

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: 8

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: 15.01.2026

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

Veranstaltungen / Manifestations

Veranstaltungen Manifestations

12./13./14./28./29. August 2015, Zürich:

Kurs GIS-Aufbau

Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch

siehe Geomatik Schweiz 4/2015, Seite 126

14./28. August 2015, Zürich:

ÖREB-Kataster

GeoZ, Weberstrasse 5, Zürich
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch

siehe Geomatik Schweiz 4/2015, Seite 126

20. August 2015, Muttenz:

GeoForum 2015 – Präsentation der Bachelor-Thesen 2015

FHNW, Aula
Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch

1./2. September 2015, Luzern:

Kurs Leitungskataster

ewl
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch

siehe Geomatik Schweiz 6/2015, Seite 220

2. September 2015, Rapperswil:

Kurs QGIS Einführung I (1 Tag)

Geometa Lab der HSR
Tel. 055 222 46 30, Fax 055 222 46 29
silvia.mazzoli@hsr.ch
<http://giswiki.hsr.ch/Agenda>

4. September 2015, Rapperswil:

Kurs QGIS Einführung II (1 Tag)

Geometa Lab der HSR
Tel. 055 222 46 30, Fax 055 222 46 29
silvia.mazzoli@hsr.ch
<http://giswiki.hsr.ch/Agenda>

5., 11., 17., 24. und 25. September 2015, Zürich:

Fixpunktnetze

Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch

siehe Geomatik Schweiz 4/2015, Seite 126

8. – 9. September 2015, Rapperswil:

Kurs Geoprocessing mit Python (2 Tage)

Geometa Lab der HSR
Tel. 055 222 46 30, Fax 055 222 46 29
silvia.mazzoli@hsr.ch
<http://giswiki.hsr.ch/Agenda>

10. September 2015, Rapperswil:

Kurs PostGIS Einführung I (inkl. PostgreSQL) (1 Tag)

Geometa Lab der HSR
Tel. 055 222 46 30, Fax 055 222 46 29
silvia.mazzoli@hsr.ch
<http://giswiki.hsr.ch/Agenda>

11. September 2015, Rapperswil:

Kurs PostGIS Einführung II (inkl. PostgreSQL) (1 Tag)

Geometa Lab der HSR
Tel. 055 222 46 30, Fax 055 222 46 29
silvia.mazzoli@hsr.ch
<http://giswiki.hsr.ch/Agenda>

15. – 17. September 2015:

INTERGEO

Kongress und Fachmesse für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement
www.intergeo.ch

29. September 2015, Innsbruck (A):
Vermessung aktuell zum Thema UAV/UAS – Grundlagen, Anwendungen
Universität Innsbruck
Tel. 0043 512 507 61112, Fax 0043 512 507 61199
thomas.weinold@uibk.ac.at

14. Oktober 2015, Innsbruck (A):
Zwischen Multisensorik und freien Geodaten, neuartige Lösungen kombinierter Messinformationen
18.15 Uhr, HSB6 der Universität Innsbruck,
Technikerstrasse 13
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199
vermessung@uibk.ac.at

22., 23., 24., 30. Oktober 2015, Zürich:
3D-Datenverwaltung
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 6/2015, Seite 220

27. Oktober 2015, Muttenz:
Qualität als Verpflichtung – Qualitätsaspekte bei Leica Geosystems
16.30 Uhr, FHNW Hörsaal 104, Gründenstrasse 40
Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch

5., 6., 12., 13., 19. November 2015, Zürich:
Grundlagen Webdesign
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 6/2015, Seite 220

7. und 14. November 2015, Zürich:
IT Recht
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 6/2015, Seite 220

9. November 2015, Aarau:
Geodäsie in der Schweiz – aus der Vergangenheit in die Gegenwart und Zukunft
StadtMuseum Aarau/Sammlung Kern
GGGS, SGC
www.history-of-geodesy.ch
siehe Geomatik Schweiz 8/2015, Seite 305

10. November 2015, Muttenz:
Die Kantonale Geodateninfrastruktur Basel-Stadt
16.30 Uhr, FHNW Hörsaal 104, Gründenstrasse 40
Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch

11. November 2015, Innsbruck (A):
Anwendungspotenziale des terrestrischen Laserscanings in der Deformationsmessung
18.15 Uhr, HSB6 der Universität Innsbruck,
Technikerstrasse 13
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199
vermessung@uibk.ac.at

17. November 2015, Zürich:
13. Jahrestagung – Intergraph Swiss Chapter GeoForum
Technopark
Intergraph User Community Swiss Chapter
Tel. 044 645 55 02, Fax 044 645 52 17
info@geo-forum.ch
www.geo-forum.ch

18. November 2015, Muttenz und Zürich:
Tag der Geomatik
FHNW und ETH
susanne.bleisch@fhnw.ch
www.tagdergeomatik.ch

19. November 2015, Zürich:
GEOMATIK-News 2015
Leica Geosystems AG
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

24. November 2015, Muttenz:
Hochs und Tiefs auf dem Weg zum 3D-Eigentumskataster
16.30 Uhr, FHNW Hörsaal 104, Gründenstrasse 40
Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch

1. Dezember 2015, Birmensdorf:
Von der Siedlungsentwicklung zur Landschaftsgestaltung
Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL
forum@wsl.ch, www.wsl.ch/forum

9. Dezember 2015, Innsbruck (A):
Liegenschaft und Wert
18.15 Uhr, HSB6 der Universität Innsbruck,
Technikerstrasse 13
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199
vermessung@uibk.ac.at

2016

13. Januar 2016, Innsbruck (A).
Gigatonnen und Millimeter: Beiträge der Geodäsie zum Verständnis des Systems Erde
18.15 Uhr, HSB6 der Universität Innsbruck,
Technikerstrasse 13
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199
vermessung@uibk.ac.at

4. März 2016, Luzern:
4D GEO Symposium Luzern
Verkehrshaus Luzern
Geoinformationszentrum Stadt Luzern
Tel. 041 208 74 00
arthur.clement@stadtlu.zern.ch
www.gis.stadtlu.zern.ch
www.geolabor.ch
siehe Geomatik Schweiz 6/2015, Seite 223

30. Mai bis 2. Juni 2016, Luzern:
INTERPRAEVENT «Leben mit Naturrisiken»
www.interpraevent2016.ch

7. – 9. Juni 2016, Bern:
GEOSummit - Messe und Kongress für Geoinformation
www.geosummit.ch

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

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