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: 108 (2010)

Heft: 3

Rubrik: Hauptversammlungen = Assemblées générales

Autor: [s.n.]

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

Hauptversammlungen Assemblées générales

www.sgpbf.ch

41. Mitgliederversammlung Schweizerische Gesellschaft für Kartografie SGK www.kartografie.ch

7. Mai 2010, Zürich: Hauptversammlung SGPBF Assemblée générale SSPIT info@sgpbf.ch

10. Mai 2010, Muttenz: Generalversammlung SOGI

Aktuelle Forschungsarbeiten am Institut Vermessung und Geoinformation FHNW Stand der Kantonalen Geodaten-Infrastruktur BL 14.30-17.00 Uhr, Aula FHNW info@sogi.ch www.sogi.ch

17. Juni 2010, Zürich:

Mitgliederversammlung IGS/Assemblée générale IGS im Rahmen der GIS/SIT 2010 www.igs-ch.ch

18. Juni 2010, Zürich:

Hauptversammlungen geosuisse, FVG/STV Assemblées générales geosuisse, FVG/STV SOGI, geosuisse, FVG/STV im Rahmen der GIS/SIT 2010 www.gis-sit.ch

Veranstaltungen Manifestations

8.-12. März 2010, Frankfurt am Main (D): Workshop Basiswissen GDI

Institut für Kommunale Geoinformationssysteme e.V. (IKGIS), Fachhochschule Frankfurt am Main Tel. 0049 6151 163247, Fax 0049 6151 164082 ikgis@geod.tu-darmstadt.de www.ikgis.de

11. März 2010, Zürich:

Machine Learning and Image Interpretation in Photogrammetry

16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53 Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01 neiger@geod.baug.ethz.ch www.geomatik.ethz.ch siehe Geomatik Schweiz 3/2010, Seite 112

12. März 2010, Wabern: Geologie der Schweiz 10.00–11.30 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 22 24, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/kolloquium siehe Geomatik Schweiz 11/2009, Seite 566

16. März 2010, Yverdon-les-Bains: Géomatique-News HEIG-VD Leica Geosystems SA Tel. 021 633 07 20. Fax 021 633 07 21

info.swiss@leica-geosystems.com www.leica-geosystems.ch

16./17. März 2010, Lindau (D): Neuntes Internationales 3D-Forum Lindau Inselhalle Lindau, Zwanzigerstrasse 12 Stadtwerke Lindau, DGPF, DVW Bayern stadtplanung@lindau.de www.3dforum.net

18. März 2010, Muttenz:

Die Landesvermessung Deutschlands auf dem Bierdeckel 16.30 Uhr, FHNW, Geomatik-Frühlings-Kolloquium

Tel. 061 467 43 39 reinhard.gottwald@fhnw.ch siehe Geomatik Schweiz 2/2010, Seite 69

18. März 2010. Zürich:

Kataster- und Landadministrationssysteme und ihre Rolle in einer Geoinformations-Gesellschaft 16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53 Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01 neiger@geod.baug.ethz.ch www.geomatik.ethz.ch

19. März 2010, Wabern:

Die Schweiz zum letzteiszeitlichen Maximum (LGM – Last Glacial Maximum) 10.00–11.30 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 22 24, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/kolloquium siehe Geomatik Schweiz 11/2009, Seite 566

siehe Geomatik Schweiz 3/2010, Seite 112

25. März 2010, Zürich-Altstetten: Spirgarten-Treffen/Geo-Forum'10 9.30–12.30 Uhr, Kongresszentrum Spirgarten info@interlis.ch www.interlis.ch

26. März 2010, Wabern:

Geodaten für die Ewigkeit – was für eine Herausforderung! 10.00–11.30 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 22 24, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/kolloquium siehe Geomatik Schweiz 11/2009, Seite 566

9. April 2010, Wabern:

Weiterentwicklung VECTOR200 und abgeleitete

10.00-11.30 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 22 24, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/kolloquium siehe Geomatik Schweiz 11/2009, Seite 566

11.–16. April 2010, Sydney (AUS): XXIV FIG International Congress fig@fig.net www.fig2010.com

