

**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:** 103 (2005)

**Heft:** 2

**Rubrik:** Veranstaltungen = Manifestations

**Autor:** [s.n.]

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.02.2025

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

## Hauptversammlungen Assemblées générales

18.–21. Mai 2005, Bad Ragaz:  
**Dreiländertagung D-A-CH  
Hauptversammlung IGS  
Assemblée générale IGS**  
www.igs-ch.ch

23.–25. Juni 2005, Basel:  
**Geomatiktage 2005  
Journées de la géomatique 2005**  
Hauptversammlungen geosuisse, VSVF, FVG/STV, SGPBF  
Assemblées générales geosuisse, ASPM, FVG/STV, SSPIT  
www.geomatiktage.ch

8./9. September 2005, Appenzell Ausserrhododien:  
**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, www.kkva.ch

## Veranstaltungen Manifestations

15. Februar 2005, Rapperswil:  
**Echtzeit-Planung**  
Hochschule Rapperswil Landschaftsarchitektur  
wes.maurer@hsr.ch, www.hsr.ch

18. Februar 2005, Wabern:  
**Geocat: das Schweizer Portal für Metadaten über  
Geodaten**  
9.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

20.–26. Februar 2005, Obergurgl (A):  
**13. Internationale Geodätische Woche**  
Institut für Geodäsie der Uni Innsbruck  
Tel. 0043 512 507 6755, Fax -2910  
geodaetischeweche@uibk.ac.at  
http://geodaesie.uibk.ac.at/geod\_wo.html

22.–25. Februar 2005, Wien (A):  
**CORP2005 & GeoMultimedia05**  
10. internationales Symposium zur Rolle der  
Informationstechnologie in der Stadtplanung und  
Regionalentwicklung  
Technische Universität Wien  
office@corp.at, www.corp.at

24. Februar 2005, Muttenz:  
**Entwicklungen bei Leica Geosystems im Bereich  
Luftbild- und LIDAR-Sensoren**  
Geomatik-Winter-Kolloquium FHBB  
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60  
r.gottwald@fhbb.ch  
www.fhbb.ch/geomatik  
siehe Geomatik Schweiz 9/2004, Seite 574

25. Februar 2005, Wabern:  
**Einsatz einer digitalen Luftbildkamera bei swisstopo**  
9.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

1. März 2005, Bern:  
**Gemeinde Forum**  
Telematiktage 2005  
Tel. 031 350 40 55, Fax 031 350 40 51  
franziska.goldinger@mkrc.ch  
www.telematiktage.ch

1./2. März 2005, Lindau (D):  
**3D-Forum-Lindau «Die Stadt im Computer»**  
Fax 0049 8382 918 393  
stadtplanung@lindau.de  
www.3d-geodaten.de

2. März 2005, Bern:  
**Government Forum**  
Telematiktage 2005  
Tel. 031 350 40 55, Fax 031 350 40 51  
franziska.goldinger@mkrc.ch  
www.telematiktage.ch

2. März 2005, Darmstadt (D):  
**Kommunale Geoinformationssysteme**  
Workshop TU Darmstadt  
Tel. 0049 6151 16 32 47, Fax 0049 6151 16 40 47  
ikgis@geod.tu-darmstadt.de  
www.ikgis.de

2.–4. März 2005, München (D):  
**Geoinformationssysteme**  
10. Münchner Fortbildungsseminar  
TU München, Runder Tisch GIS  
Tel. 0049 89 289 228 49, Fax 0049 89 289 228 78  
roland.dietrich@bv.tum.de  
www.runder-tisch-gis.de

4. März 2005, Wabern:  
**VECTOR200 Level 3: das digitale Landschaftsmodell  
in kleinem Massstab**  
9.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

