

# 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): **101 (2003)**

Heft 10

PDF erstellt am: **20.09.2024**

## **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

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

6.–8. Oktober 2003, München-Neuberg (D):  
**GIS im Internet/Intranet**  
Arbeitsgemeinschaft GIS (AGIS)  
Universität der Bundeswehr München  
Tel. 0049 89 6004-3173, Fax 0049 89 6004-3906  
Gisela.Pietzner@unibw-muenchen.de  
www.agis.unibw-muenchen.de/internetgis

13–17 octobre 2003, Lausanne:  
**Dynamique des réseaux d'eaux urbains**  
Centre de Compétences en Urbistique (CREM), HYDRAM  
tél. 027 721 25 40, fax 027 722 99 77  
info@crem.ch, www.crem.ch

16 octobre 2003, Lausanne:  
**Les techniques d'infiltration d'eau**  
Centre de Compétences en Urbistique (CREM)  
tél. 027 721 25 40, fax 027 722 99 77  
info@crem.ch, www.crem.ch

23. Oktober 2003, Solothurn:  
**Die neue Agglomerationspolitik – auf dem richtigen Weg?**  
VLP, Tel. 031 380 76 76, Fax 031 380 76 77  
tagung@vlp-aspan.ch, www.vlp-aspan.ch

30 octobre 2003, Lausanne:  
**Introduction à la modélisation des géodonnées**  
IGSO/geosuisse  
tél. 021 693 27 50, pierre-yves.gillieron@epfl.ch

31. Oktober 2003, Zürich:  
**Automatisierte Akquisition von Geo-Metadaten**  
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

5 novembre 2003, Paudex:  
**Modèle de données pour la mensuration officielle**  
IGSO/geosuisse  
tél. 021 693 27 50, pierre-yves.gillieron@epfl.ch

6. November 2003, MuttENZ:  
**Fassadenbau beim SwissRe-Tower, London – eine Herausforderung für die Vermessungstechnik**  
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

6. November 2003, Birmensdorf:  
**Wissenskooperationen für die Raumentwicklung**  
Eidg. Forschungsanstalt WSL  
Tel. 01 739 22 50, www.wsl.ch/forum

6. November 2003, Darmstadt (D):  
**Der erste zivile türkische Klein-Satellit – Bahnbestimmungen und Satellitenbilddauswertungen**  
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

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/hdk  
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  
elgendy@isl.uka.de, wilske@isl.uka.de  
www.isl.uni-karlsruhe.de

20. November 2003, MuttENZ:  
**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./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

10. Dezember 2003, Zürich:  
**Metropolitanräume, Masstabebenen 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

### 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, MuttENZ:  
**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

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

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/3dtage

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.