

**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 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:** 14.02.2026

**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  
Geomatikage 2004  
Journées de la géomatique 2004  
Hauptversammlungen geosuisse, IGS, VSVF, GIG/UTS  
Assemblées générales geosuisse, IGS, ASPM, GIG/UTS  
[www.geomontreux.ch](http://www.geomontreux.ch)

## Veranstaltungen Manifestations

6.–8. Oktober 2003, München-Neubiberg (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](http://www.agis.unibw-muenchen.de/internetgis)

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

6. November 2003, Darmstadt (D):  
Der erste zivile türkische Klein-Satellit –  
Bahnbestimmungen und Satellitenbildauswertungen  
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](http://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/ndk](http://www.photogrammetry.ethz.ch/ndk)  
siehe Geomatik Schweiz 7/2003, Seite 404

11. November 2003, Lausanne-Ouchy:

Ouchy Geo-Forum  
9h00 – 12h30, Hôtel Mövenpick  
geoforum@interlis.ch  
[www.interlis.ch/ouchy.php](http://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  
elgendi@isl.uka.de, wiliske@isl.uka.de  
[www.isl.uni-karlsruhe.de](http://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](http://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](http://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@blauwin.ch, [www.vsvf.ch](http://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](http://www.geomatik.ethz.ch)  
siehe Geomatik Schweiz 10/2003, Seite 582

10. Dezember 2003, Zürich:

Metropolitanräume, Massstabsebenen 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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://www.geomatik.ethz.ch)  
siehe Geomatik Schweiz 10/2003, Seite 582

**Veranstaltungskalender im Internet:**  
[www.geomatik.ch](http://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.