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: 104 (2006)

Heft: 2: GIS 2006 = SIT 2006

Sonstiges

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: 30.11.2025

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

Hauptversammlungen Assemblées générales

8.-10. Juni 2006, Luzern Geomatiktage 2006

Journées de la géomatique 2006

Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV, SGPBF, SIA-FKGU Assemblées générales IGS, geosuisse, PGS, FVG/STV, SSPIT, SIA-SRGE

www.geomatiktage.ch

Veranstaltungen Manifestations

9. Februar 2006, Muttenz:

Einsatz von OpenSource im GI-Umfeld: Erfahrungen, Trends und Empfehlungen

Geomatik-Winter-Kolloquium FHBB, FVG/STV 16.30 Uhr, FHBB Muttenz Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60 r.gottwald@fhbb.ch, www.fhbb.ch/geomatik siehe Geomatik Schweiz 10/2005, Seite 580

14.–16. Februar 2006, Zürich: GIS/SIT 2006: Räumliches Informationsmanagement für Wirtschaft und Verwaltung

info@sogi.ch, www.sogi.ch siehe Geomatik Schweiz 9/2005, Seite 524

15. Februar 2006, Berlin (D):

1. Deutsches GeoForum

Deutscher Dachverband für Geoinformation e.V Christiane.Hering@cegi.de www.cegi.de, www.ddgi.de

22.-24. Februar, 1.-3. März 2006, Zürich:

Anwendungsorientiertes Programmieren für GIS (GeoMedia)

GeoIT FTHZ Tel. 044 633 40 79, Fax 044 633 11 01 www.geoit.ethz.ch/events/index_de.html loidold@geod.baug.ethz.ch

24. Februar 2006, Rapperswil: LEK: von der Vision zu Umsetzung

Sanu, HSR, BUWAL Tel. 032 322 14 33, Fax 032 322 13 20 sanu@sanu.ch, www.sanu.ch

1.-3. März 2006, München (D):

11. Münchner Fortbildungsseminar Geoinformationssysteme 2006

Technische Universität München Runder Tisch GIS e.V. 0049 89 289 22857 0049 89 289 22878

www.rtg.bv.tum.de/index.php/article/archive/18/

2 mars 2006, Fribourg: Géoinformation et aménagement du territoire – quels outils pour les communes?

VLP-ASPAN, e-geo.ch, OSIG Tél. 031 380 76 75, Fax 031 380 76 77 tagungen@vlp-aspan.ch, www.vlp-aspan.ch

3. März 2006, Wabern:

Aufbau der neuen Landesvermessung der Schweiz

Kolloquium swisstopo Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626 und 2/2006, Seite 140

6.–8. März 2006, Zürich:

Modellbasierte Übernahme heterogener Geodaten in GIS als Schlüssel zu ihrer Nutzung SOGI/ETHZ

Tel. 044 633 31 57, Fax 044 633 11 01 sebestyen@geod.baug.ethz.ch www.photogrammetry.ethz.ch/ndk siehe Geomatik Schweiz 2/2006, Seite 140

8. März 2006, Darmstadt (D):

10. Workshop Kommunale Geoinformationssysteme TU Darmstadt

Tel. 0049 61 51 162147, Fax 0049 61 51 1640 82 baltes@geod.tu-darmstadt.de www.ikais.de

8.–10. März 2006, Salzburg (A): Einführung in das Programmieren mit Visual Basic

Zentrum für Geoinformatik Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260 zgis_seminar@sbg.ac.at www.zgis.at/seminare/details.asp?semester=065%

10. März 2006, Wabern: Das Topografische Landschaftsmodell TLM

Kolloquium swisstopo Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626 und 2/2006, Seite 140

14. März 2006, Lausanne:

GEOMATIQUE-News à l'EPFL-Lausanne

Leica Geosystems SA Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21 info.swiss@leica-geosystems.com www.leica-geosystems.ch

14.–17. März 2006, Zürich: GIS-basierte Datenanalyse

Tel. 044 633 40 79, Fax 044 633 11 01 www.geoit.ethz.ch/events/index_de.html loidold@geod.baug.ethz.ch

