

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

**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:** 13.01.2026

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

# Veranstaltungen / Manifestations

## 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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](mailto:info@uniweiterbildung.ch), [www.uniweiterbildung.ch](http://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](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com)  
[www.leica-geosystems.ch](http://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](http://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](mailto:francis.grin@eivd.ch), [www.eivd.ch/depg](http://www.eivd.ch/depg)  
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](http://www.iv2004.ethz.ch)

17. März 2004, Zürich-Altstetten:  
**Geoforum «Spiegarten-Treffen»**  
Hotel Spiegarten  
[robert.balanche@swisstopo.ch](mailto:robert.balanche@swisstopo.ch)  
[www.interlis.ch/general/spiegarten\\_05062003\\_d.php](http://www.interlis.ch/general/spiegarten_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  
[infogeo@swisstopo.ch](mailto:infogeo@swisstopo.ch)  
[www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm](http://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 / Navigationssensoren**  
EPF Lausanne, EPFL-TOPO + ION-CH + ASTC  
Tél. 021 693 27 50, Fax 021 693 57 40  
[pierre-yves.gillieron@epfl.ch](mailto: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](mailto:info@munich-satellite-navigation-summit.org)  
[www.munich-satellite-navigation-summit.org](http://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](mailto:r.gottwald@fhbb.ch)  
[www.fhbb.ch/geomatik](http://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](mailto:neiger@geod.baug.ethz.ch), [www.gis.ethz.ch](http://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  
[infogeo@swisstopo.ch](mailto:infogeo@swisstopo.ch)  
[www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm](http://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](mailto:info@akm.ch), [www.sogi.ch](http://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](mailto:neiger@geod.baug.ethz.ch)  
[www.geomatics.ethz.ch/cgi-bin/mailman/listinfo/events](http://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](mailto:r.gottwald@fhbb.ch)  
[www.fhbb.ch/geomatik](http://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](mailto:francis.grin@eivd.ch), [www.eivd.ch/depg](http://www.eivd.ch/depg)  
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](mailto:neiger@geod.baug.ethz.ch)  
[www.geomatics.ethz.ch/cgi-bin/mailman/listinfo/events](http://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](mailto:fig@fig.net) oder [info@svvk](mailto:info@svvk)  
[www.fig.net](http://www.fig.net) oder [www.svvk.ch](http://www.svvk.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](http://www.geomatics.ethz.ch/cgi-bin/mailman/listinfo/events)  
[neiger@geod.baug.ethz.ch](mailto: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 Unternehmervermessung**  
Geomatik-Sommer-Kolloquium FHBB, FVG/STV  
16.30 Uhr, FHBB, Hörsaal 704  
Tel. 061 467 43 39, [r.gottwald@fhbb.ch](mailto:r.gottwald@fhbb.ch)  
[www.fhbb.ch/geomatik](http://www.fhbb.ch/geomatik)  
siehe Geomatik Schweiz 3/2004, Seite 216

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

12.–23. Juli 2004, Istanbul:  
**Geo Imagery Bridging Continents**  
ISPRS Congress  
[oaltan@itu.edu.tr](mailto:oaltan@itu.edu.tr), [www.isprs2004-istanbul.com](http://www.isprs2004-istanbul.com)

8. September 2004, Zürich:  
**GEOMATIC-News an der ETH Zürich-Hönggerberg**  
Leica Geosystems AG  
Tel. 01 809 33 11, Fax 01 810 79 37  
[info.swiss@leica-geosystems.com](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com)  
[www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

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

**Veranstaltungskalender im Internet:**  
[www.geomatik.ch](http://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.