

Veranstaltungen = Manifestations

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **103 (2005)**

Heft 1

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 CSCC
Tel. 026 305 35 48, Fax 026 305 35 66
info@kkva, 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
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

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:
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.