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: 112 (2014)

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: 12.12.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

8. November 2014, Zürich: FGS Workshop für Lernende QV 2015

Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch www.biz-aeo.ch siehe Geomatik Schweiz 11/2014, Seite 493/494

12. November 2014, Zürich: GEOMATIK-News 2014

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

18. November 2014, Muttenz: Wetter-Radar: Mehr als nur schöne Bilder? – Das neue Schweizerische Wetterradarnetzwerk

Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60 reinhard.gottwald@fhnw.ch siehe Geomatik Schweiz 8/2014, Seite 357

19. November 2014, Luzern:

GISday Verkehrshaus Luzern Esri Schweiz AG, Geocom Informatik AG Tel. 058 267 18 00 info@esri.ch, info@geocom.ch www.gisday.ch

19 novembre 2014, Nyon: Journée internationale des SIG

Esri Schweiz AG Tél. 058 267 18 00 info@esri.ch www.gisday.ch

20. November 2014, Zürich:

SOGI-Studentenapéro 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, www.sogi.ch siehe Geomatik Schweiz 10/2014, Seite 454

20. November 2014, Darmstadt (D):

Änderungsdetektion auf Basis von Bildern, Punktwolken und 4D-Bauwerksmodellen 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

20. November 2014, Feldkirch (A): VoGIS Fachforum: Verfügbare Geodaten –

was bringt's? Landesamt für Vermessung und Geoinformation Tel. 0043 5522 75482, Fax 0043 5522 75482 6 landesvermessungsamt@vorarlberg.at www.vorarlberg.at/lvg

25. November 2014, Birmensdorf: Landschaft und Energiewende – der Einfluss erneuerbarer Energien auf die Landschaft WSL, Tel. 044 739 21 11 forum@wsl.ch www.wsl.ch/forum

27. November 2014, Zürich: On the Use of GPS and TLS for Monitoring Landslide and Volcano Deformation in Indonesia 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 siehe Geomatik Schweiz 10/2014, Seite 454

28./29. November 2014, Zürich: Tagung Schenkel Vermessungen AG – Denkmalpflege und Archäologie Schenkel Vermessungen AG Tel. 044 361 07 00, Fax 044 361 56 48

anmeldung@schenkelvermessungen.ch www.schenkelvermessungen.ch

2. Dezember 2014, Zürich:

Tagesseminar - Bezugsrahmenwechsel LV03-LV95 Bildungszentrum Geomatik Schweiz

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

siehe Geomatik Schweiz 11/2014, Seite 493

2. Dezember 2014, Muttenz:

Die moderne Totalstation – ein Multisensor System 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 8/2014, Seite 357

3. Dezember 2014, Innsbruck (A): Geodäsie – Eckpfeiler der Kultur 18.15 Uhr, Universität Innsbruck, Technikerstrasse 13, Hörsaal HSB2 Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199 vermessung@uibk.ac.at

4. Dezember 2014, Zürich:

Shape from Light Field Using Total Generalized Variation and Robust Principal Component 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 siehe Geomatik Schweiz 10/2014, Seite 454

4. Dezember 2014, Karlsruhe (D): Photogrammetrische Verfahren zur Untersuchung räumlich-zeitlicher Muster im Bewegungsverhalten

16.15 Uhr, Karlsruher Institut für Technologie, GIK Hörsaal 37, Gebäude 20.40 Tel. 0049 721 60842305, Fax 0049 721 60846552 www.gik.kit.edu

4. und 18. Dezember 2014, Rapperswil: Kurs Raumplanung HSR, Rapperswil Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch www.biz-geo.ch

11. Dezember 2014, Zürich: Datenvisualisierungen mit der

Open Source JavaScript Bibliothek D3.js 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 siehe Geomatik Schweiz 10/2014, Seite 454

11. Dezember 2014, Darmstadt (D):

Neueste Entwicklungen und Trends in der Radarfernerkundung im Andwendungsgebiet der Geodäsie

16.00 Uhr, TU Darmstadt, Franziska-Braun-Str. 7 (altes Bauingenieurgebäude, Lichtwiese), Seminarraum 33 Tel. 0049 6151 16 21 47 www.geodesv.tu-darmstadt.de/geodaesie

15. Dezember 2014, Zürich: Workshop für Berufsbildner und Fachvorgesetzte für QV 2015

Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch www.biz-geo.ch siehe Geomatik Schweiz 11/2014, Seite 493

8., 15. und 16. Januar, 5. März 2015, Zürich: Kurs Amtliche Vermessung

Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch www.biz-geo.ch

siehe Geomatik Schweiz 11/2014, Seite 493

9. Januar 2015, Zürich: Workshop für Berufsbildner und Fachvorgesetzte

Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch www.biz-geo.ch siehe Geomatik Schweiz 11/2014, Seite 493

9., 29. und 30. Januar 2015, Zürich: Kurs Ingenieurvermessung

Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch www.biz-geo.ch

siehe Geomatik Schweiz 11/2014, Seite 493

14. Januar 2015, Innsbruck (A): Monitoring Kerschbaumsiedlung 18.15 Uhr, Universität Innsbruck, Technikerstrasse 13, Hörsaal HSB2 Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199 vermessung@uibk.ac.at

15. Januar 2015, Karlsruhe (D): Beobachtung von Massentransporten im System Erde mit GRACE und GRACE-FO 16.15 Uhr, Karlsruher Institut für Technologie, GIK

Hörsaal 37, Gebäude 20.40 Tel. 0049 721 60842305, Fax 0049 721 60846552 www.gik.kit.edu

22. Januar 2015, Darmstadt (D): 700 Millionen Höhenpunkte – und nun? Ein Bericht aus der 3D-Werkstatt der Stadtvermessung Wiesbaden 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

29. Januar 2015, Bern: Vorstellung SIK-GIS Konzeptstudie «Nachhaltige Verfügbarkeit und Archivierung von Geodaten» / Présentation de l'étude conceptuelle CSI-SIG «Disponibilité assurée dans la durée et archivage des géodonnées» 13.45–17.00 Uhr, Universität Bern

SIK-GIS www.sik-gis.ch

5. Februar 2015, Karlsruhe (D):

Open Source als innere Haltung und die Bedeutung der OSGeo Foundation 16.15 Uhr, Karlsruher Institut für Technologie, GIK

Hörsaal 37, Gebäude 20.40 Tel. 0049 721 60842305, Fax 0049 721 60846552 www.gik.kit.edu

5. Februar 2015, Darmstadt (D):

GIS- und GPS-Nutzung bei der Steuerung von Einsätzen für Notfälle 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

Veranstaltungskalender im Internet: www.geomatik.ch > Veranstaltunger

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