

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: 101 (2003)

Heft: 10

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: 29.03.2025

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

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, Muttens:
**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, 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./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, 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

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.