

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: 26.04.2026

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
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
14th 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.