7.–11. März 2005, Zürich:  
**Fortbildung in GIS**  
Internet und GIS, Einführung in Java für die GIS-  
Entwicklung, Produkte aus Photogrammetrie und  
Fernerkundung und deren Integration in GIS,  
Modellbasierte Übernahme heterogener Geodaten in GIS  
als Schlüssel ihrer Nutzung, von GIS-Daten zur  
interaktiven Webkarte  
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ  
Tel. 01 633 31 57, Fax 01 633 11 01  
sebestyen@geod.baug.ethz.ch  
www.photogrammetry.ethz.ch/ndk/non\_java\_version/de/pa

8. März 2005, Zürich:  
**Gewässerqualität und Landwirtschaft**  
Infotag EAWAG  
Tel. 01 823 53 93, Fax 01 823 53 75  
heidi.gruber@eawag.ch  
www.eawag.ch

8. März 2005, 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

11. März 2005, Wabern:  
**Neuaufbau des Landeskartenwerkes auf Basis des  
Topografischen Landschaftsmodells**  
9.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

14./15. März 2005, München (D):  
**Ärmer, älter, bunter – zur Zukunft ländlicher  
Kommunen und zu den (neuen) Möglichkeiten der  
Integrierten Ländlichen Entwicklung**  
7. Münchner Tage der Bodenordnung und  
Landentwicklung  
Tel. 0049 89 289 225 75, Fax 0049 89 289 239 33  
karmann@landentwicklung-muenchen.de  
www.landentwicklung-muenchen.de

17.–18. März 2005, Zürich:  
**Interoperabilität für die breite Nutzung von  
Geoinformation  
Interopérabilité pour l'utilisation généralisée de la  
géoinformation**  
IGP ETH Zürich, geosuisse, IGS, SOGI, SIA, KKVA, V+D  
Tel. 01 633 30 55, Fax 01 633 11 01  
sek@geod.baug.ethz.ch  
www.gis.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 10/2004, Seite 636

18. März 2005, Wabern:  
**Kombiniertes Geodätisches Netz CH-CGN:  
Kombination von GPS, Nivellement und  
Geoidmodell CHGeo2003**  
9.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

18. März 2005, Stuttgart (D):  
**Geoinformatik**  
5. Vermessungsingenieurtag FH Stuttgart  
Tel. 0049 7111 121 2606, Fax 0049 7111 121 2556  
sekretariat.vg@hft-stuttgart.de  
www.gis.hft-stuttgart.de

1. April 2005, Wabern:  
**Fixpunkte: AV im Wandel**  
9.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

8. April 2005, Wabern:  
**Web-Aktivitäten swisstopo/KOGIS**  
9.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

16.–21. April 2005 Kairo:  
**FIG Working Week**  
www.fig.net

21. April 2005, Luzern:  
**Geoinformation in der Raumplanung**  
VLP, SOGI, ZRK Geoinformation Zentralschweiz  
Tel. 031 380 76 76, Fax 031 380 76 77  
info@vlp-aspan.ch  
www.vlp-aspan.ch

28. April 2005, Muttenz:  
**4 Dimensionen in Realtime – Von den Prinzipien der  
Distanzmessung zu neuen Konzepten der  
Umwelterfassung**  
Geomatik-Sommer-Kolloquium FHBB Muttenz  
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60  
r.gottwald@fhbb.ch  
www.fhbb.ch/geomatik

20. Mai 2005:  
**SIA-BWL-Tag 2005**  
fischli@sia.ch  
www.sia.ch/bwl

9. Juni 2005, Muttenz:  
**Anwendungen der digitalen Photogrammetrie und  
3D-Visualisierung im Bereich der polizeilichen  
Beweismittelauswertung**  
Geomatik-Sommer-Kolloquium FHBB Muttenz  
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60  
r.gottwald@fhbb.ch  
www.fhbb.ch/geomatik

**Veranstaltungskalender im Internet:**  
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

**Meldung von Veranstaltungen:**  
Bitte Veranstaltungen melden **online** im Internet  
oder per E-Mail [info@geomatik.ch](mailto:info@geomatik.ch)  
oder per Fax 041 410 22 67.