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: 103 (2005)

Heft: 12

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: 29.11.2025

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,

www.geomatiktage.ch

Veranstaltungen Manifestations

8. Dezember 2005, Muttenz: Neue Konzepte in der dynamischen photogrammetrischen 3D-Messtechnik

. 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. Dezember 2005, Zürich: Computer-Modelle: mehr als Wissenslieferanten für die Regionalentwicklung

IRL-Kolloquium, ETH Zentrum http://lep.ethz.ch

15.-16. Dezember 2005, Salzburg (A):

GIS-Analysen: Informationsgewinn aus Geodaten

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

www.zgis.at/seminare

16. Dezember 2005, Wabern:

AGNES

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

2006

12. Januar 2006, Darmstadt (D):

Satellitengeodäsie – Neues und Zukünftiges von raumgestützten Messverfahren

TU 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 19. Januar 2006, Muttenz:

Innovationsmanagement im globalen Spannungsfeld

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

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

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

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)

GeolT ETH 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 Geoin formations systeme

Technische Universität München Runder Tisch GIS e.V. 0049 89 289 22857 0049 89 289 22878 www.runder-tisch-gis.de

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 «IV95»

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

8.-10. März 2006, Zürich:

Modellbasierte Übernahme heterogener Geodaten in GIS als Schlüssel zu ihrer Nutzung

Vertiefungsmodul NDK Rauminformationssysteme Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH Hönggerberg Tel. 044 633 31 57 sebestyen@geod.baug.ethz.ch www.photogrammetry.ethz.ch/ndk

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.–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 > Veranstaltunger

Meldung von Veranstaltungen:

Bitte Veranstaltungen melden online im Internet

oder per E-Mail info@geomatik.ch oder per Fax 041 410 22 67