

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: 3

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: 19.01.2026

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

Hauptversammlungen Assemblées générales

8. April 2015, Yverdon-les-Bains:

Hauptversammlung SGPF

Assemblée générale SSPT

HEIG-VD

Tel. 079 910 10 75

praezident@sgpf.ch

www.sgpf.ch

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

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 BGDI

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

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, Muttenz:

Die räumliche Komponente des Netzwerks
Schweizer Pärke

16.30 Uhr, FHNW Muttenz, 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 BGDI

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

13./14. März 2015, Zürich:

Kurs Mobile GIS

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

andre@biz-geo.ch

www.biz-geo.ch

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 HS86

Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199

vermessung@uibk.ac.at

19. März 2015, Zürich:

Infoabend GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA

ab 18.00 Uhr, Zimmer 435

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

andre@biz-geo.ch

www.biz-geo.ch

20. März 2015, Wabern:

Neue bathymetrische Vermessung des Bodensees

und weiteren 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/colloquium

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:

Hochauflöste Satellitenbilddaten

für topographische Karterierungen

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. März 2015, Zürich:

Kurs Wasserbau

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

andre@biz-geo.ch

www.biz-geo.ch

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/colloquium

siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

10./11./17. April 2015, Zürich:

Kurs Web-GIS

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

andre@biz-geo.ch

www.biz-geo.ch

siehe Geomatik Schweiz 3/2015, Seite 89

14. April 2015, Muttenz:

Innovationsmanagement in

HightTech-Unternehmen

16.30 Uhr, FHNW Muttenz, 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

17. April 2015, Wabern:

Historische Orthofotos:

Die «Amerikanerbefliegung» von 1946

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 541

18. April, 9. Mai 2015, Zürich:

Kurs GIS-Systemarchitektur

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

andre@biz-geo.ch

www.biz-geo.ch

siehe Geomatik Schweiz 3/2015, Seite 89

19. April 2015, Muttenz:

«Differentielle Interferometrie» –

Die Erde bewegt sich – Auf

Spurensuche mit Radar-Satelliten

16.30 Uhr, FHNW Muttenz, 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

24. April 2015, Wabern:

10 Jahre geocat.ch

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 541

29. April 2015, Innsbruck (A):

Qualität und Zuverlässigkeit im digitalen

Vermesser-Alltag

18.15 Uhr, Universität Innsbruck,

Technikerstrasse 13, Hörsaal HSB6

Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199

vermessung@uibk.ac.at

1. Mai 2015, Wabern:

ÖREB-Kataster

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 541

Veranstaltungskalender im Internet:

[> Veranstaltungen](http://www.geomatik.ch)

Meldung von Veranstaltungen:

Bitte Veranstaltungen melden **online** im Internet

oder per E-Mail info@geomatik.ch