

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 1

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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

12. Januar 2006, Darmstadt (D):

Satellitengeodäsie – Neues und Zukünftiges von raumgestützten Messverfahren

TU Darmstadt
Tel. 0049 6151 162147, Fax 0049 6151 164047
schlemmer@geod.tu-darmstadt.de
www.gi.verm.tu-darmstadt.de

12./13. Januar 2006, Salzburg (A):

3D-Visualisierung für Fernerkundungsdaten

Zentrum für Geoinformatik
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260
zgis_seminar@sbg.ac.at
www.zgis.at/seminare

13. Januar 2006, Wabern:

Erweiterungen der Raster- und Höhendateninfrastruktur RAHDIS

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

13. Januar 2006, Zürich:

Deformation monitoring using SAR interferometry: state-of-the-art and perspectives

16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg
Tel. 044 633 30 53, Fax 044 633 11 01
neiger@geod.baug.ethz.ch
www.events.geomatics.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 12/2005, Seite 675

18. Januar 2006, Luzern:

Raumplanung und Naturgefahren

VLP-ASPAN, ARE, BAFU
Tel. 031 380 76 76, Fax 031 380 76 77
tagung@vlp-aspan.ch, www.vlp-aspan.ch

19. Januar 2006, MuttENZ:

Innovationsmanagement im globalen Spannungsfeld

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

20. Januar 2006, Wabern:

Die neue Swiss Map-Generation

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

20. Januar 2006, Biel:

Hochwasserschutz als Chance für Gewässer- und Raumentwicklung

Schweiz. Wasserwirtschaftsverband
Tel. 056 222 50 69, Fax 056 221 10 83
i.keller@sw.ch, www.sw.ch

25. Januar 2006, Zürich:

Leistungen der Natur: eine Risiko-basierte Bewertung

IRL-Kolloquium, ETH Zentrum
http://lep.ethz.ch

27. Januar 2006, Wabern:

Geodäsie und Schwerefeld

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

27. Januar 2006, Zürich:

Boökovíc statt Gauss: ein alternatives Ausgleichsprinzip und seine Stärken

16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg
Tel. 044 633 30 53, Fax 044 633 11 01
neiger@geod.baug.ethz.ch
www.events.geomatics.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 12/2005, Seite 675

3. Februar 2006, Wabern:

Fixpunkt-Datenservice

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

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

17. Februar 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 11/2005, Seite 626

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

Anwendungsorientiertes Programmieren für GIS (GeoMedia)

GeoIT ETH Zürich
loidold@geod.baug.ethz.ch
www.geoit.ethz.ch/events/index_de.html

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 Fortbildungsseminar Geoinformationssysteme 2006

Technische Universität München
Runder Tisch GIS e.V.
0049 89 289 22857
0049 89 289 22878
www.rtg.bv.tum.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

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

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

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

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 ETH Zürich
loidold@geod.baug.ethz.ch
www.geoit.ethz.ch/events/index_de.html

16./17. März 2006, Zürich:

INTERLIS 2 Grundkurs

ETHZ/FHBB/HSR Lehrgang
ETH Hönggerberg
Tel. 044 633 30 55
sek@geod.baug.ethz.ch

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

22.–24. März, 29.–31. März 2006, Zürich:

Anwendungsorientiertes Programmieren für GIS (ARCGIS)

GeoIT ETH Zürich
loidold@geod.baug.ethz.ch
www.geoit.ethz.ch/events/index_de.html

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.