

Hauptversammlungen = Assemblées générales

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 2

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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
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 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

15. Februar 2005, Rapperswil:
Echtzeit-Planung
Hochschule Rapperswil Landschaftsarchitektur
wes.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
geodaetischeweche@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@mkrc.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@mkrc.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.