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: 2

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: 18.11.2025

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

Hauptversammlungen Assemblées générales

18.-21. Mai 2005, Bad Ragaz: Dreiländertagung D-A-CH Hauptversammlung IGS Assemblée générale IGS www.igs-ch.ch

23.–25. Juni 2005, Basel:

Geomatiktage 2005 Journées de la géomatique 2005

Hauptversammlungen geosuisse, VSVF, FVG/STV, SGPBF Assemblées générales geosuisse, ASPM, FVG/STV, SSPIT www.geomatiktage.ch

8./9. September 2005, Appenzell Ausserrhoden: Ordentliche Konferenz der Kantonalen Vermessungsämter KKVA Conférence ordinaire des Services Cantonaux du Cadastre CSCC Tel. 026 305 35 48. Fax 026 305 35 66

info@kkva, www.kkva.ch

Veranstaltungen Manifestations

15. Februar 2005, Rapperswil:

Echtzeit-Planung

Hochschule Rapperswil Landschaftsarchitektur yves.maurer@hsr.ch, www.hsr.ch

18. Februar 2005, Wabern:

Geocat: das Schweizer Portal für Metadaten über Geodaten

9.00 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

20.-26. Februar 2005, Obergurgl (A): 13. Internationale Geodätische Woche

Institut für Geodäsie der Uni Innsbruck Tel. 0043 512 507 6755, Fax -2910 geodaetischewoche@uibk.ac.at http://geodaesie.uibk.ac.at/geod_wo.html

22.-25. Februar 2005, Wien (A)

CORP2005 & GeoMultimedia05 10. internationales Symposion zur Rolle der Informationstechnologie in der Stadtplanung und Regionalentwicklung Technische Universität Wien office@corp.at, www.corp.at

24. Februar 2005, Muttenz:

Entwicklungen bei Leica Geosystems im Bereich Luftbild- und LIDAR-Sensoren

Geomatik-Winter-Kolloquium FHBB Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60 r.gottwald@fhbb.ch www.fhbb.ch/geomatik siehe Geomatik Schweiz 9/2004, Seite 574

25. Februar 2005, Wabern:

Einsatz einer digitalen Luftbildkamera bei swisstopo

9.00 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

1 März 2005 Bern: Gemeinde Forum

Telematiktage 2005 Tel. 031 350 40 55, Fax 031 350 40 51 franziska.goldinger@mkr.ch www.telematiktage.ch

1/2. März 2005, Lindau (D) 3D-Forum-Lindau «Die Stadt im Computer»

Fax 0049 8382 918 393 stadtplanung@lindau.de

www.3d-geodaten.de

2. März 2005, Bern: Government Forum

Telematiktage 2005 Tel. 031 350 40 55, Fax 031 350 40 51 franziska.goldinger@mkr.ch www.telematiktage.ch

2. März 2005, Darmstadt (D):

Kommunale Geoinformationssysteme

Workshop TU Darmstadt Tel. 0049 6151 16 32 47, Fax 0049 6151 16 40 47 ikgis@geod.tu-darmstadt.de www.ikgis.de

2.-4. März 2005, München (D):

Geoinformationssysteme

10. Münchner Fortbildungsseminar TU München, Runder Tisch GIS Tel. 0049 89 289 228 49, Fax 0049 89 289 228 78 roland.dietrich@bv.tum.de www.runder-tisch-gis.de

4. März 2005, Wabern: VECTOR200 Level 3: das digitale Landschaftsmodell in kleinem Massstab

9.00 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

7.-11. März 2005, Zürich:

Fortbildung in GIS

Internet und GIS, Einführung in Java für die GIS-Entwicklung, Produkte aus Photogrammetrie und Fernerkundung und deren Integration in GIS, Modellbasierte Übernahme heterogener Geodaten in GIS als Schlüssel ihrer Nutzung, von GIŠ-Daten zur interaktiven Webkarte Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ Tel. 01 633 31 57, Fax 01 633 11 01 sebestyen@geod.baug.ethz.ch www.photogrammetry.ethz.ch/ndk/non_java_version/de/pa

8. März 2005, Zürich: Gewässerqualität und Landwirtschaft

Tel. 01 823 53 93, Fax 01 823 53 75 heidi.gruber@eawag.ch www.eawag.ch

8. März 2005, 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

11. März 2005, Wabern: Neuaufbau des Landeskartenwerkes auf Basis des Topografischen Landschaftsmodells

9.00 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

14/15. März 2005, München (D):

Ärmer, älter, bunter – zur Zukunft ländlicher Kommunen und zu den (neuen) Möglichkeiten der Integrierten Ländlichen Entwicklung

7. Münchner Tage der Bodenordnung und Landentwicklung Tel. 0049 89 289 225 **7**5, Fax 0049 89 289 239 33 karmann@landentwicklung-muenchen.de www.landentwicklung-muenchen.de

17.–18. März 2005, Zürich:

Interoperabilität für die breite Nutzung von Geoinformation

Interopérabilité pour l'utilisation généralisée de la géoinformation

IGP ETH Zürich, geosuisse, IGS, SOGI, SIA, KKVA, V+D Tel. 01 633 30 55, Fax 01 633 11 01 sek@geod.baug.ethz.ch www.gis.ethz.ch siehe Geomatik Schweiz 10/2004, Seite 636

18. März 2005, Wabern: Kombiniertes Geodätisches Netz CH-CGN: Kombination von GPS, Nivellement und Geoidmodell CHGeo2003

9.00 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

18. März 2005, Stuttgart (D):

Geoinformatik

5. Vermessungsingenieurtag FH Stuttgart
Tel. 0049 7111 121 2606, Fax 0049 7111 121 2556 sekretariat.vg@hft-stuttgart.de www.gis.hft.stuttgart.de

1. April 2005, Wabern

Fixpunkte: AV im Wandel

9.00 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

8. April 2005, Wabern

Web-Aktivitäten swisstopo/KOGIS

9.00 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

16.-21. April 2005 Kairo:

FIG Working Week

www.fig.net

21. April 2005, Luzern:

Geoinformation in der Raumplanung VLP, SOGI, ZRK Geoinformation Zentralschweiz Tel. 031 380 76 76, Fax 031 380 76 77 info@vlp-aspan.ch

www.vlp-aspan.ch

28. April 2005, Muttenz:

4 Dimensionen in Realtime – Von den Prinzipien der Distanzmessung zu neuen Konzepten der Umwelterfassung

Geomatik-Sommer-Kolloquium FHBB Muttenz Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60 r.gottwald@fhbb.ch www.fhbb.ch/geomatik

20. Mai 2005:

SIA-BWL-Tag 2005

fischli@sia.ch www.sia.ch/bwl

9. Juni 2005, Muttenz:

Anwendungen der digitalen Photogrammetrie und 3D-Visualisierung im Bereich der polizeilichen Beweismittelauswertung

Geomatik-Sommer-Kolloquium FHBB Muttenz Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60 r.gottwald@fhbb.ch www.fhbb.ch/geomatik

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