

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: 2

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: 11.12.2025

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

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

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

Veranstaltungen Manifestations

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
info@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/de/actual/kollop.htm
siehe Geomatik Schweiz 12/2003, Seite 686

19. Februar 2004, Wabern:

Geoinformationssysteme über öffentlich-rechtliche Eigentumsbeschränkungen
SIT relatifs aux restrictions de droit public à la propriété foncière
KOGIS, Eidgenössische Vermessungsdirektion
Fax 031 350 40 51
franziska.goldinger@mkr.ch
siehe Geomatik Schweiz 2/2004, Seite 80

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
info@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/de/actual/kollop.htm
siehe Geomatik Schweiz 12/2003, Seite 686

25.–27. Februar 2004, Wien (A):

CORP2004 & GeoMultimedia04
schrenk@multimediamplan.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
info@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/de/actual/kollop.htm
siehe Geomatik Schweiz 12/2003, Seite 686

3. März 2004, Darmstadt (D):

Location Based Services
8. Workshop Kommunale Geoinformationssysteme
Technische Universität Darmstadt
Tel. 0049 6151 162 267, Fax 0049 6151 164 047
ikgis@geod.tu-darmstadt.de, www.ikgis.de

3.–5. März 2004, Zürich:

Integrationskurs INTERLIS
IGP, ETH Zürich
Tel. 01 633 30 55, Fax 01 633 11 01
sebastien@geod.baug.ethz.ch, www.gis.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 2/2004, Seite 80

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

15.–19. März 2004, Zürich:

Ingenieurvermessung 2004
14th International Conference on Engineering Surveying
ETH Höggerberg
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/kollop.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
http://topo.epfl.ch

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

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 GD-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/kollop.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

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

23.–28. Mai 2004, Athen (GR):

FIG Working Week
fig@fig.net oder info@svk
www.fig.net oder www.svk.ch «News/FIG»

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

23. September 2004, Zürich:

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

2005

20.–26. Februar 2005, Obergurgl (A):

13. Internationale Geodätische Woche
Institut für Geodäsie der Uni Innsbruck
Tel. 0043 512 507 6755, Fax -2910
geodaetischewoche@uibk.ac.at
http://geodaesie.uibk.ac.at/geod_wo.html

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.