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: 11

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: 18.12.2025

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

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. November 2003, Wabern:
Kartengeschichte(n) – topaktuell!
swisstopo-Kolloquium
8.45 Uhr und 13.45 Uhr, swisstopo
infogeo@swisstopo.ch
www.stub.unibe.ch/dach/ch/aktuell-0311.html

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

27./28. November 2003, Davos: AHORN 2003 – der Alpenraum und seine Herausforderungen im Bereich Orientierung, Navigation und Informationsaustausch Institut für Navigation Tel. 01 633 32 44, Fax 01 633 10 66 info@ion-ch.ch, www.ion-ch.ch

4. Dezember 2003, Zürich:
Das europäische Satellitennavigationssystem Galileo und seine Auswirkungen auf die präzise Positionsbestimmung
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, IGP, HIL D53
Fachgruppe für Vermessung und Geoinformation

Tel. 043 322 46 46, pvieser@ingr.com www.fvg.ch/veranstaltung_2003_Galileo.htm

10. Dezember 2003, Zürich:
Metropolitanräume, Massrabsebenen und Policies
17.15 Uhr, Maschinenlabor 534, 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

11 décembre 2003, Martigny: Quelles solutions géo-référencées offrir comme outils d'aide à la décision des collectivités publiques? Centre de Compétence en Urbistique (CREM) Tél. 027 721 25 40, Fax 027 722 99 77 info@crem.ch, www.crem.ch

12. Dezember 2003, Wabern: 100 Jahre Landesvermessung LV03: Die Aufgaben der Landesvermessung einst und jetzt aus der Sicht der Mitarbeitenden

8.45 Uhr, Bundesamt für Landestopografie (swisstopo) Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59 infogeo@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

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 r.gottwald@fhbb.ch, www.fhbb.ch/geomatik 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

16. Januar 2004, Wabern:
Location Based Services (LBS): Möglichkeiten und
Anwendungen
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

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, 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

23. Januar 2004, Wabern: Images satellite à haute résolution sur Genève: Comparaison d'images Ikonos, Quickbird et SWISSIMAGE

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

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.

siehe Geomatik Schweiz 10/2003, Seite 582