

**Zeitschrift:** Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

**Band:** 101 (2003)

**Heft:** 11

**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:** 08.11.2024

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

## Hauptversammlungen Assemblées générales

8. November 2003, Genf:  
**Herbstversammlung der Gesellschaft für die  
Geschichte der Geodäsie in der Schweiz**  
14.00 Uhr, Musée d'Histoire des sciences  
Tel./Fax 061 751 39 57

### 2004

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

## Veranstaltungen Manifestations

10.–14. November 2003, 8.–12. Dezember 2003,  
12.–16. Januar 2004, 9.–13. Februar 2004, 1.–5. März  
2004, Zürich:  
**Nachdiplomkurs Räumliche Informationssysteme**  
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH Zürich  
Tel. 01 633 31 57, sebestyen@geod.baug.ethz.ch  
www.photogrammetry.ethz.ch/ndk  
siehe Geomatik Schweiz 7/2003, Seite 404

11 novembre 2003, Lausanne-Ouchy:  
**Ouchy Geo-Forum**  
9h00 – 12h30, Hôtel Mövenpick  
geoforum@interlis.ch  
www.interlis.ch/ouchy.php

12. November 2003, Zürich:  
**Qualitätsbeurteilung von rekultivierten Böden**  
Kolloquium des Instituts für Raum- und  
Landschaftsentwicklung  
17.15 Uhr, Maschinenlabor F34, ETH Zentrum  
Tel. 01 633 30 04, Fax 01 633 10 84  
zimmermann@nsl.ethz.ch

19.–20. November 2003, Karlsruhe (D):  
**Workshop Innenentwicklung**  
Methoden und Instrumente  
Tel. 0049 721 608 3599, Tel. 0049 721 608 6223  
elgenty@isl.uka.de, wilske@isl.uka.de  
www.isl.uni-karlsruhe.de

20. November 2003, Muttens:  
**GeoForum 2003**  
Diplomarbeiten Geomatik-Diplomklasse 2003  
FHBB Abt. Vermessung und Geoinformation  
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60  
r.gottwald@fhbb.ch, www.fhbb.ch/geomatik  
siehe Geomatik Schweiz 10/2003, Seite 581

20. November 2003, Darmstadt (D):  
**Als Vermessungsingenieur für die UNO im Kaukasus**  
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

21. November 2003, Wabern:  
**Kartengeschichte(n) – topaktuell!**  
swisstopo-Kolloquium  
8.45 Uhr und 13.45 Uhr, swisstopo  
infogeo@swisstopo.ch  
www.stub.unibe.ch/dach/ch/aktuell-0311.html

21./22. November 2003, Zürich:  
**Geoinformationssysteme Basis-Seminar**  
Grundlagen, Produkte, Datenmodelle und Entwicklungen  
Geomatik+Vermessung Stadt Zürich  
VSVF B+ST, Tel. 01 216 42 55, Fax 01 221 04 19  
reimers@bluewin.ch, www.vsvf.ch  
siehe Geomatik Schweiz 10/2003, Seite 580

27. November 2003, Zürich:  
**Spuren früher Vermessung und Raumordnung im  
Raum Basel und im Alpengebiet**  
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

27./28. November 2003, Davos:  
**AHORN 2003 – der Alpenraum und seine  
Herausforderungen im Bereich Orientierung,  
Navigation und Informationsaustausch**  
Institut für Navigation  
Tel. 01 633 32 44, Fax 01 633 10 66  
info@ion.ch.ch, www.ion.ch.ch

4. Dezember 2003, Zürich:  
**Das europäische Satellitennavigationssystem Galileo  
und seine Auswirkungen auf die präzise  
Positionsbestimmung**  
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, IGP, HIL D53  
Fachgruppe für Vermessung und Geoinformation  
FVG/STV  
Tel. 043 322 46 46, pvieser@ingr.com  
www.fvg.ch/veranstaltung\_2003\_Galileo.htm

10. Dezember 2003, Zürich:  
**Metropolitanräume, Massstabebenen und Policies**  
17.15 Uhr, Maschinenlabor F34, ETH Zentrum  
Tel. 01 633 30 04, Fax 01 633 10 84  
zimmermann@nsl.ethz.ch

11. Dezember 2003, Darmstadt (D):  
**GPS-gestützte Höhenbestimmung von Pegeln im  
deutschen Küstenbereich**  
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

11 décembre 2003, Martigny:  
**Quelles solutions géo-référencées offrir comme  
outils d'aide à la décision des collectivités publiques?**  
Centre de Compétence en Urbistique (CREM)  
Tél. 027 721 25 40, Fax 027 722 99 77  
info@crem.ch, www.crem.ch

12. Dezember 2003, Wabern:  
**100 Jahre Landesvermessung LV03: Die Aufgaben  
der Landesvermessung einst und jetzt aus der Sicht  
der Mitarbeitenden**  
8.45 Uhr, Bundesamt für Landestopografie (swisstopo)  
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59  
infogeo@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

### 2004

9. Januar 2004, Zürich:  
**Entwicklungen, Möglichkeiten und Grenzen von  
satellitengestützten Anflügen**  
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

15. Januar 2004, Muttens:  
**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

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

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/3dtag

30. Januar 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

**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.