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: 102 (2004)

Heft: 2

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: 12.12.2025

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

Hauptversammlungen Assemblées générales

7. Mai 2004, Wädenswil:
32. Generalversammlung der Fachgruppe Vermessung und Geoinformation (FVG) des Swiss Engineering STV Restaurant Engel
Tel. 041 728 56 56, Fax 041 728 56 59 jakob. guenthardt@di.zg.ch www.fvg.ch/veranstaltung.htm

3–5 juin 2004, Montreux:
géoMontreux
Geomatiktage 2004
Journées de la géomatique 2004
Hauptversammlungen geosuisse, IGS, VSVF, GIG/UTS
Assemblées générales geosuisse, IGS, ASPM, GIG/UTS
www.geomontreux.ch

9./10. September 2004, Basel: 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.ch, www.kkva.ch

9./10. September 2004: Jahreskonferenz VSVAK / ASASCA / FMSCA Schweiz. Vereinigung für Strukturverbesserungen und Agrarkredite Tel. 031 322 26 56, Fax 031 323 02 63 rene.weber@blw.admin.ch, www.meliorationen.ch

Veranstaltungen Manifestations

13. Februar 2004, Wabern: Flugzeug-Laserscanning: Grundlagen, Charakteristik und Anwendungspotenziale swisstopo-Kolloquium 8.45 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59 infogeo@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm siehe Geomatik Schweiz 12/2003, Seite 686

19. Februar 2004, Wabern:
Geoinformationssysteme über öffentlich-rechtliche
Eigentumsbeschränkungen
SIT relatifs aux restrictions de droit public à la
propriété foncière
KOGIS, Eidgenössische Vermessungsdirektion
Fax 031 350 40 51

Fax 031 350 40 51 franziska.goldinger@mkr.ch siehe Geomatik Schweiz 2/2004, Seite 80 20. Februar 2004, Wabern:

Interaktive Karten: Dufour Map, Atlas der Schweiz interaktiv Version 2 swisstopo-Kolloquium 8.45 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59 infogeo@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm siehe Geomatik Schweiz 12/2003, Seite 686

25.–27. Februar 2004, Wien (A): CORP2004 & GeoMultimedia04 schrenk@multimediaplan.at www.corp.at

26./27. Februar 2004, Zürich: **Grundkurs INTERLIS** IGP, ETH Zürich Tel. 01 633 30 55, Fax 01 633 11 01 neiger@geod.baug.ethz.ch, www.gis.ethz.ch 27. Februar 2004, Wabern:
Automatisches GPS-Netz Schweiz (AGNES):
Anwendungen und Weiterentwicklung
swisstopo-Kolloquium
8.45 Uhr, swisstopo
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59
infogeo@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm
siehe Geomatik Schweiz 12/2003, Seite 686

3. März 2004, Darmstadt (D): Location Based Services 8. Workshop Kommunale Geoinformationssysteme Technische Universität Darmstadt Tel. 0049 6151 162 267, Fax 0049 6151 164 047 ikgis@geod.tu-darmstadt.de, www.ikgis.de

3.–5. März 2004, Zürich: Integrationskurs INTERLIS IGP, ETH Zürich Tel. 01 633 30 55, Fax 01 633 11 01 sebestien@geod.baug.ethz.ch, www.gis.ethz.ch siehe Geomatik Schweiz 2/2004, Seite 80

4., 16. März 2004, Rapperswil: Landschaftsentwicklungskonzept: Partizipation und Öffentlichkeitsarbeit sanu, HSR Rapperswil Tel. 032 322 14 33, Fax 032 322 13 20 sanu@sanu.ch, www.sanu.ch

8./9. März 2004, Basel: GIS-Kurs – Forschungsdaten geografisch auswerten Universität Basel Tel. 061 267 30 08, Fax 061 267 30 09 info@uniweiterbildung.ch, www.uniweiterbildung.ch siehe Geomatik Schweiz 1/2004, Seite 32

9. März 2004, 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

10.–12. März 2004, München (D): Geoinformationssysteme
9. Münchner Fortbildungs-Seminar roland.dietrich@bv.tum.de
www.runder-tisch-ois.de

15.–19. März 2004, Zürich: Ingenieurvermessung 2004 14th International Conference on Engineering Surveying ETH Hönggerberg www.iv2004.ethz.ch

17. März 2004, Zürich-Altstetten: **Geoforum «Spirgarten-Treffen»** Hotel Spirgarten robert.balanche@swisstopo.ch www.interlis.ch/general/spirgarten_05062003_d.php

19. März 2004, Wabern: Die Arealstatistik geht digital: Zusammenarbeit von swisstopo und BFS swisstopo-Kolloquium 8.45 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59 infogeo@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm siehe Geomatik Schweiz 12/2003, Seite 686

23 mars 2004, Lausanne: Research Day Nav 04: Capteurs de navigation / Navigationssensoren EPF Lausanne, EPFL-TOPO + ION-CH + ASTC Tél. 021 693 27 50, Fax 021 693 57 40 pierre-yves.gillieron@epfl.ch http://topo.epfl.ch 25. März 2004, Muttenz:
Optimale GPS-RTK-Messungen in permanenten
Referenznetzen
Geomatik-Sommer-Kolloquium FHBB, FVG/STV
16.30 Uhr, FHBB, Hörsaal 704
Tel. 061 467 43 39, r.gottwald@fhbb.ch
www.fhbb.ch/geomatik

25./26. März 2004, Zürich: Aufbaukurs INTERLIS IGP, ETH Zürich Tel. 01 633 30 55, Fax 01 633 11 01 neiger@geod.baug.ethz.ch, www.gis.ethz.ch

26. März 2004, Wabern: swisstopo GDI-Geobasisdienste von KOGIS/swisstopo swisstopo-Kolloquium 8.45 Uhr, BFF Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59 infogeo@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm siehe Geomatik Schweiz 12/2003, Seite 686

30. März–1. April 2004, Bern: GIS/SIT 2004: Geodaten vernetzen / Interconnexion de géodonnées info@akm.ch, www.sogi.ch siehe Geomatik Schweiz 1/2004, Seite 30

6. Mai 2004, Muttenz: Wenn Geodaten fliegen lernen – Geoinformationslösungen in der Aviatik Geomatik-Sommer-Kolloquium FHBB, FVG/STV 16.30 Uhr, FHBB, Hörsaal 704 Tel. 061 467 43 39, r.gottwald@fhbb.ch www.fhbb.ch/geomatik

23.—28. Mai 2004, Athen (GR): FIG Working Week fig@fig.net oder info@swk www.fig.net oder www.svvk.ch «News/FIG»

1. Juli 2004, Muttenz:
Vermessungstechnische Herausforderungen beim
Bau des Gotthard Basistunnels – ein Blick hinter die
Kulissen der Unternehmervermessung
Geomatik-Sommer-Kolloquium FHBB, FVG/STV
16.30 Uhr, FHBB, Hörsaal 704
Tel. 061 467 43 39, r.gottwald@fhbb.ch
www.fhbb.ch/geomatik

23. September 2004, Zürich: GEOMATIK-News an der ETH Zürich Leica Geosystems AG Tel. 01 809 33 11, Fax 01 810 79 37 info.swiss@leica-geosystems.com www.leica-geosystems.ch

2005

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

Veranstaltungskalender im Internet: www.geomatik.ch

Meldestelle für Veranstaltungen: Sekretariat geosuisse, Terminzentrale, Postfach 732 CH-4501 Solothurn Tel. 032 624 65 03, Fax 032 624 65 08 Bitte Veranstaltungen dort schriftlich melden oder online im Internet.