

**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:** 103 (2005)

**Heft:** 1

**Rubrik:** Hauptversammlungen = Assemblées générales

**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:** 18.01.2026

**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](http://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](http://www.geomatiktage.ch)

8./9. September 2005, Appenzell Ausserrhoden:  
**Ordentliche Konferenz der Kantonalen Vermessungsämter KKVA**  
**Conférence ordinaire des Services Cantonaux du Cadastre CSCC**  
Tel. 026 305 35 48, Fax 026 305 35 66  
[info@kkva](mailto:info@kkva), [www.kkva.ch](http://www.kkva.ch)

## Veranstaltungen Manifestations

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](mailto:tagung@nsl.ethz.ch)  
[www.irl.ethz.ch](http://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](mailto:r.gottwald@fhbb.ch)  
[www.fhbb.ch/geomatik](http://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](mailto:kolloquium@swisstopo.ch), [www.swisstopo.ch](http://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](mailto:kolloquium@swisstopo.ch), [www.swisstopo.ch](http://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](mailto:info@vlp-aspan.ch)  
[www.vlp-aspan.ch](http://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](mailto:kolloquium@swisstopo.ch), [www.swisstopo.ch](http://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](mailto:tagung@nsl.ethz.ch)  
[www.irl.ethz.ch](http://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](mailto:kolloquium@swisstopo.ch), [www.swisstopo.ch](http://www.swisstopo.ch)

15. Februar 2005, Rapperswil:  
**Echtzeit-Planung**  
Hochschule Rapperswil Landschaftsarchitektur  
[yves.maurer@hsr.ch](mailto:yves.maurer@hsr.ch), [www.hsr.ch](http://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](mailto:kolloquium@swisstopo.ch), [www.swisstopo.ch](http://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](mailto:geodaetischewoche@uibk.ac.at)  
[http://geodaesie.uibk.ac.at/geod\\_wo.html](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](mailto:office@corp.at), [www.corp.at](http://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](http://www.fhbb.ch/geomatik)  
[r.gottwald@fhbb.ch](mailto: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](mailto:kolloquium@swisstopo.ch), [www.swisstopo.ch](http://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](mailto:kolloquium@swisstopo.ch), [www.swisstopo.ch](http://www.swisstopo.ch)

7.–11. März 2005, Zürich:  
**Fortbildung in GIS**  
Internet und GIS, Einführung in Java für die GIS-Entwicklung, Produkte aus Photogrammetrie und Fernerkundung und deren Integration in GIS, Modellbasierte Übernahme heterogener Geodaten in GIS als Schlüssel ihrer Nutzung, Von GIS-Daten zur interaktiven Webkarte  
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ  
Tel. 01 633 31 57, Fax 01 633 11 01  
[www.photogrammetry.ethz.ch/ndk/non\\_java\\_version/de/pa](http://www.photogrammetry.ethz.ch/ndk/non_java_version/de/pa)  
[sebestyen@geod.baug.ethz.ch](mailto:sebestyen@geod.baug.ethz.ch)

8. März 2005, Zürich:  
**Gewässerqualität und Landwirtschaft**  
Infotag EAWAG  
Tel. 01 823 53 93, Fax 01 823 53 75  
[heidi.gruber@eawag.ch](mailto:heidi.gruber@eawag.ch)  
[www.eawag.ch](http://www.eawag.ch)

8. März 2005, 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)

11. März 2005, Wabern:  
**Neuaufbau des Landeskartenwerkes auf Basis des Topografischen Landschaftsmodells**  
9.00 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59  
[kolloquium@swisstopo.ch](mailto:kolloquium@swisstopo.ch), [www.swisstopo.ch](http://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](mailto:neiger@geod.baug.ethz.ch)  
[www.gis.ethz.ch](http://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](mailto:kolloquium@swisstopo.ch), [www.swisstopo.ch](http://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](mailto:kolloquium@swisstopo.ch), [www.swisstopo.ch](http://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](mailto:kolloquium@swisstopo.ch), [www.swisstopo.ch](http://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](mailto:info@vlp-aspan.ch)  
[www.vlp-aspan.ch](http://www.vlp-aspan.ch)

16.–21. April 2005 Kairo:  
**FIG Working Week**  
[www.fig.net](http://www.fig.net)

20. Mai 2005:  
**SIA-BWL-Tag 2005**  
[fischli@sia.ch](mailto:fischli@sia.ch)  
[www.sia.ch/bwl](http://www.sia.ch/bwl)

1. September 2005, Zürich:  
**Geomatik-News an der ETH Zürich-Hönggerberg**  
Leica Geosystems AG  
Tel. 01 809 33 11, Fax 01 810 79 37  
[info.swiss@leica-geosystems.com](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com)  
[www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

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

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