15. April 2010, Zürich:

Von GIS zu BIM und zurück: räumliche Analysefunktionalitäten in 3D 16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53 Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01 neiger@geod.baug.ethz.ch www.geomatik.ethz.ch

siehe Geomatik Schweiz 3/2010, Seite 112

21. April 2010, Bern:

1. deutschsprachiges QGIS-Anwendertreffen 9.00–17.00 Uhr, Restaurant Mappamondo, Länggassstrasse 44, 3012 Bern,

Deutschsprachige QGIS-Community Tel. 044 944 72 66

qgismeeting@gmail.com, a.neumann@carto.net www.qgis.org/de/user-meetings.html

21. April 2010, Karlsruhe (D):

3. Internationales Symposium des Planungsnetzwerks geo-Innovation: RAUMWISSEN SICHTBAR MACHEN – ZUKUNFT ENTWERFEN

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Tel. 0049 721 608 6477, Fax 0049 721 608 6270 philipp_krass@kit_edu http://geo-innovation.stqp.uni-karlsruhe.de

-29. April 2010, Darmstadt (D):

ESRI 2010 - 16. Deutschsprachige ESRI-Anwenderkonferenz **ESRI** info@esri.ch http://esri2010.esri.de/

29. April 2009, Muttenz:

Ein aktuelles Beispiel der vielfältigen GIS-Lösungen von geo7: die WebGIS-Fachapplikation Verkehrsunfälle des MISTRA 16.30 Uhr, FHNW, Geomatik-Frühlings-Kolloquium Tel. 061 467 43 39

reinhard.gottwald@fhnw.ch siehe Geomatik Schweiz 2/2010, Seite 69

29. April 2010, Zürich:

Aktuelle Aspekte der geodätischen Antarktisforschung

16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53 Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01 neiger@geod.baug.ethz.ch www.geomatik.ethz.ch siehe Ğeomatik Schweiz 3/2010, Seite 112

29 avril – 1 mai, 3–5 juin, 24–26 juin 2010, Lausanne: Les SIG au service du dévéloppement territorial Séminaire de 3e cycle CUSO – avril à juin 2010 Tél. 021 693 41 65, Fax 021 693 41 54 olivier.walser@epfl.ch http://ceat.epfl.ch

5./6. Mai 2010, Mittweida (D):

Workshop zur Messtechnischen Überwachung von

Mittweidaer Talsperrentag, Sensorikzentrum Mittelsachsen e. V. Tel. 0049 37 27 58 11 10, Fax 0049 37 27 58 11 19 ilange@hs-mittweida.de www.talsperrentag.de

6. Mai 2010, Zürich:

Geomatics and Disaster Management 16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53 Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01 neiger@geod.baug.ethz.ch www.geomatik.ethz.ch siehe Ğeomatik Schweiz 3/2010, Seite 112

6. Mai 2010, Ouchy, Lausanne: Séance d'information ESRI ESRI Suisse SA Tel. 022 365 69 00, Fax 022 365 69 11

info@nyon.esri.ch http://esri.ch/fr/news/events/seance2010.html

14./15. Mai 2010, Dresden (D): GI2010-Symposium (10. Sächsisches GIS-Forum) IGN e.V., Tel. 0049 351 403 2729, Fax 0049 351 401 4260 GI2010@IGN-SN.de http://GDI-SN.blogspot.com

17.-19. Mai 2010, Lindau (D): Ländliche Entwicklung harald.mohr@vle-schw.bayern.de

www.ale-schwaben.bayern.de 27. Mai 2010, Zürich:

Workshop FME und INTERLIS für ArcGIS ESRI Schweiz AG Tel. 044 360 1900, Fax 044 360 1911 info@esri.ch http://esri.ch/de/training/

16.-18. Juni 2010, Zürich: GIS/SIT 2010 - Schweizer Forum für Geoinformation SOGI und Partnerverbände info@sogi.ch www.gis-sit.ch, www.sogi.ch

Veranstaltungskalender im Internet: www.geomatik.ch > Veranstaltungen

Meldung von Veranstaltungen:

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