

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 2: **GIS 2006 = SIT 2006**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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

8.–10. Juni 2006, Luzern:

Geomatiktage 2006

Journées de la géomatique 2006

Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV, SGPBF, SIA-FKGU
Assemblées générales IGS, geosuisse, PGS, FVG/STV, SSPIT, SIA-SRGE
www.geomatiktage.ch

Veranstaltungen Manifestations

9. Februar 2006, Muttenz:

Einsatz von OpenSource im GI-Umfeld: Erfahrungen, Trends und Empfehlungen

Geomatik-Winter-Kolloquium FHBB, FVG/STV
16.30 Uhr, FHBB Muttenz
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
r.gottwald@fhbb.ch, www.fhbb.ch/geomatik
siehe Geomatik Schweiz 10/2005, Seite 580

14.–16. Februar 2006, Zürich:

GIS/SIT 2006: Räumliches Informationsmanagement für Wirtschaft und Verwaltung

info@sogi.ch, www.sogi.ch
siehe Geomatik Schweiz 9/2005, Seite 524

15. Februar 2006, Berlin (D):

1. Deutsches GeoForum

Deutscher Dachverband für Geoinformation e.V.
Christiane.Hering@cegi.de
www.cegi.de, www.ddgi.de

22.–24. Februar, 1.–3. März 2006, Zürich:

Anwendungsorientiertes Programmieren für GIS (GeoMedia)

GeoIT ETHZ
Tel. 044 633 40 79, Fax 044 633 11 01
www.geoit.ethz.ch/events/index_de.html
loidold@geod.baug.ethz.ch

24. Februar 2006, Rapperswil:

LEK: von der Vision zu Umsetzung

Sanu, HSR, BUWAL
Tel. 032 322 14 33, Fax 032 322 13 20
sanu@sanu.ch, www.sanu.ch

1.–3. März 2006, München (D):

11. Münchner Fortbildungssseminar Geoinformationssysteme 2006

Technische Universität München
Runder Tisch GIS e.V.
0049 89 289 22857
0049 89 289 22878
www.rtg.bv.tu.mun.de/index.php/article/archive/18/

2. mars 2006, Fribourg:

Géoinformation et aménagement du territoire – quels outils pour les communes?

VLP-ASPAN, e-geo.ch, OSIG
Tél. 031 380 76 75, Fax 031 380 76 77
tagungen@vlp-aspan.ch, www.vlp-aspan.ch

3. März 2006, Wabern:

Aufbau der neuen Landesvermessung der Schweiz «LV95»

Kolloquium swisstopo
Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm
siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626 und 2/2006, Seite 140

6.–8. März 2006, Zürich:

Modellbasierte Übernahme heterogener Geodaten in GIS als Schlüssel zu ihrer Nutzung

SOGI/ETHZ
Tel. 044 633 31 57, Fax 044 633 11 01
sebestyen@geod.baug.ethz.ch
www.photogrammetry.ethz.ch/ndk
siehe Geomatik Schweiz 2/2006, Seite 140

8. März 2006, Darmstadt (D):

10. Workshop Kommunale Geoinformationssysteme TU Darmstadt

Tel. 0049 61 51 162147, Fax 0049 61 51 1640 82
baltes@geod.tu-darmstadt.de
www.ikgis.de

8.–10. März 2006, Salzburg (A):

Einführung in das Programmieren mit Visual Basic Zentrum für Geoinformatik

Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260
zgjs_seminar@sbg.ac.at
www.zgjs.at/seminare/details.asp?semester=06S%

10. März 2006, Wabern:

Das Topografische Landschaftsmodell TLM

Kolloquium swisstopo
Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm
siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626 und 2/2006, Seite 140

14. März 2006, 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

14.–17. März 2006, Zürich:

GIS-basierte Datenanalyse

GeoIT ETHZ
Tel. 044 633 40 79, Fax 044 633 11 01
www.geoit.ethz.ch/events/index_de.html
loidold@geod.baug.ethz.ch

16. März 2006, Innsbruck (A):

Neuartige Auswertemethoden für die Vermessung – Herausforderungen durch neue Sensorsysteme

Tel. 0043 512 58 80 91 1201
Fax 0043 512 58 80 91 1254
geodaesie@uibk.ac.at

16./17. März 2006, Zürich:

INTERLIS 2 Grundkurs

ETHZ/FHBB/HSR Lehrgang
ETH Hönggerberg
Tel. 044 633 30 55
sek@geod.baug.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 2/2006, Seite 140

17. März 2006, Wabern:

Stand der Umsetzung der Bundes-Geodateninfrastruktur (BGDI)

Kolloquium swisstopo
Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm
siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626 und 2/2006, Seite 140

21./22. März 2006, Lindau (D):

Fünftes internationales 3D-Forum Lindau

Tel. 0049 8382 918619
Fax 0049 8382 918393
stadtplanung@lindau.de
www.3d-geodaten.de

22.–24., 29.–31. März 2006, Zürich:

Anwendungsorientiertes Programmieren für GIS (ArcGIS)

GeoIT ETHZ
Tel. 044 633 40 79, Fax 044 633 11 01
www.geoit.ethz.ch/events/index_de.html
loidold@geod.baug.ethz.ch

24. März 2006, Wabern:

Neues Datenmodell Gewässernetz

Kolloquium swisstopo
Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm
siehe Geomatik Schweiz 11/2005, Seite 626 und 2/2006, Seite 140

27./28. März 2006, München (D):

Ländliche Kommunen unter Druck – wie kann der Partner Ländliche Entwicklung helfen?

8. 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

30./31. März 2006, Zürich:

INTERLIS 2 Aufbaukurs

ETHZ/FHBB/HSR Lehrgang
ETH Hönggerberg
Tel. 044 633 30 55
sek@geod.baug.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 2/2006, Seite 140

31. März 2006, Wabern:

Die Landesgeologie

Kolloquium swisstopo
Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm
siehe Geomatik Schweiz 2/2006, Seite 140

5./6. April 2006 Potsdam (D):

GEOVIS 2006: Aktuelle Entwicklungen in Geoinformation und Visualisierung

GeoForschungsZentrum Potsdam
Tel. 0049 331 288 1541, Fax 0049 331 288 1570
tumasch@bv.tu-muenchen.de
www.visualisierung.dgfk.net

6. April 2006, Innsbruck (A):

Sanierung und Sicherheitstechnische Nachrüstung des Arlberg-Eisenbahntunnels – Anforderungen, Konzepte, Lösungen und deren Umsetzung

Tel. 0043 512 58 80 91 1201
Fax 0043 512 58 80 91 1254
geodaesie@uibk.ac.at

3.–5. Mai 2006, Krems (A):

9. Österreichischer Geodätentag

Tel. 0043 2742 36 30 44 13
Fax 0043 2742 36 30 44 48
ogt2006@ovg.at
http://ogt2006.ovg.at

8.–12. Mai 2006, Grindelwald:

50 Jahre Schweizer Polarforschung

Geschichte EGI, Wetter/Klima, Eiskörpervermessung
Tel. 044 867 07 84
blatter@env.ethz.ch

11./12. Mai 2006, Dresden (D):

GI2006-Symposium Regional GI & SDI across EU Borders

5. Sächsisches GIS-Forum 2006
Vorstand@GN-SN.de
www.GDI-SN.de

18. Mai 2006, Innsbruck (A):

Von Geoinformationssystemen zu Geodiensten

Tel. 0043 512 58 80 91 1201
Fax 0043 512 58 80 91 1254
geodaesie@uibk.ac.at

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.