

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: 2

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: 18.02.2026

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.–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/kolloquium
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/kolloquium
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/kolloquium
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

3. März 2015, Muttentz:
**Von der Drohne zum Satelliten – An jedem Punkt
die geeignete Messtechnik**
16.30 Uhr, FHNW Muttentz, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
reinhard.gottwald@fhnw.ch
www.fhnw.ch/habg/ivgi/
siehe Geomatik Schweiz 2/2015, Seite 60

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](mailto>tagung@nsl.ethz.ch)
www.plus.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 539

5. März 2013, Zürich:
**Hyperspectral Unmixing Overview: Geometrical,
Statistical, and Sparse Regression-Based
Approaches (E)**
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

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

6. März 2015, Wabern:
**Blick hinter die Kulissen des Geodata
Warehouse BGD**
14.30 – 16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264,
Sitzungszimmer Neubau
Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

6., 7., 12., 13. und 14. März 2015, Zürich:
Kurs Grundbuchrecht/Rechte
BBZ
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch

10. März 2015, Muttentz:
**Die räumliche Komponente des Netzwerks
Schweizer Pärke**
16.30 Uhr, FHNW Muttentz, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
reinhard.gottwald@fhnw.ch
www.fhnw.ch/habg/ivgi/
siehe Geomatik Schweiz 2/2015, Seite 60

12. März 2015, Zürich:
Visualisierung von Unsicherheiten in Klimadaten
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

13. März 2015, Wabern:
**Geodienste im Rahmen der Bundes
Geodaten-Infrastruktur BGD**
14.30 – 16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264,
Sitzungszimmer Neubau
Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

18. März 2015, Innsbruck (A):
**Potenzial der automatischen Objekterkennung und
3D Gebäuderekonstruktion aus flugzeuggestützten
Laserscannerdaten und Bildern**
18.15 Uhr, Universität Innsbruck,
Technikerstrasse 13, Hörsaal HSB6
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199
vermessung@uibk.ac.at

20. März 2015, Wabern:
**Neue bathymetrische Vermessung des Bodensees
und weitere bathymetrische Projekte in der Schweiz**
14.30 – 16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264,
Sitzungszimmer Neubau
Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

24. März 2015, Yverdon-les-Bains:
Géomatique-News 2015
Y-Parc
Leica Geosystems SA
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

26. März 2015, Zürich:
**Back to the Map of the Future: Novel Map-based
Interfaces for The Age of Ubiquitous Computing (E)**
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

27. März 2015, Wabern:
**Hochaufgelöste Satellitenbilddaten
für topographische Kartierungen**
14.30 – 16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264,
Sitzungszimmer Neubau
Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

10. April 2015, Wabern:
Die Kantone und Ellipse
14.30 – 16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264,
Sitzungszimmer Neubau
Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

14. April 2015, Muttentz:
**Innovationsmanagement in
Hightech-Unternehmen**
16.30 Uhr, FHNW Muttentz, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
reinhard.gottwald@fhnw.ch
www.fhnw.ch/habg/ivgi/
siehe Geomatik Schweiz 2/2015, Seite 60

16. April 2015, Zürich:
**Recent Advances in Terrestrial Radar
Interferometry (E)**
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

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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