

**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:** 11

**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:** 12.01.2026

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

## Hauptversammlungen Assemblées générale

8. Juni 2016, Bern:  
Hauptversammlung geosuisse, GEO+ING, FGS  
Assemblée générale geosuisse, GEO+ING, PGS  
www.geosummit.ch  
www.geomatik.ch

## Veranstaltungen Manifestations

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  
Laserscannings in der Deformationsmessung  
18.15 Uhr, HS6 der Universität Innsbruck,  
Technikerstrasse 13  
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199  
vermessung@uibk.ac.at

11. November 2015, Paudex:  
Innovations technologiques – opportunités et  
risques: l'exemple des drones  
Centre Patronal  
IGS, Fax 058 796 99 03  
info@igs-ch.ch  
http://formations.igso.ch/fr/1020/menu/agenda-des-  
cours

12. November 2015, Zürich:  
Probabilistic Techniques for Robotic Perception  
and Decision Making  
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

12. November 2015, Darmstadt (D):  
Ein Überblick über Raumfahrttrückstände  
(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/geodaeisie

17. November 2015, Zürich:  
13. Jahresversammlung –  
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, Zürich:  
GISday – Nachmittag der offenen Tür  
bei Esri Schweiz AG  
Esri Schweiz AG  
Tel. 058 267 18 00  
n.allet@esri.ch  
www.gisday.ch

18. November 2015, Muttenz und Zürich:  
Tag der Geomatik  
15.00 Uhr FHNW Muttenz und ETH Hönggerberg  
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

19. November 2015, Zürich:  
Meaningful spatial statistics  
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

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

26. November 2015, Zürich:  
Sicherheit  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 10/2015, Seite 419

26. November 2015, Zürich:  
Klassischer Reliefbau in Zeiten von GoogleEarth  
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. November 2015, Zürich:  
XML  
GeoZ  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 9/2015, Seite 380

27./28. November 2015, Zürich:  
Office Vertiefung  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 10/2015, Seite 419

27. November und 11. Dezember 2015, Zürich:  
ÖREB-Kataster  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
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

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/geodaeisie

4./5. Dezember 2015, Zürich:  
IT Projekt  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 10/2015, Seite 419

9. Dezember 2015, Innsbruck (A):  
Liegenschaft und Wert  
18.15 Uhr, HS6 der Universität Innsbruck,  
Technikerstrasse 13  
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199  
vermessung@uibk.ac.at

10. Dezember 2015, Zürich:  
Präsentationen der Interdisziplinären Projektarbeiten  
im Master Geomatik  
(im Anschluss Posterpräsentation vom 10. – 14.12.2015,  
Foyer HIL D 50.5)  
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. Dezember 2015, Zürich:  
The Immersive Video Environment: a tool to  
support design, visualisation and evaluation of  
spatiotemporal phenomena and systems  
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

**2016**  
8. und 22. Januar 2016, Zürich:  
Technisches Rechnen  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 10/2015, Seite 419

13. Januar 2016, Innsbruck (A):  
Gigatonnen und Millimeter: Beiträge der Geodäsie  
zum Verständnis des Systems Erde  
18.15 Uhr, HS6 der Universität Innsbruck,  
Technikerstrasse 13  
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199  
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/geodaeisie

**Veranstaltungskalender im Internet:**  
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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