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: 19.11.2025

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

Veranstaltungen / Manifestations

Veranstaltungen **Manifestations**

8. Oktober 2015, Zürich:

Satellite radar interferometry for operational geodesy: a SWOT analysis 17.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53

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 Deconvolu-

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 kartos Fahlus

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 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-aeo.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, CadastreSuisse Tel. 058 462 86 14 christoph.kaeser@swisstopo.ch www.cadastre.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. Jahresversammlung –

Intergraph Swiss Chapter GeoForum

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

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-aeo.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 Landschaftgestaltung

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: www.geomatik.ch > Veranstaltungen

Meldung von Veranstaltungen:

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