

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>

Veranstaltungen / Manifestations

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, SGPF

Assemblées générales geosuisse, ASPM, FVG/STV, SSPIT

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.ch, 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

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 Landschaftbeobachtung

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](mailto>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 0043 512 507 6755
geodesie.uibk.ac.at/geod_wo.html

22.–25. Februar 2005, Wien (A):
CORP2005 & GeoMultimedie05
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:
VECTOR2000 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

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_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
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
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, 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

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
www.leica-geosystems.ch

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

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