

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

**Band:** 102 (2004)

**Heft:** 12: Vermessung und Eisenbahn = Mensuration et chemin de fer =  
Misurazione e ferrovia

**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:** 13.10.2024

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

## Hauptversammlungen Assemblées générales

18.–21. Mai 2005, Bad Ragaz:  
Dreiländertagung D-A-CH  
Hauptversammlung IGS  
Assemblées générales IGS  
www.igs-ch.ch

23.–25. Juni 2005, Basel:  
Geomatiktage 2005  
Journées de la géomatique 2005  
Hauptversammlungen geosuisse, VSVF, FVG/STV, SGPBF  
Assemblées générales geosuisse, ASPM, FVG/STV, SSPIT  
www.geomatiktage.ch

8./9. September 2005, Appenzell Ausserrhododien:  
Ordentliche Konferenz der Kantonalen  
Vermessungsämter KKVA  
Conférence ordinaire des Services Cantonaux du  
Cadastre C5CC  
Tel. 026 305 35 48, Fax 026 305 35 66  
info@kkva, www.kkva.ch

## Veranstaltungen Manifestations

8. Dezember 2004, Zürich:  
Optimierung der landwirtschaftlichen  
Nutzungsstrukturen durch das Verfahren der  
Nutzungsumlegung  
IRL-Kolloquium  
17.15 Uhr, ETH Zentrum ML F34  
tagung@nsl.ethz.ch  
www.irl.ethz.ch

16. Dezember 2004, Zürich:  
Karten im Mobilfunkzeitalter – ein Plädoyer für eine  
mobile Kartographie  
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP),  
Institut für Kartographie (IKA)  
16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53  
Tel. 01 633 30 53 oder 633 30 55, Fax 01 633 11 01  
neiger@geod.baug.ethz.ch  
www.geomatics.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 10/2004, Seite 635

### 2005

12. Januar 2005, Zürich:  
Computer-Modelle: mehr als Wissenslieferanten für  
die Regionalentwicklung  
IRL-Kolloquium  
17.15 Uhr, ETH Zentrum ML F34  
tagung@nsl.ethz.ch  
www.irl.ethz.ch

13. Januar 2005, Muttenz:  
Geodätische und geotechnische Überwachungen  
von Staumauern und Dämmen  
Geomatik-Winter-Kolloquium FHBB  
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60  
r.gottwald@fhbb.ch  
www.fhbb.ch/geomatik  
siehe Geomatik Schweiz 9/2004, Seite 574

14. Januar 2005, Wabern:  
Das neue 5m Satellitenbildmosaik Spot 5 der  
Schweiz  
9.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

21. Januar 2005, Wabern:  
Neues aus der Toponymie: Unsere Karten sind nicht  
stumm  
9.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

27. Januar 2004, Zug:  
Die Schweiz wird älter und vielfältiger – was  
bedeutet das für die Raumplanung  
Schweiz. Vereinigung für Landesplanung  
Tel. 031 380 76 76, Fax 031 380 76 77  
info@vlp-aspan.ch  
www.vlp-aspan.ch

28. Januar 2005, Wabern:  
Nachhaltige Geodaten im Rahmen  
Landschaftsbeobachtung  
9.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

2. Februar 2005, Zürich:  
Konzentrationsbewegungen und Raumentwicklung  
– Berichte aus den urbanen Kulturlandschaften, den  
Zentren der Peripherie sowie der Peripherie der  
Peripherie  
IRL-Kolloquium  
17.15 Uhr, ETH Zentrum ML F34  
tagung@nsl.ethz.ch  
www.irl.ethz.ch

4. Februar 2005, Wabern:  
Das permanente GPS Netz AGNES: Anwendungen  
und aktuelle Entwicklungen  
9.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

15. Februar 2005, Rapperswil:  
Echtzeit-Planung  
Hochschule Rapperswil Landschaftsarchitektur  
yves.maurer@hsr.ch, www.hsr.ch

18. Februar 2005, Wabern:  
Geocat: das Schweizer Portal für Metadaten über  
Geodaten  
9.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

20.–26. Februar 2005, Obergurgl (A):  
13. Internationale Geodätische Woche  
Institut für Geodäsie der Uni Innsbruck  
Tel. 0043 512 507 6755, Fax -2910  
geodaetischewoche@uibk.ac.at  
http://geodaesie.uibk.ac.at/geod\_wo.html

22.–25. Februar 2005, Wien (A):  
CORP2005 & GeoMultimedia05  
10. internationales Symposium zur Rolle der  
Informationstechnologie in der Stadtplanung und  
Regionalentwicklung  
Technische Universität Wien  
office@corp.at, www.corp.at

24. Februar 2005, Muttenz:  
Entwicklungen bei Leica Geosystems im Bereich  
Luftbild- und LIDAR-Sensoren  
Geomatik-Winter-Kolloquium FHBB  
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60  
www.fhbb.ch/geomatik  
r.gottwald@fhbb.ch  
siehe Geomatik Schweiz 9/2004, Seite 574

25. Februar 2005, Wabern:  
Einsatz einer digitalen Luftbildkamera bei swisstopo  
9.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

4. März 2005, Wabern:  
VECTOR200 Level 3: das digitale Landschaftsmodell  
in kleinem Massstab  
9.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

8. März 2005, Zürich:  
Gewässerqualität und Landwirtschaft  
Infotag EAWAG  
Tel. 01 823 53 93, Fax 01 823 53 75  
heidi.gruber@eawag.ch  
www.eawag.ch

11. März 2005, Wabern:  
Neuaufbau des Landkartenwerkes auf Basis des  
Topografischen Landschaftsmodells  
9.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

17.–18. März 2005, Zürich:  
Interoperabilität für die breite Nutzung von  
Geoinformation  
Interopérabilité pour l'utilisation généralisée de la  
géoinformation  
IGP ETH Zürich, geosuisse, IGS, SOGI, SIA, KKVA, V+D  
Tel. 01 633 30 55, Fax 01 633 11 01  
neiger@geod.baug.ethz.ch  
www.gis.ethz.ch  
siehe Geomatik Schweiz 10/2004, Seite 636

18. März 2005, Wabern:  
Kombiniertes Geodätisches Netz CH-CGN:  
Kombination von GPS, Nivellement und  
Geoidmodell CHGeo2003  
9.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

1. April 2005, Wabern:  
Fixpunkte: AV im Wandel  
9.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

8. April 2005, Wabern:  
Web-Aktivitäten swisstopo/KOGIS  
9.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59  
kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

21. April 2005, Luzern:  
Geoinformation in der Raumplanung  
VLP, SOGI, ZRK Geoinformation Zentralschweiz  
Tel. 031 380 76 76, Fax 031 380 76 77  
info@vlp-aspan.ch  
www.vlp-aspan.ch

16.–21. April 2005 Kairo:  
FIG Working Week  
www.fig.net

20. Mai 2005:  
SIA-BWL-Tag 2005  
fischli@sia.ch  
www.sia.ch/bwl

3.–5. Oktober 2005, Wien (A):  
7th conference on Optical 3-D Measurement  
Techniques  
ISPRS, Commission V, FIG Commission 5 and 6,  
IAG Sub-commission 4.2  
http://info.tuwien.ac.at/ingeo/optical3d/o3d.htm

Veranstaltungskalender im Internet:  
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

Meldung von Veranstaltungen:  
Bitte Veranstaltungen melden online im Internet  
oder per E-Mail info@geomatik.ch  
oder per Fax 041 410 22 67.