

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 3

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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

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.igis.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

zgis_seminar@sbg.ac.at

[www.zgis.at/seminare/details.asp?semester=06S%](http://www.zgis.at/seminare/details.asp?semester=06S%25&ID=0)

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

loidold@geod.baug.ethz.ch

www.geoit.ethz.ch/events/index_de.html

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. März 2006, Zürich:

Steuerung der Flächeninanspruchnahme mit Markt und Staat

ETH Zürich, IRL, WSL, ARE

Tel. 044 633 4688, Fax 044 633 1102

monsch@nsl.ethz.ch

www.wsl.ch/forest/economics/tagung

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

17. März 2006, Salzburg (A):

Rasterdaten: Formate, Handhabung und Einbindung

in GIS Projekte

Zentrum für Geoinformatik

Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260

zgis_seminar@sbg.ac.at

[www.zgis.at/seminare/details.asp?semester=06S%](http://www.zgis.at/seminare/details.asp?semester=06S%25&ID=0)

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. März 2006, Salzburg (A):

3D-Visualisierung in GIS

Zentrum für Geoinformatik

Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260

zgis_seminar@sbg.ac.at

[www.zgis.at/seminare/details.asp?semester=06S%](http://www.zgis.at/seminare/details.asp?semester=06S%25&ID=0)

22.–24., 29.–31. März 2006, Zürich:

Anwendungsorientiertes Programmieren für GIS

(ArcGIS)

GeoIT ETHZ

Tel. 044 633 40 79, Fax 044 633 11 01

loidold@geod.baug.ethz.ch

www.geoit.ethz.ch/events/index_de.html

23./24. März 2006, Salzburg (A):

GIS in der Forstwirtschaft

Zentrum für Geoinformatik

Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260

zgis_seminar@sbg.ac.at

[www.zgis.at/seminare/details.asp?semester=06S%](http://www.zgis.at/seminare/details.asp?semester=06S%25&ID=0)

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

25. März 2006, Zürich:

Galmiz – eine Weichenstellung tut not

ETH Zürich, Auditorium maximum

Tel. 031 398 22 03

galmizgm@w28.ch

www.galmizgm.ch

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

30./31. März 2006, Salzburg (A):

Landschaftsanalyse und -bewertung mit GIS

Zentrum für Geoinformatik

Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260

zgis_seminar@sbg.ac.at

[www.zgis.at/seminare/details.asp?semester=06S%](http://www.zgis.at/seminare/details.asp?semester=06S%25&ID=0)

6S05

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

6./7. April 2006, Salzburg (A):

Anwendung von GIS in Hydrologie und

Wasserwirtschaft

Zentrum für Geoinformatik

Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260

zgis_seminar@sbg.ac.at

[www.zgis.at/seminare/details.asp?semester=06S%](http://www.zgis.at/seminare/details.asp?semester=06S%25&ID=0)

6S06

21. April 2006, Salzburg (A):

Semiautomatische GIS Analysen mit dem ArcGIS

Model Builder

Zentrum für Geoinformatik

Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260

zgis_seminar@sbg.ac.at

[www.zgis.at/seminare/details.asp?semester=06S%](http://www.zgis.at/seminare/details.asp?semester=06S%25&ID=0)

6S07

27. April 2006, Zürich:

Geovisualisierung & Raumkognition: empirische

Forschungsbeispiele und Resultate

Tel. 044 633 30 53, Fax 044 633 11 01

neiger@geod.baug.ethz.ch

www.geomatik.ethz.ch

27. April 2006, Lausanne:

Research Day Nav 06: Location Based Services

EPFL – Laboratoire de Topométrie

tél. 021 693 27 55, fax 021 693 57 40

pierre-yves.gillieron@epfl.ch

<http://topo.epfl.ch/actualites/navday/index.php>

27./28. April 2006, Salzburg (A):

Projektionen und Koordinatensysteme in GIS

Zentrum für Geoinformatik

Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260

zgis_seminar@sbg.ac.at

[www.zgis.at/seminare/details.asp?semester=06S%](http://www.zgis.at/seminare/details.asp?semester=06S%25&ID=0)

6S08

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.