

# 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): **102 (2004)**

Heft 1

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

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  
www.fvg.ch/veranstaltung.htm  
jakob.guenthardt@di.zg.ch

3.–5. juin 2004, Montreux:

**geoMontreux  
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

## Veranstaltungen Manifestations

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  
infogeo@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  
infogeo@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-oow.de/3dtage

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  
infogeo@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

6. Februar 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

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

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@multimediamaplan.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.–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

8./9. März 2004, Basel:

**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  
www.runder-tisch-gis.de  
roland.dietrich@bv.tum.de

15.–19. März 2004, Zürich:

**Ingenieurvermessung 2004**  
14<sup>th</sup> 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

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

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

**Veranstaltungskalender im Internet:**  
www.geomatik.ch

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