**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:** 111 (2013)

**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:** 30.11.2025

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

# Hauptversammlungen Assemblées générale

3./4. Juni 2014, Bern: Hauptversammlungen IGS, geosuisse, GEO+ING, FGS Assemblées générales IGS, geosuisse, GEO+ING, PGS info@geomatik.ch www.geomatik.ch www.geosummit.ch

## Veranstaltungen Manifestations

8.-10. Oktober 2013, Essen: INTERGEO 2013 Kongress und Fachmesse für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement info@intergeo.de www.intergeo.de

10. Oktober 2013, Zürich: Benchmarking Stereo Vision and Optical Flow Algorithms 17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53

IGP und IKG Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01 anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch www.geomatik.ethz.ch siehe Geomatik Schweiz 10/2013, Seite 584

11. Oktober 2013, Zürich: Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit Lernenden mit Lehrabschluss 2014 Bildungszentrum Geomatik Schweiz Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64

andre@biz-geo.ch www.biz-geo.ch

17. Oktober 2013, Wabern: Informationsveranstaltung für vorgesetzte Fachpersonen im Hinblick auf das Qualifikationsverfahren 2014

9.15-11.45 Uhr, Bundesamt für Landestopografie swisstopo, Seftigenstrasse 264, Wabern www.anmeldung.berufsbildung-geomatik.ch siehe Geomatik Schweiz 8/2013, Seite 468

17. Oktober 2013, Innsbruck (A): Atmosphärische Effekte in der Weltraumgeodäsie 18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck, Technikerstrasse 19b, Innsbruck Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199 vermessung@uibk.ac.at

18. Oktober 2013. Zürich: Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit Lernenden mit Lehrabschluss 2014 Bildungszentrum Geomatik Schweiz Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64 andre@biz-geo.ch www biz-geo ch

22. Oktober 2013, Zürich: Informationsveranstaltung für vorgesetzte Fachpersonen im Hinblick auf das Qualifikationsverfahren 2014

15.30-18.00 Uhr, Baugewerbliche Berufsschule Zürich, Lagerstrasse 55, Zürich www.anmeldung.berufsbildung-geomatik.ch siehe Geomatik Schweiz 8/2013, Seite 468

25. Oktober 2013, Wabern: Zeitreihendienst zur Visualisierung der Kartenwerke von swisstopo 14.00 Uhr, GGGS, swisstopo dieter.schneider@belponline.ch

www.gggs.ch

31. Oktober 2013, Muttenz: Terrestrisches Laserscanning – aktueller Stand, Entwicklungstendenzen sowie Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes von Midrange-Scannern

16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104 Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch siehe Geomatik Schweiz 8/2013, Seite 469

31. Oktober 2013, Zürich: Understanding and Representing Change in Geospatial Data

17.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53 anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch www.geomatik.ethz.ch siehe Geomatik Schweiz 10/2013, Seite 584

4.-8. November 2013, 2.-6. Dezember 2013, 6.-10. Januar 2014, 3.-7. Februar 2014, Zürich: Räumliche Informationssysteme ETH Hönggerberg, IKG, Zürich sebestyen@karto.baug.ethz.ch http://cas.ikgserve.ch

7. November 2013, Zürich: Faseroptische Messmethoden – eine Erweiterung der ingenieur-geodätischen Potenziale 17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53 IGP und IKG Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01 anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch www.geomatik.ethz.ch

13. November 2013. Zürich: 11. INTERGRAPH Swiss Chapter GeoForum

siehe Ğeomatik Schweiz 10/2013, Seite 584

Technopark INTERGRAPH User Community Swiss Chapter Tel. 044 645 55 02 geoforum-ch@intergraph.com www.geo.forum.ch

14. November 2013, Muttenz: Ernährungsfläche der Agglomeration Basel – ein Versuch der Visualisierung 16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104 Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch siehe Geomatik Schweiz 8/2013, Seite 469

14. November 2013, Innsbruck (A): 3D Stadtmodell Graz - vom low-cost flächendeckenden Modell bis zum high-end Produkt 18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck, Technikerstrasse 19b, Innsbruck Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199 vermessung@uibk.ac.at

15. November 2013, Luzern: Forum e-geo.ch 10.00 Uhr, Kantonsratsaal info@e-geo.ch www.e-geo.ch

15. November 2013, Zürich: Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit Lernenden mit Lehrabschluss 2014 Bildungszentrum Geomatik Schweiz Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64 andre@biz-geo.ch www.biz-geo.ch

19.-20. November 2013, Bonn (D): Workshop 3D-Stadtmodelle im Universitätsclub Bonn DGfK. DGPF Tel. 0049 40 4 28 26 57 50, Fax 0049 40 4 27 31 04 07 ekkehard.matthias@gv.hamburg.de www.3d-stadtmodelle.org/index.php?do=3dws2013

20. November 2013, Luzern: GISDay 2013 Verkehrshaus Luzern Esri Schweiz AG, Geocom Informatik AG Tel. 058 267 18 00, 058 267 42 00 Fax 044 360 19 11, 034 428 30 32 info@esri.ch, info@geocom.ch www.esri.ch, www.geocom.ch

21. November 2013, Muttenz: Studie über die Erfassung systematischer Bauzonenüberschreitungen im Kanton Zürich 16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104 Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch siehe Geomatik Schweiz 8/2013, Seite 469

21. November 2013, Zürich: GEOMATIK-News 2013 Technopark Zürich Leica Geosystems AG Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37 info.swiss@leica-geosystems.com www.leica-geosystems.ch

28. November 2013, Zürich: Space Debris - Swiss contribution to a better understanding of the space debris environment 17.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53 anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch www.geomatik.ethz.ch siehe Geomatik Schweiz 10/2013, Seite 584

5. Dezember 2013, Muttenz: Naturkatastrophenmodelle bei Swiss Re 16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104 Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch siehe Geomatik Schweiz 8/2013, Seite 469

5. Dezember 2013, Zürich: Entwicklung eines Softwareassistenten für die Konstruktion, Produktion und Distribution digitaler Kartengrafiken in kartographischer Modellqualität 17.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53 anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch www.geomatik.ethz.ch siehe Geomatik Schweiz 10/2013, Seite 584

12. Dezember 2013. Zürich: Geodäsie, Biomechanik und Wintersport 17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53 IGP und IKG Tel. 044 633 30 55. Fax 044 633 11 01 anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch www.geomatik.ethz.ch siehe Geomatik Schweiz 10/2013, Seite 584

12. Dezember 2013, Innsbruck (A): Deformations- und Überwachungsmessungen mit Trimble Monitoring Lösungen 18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck, Technikerstrasse 19b, Innsbruck Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199 vermessung@uibk.ac.at

12./13. Dezember 2013, Fulda (D): Terrestrisches Laserscanning – TLS 2013 Hotel Esperanto – Kongress und Kulturzentrum Fulda DVW, AK3 und AK4 Tel. 0049 89 289 22852, Fax 0049 89 289 23967 www.laserscanning.org/TLS2013

#### 2014

3.-5. Juni 2014, Bern: **GEOSummit** Messe und Kongress für Geoinformation Salon et congrès de la géoinformation info@geosummit.ch www.geosummit.ch siehe Geomatik Schweiz 9/2013, Seite 534

Veranstaltungskalender im Internet: www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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