

Veranstaltungen = Manifestations

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatrica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **101 (2003)**

Heft 12

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Hauptversammlungen Assemblées générales

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. Dezember 2003, Zürich:

Metropolitanräume, Massstabebenen 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

www.gi.verm.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

swisstopo-Kolloquium

8.45 Uhr, swisstopo

Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59

info@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm

siehe Geomatik Schweiz 12/2003, Seite 686

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

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

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

info@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm

siehe Geomatik Schweiz 12/2003, Seite 686

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

info@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm

siehe Geomatik Schweiz 12/2003, Seite 686

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-ooow.de/3dtag

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

30. Januar 2004, Wabern:

Kombination geodätischer Netze und Modelle zur

Bestimmung moderner Höhenbezugsrahmen

swisstopo-Kolloquium

8.45 Uhr, swisstopo

Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59

info@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm

siehe Geomatik Schweiz 12/2003, Seite 686

5. Februar 2004, Muttenz:

Geodätisches Monitoring im Projekt Gotthard-

Basistunnel

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

5. Februar 2004, Darmstadt (D):

Neigungsmessungen in Geodäsie, Geophysik und

Geodynamik

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

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

info@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm

siehe Geomatik Schweiz 12/2003, Seite 686

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

info@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@multimediamap.at

www.corp.at

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

info@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm

siehe Geomatik Schweiz 12/2003, Seite 686

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

www.runder-tisch-gis.de

roland.dietrich@bv.tum.de

15.–19. März 2004, Zürich:

Ingenieurvermessung 2004

14th International Conference on Engineering Surveying

ETH Hönggerberg

www.iv2004.ethz.ch

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.