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: 107 (2009)

Heft: 1

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: 16.12.2025

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

Veranstaltungen / Manifestations

Hauptversammlungen Assemblées générales

18.-20. Juni 2009, Martigny: Geomatiktage 2009 Journées de la géomatique 2009 Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, GIG/UTS, SGPBF

Assemblées générales IGS, geosuisse, PGS, GIG/UTS,

www.geomatik.ch

Veranstaltungen Manifestations

8. Januar 2009, Muttenz:

Neue Instrumentenentwicklungen für hochpräzise Astro-Geodätische Messungen an der ETH Zürich 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

8. Januar 2009, Rapperswil:

GISpunkt/BIZGEO-Seminar: Geodaten suchen und finden u.a. mit Metadaten, CH-Datenquellen, Webrecherche

HSR Rapperswill

www.bizgeo.ch

15. Januar 2009, Karlsruhe (D):

Bauwerksmonitoring mit terrestrischem Laserscanning – Konzepte und Anwendungen 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

15. Januar 2009, Innsbruck (A):

Der Meeresspiegel – ansteigend und fast im Lot Leopold-Franzens-Universität Innsbruck und Österreichische Gesellschaft für Vermessung und Geoinformation geodaesie@uibk.ac.at

16. Januar 2009, Wabern:

Neue Koordinaten für die Schweiz: aktuelle Entwicklung und Software-Tools für den Bezugsrahmenwechsel

10.00-11.30 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 22 16, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/pub/down/kolloquien08_09_de.pdf

16. Januar 2009, Biel:

Organisatorische und planerische Massnahmen im Hochwasserschutz

Schweiz. Wasserwirtschaftsverband w.hauenstein@swv.ch www.swv.ch

16. Januar 2009, Rapperswil: GISpunkt-Seminar: UMN MapServer und Webmapping-Clients

HSR Rapperswil

www.gis.hsr.ch/wiki/Agenda

20. Januar 2009, Rapperswil: GISpunkt/UNIGIS-Seminar: Einführung in PostGIS/PostgreSQL

www.gis.hsr.ch/wiki/Agenda

26.–29. Januar 2009, Zürich:

Urban Futures: the Challenge of Sustainability The Alliance for Global Sustainability Annual Meeting

ETH Zürich, Audi Max evelyn.underwood@env.ethz.ch www.agsam2009.ethz.ch

27.–29. Januar 2009, Istanbul (TR): INTERGEO East

Hinte GmbH

Tel. 0049 721 93133-750, Fax 0049 721 93133-710 dkatzer@hinte-messe.de

www.intergeo-east.com

28./29. Januar 2009. Luzern:

Öffentlicher Raum – zwischen Planbarkeit und Unberechenbarkeit

VLP-ASPAN, Future for the commons, HSLU

Tel. 041 367 48 83 jlanit.schumacher@hslu.ch www.hslu.ch/oeffentlicherraum www.future-4-commons.ch

29. Januar 2009, Muttenz: XML im Geomatik-Alltag

Workshop FHNW Tel. 061 467 43 98

susanne.bleisch@fhnw.ch

www.3dgi.ch/weiterbildung/xmlworkshop

4. Februar 2009, Muttenz: XML im Geomatik-Alltag

Workshop FHNW

Tel. 061 467 43 98 susanne.bleisch@fhnw.ch

www.3dgi.ch/weiterbildung/xmlworkshop

5. Februar 2009, Karlsruhe (D):

Auf dem Weg zur nächsten Generation der VLBI 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

5.–6. Februar 2009, Salzburg (A): Einführung in die Bildauswertung von

Fernerkundungsaufnahmen Zentrum für Geoinformatik

Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260

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

13. Februar 2009, Wabern:

Digitale Kartografische Modelle 10.00-11.30 Uhr. swisstopo

Tel. 031 963 22 16, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/pub/down/kolloquien08_09_de.pdf

siehe Geomatik Schweiz 12/2008, Seite 662

19. Februar 2009, Muttenz:

Die Wild-Einstein-Relation Geomatik-Frühlings-Kolloquium

16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104

Tel. 061 467 43 39

reinhard.gottwald@fhnw.ch

20. Februar 2009, Wabern:

Bathymetrische Untersuchungen in Schweizer Seen 10.00–11.30 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 22 16, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/pub/down/kolloquien08_09_de.pdf

siehe Geomatik Schweiz 12/2008, Seite 662

23.–24. Februar 2009, Salzburg (A):

Kartengestaltung mit ArcGIS 9 Zentrum für Geoinformatik

Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260

zgis seminar@sbg.ac.at

www.edu-zgis.net

25. Februar 2009, Salzburg (A):

Geodatenerfassung und Analyse mit GPS Zentrum für Geoinformatik

Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260

zgis seminar@sbg.ac.at

www.edu-zgis.net

27. Februar 2009, Wabern:

Bundes Geodaten-Infrastruktur, Geoportale und

Projekte

10.00-11.30 Uhr, swisstopo

Tel. 031 963 22 16, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/pub/down/kolloquien08_09_de.pdf siehe Geomatik Schweiz 12/2008, Seite 662

6. März 2009. Wabern:

Geodaten für die Ewigkeit

10.00-11.30 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 22 16, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/pub/down/kolloquien08_09_de.pdf

siehe Geomatik Schweiz 12/2008, Seite 662

17./18. März 2009. Lindau (D):

Internationales 3D-Forum Lindau

Tel. 0049 8382 704 293

Fax 0049 8382 704 5293

a.lindenmueller@sw-lindau.de

www.3d-geodaten.de

19. März 2009, Muttenz:

Vermessungsaufgaben in der Forensik – interdisziplinäre Zusammenarbeit von Medizinern,

Polizisten und Geomatikern

Geomatik-Frühlings-Kolloquium 16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104

Tel. 061 467 43 39 reinhard.gottwald@fhnw.ch

20. März 2009, Wabern:

Fernerkundung bei swisstopo

10.00-11.30 Uhr, swisstopo

Tel. 031 963 22 16, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/pub/down/kolloquien08_09_de.pdf

siehe Geomatik Schweiz 12/2008, Seite 662

27. März 2009, Wabern:

Nationales Luft- und Satellitenbildarchiv

10.00-11.30 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 22 16, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/pub/down/kolloquien08_09_de.pdf siehe Geomatik Schweiz 12/2008, Seite 662

.-3. April 2009, Birmensdorf:

Erholung und Gesundheit in Landschaft und Wald WSL, internationale Konferenz

Tel. 044 739 24 75 events@wsl ch

www.wsl.ch/landscapeandhealth

3. April 2009, Wabern:

Eine neue Applikation für geocat.ch

10.00-11.30 Uhr, swisstopo

Tel. 031 963 22 16, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/pub/down/kolloquien08_09_de.pdf siehe Geomatik Schweiz 12/2008, Seite 662

14.-19. April 2009, Zürich:

XXII International Geodetic Students Meeting 2009

ETH Hönggerberg IGSO/Studierende der ETHZ

iasm@ethz.ch www.igsm.ethz.ch

Veranstaltungskalender im Internet:

www.geomatik.ch > Veranstaltungen

Meldung von Veranstaltungen:

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