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, Muttenez:
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:
Kartierung von Lebensräumen: ein neuer Standard in Sicht? BFF-Beiträge im Sömmerungsgebiet: Erste Erfahrungen
14.15 – 17.00 Uhr, Universität Bern, Uni-S
Schweizerischer Verband der Umweltfachleute svujasep
admin@svu-asep.ch
www.svu-asep.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
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/colloquium
siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

20. Februar, 19., 26. März, 9. April 2015, Zürich:
Statik/Bauwesen
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
Tel. 078 674 13 77
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 1/2015, Seite 23

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,
Bundesamt für Landestopografie swisstopo
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/colloquium
siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

2./3. März 2015, Frankfurt am Main (D):
Praxiswissen GDI
Frankfurt University of Applied Sciences
Tel. 0049 69 1533 3665, Fax 0049 69 1533 2058
sandra.lohr@fb1.fra-uas.de
www.gdi-testplattform.de

4. März 2015, Darmstadt (D):
Kommunale Geoinformationssysteme 2015
Tel. 0049 6151 16 40 82
kaleja@geod.tu-darmstadt.de

5. März 2015, Zürich:
Landmanagement-Tagung: Jahr des Bodens
ETH-Hönggerberg
tagung@nsl.ethz.ch
www.plus.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 539

5./6. März 2015, Lindau (D):
14. Internationales 3D-Forum Lindau
Kongresszentrum Inselhalle Lindau
www.3d-forum.li

6. März 2015, Luzern:
4D GEO Symposium – Die Stadt in Raum und Zeit
Verkehrshaus Schweiz, Conference Center
Geoinformationszentrum (GIS) Stadt Luzern
arthur.clement@stadtluzern.ch
www.gis.stadtluzern.ch
siehe Geomatik Schweiz 1/2015, Seite 24

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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