

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: 2

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: 08.01.2026

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
Assemblée générale 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 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, www.kkva.ch

Veranstaltungen Manifestations

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
r.gottwald@fhbb.ch
www.fhbb.ch/geomatik
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

1. März 2005, Bern:
Gemeinde Forum
Telematiktage 2005
Tel. 031 350 40 55, Fax 031 350 40 51
franziska.goldinger@mkcr.ch
www.telematiktage.ch

1./2. März 2005, Lindau (D):
3D-Forum-Lindau «Die Stadt im Computer»
Fax 0049 8382 918 393
stadtplanung@lindau.de
www.3d-geodaten.de

2. März 2005, Bern:
Government Forum
Telematiktage 2005
Tel. 031 350 40 55, Fax 031 350 40 51
franziska.goldinger@mkcr.ch
www.telematiktage.ch

2. März 2005, Darmstadt (D):
Kommunale Geoinformationssysteme
Workshop TU Darmstadt
Tel. 0049 6151 16 32 47, Fax 0049 6151 16 40 47
ikgis@geod.tu-darmstadt.de
www.ikgis.de

2.–4. März 2005, München (D):
Geoinformationssysteme
10. Münchner Fortbildungsseminar
TU München, Runder Tisch GIS
Tel. 0049 89 289 228 49, Fax 0049 89 289 228 78
roland.dietrich@bv.tum.de
www.runder-tisch-gis.de

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

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
sebestyen@geod.baug.ethz.ch
www.photogrammetry.ethz.ch/ndk/non_java_version/de/pa

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

14./15. März 2005, München (D):
Ärmer, älter, bunter – zur Zukunft ländlicher Kommunen und zu den (neuen) Möglichkeiten der Integrierten Ländlichen Entwicklung
7. Münchner Tage der Bodenordnung und Landentwicklung
Tel. 0049 89 289 225 75, Fax 0049 89 289 239 33
karmann@landentwicklung-muenchen.de
www.landentwicklung-muenchen.de

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
sek@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

18. März 2005, Stuttgart (D):
Geoinformatik
5. Vermessungsingenieurtag FH Stuttgart
Tel. 0049 7111 121 2606, Fax 0049 7111 121 2556
sekretariat.vg@hft-stuttgart.de
www.gis.hft-stuttgart.de

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

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

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

28. April 2005, MuttENZ:
4 Dimensionen in Realtime – Von den Prinzipien der Distanzmessung zu neuen Konzepten der Umwelterfassung
Geomatik-Sommer-Kolloquium FHBB MuttENZ
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
r.gottwald@fhbb.ch
www.fhbb.ch/geomatik

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

9. Juni 2005, MuttENZ:
Anwendungen der digitalen Photogrammetrie und 3D-Visualisierung im Bereich der polizeilichen Beweismittelauswertung
Geomatik-Sommer-Kolloquium FHBB MuttENZ
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
r.gottwald@fhbb.ch
www.fhbb.ch/geomatik

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.