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: 101 (2003)

Heft: 10

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: 16.11.2025

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

Veranstaltungen / Manifestations

Hauptversammlungen Assemblées générales

8. November 2003, Genf: Herbstversammlung der Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz 14.00 Uhr, Musée d'Histoire des sciences Tel./Fax 061 751 39 57

2004

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

Veranstaltungen Manifestations

6.–8. Oktober 2003, München-Neubiberg (D): GIS im Internet/Intranet Arbeitsgemeinschaft GIS (AGIS) Universität der Bundeswehr München Tel. 0049 89 6004-3173, Fax 0049 89 6004-3906 Gisela.Pietzner@unibw-muenchen.de www.agis.unibw-muenchen.de/internetgis

13–17 octobre 2003, Lausanne: Dynamique des réseaux d'eaux urbains Centre de Compétences en Urbistique (CREM), HYDRAM tél. 027 721 25 40, fax 027 722 99 77 info@crem.ch, www.crem.ch

16 octobre 2003, Lausanne: Les techniques d'infiltration d'eau Centre de Compétences en Urbistique (CREM) tél. 027 721 25 40, fax 027 722 99 77 info@crem.ch, www.crem.ch

23. Oktober 2003, Solothurn: Die neue Agglomerationspolitik – auf dem richtigen Weg?

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

30 octobre 2003, Lausanne: Introduction à la modélisation des géodonnées IGSO/geosuisse tél. 021 693 27 50, pierre-yves.gillieron@epfl.ch

31. Oktober 2003, Zürich:
Automatisierte Akquisition von Geo-Metadaten
16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP), Institut
für Kartographie (IKA)
Tel. 01 633 30 53/55, Fax 01 633 11 01
neiger@geod.baug.ethz.ch, www.geomatik.ethz.ch

5 novembre 2003, Paudex: Modèle de données pour la mensuration officielle IGSO/geosuisse

tél. 021 693 27 50, pierre-yves.gillieron@epfl.ch

siehe Geomatik Schweiz 10/2003, Seite 582

6. November 2003, Muttenz:
Fassadenbau beim SwissRe-Tower, London – eine
Herausforderung für die Vermessungstechnik
16.30 Uhr, FHBB Fachhochschule beider Basel, Hörsaal 704
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
r.gottwald@fhbb.ch, www.fhbb.ch/geomatik
siehe Geomatik Schweiz 10/2003, Seite 582

6. November 2003, Birmensdorf: **Wissenskooperationen für die Raumentwicklung** Eidg. Forschungsanstalt WSL Tel. 01 739 22 50, www.wsl.ch/forum 6. November 2003, Darmstadt (D):
Der erste zivile türkische Klein-Satellit –
Bahnbestimmungen und Satellitenbildauswertungen
Geodätisches Institut TU Darmstadt
16.15 Uhr, Hörsaal S1/01-051
Tel. 0049 6151 16 21 47, Fax 0049 6151 16 40 47
bott@geod.tu-darmstadt.de
www.gi.verm.tu-darmstadt.de

10.–14. November 2003, 8.–12. Dezember 2003, 12.–16. Januar 2004, 9.–13. Februar 2004, 1.–5. März 2004, Zürich:

Nachdiplomkurs Räumliche Informationssysteme Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH Zürich Tel. 01 633 31 57, sebestyen@geod.baug.ethz.ch www.photogrammetry.ethz.ch/ndk siehe Geomatik Schweiz 7/2003, Seite 404

11 novembre 2003, Lausanne-Ouchy. Ouchy Geo-Forum 9h00 – 12h30, Hôtel Mövenpick geoforum@interlis.ch www.interlis.ch/ouchy.php

12. November 2003, Zürich:
Qualitätsbeurteilung von rekultivierten Böden
Kolloquium des Instituts für Raum- und
Landschaftsentwicklung
17.15 Uhr, Maschinenlabor F34, ETH Zentrum
Tel. 01 633 30 04, Fax 01 633 10 84
zimmermann@nsl.ethz.ch

19.–20. November 2003, Karlsruhe (D): Workshop Innenentwicklung
Methoden und Instrumente
Tel. 0049 721 608 3599, Tel. 0049 721 608 6223
elgendy@isl.uka.de, wilske@isl.uka.de
www.isl.uni-karlsruhe.de

20. November 2003, Muttenz: GeoForum 2003

Diplomarbeiten Geomatik-Diplomklasse 2003 FHBB Abt. Vermessung und Geoinformation Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60 r.gottwald@fhbb.ch, www.fhbb.ch/geomatik siehe Geomatik Schweiz 10/2003, Seite 581

