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: 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: 01.12.2025

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, SGPBE SIA-FKGU Assemblées générales IGS, geosuisse, PGS, FVG/STV, SSPIT, SIA-SRGE

www.geomatiktage.ch

Veranstaltungen Manifestations

12. Januar 2006, Darmstadt (D):

Satellitengeodäsie – Neues und Zukünftiges von raumgestützten Messverfahren

TI I Darmstadt Tel. 0049 6151 162147, Fax 0049 6151 164047 schlemmer@geod.tu-darmstadt.de www.gi.verm.tu-darmstadt.de

12 /13. Januar 2006, Salzburg (A):

3D-Visualisierung für Fernerkundungsdaten

Zentrum für Geoinformatik Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260 zgis_seminar@sbg.ac.at www.zgis.at/seminare

13. Januar 2006, Wabern:

Erweiterungen der Raster- und Höhendateninfrastruktur RAHDIS

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

13. Januar 2006, Zürich:

Deformation monitoring using SAR interferometry: state-of-the-art and perspectives

16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg Tel. 044 633 30 53, Fax 044 633 11 01 neiger@geod.baug.ethz.ch www.events.geomatics.ethz.ch siehe Geomatik Schweiz 12/2005, Seite 675

18. Januar 2006, Luzern: Raumplanung und Naturgefahren VLP-ASPAN, ARE, BAFU

Tel. 031 380 76 76, Fax 031 380 76 77 tagung@vlp-aspan.ch, www.vlp-aspan.ch

19. Januar 2006, Muttenz:

Innovationsmanagement im globalen Spannungsfeld

Geomatik-Winter-Kolloquium FHBB, FVG/STV 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

20. Januar 2006, Wabern: Die neue Swiss Map-Generation

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

20. Januar 2006, Biel:

Hochwasserschutz als Chance für Gewässerund Raumentwicklung

Schweiz. Wasserwirtschaftsverband Tel. 056 222 50 69, Fax 056 221 10 83 i.keller@swv.ch, www.swv.ch

25. Januar 2006, Zürich:

Leistungen der Natur: eine Risiko-basierte Bewertung IRL-Kolloquium, ETH Zentrum

http://lep.ethz.ch

27. Januar 2006, Wabern: Geodäsie und Schwerefeld

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

27. Januar 2006, Zürich: Boökovic statt Gauss: ein alternatives Ausgleichungsprinzip und seine Stärken

16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg Tel. 044 633 30 53, Fax 044 633 11 01 neiger@geod.baug.ethz.ch www.events.geomatics.ethz.ch siehe Geomatik Schweiz 12/2005, Seite 675

3. Februar 2006, Wabern:

Fixpunkt-Datenservice

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

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@soai.ch. www.soai.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

17. Februar 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 11/2005, Seite 626

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

Anwendungsorientiertes Programmieren für GIS (GeoMedia)

GeoIT FTH Zürich loidold@geod.baug.ethz.ch www.geoit.ethz.ch/events/index_de.html

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

6.–8. März 2006, Zürich: Modellbasierte Übernahme heterogener Geodaten in GIS als Schlüssel zu ihrer Nutzung

Tel. 044 633 31 57, Fax 044 633 11 01 sebestyen@geod.baug.ethz.ch www.photogrammetry.ethz.ch/ndk

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

10. März 2006, Wabern:

Das Topografische Landschaftsmodell TLM

Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626

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

GeoIT ETH Zürich loidold@geod.baug.ethz.ch www.geoit.ethz.ch/events/index_de.html

16./17. März 2006, Zürich: INTERLIS 2 Grundkurs ETHZ/FHBB/HSR Lehrgang ETH Hönggerberg Tel. 044 633 30 55 sek@geod.baug.ethz.ch

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

22.-24. März, 29.-31. März 2006, Zürich:

Anwendungsorientiertes Programmieren für GIS (ARCGIS)

GeoIT ETH Zürich loidold@geod.baug.ethz.ch www.geoit.ethz.ch/events/index_de.html

Veranstaltungskalender im Internet: www.geomatik.ch > Veranstaltungen

Meldung von Veranstaltungen:

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