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: 105 (2007)

Heft: 12

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

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: 01.12.2025

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

Hauptversammlungen Assemblées générales

2008

11. Juni 2008, Zürich: Hauptversammlung IGS Assemblée générale IGS im Rahmen GIS/SIT 2008 www.igs-ch.ch, www.sogi.ch

12. Juni 2008, Zürich:

Hauptversammlungen geosuisse, FGS, FVG/STV Assemblées générales geosuisse, PGS, FVG/STV im Rahmen GIS/SIT 2008 www.geomatik.ch, www.geosuisse.ch, www.pro-geo.ch, www.fvg.ch, www.sogi.ch

Veranstaltungen Manifestations

7. Dezember 2007, Salzburg (A): Fuzzy Logic als Basis zum qualitativen Bewerten mit GIS

Zentrum für Geoinformatik, Universität Salzburg Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260 zgis_seminar@sbg.ac.at www.zgis.at

13. Dezember 2007, Luzern:
Nachhaltige Quartierentwicklung konkret
BFE, ARE, BWO, novatlantis
Tel. 044 305 94 65, Fax 044 305 92 14
hartmann@novatlantis.ch
www.novatlantis.ch
siehe Geomatik Schweiz 11/2007, Seite 577

13. Dezember 2007: Mobile Kartographie 16.30 Uhr, FHNW Institut Vermessung und Geoinformation Tel. 061 467 43 39 reinhard.gottwald@fhnw.ch

isehe Geomatik Schweiz 10/2007, Seite 525 13./14. Dezember 2007, Salzburg (A): Datenkonvertierung. Datenmanipulation un

Datenkonvertierung, Datenmanipulation und Datenprüfung mittels FME Zentrum für Geoinformatik, Universität Salzburg Iel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260 zgis_seminar@sbg.ac.at www.zgis.at

14., 21. Dezember 2007, 12. Januar 2008, Zürich: Fehlertheorie

Bildungszentrum Geomatik Schweiz Telefon 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64 admin@biz-geo.ch www.biz-geo.ch

2008

10./11. Januar 2008, Zürich: INTERLIS 2 / UML Grundkurs: Modellierung, Anwendung Sprachumfang INTERUS 1, ITF Transfer etc.

Sprachumfang INTERUS 1, ITF Transfer etc. ETH Hönggerberg, HIL D53 sek-gis@geod.baug.ethz.ch www.gis.ethz.ch

17., 18., 19. Januar 2008, Muttenz: Digitale Photogrammetrie Bildungszentrum Geomatik Schweiz Telefon 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64 admin@biz-geo.ch www.biz-geo.ch 23., 24., 25., 26. Januar 2008, Muttenz: Instrumententechnik

Bildungszentrum Geomatik Schweiz Telefon 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64 admin@biz-geo.ch www.biz-geo.ch

24./25. Januar 2008, Salzburg (A): Grundlagen der Statistik und Geostatistik Zentrum für Geoinformatik, Universität Salzburg Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260 zgis_seminar@sbg.ac.at www.zgis.at

24./25. Januar 2008, Zürich: INTERLIS 2 / UML Aufbaukurs: OO Neuerungen Vererbung, Konsistenzbedingungen, XML Transfer etc. ETH Hönggerberg, HIL D53 sek-gis@geod.baug.ethz.ch www.gis.ethz.ch

25. Januar 2008, Wabern: Automatisches GNSS-Netz Schweiz (AGNES) swisstopo-Kolloquium, 10.00–11.30 Uhr

Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch

kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/pub/down/kolloquien07_08_de.pdf siehe Geomatik Schweiz 12/2007, Seite 637

19.–22. Februar 2008, München (D): Munich Satellite Navigation Summit Tel. 0049 89 6004 2545, Fax 0049 89 6004 3019 info@munich-satellite-navigation-summit.org www.munich-satellite-navigation-summit.org

