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: 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: 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. November 2013, Zürich:
Herbsttagung SGK 2013
13.00 Uhr, ETH Zürich, Hönggerberg,
Wolfgang-Pauli-Strasse 27
HIT-Gebäude, Raum E51
SGK, IKG ETH, Tel. 044 633 30 31
stefan.raeber@karto.baug.ethz.ch
http://www.kartografie.ch/2013_herbsttagung.pdf

November 2013, Zürich:
 INTERGRAPH Swiss Chapter GeoForum

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

14. November 2013, Karlsruhe (D):

TanDEM-X: Neue Globale Vermessung der Erde in 3D Geodätisches Institut GIK IPF 16.15 Uhr, Hörsaal 37, Gebäude 20.40 Tel. 0049 721 60842305, Fax 0049 721 60846552 www.gik.kit.edu

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

22. November 2013, Wabern:
Geologie für Alle – Geologie für das breite Publikum
14.30 Uhr, swisstopo
Tel. 031 963 25 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/colloquium
siehe Geomatik Schweiz 11/2013, Seite 629

28. November 2013, Lausanne: Herbstveranstaltung der SGPF - Manifestation d'automne de la SSPT SGPF/SSPT, EPFL-TOPO francois.gervaix@sgpf.ch www.sgpf.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, Karlsruhe (D): Karten für selbstfahrende Automobile Geodätisches Institut GIK IPF 16.15 Uhr, Hörsaal 37, Gebäude 20.40 Tel. 0049 721 60842305, Fax 0049 721 60846552 www.gik.kit.edu

5. Dezember 2013, Muttenz: Naturkatastrophenmodelle bei Swiss Re 16.30 Uhr, FINW, Hörsad 104 Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fnnw.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

6. Dezember 2013, Wabern:
Unkonventionelles Gas und Gasexploration in der Schweiz
14.30 Uhr, swisstopo
Tel. 031 963 25 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/colloquium
siehe Geomatik Schweiz 11/2013, Seite 629

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

13. Dezember 2013, Wabern:
Swiss Map: Kundenwunsch, Fantasie und Utopie –
wissen wir wohin?
14.30 Uhr, swisstopo
Tel. 031 963 25 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/colloquium
siehe Geomatik Schweiz 11/2013, Seite 629

2014

10. Januar 2014, 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

10. Januar 2013, Wabern: Fixpunkte und ihre Bedeutung 14.30 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 25 17 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/colloquium

14.–17. Januar 2014, Zürich:
17. Internationaler Ingenieurvermessungskurs 2014
ETH, Campus Science City, Hönggerberg
ETH Zürich
Tel. 044 633 24 85, Fax 044 633 11 01
iv2014@ethz.ch, www.iv2014.ethz.ch

16. Januar 2014, Karlsruhe (D): Qualitätsbewertung nutzergenerierter Geodaten am Beispiel OpenStreetMap Geodätisches Institut GIK IPF 16.15 Uhr, Hörsaal 37, Gebäude 20.40 Tel. 0049 721 60842305, Fax 0049 721 60846552 www.gik.kit.edu

23. Januar 2014, Innsbruck (A):
Einfacher Zugang zu öffentlichen
Geoinformationen – ein Praxisbericht aus Vorarlberg
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

28. Januar 2014, Zürich: Landmanagement und erneuerbare Energie ETH-Hönggerberg tagung@nsl.ethz.ch www.plus.ethz.ch

Veranstaltungskalender im Internet: www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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