

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: 29.04.2026

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.geosuisse.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, HSB6 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 Raumfahrtzustände
(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/geodaesie

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/geodaesie

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, HSB6 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 Projektarbei-
ten 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, HSB6 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/geodaesie

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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