

**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:** 12

**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

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](http://www.geomontreux.ch)

## Veranstaltungen Manifestations

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](mailto: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](mailto:bott@geod.tu-darmstadt.de)

[www.gi.verm.tu-darmstadt.de](http://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](mailto:info@crem.ch), [www.crem.ch](http://www.crem.ch)

12. Dezember 2003, Wabern:

**100 Jahre Landesvermessung LV03: die Aufgaben der Landesvermessung einst und jetzt aus der Sicht der Mitarbeitenden**

swisstopo-Kolloquium

8.45 Uhr, swisstopo

Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59

[info@swisstopo.ch](mailto:info@swisstopo.ch)

[www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm](http://www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm)

siehe Geomatik Schweiz 12/2003, Seite 686

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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:neiger@geod.baug.ethz.ch), [www.geomatik.ethz.ch](http://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

[info@swisstopo.ch](mailto:info@swisstopo.ch)

[www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm](http://www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm)

siehe Geomatik Schweiz 12/2003, Seite 686

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](mailto: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](mailto:neiger@geod.baug.ethz.ch), [www.geomatik.ethz.ch](http://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

[info@swisstopo.ch](mailto:info@swisstopo.ch)

[www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm](http://www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm)

siehe Geomatik Schweiz 12/2003, Seite 686

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-ooow.de/3dtage](http://www.fh-ooow.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](mailto:neiger@geod.baug.ethz.ch), [www.geomatik.ethz.ch](http://www.geomatik.ethz.ch)

siehe Geomatik Schweiz 10/2003, Seite 582

30. Januar 2004, Wabern:

**Kombination geodätischer Netze und Modelle zur Bestimmung moderner Höhenbezugsrahmen**

swisstopo-Kolloquium

8.45 Uhr, swisstopo

Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59

[info@swisstopo.ch](mailto:info@swisstopo.ch)

[www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm](http://www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm)

siehe Geomatik Schweiz 12/2003, Seite 686

5. Februar 2004, Muttenz:

**Geodätisches Monitoring im Projekt Gotthard-Basistunnel**

16.30 Uhr, FHBB Fachhochschule beider Basel,  
Hörsaal 704

Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60

[r.gottwald@fhbb.ch](mailto:r.gottwald@fhbb.ch), [www.fhbb.ch/geomatik](http://www.fhbb.ch/geomatik)

siehe Geomatik Schweiz 10/2003, Seite 582

5. Februar 2004, Darmstadt (D):

**Neigungsmessungen in Geodäsie, Geophysik und Geodynamik**

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](mailto:bott@geod.tu-darmstadt.de)

[www.gi.verm.tu-darmstadt.de](http://www.gi.verm.tu-darmstadt.de)

13. Februar 2004, Wabern:

**Flugzeug-Laserscanning: Grundlagen, Charakteristik und Anwendungspotenziale**

swisstopo-Kolloquium

8.45 Uhr, swisstopo

Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59

[info@swisstopo.ch](mailto:info@swisstopo.ch)

[www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm](http://www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm)

siehe Geomatik Schweiz 12/2003, Seite 686

20. Februar 2004, Wabern:

**Interaktive Karten: Dufour Map, Atlas der Schweiz interaktiv Version 2**

swisstopo-Kolloquium

8.45 Uhr, swisstopo

Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59

[info@swisstopo.ch](mailto:info@swisstopo.ch)

[www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm](http://www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm)

siehe Geomatik Schweiz 12/2003, Seite 686

25.–27. Februar 2004, Wien (A):

**CORP2004 & GeoMultimedia04**

[schrenk@multimediamap.at](mailto:schrenk@multimediamap.at)

[www.corp.at](http://www.corp.at)

27. Februar 2004, Wabern:

**Automatisches GPS-Netz Schweiz (AGNES): Anwendungen und Weiterentwicklung**

swisstopo-Kolloquium

8.45 Uhr, swisstopo

Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59

[info@swisstopo.ch](mailto:info@swisstopo.ch)

[www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm](http://www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm)

siehe Geomatik Schweiz 12/2003, Seite 686

9. März 2004, 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](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com)

[www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

10.–12. März 2004, München (D):

**Geoinformationssysteme**

9. Münchner Fortbildungs-Seminar

[www.runder-tisch-gis.de](http://www.runder-tisch-gis.de)

[roland.dietrich@bv.tum.de](mailto:roland.dietrich@bv.tum.de)

15.–19. März 2004, Zürich:

**Ingenieurvermessung 2004**

14<sup>th</sup> International Conference on Engineering Surveying

ETH Hönggerberg

[www.iv2004.ethz.ch](http://www.iv2004.ethz.ch)

**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.