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: 2

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: 10.12.2025

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

Hauptversammlungen Assemblées générales

11. Juni 2015, Kempten (D): Hauptversammlung geosuisse www.geosuisse.ch

11. Juni 2015, Kempten (D): Hauptversammlung IGS www.igs-ch.ch

12. Juni 2015, Aarau: Generalversammlung FGS www.pro-geo.ch

26. Juni 2015, Bern: Generalversammlung GEO+ING www.geo-ing.ch

Veranstaltungen Manifestations

8.-14. Februar 2015, Obergurgl (A): 18. Internationale geodätische Woche Obergurgl Leopold-Franzens-Universität Innsbruck Tel. 0043 512 507 61112, Fax 0043 512 507 61199 thomas.weinold@uibk.ac.at www.uibk.ac.at/vermessung/obergurgl.html

13. Februar 2015, Wabern: Schwere – Modell und Wirklichkeit, ein Beitrag zum Jubiläum 200 Jahre SCNAT 14.30 – 16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264, Sitzungszimmer Neubau Bundesamt für Landestopografie swisstopo Tel. 058 469 05 17 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/colloquium siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

20. Februar 2015, Wabern: Erste Ergebnisse des Nanoseismik Projektes im Felslabor Mont Terri

14.30-16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264, Sitzungszimmer Neubau Bundesamt für Landestopografie swisstopo kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/colloquium siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

20. Februar, 19., 26. März, 9. April 2015, Zürich: Statik/Bauwesen Bildungszentrum Geomatik Schweiz Tel. 078 674 13 77 andre@biz-geo.ch www.biz-geo.ch siehe Geomatik Schweiz 1/2015, Seite 23

23. – 27. Februar 2015, Frankfurt (D): Workshop Basiswissen GDI Frankfurt University of Applied Sciences, Nibelungenplatz 1, Gebäude 9, Raum 206 Tel. 0049 69 1533-3665 sandra.lohr@fb1.fra-uas.de www.gdi-testplattform.de/223/

27. Februar 2015, Wabern: Carbon Capture and Storage (CSS) Overview, road-map and first experiments

in the Mont Terri rock laboratory 14.30 – 16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264, Bundesamt für Landestopografie swisstopo kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/colloquium siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

2./3. März 2015, Frankfurt am Main (D): Praxiswissen GDI Frankfurt University of Applied Sciences Tel. 0049 69 1533 3665, Fax 0049 69 1533 2058 sandra.lohr@fb1.fra-uas.de www.gdi-testplattform.de

3. März 2015, Muttenz:

Von der Drohne zum Satelliten – An jedem Punkt

die geeignete Messtechnik 16.30 Uhr, FHNW Muttenz, Hörsaal 104 Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60 reinhard.gottwald@fhnw.ch www.fhnw.ch/habg/ivgi/ siehe Geomatik Schweiz 2/2015, Seite 60

4. März 2015, Darmstadt (D): Kommunale Geoinformationssysteme 2015 Tel. 0049 6151 16 40 82 kaleja@geod.tu-darmstadt.de

5. März 2015, Zürich: Landmanagement-Tagung: Jahr des Bodens ETH-Hönggerberg tagung@nsl.ethz.ch www.plus.ethz.ch siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 539

5. März 2013, Zürich: Hyperspectral Unmixing Overview: Geometrical, Statistical, and Sparse Regression-Based Approaches (E)

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

6. März 2015, Luzern: 4D GEO Symposium – Die Stadt in Raum und Zeit Verkehrshaus Schweiz, Conference Center Geoinformationszentrum (GIS) Stadt Luzern arthur.clement@stadtluzern.ch www.gis.stadtluzern.ch siehe Geomatik Schweiz 1/2015, Seite 24

6. März 2015, Wabern: Blick hinter die Kulissen des Geodata Warehouse BGDI 14.30-16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264, Sitzungszimmer Neubau

Bundesamt für Landestopografie swisstopo Tel. 058 469 05 17 kolloguium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/colloquium siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

6., 7., 12., 13. und 14. März 2015, Zürich: Kurs Grundbuchrecht/Rechte BBZ Bildungszentrum Geomatik Schweiz

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

10. März 2015, Muttenz: Die räumliche Komponente des Netzwerks Schweizer Pärke

Tel. 30 Uhr, FHNW Muttenz, Hörsaal 104 Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60 reinhard.gottwald@fhnw.ch www.fhnw.ch/habg/ivgi/ siehe Geomatik Schweiz 2/2015, Seite 60

12. März 2015, Zürich: Visualisierung von Unsicherheiten in Klimadaten 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

13. März 2015, Wabern: Geodienste im Rahmen der Bundes Geodaten-Infrastruktur BGDI 14.30 – 16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264, Sitzungszimmer Neubau Bundesamt für Landestopografie swisstopo Tel. 058 469 05 17

kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/colloquium siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540 18. März 2015, Innsbruck (A):

Potenzial der automatischen Objekterkennung und 3D Gebäuderekonstruktion aus flugzeuggestützten Laserscannerdaten und Bildern

18.15 Uhr, Universität Innsbruck, Technikerstrasse 13, Hörsaal HSB6 Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199 vermessung@uibk.ac.at

20. März 2015, Wabern: Neue bathymetrische Vermessung des Bodensees und weitere bathymetrische Projekte in der Schweiz 14.30-16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264, Sitzungszimmer Neubau Bundesamt für Landestopografie swisstopo Tel. 058 469 05 17 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/colloquium siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

24. März 2015, Yverdon-les-Bains: Géomatique-News 2015 Leica Geosystems SA Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37 info.swiss@leica-geosystems.com www.leica-geosystems.ch

26. März 2015, Zürich:

Back to the Map of the Future: Novel Map-based Interfaces for The Age of Ubiquitous Computing (E) 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

27. März 2015, Wabern: Hochaufgelöste Satellitenbilddaten für topographische Kartierungen 14.30-16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264, Sitzungszimmer Neubau Bundesamt für Landestopografie swisstopo Tel. 058 469 05 17 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/colloquium siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

10. April 2015, Wabern: Die Kantone und Ellipse 14.30-16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264, Sitzungszimmer Neubau Bundesamt für Landestopografie swisstopo Tel. 058 469 05 17 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/colloquium siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

14. April 2015, Muttenz: Innovationsmanagement in HightTech-Unternehmen 16.30 Uhr, FHNW Muttenz, Hörsaal 104 Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60 reinhard.gottwald@fhnw.ch www.fhnw.ch/habg/ivgi/ siehe Geomatik Schweiz 2/2015, Seite 60

16. April 2015, Zürich: Recent Advances in Terrestrial Radar Interferometry (E) 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

Veranstaltungskalender im Internet: www.geomatik.ch > Veranstaltunger

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