

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:	10
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: 09.01.2026

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

Veranstaltungen Manifestations

8. Oktober 2015, Zürich:
Satellite radar interferometry for operational geodesy: a SWOT analysis
 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

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

15. Oktober 2015, Zürich:
Looking for a Clearer Picture in Blind Deconvolution
 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

21. Oktober 2015, Solothurn:
SOGI Feierabend Forum: GIS für Verwaltung und Öffentlichkeit
 Palais Besenval
info@sogi.ch
www.sogi.ch

22. Oktober 2015, Zürich:
Einige Schlingen und Wahnvorstellungen für die kartographische Visualisierung
 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

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

22., 23., 24., 30. und 31. Oktober 2015, Zürich:
3D-Datenerfassung
 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

27. Oktober 2015, Olten:
Die Einführung des ÖREB-Katasters geht in die entscheidende Phase
 L'introduction du cadastre RDPPF entre dans sa phase décisive
swisstopo.ikgeo@swisstopo.ch
 Tel. 058 462 86 14
christoph.kaeser@swisstopo.ch
www.cadastral.ch/internet/kataster/de/home/oereb/news-av/infoveranstaltung.html

4. November 2015, Muttenz:
Herbsttagung der Schweizerischen Gesellschaft für Kartografie SGK
 13.30-17.30 Uhr, Aula der FHNW Muttenz
www.kartografie.ch

5. November 2015, Bellinzona:
8° GIS Forum Ticino
 Esri tigis Geocom
 Tel. 058 267 18 00
m.fuerst@esri.ch
<https://geonet.esri.com/events/1547>

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

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 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/geodaesie

17. November 2015, Zürich:
13. Jahressammlung – 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.allert@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

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

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

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