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: 106 (2008)

Heft: 10

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: 01.12.2025

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

Hauptversammlungen Assemblées générales

18.-20. Juni 2009, Martigny: Geomatiktage 2009 Journées de la géomatique 2009 Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, GIG/UTS Assemblées générales IGS, geosuisse, PGS, GIG/UTS www.geomatik.ch

Veranstaltungen **Manifestations**

6. Oktober 2008, München (D): Google Maps API I Runder Tisch GIS e.V. Tel. 0049 89 289 22857, Fax 0049 89 289 22878 runder-tisch@bv.tum.de www.runder-tisch-gis.de

7. Oktober 2008, München (D): Google Maps API II Runder Tisch GIS e.V. Tel. 0049 89 289 22857, Fax 0049 89 289 22878 runder-tisch@bv.tum.de www.runder-tisch-gis.de

9. Oktober 2008, Innsbruck (A): Von der bayerischen Landvermessung zur Satellitennavigation Leopold-Franzens-Universität Innsbruck und Österreichische Gesellschaft für Vermessung und

Geoinformation geodaesie@uibk.ac.at

10. Oktober 2008. Zürich: Some trends in photogrammetric computer vision and image analysis from a NMAs point of view 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

15. Oktober 2008, München (D): Sicherheit für Geo Web Services Runder Tisch GIS e.V. Tel. 0049 89 289 22857, Fax 0049 89 289 22878 runder-tisch@bv.tum.de www.runder-tisch-gis.de

16. Oktober 2008, Muttenz: Crowdsourcing von Geodaten am Beispiel von

OpenStreetMap 16.30 Uhr, FHNW Muttenz Tel. 061 467 43 39 reinhard.gottwald@fhnw.ch www.fhnw.ch/habg/ivgi siehe Geomatik Schweiz 7/2008, Seite 382

21. Oktober 2008, Bern: GEOCOM Informatik AG Tel. 034 428 30 30, Fax 034 428 30 32 info@aeocom.ch www.geocom.ch

22. Oktober 2008, Zürich: GIS-Seminar GEOCOM Informatik AG Tel. 034 428 30 30, Fax 034 428 30 32 info@geocom.ch www.geocom.ch

23. Oktober 2008, Karlsruhe (D): Von der Vision zur Serie – moderne Produktentwicklung am Beispiel des Leica Absolute Trackers Geodätisches Kolloquium der Universität Karlsruhe Tel.0049 721 608-2301, Fax 0049 721 608-6552 bruder@gik.uni-karlsruhe.de www.gik.uni-karlsruhe.de

23.-24. Oktober 2008, Salzburg (A): Datenmodellierung am Beispiel von ArcSDE, Oracle Spatial und PostGIS

Zentrum für Geoinformatik Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260 zgis seminar@sbg.ac.at www.edu-zgis.net

24. Oktober 2008, Zürich: UAVs for mapping: navigation and orientation

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 9/2008, Seite 487

28.-29. Oktober 2008, Sinsheim: BERIT-Forum 2008 Tel. 061 816 99 99, Fax 061 816 99 98 info@berit.ch, www.berit.ch

31. Oktober/7. November 2008, Zürich: Kurs Kataster 2014

Bildungszentrum Geomatik Schweiz Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64 andre@biz-geo.ch, www.biz-geo.ch siehe Geomatik Schweiz 6/2008, Seite 33

November 2008. Zürich: Zertifikatslehrgang: Räumliche Informationssysteme Tel. 044 6333054 kirsten.wolff@geod.baug.ethz.ch www.photogrammetrie.ethz.ch/ndk

4. November 2008: Geonis Userclub Tagung Geonis Userclub Tel. 043 388 10 30, Fax 043 388 10 31 erich.widmer@olig.ch www.geonis-userclub.ch

4.-5. November 2008, München (D): Praxisworkshop «GIS&Internet» Universität der Bundeswehr Arbeitsgemeinschaft GIS Tel. 0049 89 6004-3173, Fax 0049 89 6004-3906 internetgis@unibw.de www.unibw.de/bauv11/geoinformatik

6. November 2008. Olten: 6. Swiss Chapter GeoForum Swiss Chapter GeoForum (Intergraph Anwendervereinigung) Tel. 041 728 56 58, Fax 041 728 56 59 geoforum-ch@intergraph.com www.geo-forum.ch/

6. November 2008, Birmensdorf: Forum für Wissen 2008: Ballungsräume für Mensch und Natur Eidg. Forschungsanstalt WSL

silvia.tobias@wsl.ch www.wsl.ch/forum

siehe Geomatik Schweiz 7/2008, Seite 383

6.-7. November 2008, Salzburg (A): Landschaftsanalyse mit GIS Zentrum für Geoinformatik Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260 zgis seminar@sbg.ac.at www.edu-zgis.net

11.-14. November 2008, Berlin (D): International Symposium on Global Navigation Satellite Systems, Space-based and Ground-based Augmentation Systems and Applications Senate Department for Urban Development Berlin Tel. 0049 341 4011936, Fax 0049 341 4791780 kbaetzel@eventlab.org www.eupos.org

12. November 2008, München (D): Wirtschaftlichkeit von Geoinformationssystemen Runder Tisch GIS e.V. Tel. 0049 89 289 22857, Fax 0049 89 289 22878 runder-tisch@bv.tum.de www.runder-tisch-gis.de

13. November 2008, Karlsruhe (D): TerraSAR-X – eine neue Ära der hochauflösenden Radar-Fernerkundung aus dem All Geodätisches Kolloquium der Universität Karlsruhe Tel.0049 721 608-2301, Fax 0049 721 608-6552 bruder@gik.uni-karlsruhe.de www.gik.uni-karlsruhe.de

13. November 2008, Muttenz: Geoinformation im Schweizerischen Nationalpark – Von der jährlich wiederkehrenden Geodatenerfassung zur Visualiserung in 3D-Applikationen und mobilen Informationssystemen 16.30 Uhr, FHNW Muttenz Tel. 061 467 43 39 reinhard.gottwald@fhnw.ch www.fhnw.ch/habg/ivgi siehe Geomatik Schweiz 7/2008, Seite 382

14. November 2008, Zürich:

New Technologies in Large-Scale and High-Accuracy Metrology as Introduced by the Leica Absolute

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

27. November 2008, Zürich: **GEOMATIK-News** Technopark Leica Geosystems AG Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37 info.swiss@leica-geosystems.com www.leica-geosystems.ch

27.–28. November 2008, Salzburg (A): Migration nach ArcGIS 9.3: neue Strukturen und Methoden Zentrum für Geoinformatik Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260

zgis seminar@sbg.ac.at www.edu-zgis.net

Genius-DB: GIS-basierte Kartenproduktion bei der 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

4. Dezember 2008, Zürich:

4.–5. Dezember 2008, Salzburg (A): Projektionen und Koordinatensysteme für GIS Zentrum für Geoinformatik Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260 zgis seminar@sbg.ac.at www.edu-zgis.net

11. Dezember 2008, Innsbruck (A): Hochpräzise Ingenieurvermessung im Maschinenbau Leopold-Franzens-Universität Innsbruck und Österreichische Gesellschaft für Vermessung und Geoinformation geodaesie@uibk.ac.at

Veranstaltungskalender im Internet: www.geomatik.ch > Veranstaltunge

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