**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: 1

**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:** 10.12.2025

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

# 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: géoMontreux Geomatiktage 2004 Journées de la géomatique 2004 Hauptversammlungen geosuisse, IGS, VSVF, GIG/UTS

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

## Veranstaltungen Manifestations

info@kkva.ch, www.kkva.ch

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

 Januar 2004, Wabern: Location Based Services (LBS): Möglichkeiten und Anwendungen swisstopo-Kolloquium

8.45 Uhr, swisstquoin 8.45 Uhr, swisstquoin 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

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

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

siehe Geomatik Schweiz 12/2003, Seite 686

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