16. März 2006, Innsbruck (A):

Neuartige Auswertemethoden für die Vermessung – Herausforderungen durch neue Sensorsysteme

Tel. 0043 512 58 80 91 1201 Fax 0043 512 58 80 91 1254 geodaesie@uibk.ac.at

16./17. März 2006, Zürich:

INTERLIS 2 Grundkurs

ETHZ/FHBB/HSR Lehrgang ETH Hönggerberg Tel. 044 633 30 55 sek@geod.baug.ethz.ch siehe Geomatik Schweiz 2/2006, Seite 140

17. März 2006, Wabern:

Stand der Umsetzung der Bundes-Geodateninfrastruktur (BGDI)

Kolloquium swisstopo Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626 und 2/2006, Seite 140

21./22. März 2006, Lindau (D):

Fünftes internationales 3D-Forum Lindau

Tel. 0049 8382 918619 Fax 0049 8382 918393 stadtplanung@lindau.de www.3d-geodaten.de

22.–24., 29.–31. März 2006, Zürich: Anwendungsorientiertes Programmieren für GIS

(ArcGIS)

Tel. 044 633 40 79, Fax 044 633 11 01 www.geoit.ethz.ch/events/index_de.html loidold@geod.baug.ethz.ch

24. März 2006, Wabern:

Neues Datenmodell Gewässernetz

Kolloquium swisstopo Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626 und 2/2006, Seite 140

2<mark>7./</mark>28. März 200<mark>6, M</mark>ünchen (D):

www.landentwicklung-muenchen.de

Ländliche Kommunen unter Druck – wie kann der Partner Ländliche Entwicklung helfen? 8. Münchner Tage der Bodenordnung und

Landentwicklung Tel. 0049 89 289 225 **75**, Fax 0049 89 289 239 33 karmann@landentwicklung-muenchen.de

30./31. März 2006, Zürich:

INTERLIS 2 Aufbaukurs

ETHZ/FHBB/HSR Lehrgang ETH Hönggerberg Tel. 044 633 30 55 sek@geod.baug.ethz.ch

siehe Geomatik Schweiz 2/2006, Seite 140

31. März 2006, Wabern:

Die Landesgeologie

Kolloquium swisstopo Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm siehe Geomatik Schweiz 2/2006, Seite 140

5 /6. April 2006 Potsdam (D): GEOVIS 2006: Aktuelle Entwicklungen in Geoinformation und Visualisierung

GeoForschungsZentrum Potsdam
Tel. 0049 331 288 1541, Fax 0049 331 288 1570 tumasch@bv.tu-muenchen.de www.visualisierung.dgfk.net

6. April 2006, Innsbruck (A): Sanierung und Sicherheitstechnische Nachrüstung des Arlberg-Eisenbahntunnels – Anforderungen, Konzepte, Lösungen und deren Umsetzung Tel. 0043 512 58 80 91 1201 Fax 0043 512 58 80 91 1254

geodaesie@uibk.ac.at

3.–5. Mai 2006, Krems (A): **9. Österreichischer Geodätentag** Tel. 0043 2742 36 30 44 13

Fax 0043 2742 36 30 44 48 ogt2006@ovg.at http://ogt2006.ovg.at

8.-12. Mai 2006, Grindelwald:

50 Jahre Schweizer Polarforschung

Geschichte EGIG, Wetter/Klima, Eiskörpervermessung Tel. 044 867 07 84 blatter@env.ethz.ch

11./12.Mai 2006, Dresden (D): Gl2006-Symposium Regional Gl&SDI across EU Borders

5. Sächsisches GIS-Forum 2006 Vorstand@IGN-SN.de www.GDI-SN.de

18. Mai 2006, Innsbruck (A):

Von Geoinformationssystemen zu Geodiensten

Tel. 0043 512 58 80 91 1201 Fax 0043 512 58 80 91 1254 geodaesie@uibk.ac.at

Veranstaltungskalender im Internet: www.geomatik.ch > Veranstaltunger

Meldung von Veranstaltungen:

Bitte Veranstaltungen melden **online** im Internet oder per E-Mail info@geomatik.ch oder per Fax 041 410 22 67