

# 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 3: **GIS 2004 = SIT 2004**

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

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

14. Mai 2004, Aarau:  
**Generalversammlung der Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz**  
15.00 Uhr, Stadtmuseum Aarau, Schlossplatz 23  
Tel./Fax 061 751 39 57

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

9./10. September 2004:  
**Jahreskonferenz VSVAK / ASASCA / FMSCA**  
Schweiz. Vereinigung für Strukturverbesserungen und Agrarkredite  
Tel. 031 322 26 56, Fax 031 323 02 63  
rene.weber@blw.admin.ch, www.meliorationen.ch

25. November 2004:  
**Hauptversammlung SIA-FKGU**  
Assemblée générale SIA-SRGE  
andre.eisenring@SAF.vd.ch

## Veranstaltungen Manifestations

4., 16. März 2004, Rapperswil:  
**Landschaftsentwicklungskonzept: Partizipation und Öffentlichkeitsarbeit**  
sanu, HSR Rapperswil  
Tel. 032 322 14 33, Fax 032 322 13 20  
sanu@sanu.ch, www.sanu.ch

8./9. März 2004, Basel:  
**GIS-Kurs – 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  
roland.dietrich@bv.tum.de  
www.runder-tisch-gis.de

11., 18., 25. mars, 1 avril 2004, Yverdon:  
**SIG en pratique avec MapInfo**  
EIVD, tél. 024 423 22 25  
francis.grin@eivd.ch, www.eivd.ch/depq  
siehe Geomatik Schweiz 3/2004, Seite 215

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

19. März 2004, Wabern:  
**Die Arealstatistik geht digital: Zusammenarbeit von swisstopo und BFS**  
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

23 mars 2004, Lausanne:  
**Research Day Nav 04: Capteurs de navigation / Navigationsensoren**  
EPF Lausanne, EPFL-TOPO + ION-CH + ASTC  
Tél. 021 693 27 50, Fax 021 693 57 40  
pierre-yves.gillieron@epfl.ch  
http://topo.epfl.ch

23.–25. März 2004, München (D):  
**Munich Satellite Navigation Summit 2004**  
Tel. 0049 89 6004 2586, Fax -3019  
info@munich-satellite-navigation-summit.org  
www.munich-satellite-navigation-summit.org

25. März 2004, MuttENZ:  
**Optimale GPS-RTK-Messungen in permanenten Referenznetzen**  
Geomatik-Sommer-Kolloquium FHBB, FVG/STV  
16.30 Uhr, FHBB, Hörsaal 704  
Tel. 061 467 43 39, r.gottwald@fhbb.ch  
www.fhbb.ch/geomatik  
siehe Geomatik Schweiz 3/2004, Seite 216

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

26. März 2004, Wabern:  
**swisstopo GDI-Geobasisdienste von KOGIS/swisstopo**  
swisstopo-Kolloquium  
8.45 Uhr, BFF  
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

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

23. April 2004, Zürich:  
**Absteckung und Bau der Hochgeschwindigkeitsstrecke Köln Rhein/Main**  
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP),  
Institut für Kartographie (IKA)  
16.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53  
Tel. 01 633 30 53 oder 633 30 55, Fax 01 633 11 01  
neiger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatics.ethz.ch/cgi-bin/mailman/listinfo/events  
siehe Geomatik Schweiz 3/2004, Seite 216

6. Mai 2004, MuttENZ:  
**Wenn Geodaten fliegen lernen – Geoinformationslösungen in der Aviatik**  
Geomatik-Sommer-Kolloquium FHBB, FVG/STV  
16.30 Uhr, FHBB, Hörsaal 704  
Tel. 061 467 43 39, r.gottwald@fhbb.ch  
www.fhbb.ch/geomatik  
siehe Geomatik Schweiz 3/2004, Seite 216

6/7 mai 2004, Yverdon:  
**Apprentissage d'INTERLIS 2 par la pratique**  
EIVD, tél. 024 423 22 25  
francis.grin@eivd.ch, www.eivd.ch/depq  
siehe Geomatik Schweiz 3/2004, Seite 215

14. Mai 2004, Zürich:  
**eGovernment und Geoinformation in der Zentralschweiz**  
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP),  
Institut für Kartographie (IKA)  
16.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53  
Tel. 01 633 30 53 oder 633 30 55, Fax 01 633 11 01  
neiger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatics.ethz.ch/cgi-bin/mailman/listinfo/events  
siehe Geomatik Schweiz 3/2004, Seite 216

23.–28. Mai 2004, Athen (GR):  
**FIG Working Week**  
fig@fig.net oder info@svvk  
www.fig.net oder www.svkk.ch «News/FIG»

27. Mai 2004, Zürich:  
**Atlas der politischen Landschaften – oder: wie aus Metaphern Karten entstehen**  
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP),  
Institut für Kartographie (IKA)  
16.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53  
Tel. 01 633 30 53 oder 633 30 55, Fax 01 633 11 01  
www.geomatics.ethz.ch/cgi-bin/mailman/listinfo/events  
neiger@geod.baug.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 3/2004, Seite 216

1. Juli 2004, MuttENZ:  
**Vermessungstechnische Herausforderungen beim Bau des Gotthard Basistunnels – ein Blick hinter die Kulissen der Unternehmensvermessung**  
Geomatik-Sommer-Kolloquium FHBB, FVG/STV  
16.30 Uhr, FHBB, Hörsaal 704  
Tel. 061 467 43 39, r.gottwald@fhbb.ch  
www.fhbb.ch/geomatik  
siehe Geomatik Schweiz 3/2004, Seite 216

7.–9. Juli 2004, Salzburg (A):  
**AGIT**  
www.agit.at

12.–23. Juli 2004, Istanbul:  
**Geo Imagery Bridging Continents**  
ISPRS Congress  
oaltan@itu.edu.tr, www.isprs2004-istanbul.com

8. September 2004, Zürich:  
**GEOMATIK-News an der ETH Zürich-Hönggerberg**  
Leica Geosystems AG  
Tel. 01 809 33 11, Fax 01 810 79 37  
info.swiss@leica-geosystems.com  
www.leica-geosystems.ch

13.–15. Oktober 2004, Stuttgart (D):  
**Intergeo 2004**  
www.intergeo2004.de

**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.