

<b>Zeitschrift:</b>	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
<b>Herausgeber:</b>	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
<b>Band:</b>	113 (2015)
<b>Heft:</b>	9
<b>Rubrik:</b>	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:** 16.01.2026

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

## Veranstaltungen Manifestations

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](http://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](http://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](mailto:vermessung@uibk.ac.at)

21. Oktober 2015, Solothurn:

**SOGI Feierabend Forum: GIS für Verwaltung und Öffentlichkeit**

Palais Besenval

[info@sogi.ch](mailto:info@sogi.ch)

[www.sogi.ch](http://www.sogi.ch)

22., 23., 24., 30. Oktober 2015, Zürich:

**3D-Datenverwaltung**

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

andre@biz-geo.ch

[www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

siehe Geomatik Schweiz 6/2015, Seite 220

22., 23., 24., 30. und 31. Oktober 2015, Zürich:

**3D-Datenerfassung**

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

andre@biz-geo.ch

[www.biz-geo.ch](http://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](mailto: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](http://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](http://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**

Stadtumuseum Aarau/Sammlung Kern

GGGS, SGC

[www.history-of-geodesy.ch](http://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](mailto:reinhard.gottwald@fhnw.ch)

11. November 2015, Innsbruck (A):  
**Anwendungspotenziale des terrestrischen Laserscannings 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](mailto:vermessung@uibk.ac.at)

12. November 2015, Darmstadt (D):  
**Ein Überblick über Raumfahrtrückstände (Weltraumschrott) und ausgewählte Aspekte deren Bahnbestimmung**

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/geodesie](http://www.geodesy.tu-darmstadt.de/geodesie)

17. November 2015, Zürich:  
**13. Jahreshauptversammlung – Intergraph Swiss Chapter GeoForum**

Technopark

Intergraph User Community Swiss Chapter

Tel. 044 645 55 02, Fax 044 645 52 17

[info@geo-forum.ch](mailto:info@geo-forum.ch)

[www.geo-forum.ch](http://www.geo-forum.ch)

18. November 2015, Muttenz und Zürich:  
**Tag der Geomatik**

FHNW und ETH

[susanne.bleisch@fhnw.ch](mailto:susanne.bleisch@fhnw.ch)

[www.tagdergeomatik.ch](http://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](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com)

[www.leica-geosystems.ch](http://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](mailto:reinhard.gottwald@fhnw.ch)

27. November 2015, Zürich:

**XML**

GeoZ

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

andre@biz-geo.ch

[www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

siehe Geomatik Schweiz 9/2015, Seite 380

27. November und 11. Dezember 2015, Zürich:

**ÖREB-Kataster**

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

andre@biz-geo.ch

[www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

siehe Geomatik Schweiz 9/2015, Seite 380

1. Dezember 2015, Birmensdorf:  
**Von der Siedlungsentwicklung zur Landschaftsgestaltung**

Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL

forum@wsl.ch, [www.wsl.ch/forum](http://www.wsl.ch/forum)

3. Dezember 2015, Darmstadt (D):  
**Photogrammetrische Verfahren zur Untersuchung räumlich zeitlicher Muster im Bewegungsverhalten von Gletschern**

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/geodesie](http://www.geodesy.tu-darmstadt.de/geodesie)

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](mailto: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](mailto:vermessung@uibk.ac.at)

14. Januar 2016, Darmstadt (D):

**Berufsfeld ÖbVI und seine Zukunft**

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/geodesie](http://www.geodesy.tu-darmstadt.de/geodesie)

11. Februar 2016, Darmstadt (D):

**Ökologische Landwirtschaft in der Flurbereinigung**

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/geodesie](http://www.geodesy.tu-darmstadt.de/geodesie)

**Veranstaltungskalender im Internet:**

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

**Meldung von Veranstaltungen:**

Bitte Veranstaltungen melden **online** im Internet

oder per E-Mail [info@geomatik.ch](mailto:info@geomatik.ch)