29. Februar 2008, Wabern:

Projekt: Modellbasierter Ansatz für den Web-Zugriff auf verteilte Geodaten am Beispiel grenzübergreifender GIS-Anwendungen swisstopo-Kolloquium, 10.00–11.30 Uhr Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/pub/down/kolloquien07_08_de.pdf siehe Geomatik Schweiz 12/2007, Seite 637

4./5. März 2008, Bern: Telematiktage: Government Forum BEA bern expo Tel. 031 350 40 50, Fax 031 350 40 51 franziska.goldinger@mkr.ch

franziska.goldinger@mkr.ch www.telematiktage.ch 10.–12. März 2008, Zürich:

Modellbasierte Übernahme heterogener Geodaten in GIS als Schlüssel zu deren Nutzung 5. Kurswoche ZLG Rauminformationssysteme ETH Hönggerberg, HIL D53 sebestyen@geod.baug.ethz.ch www.gis.ethz.ch

11.–12. März 2008, Lindau (D): Siebtes Internationales 3D-Forum Stadt Lindau Tel. 0049 8382 918619, Fax 0049 8382 918393 stadtplanung@lindau.de www.3d-geodaten.de

17.–18. März 2008, Zürich: ArcGIS Server Einführung info@ESRI-Suisse.ch www.esri-suisse.ch/de/training/arcgisserver-intro.html

17.–20. März 2008, Palm Springs (USA): ESRI Developper Summit (EDN) info@ESRI-Suisse.ch

www.esri.com/events/devsummit/index.html

18 mars 2008, Yverdon-les-Bains: GEOMATIQUE-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 27. März 2008, Zürich-Altstetten: Spirgarten-Treffen/Geo-Forum – GIS-Normen: Stand und Zukunft, Projekte und Werkzeuge 9.30–12.30 Uhr, Seminarhotel Spirgarten SOGI, swisstopo und HSR www.interlis.ch/general/spirgarten.php

28. März 2008, Wabern:
Bundes Geodaten-Infrastruktur (BGDI)
swisstopo-Kolloquium, 10.00–11.30 Uhr
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/pub/down/kolloquien07_08_de.pdf
siehe Geornatik Schweiz 12/2007, Seite 637

4. April 2008, Wabern: Bezugsrahmenwechsel LV03–LV95

swisstopo-Kolloquium, 10.00–11.30 Uhr Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/pub/down/kolloquien07_08_de.pdf siehe Geomatik Schweiz 12/2007, Seite 637

10. April 2008, Zürich: Workshop FME und INTERLIS für ArcGIS info@ESRI-Suisse.ch www.esri-suisse.ch/de/training/ws-fme.html

15.–17. April 2008, München (D): ESRI 2008
14. Deutschsprachige Anwenderkonferenz Forum am Deutschen Museum, München info@ESRI-Suisse.ch http://esri/2008.esri-germany.de/

27.–28. Mai 2008, Zürich: Kartografie in der Geodatabase info@ESRI-Suisse.ch www.esri-suisse.ch/de/training/gdb-carto.html

30. Mai 2008, Rapperswil: Einführung in PostGIS/PostgreSQL GISpunkt HSR/UNIGIS-Seminar Tel. 055 222 46 30, Fax 055 222 46 29 www.gis.hsr.ch/wki/Agenda

10.–12. Juni 2008, Zürich: GIS/SIT 2008 – Schweizer Forum für Geoinformation info@sogi.ch www.sogi.ch

14.–19. Juni 2008, Stockholm (S): FIG Working Week fig@fig.net www.fig.net

1.–4. Juli 2008, Salzburg (A): Geoinformatics Forum Salzburg Salzburg University Centre for Geoinformatics 0043 662-8044-5278 office@gi-forum.org www.qi-forum.org

2.–4. Juli 2008, Salzburg (A):
AGIT 2008 – Symposium und Fachmesse für
Angewandte Geoinformatik
Tel. 0043 662 8044 5224, Fax 0043 662 8044 525
office@agit.at
www.agit.at

14.–25. Juli 2008, Beijing (China): 21st ISPRS World Congress www.isprs.org

Veranstaltungskalender im Internet: www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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