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: 8

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: 24.11.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

www.geomatiktage.ch

22. August 2013, Muttenz: GeoForum 2013 – Studierende des Bachelor-Studiengangs Geomatik präsentieren die Resultate ihrer Bachleor-Theses 14.30 Uhr, Aula der FHNW Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60 reinhard.gottwald@fhnw.ch

www.fhnw.ch/habg/ivgi/ 3. September 2013, Bern: TechDay

Gurten
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

6.77., 20.721. September, 3.74. Oktober 2013: Kurs für die Erstellung und den Unterhalt von Drainagen

Drainagen ETH Zürich Hönggerberg, IRL Tel. 032 624 65 11, Fax 032 624 65 08 sekretariat. geosuisse@bdo.ch www.geosuisse.ch siehe Geomatik Schweiz 6/2013, Seite 370

9. September 2013, Luzern:

Wo bleiben Naturwissenschaft und Technik in der Schule?

Luzerner Bauwirtschaftskonferenz Universität Luzern Tel. 041 318 03 90 lbk@gewerbeverband-lu.ch

10. September 2013, Zürich:
Landmanagement und erneuerbare Energie
ETH-Hönggerberg
tagung@nsl.ethz.ch

www.plus.ethz.ch siehe Geomatik Schweiz 8/2013, Seite 472

11. September 2013, Zürich: Infrastrukturdaten richtig nutzen – wie Werke und Gemeinden Kosten reduzieren und Prozesse optimieren können

13.30–16.30 Uhr, Basler & Hofmann, Forchstrasse 395, Zürich

Tel. 044 387 11 22, Fax 044 387 11 00 www.baslerhofmann.ch/medien/veranstaltungen/

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

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 in 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 in 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

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

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

13. November 2013, Zürich:
11. INTERGRAPH Swiss Chapter GeoForum Jahrestreffen
Technopark
INTERGRAPH User Community Swiss Chapter

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

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

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

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

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

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

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

Veranstaltungskalender im Internet: www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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