20. November 2003, Darmstadt (D):
Als Vermessungsingenieur für die UNO im Kaukasus
Geodätisches Institut TU Darmstadt
16.15 Uhr, Hörsaal S1/01-051
Tel. 0049 6151 16 21 47, Fax 0049 6151 16 40 47
bott@geod.tu-darmstadt.de
www.gi.verm.tu-darmstadt.de

21./22. November 2003, Zürich:
Geoinformationssysteme Basis-Seminar
Grundlagen, Produkte, Datenmodelle und Entwicklungen
Geomatik+Vermessung Stadt Zürich
VSVF B+ST, Tel. 01 216 42 55, Fax 01 221 04 19
reimers@bluewin.ch, www.vsvf.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2003, Seite 580

27. November 2003, Zürich:
Spuren früher Vermessung und Raumordnung im Raum Basel und im Alpengebiet
16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP), Institut für Kartographie (IKA)
Tel. 01 633 30 53/55, Fax 01 633 11 01
neiger@geod.baug.ethz.ch, www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2003, Seite 582

10. Dezember 2003, Zürich:
Metropolitanräume, Massstabsebenen und Policies
17.15 Uhr, Maschinenlabor F34, ETH Zentrum
Tel. 01 633 30 04, Fax 01 633 10 84
zimmermann@nsl.ethz.ch

11. Dezember 2003, Darmstadt (D): GPS-gestützte Höhenbestimmung von Pegeln im deutschen Küstenbereich Geodätisches Institut TU Darmstadt 16.15 Uhr, Hörsaal S1/01-051 Tel. 0049 6151 16 21 47, Fax 0049 6151 16 40 47 bott@geod.tu-darmstadt.de

2004

9. Januar 2004, Zürich:
Entwicklungen, Möglichkeiten und Grenzen von satellitengestützten Anflügen
16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP), Institut für Kartographie (IKA)
Tel. 01 633 30 53/55, Fax 01 633 11 01
neiger@geod.baug.ethz.ch, www.geomatik.ethz.ch siehe Geomatik Schweiz 10/2003, Seite 582

15. Januar 2004, Muttenz: Mit GIS auf den Spuren der präkolumbianischen Nazca-Indios 16.30 Uhr, FHBB Fachhochschule beider Basel, Hörsaal

704 Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60

Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60 r.gottwald@fhbb.ch, www.fhbb.ch/geomatik siehe Geomatik Schweiz 10/2003, Seite 582

15. Januar 2004, Darmstadt (D):
Geodatenserver Liegenschaftskataster – zentrales
Modul der Geodateninfrastruktur Hessen
Geodätisches Institut TU Darmstadt
16.15 Uhr, Hörsaal S1/01-051
Tel. 0049 6151 16 21 47, Fax 0049 6151 16 40 47
bott@geod.tu-darmstadt.de
www.gi.verm.tu-darmstadt.de

16. Januar 2004, Zürich:
Cartografia numerica, stato attuale e prospettive
16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP), Institut
für Kartographie (IKA)
Tel. 01 633 30 53/55, Fax 01 633 11 01
neiger@geod.baug.ethz.ch, www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2003, Seite 582

21. Januar 2004, Zürich: ALPSCAPE: Simulationsmodell für die Raumentwicklung alpiner Regionen 17.15 Uhr, Maschinenlabor F34, ETH Zentrum Tel. 01 633 30 04, Fax 01 633 10 84 zimmermann@nsl.ethz.ch

23. Januar 2004, Zürich:
Präzisionsmessungen im Nahbereich
16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HlL D 53
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP), Institut
für Kartographie (IKA)
Tel. 01 633 30 53/55, Fax 01 633 11 01
neiger@geod.baug.ethz.ch, www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2003, Seite 582

28./29. Januar 2004, Oldenburg (D):
Optische 3D-Messtechnik, Photogrammetrie und Laserscanning
Oldenburger 3D-Tage, Fachhochschule Oldenburg
Institut für Angewandte Photogrammetrie und
Geoinformatik (IAPG)
www.fh-oow.de/3dtage

30. Januar 2004, Zürich: Image Assisted Total Station
16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP), Institut für Kartographie (IKA)
Tel. 01 633 30 53/55, Fax 01 633 11 01
neiger@geod.baug.ethz.ch, www.geomatik.ethz.ch siehe Geomatik Schweiz 10/2003, Seite 582

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.