

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

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 103 (2005)

Heft: 10

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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. Oktober 2005, Näfels:

Ausstellung Aegidius Tschudi

Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz
Tel. 062 827 18 23 (K. Münch)

13./14. Oktober 2005, Salzburg (A):

SVG – Internet-Kartografie mit XML

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

17./18. Oktober 2005, Zürich:

INTERLIS-Aufbaukurs

SOG/ETHZ/FHBB/HSR
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
sek@geod.baug.ethz.ch, www.gis.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 8/2005, Seite 28

18. Oktober 2005, MuttENZ:

Einführung in MapPoint – Lowcost GIS oder Spielerei?

Workshop FHBB
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
h.stark@fhbb.ch, www.fhbb.ch/geomatik
siehe Geomatik Schweiz 8/2005, Seite 247

19. Oktober 2005, MuttENZ:

3D-GIS und 3D-Geoinformationsdienste – Grundlagen, Technologien und Anwendungen

SOG/FHBB
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
s.nebiker@fhbb.ch, www.fhbb.ch/geomatik
siehe Geomatik Schweiz 8/2005, Seite 468

19. Oktober 2005, Bern:

GEOCOM GIS-Seminare 2005

Kursaal
info@geocom.ch
www.geocom.ch

20. Oktober 2005, Zürich-Oerlikon:

GEOCOM GIS-Seminare 2005

Swissôtel
info@geocom.ch
www.geocom.ch

20./21. Oktober 2005, MuttENZ:

3D-GIS und 3D-Geoinformationsdienste

Praxisworkshop
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
s.nebiker@fhbb.ch
www.fhbb.ch/geomatik

21. Oktober 2005, München (D):

Visualisieren professionell

Runder Tisch GIS, Technische Universität München
Tel. 0049 89 289 22857, Fax 0049 89 289 22878
gabriele.aumann@bv.tum.de
www.rtg.bv.tum.de

27. Oktober 2005, Darmstadt (D):

Optische 3D-Messtechnik im Nahbereich

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

28. Oktober 2005, München (D):

SVG für Anfänger

Runder Tisch GIS, Technische Universität München
Tel. 0049 89 289 22857, Fax 0049 89 289 22878
gabriele.aumann@bv.tum.de
www.rtg.bv.tum.de

2.–4. November 2005, Salzburg (A):

Understanding regional statistical data analysis

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

4. November 2005, Salzburg (A):

Projektionen und Koordinatensysteme in GIS

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

9. November 2005, Olten:

Swiss Chapter GeoForum

3. Jahresveranstaltung, Hotel Arte Olten
Tel. 041 728 56 58, Fax 041 728 56 59
geoforum-ch@ingr.com
www.geo-forum.ch

10. November 2005, Darmstadt (D):

Aktuelle Anforderungen an die Analyse geodätischer Daten

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

10./11. November 2005, Salzburg (A):

ArcGIS9 in der Praxis: von der Datenintegration bis zur Karte

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

16. November 2005, Bern:

Geodatenmodellierung Einführung

KOGIS
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 23 25
kogis@swisstopo.ch
www.bit.admin.ch/ausb

16. November 2005:

GIS Day 2005

www.gisday.ch, www.gisday.com

16.–18., 24./25. November 2005, Zürich:

Anwendungsorientiertes Programmieren für GIS

ETHZ GeolT
Tel. 044 633 40 79, Fax 044 633 11 01
loidold@geod.baug.ethz.ch, www.geoit.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 8/2005, Seite 469

22.–23. November 2005, Bern:

Geodatenmodellierung mit INTERLIS Einführung

KOGIS
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 23 25
kogis@swisstopo.ch
www.bit.admin.ch/ausb

23.–25. November 2005, Salzburg (A):

Understanding Geostatistics

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

24. November 2005, MuttENZ:

GeoForum 2005

Präsentation der Diplomarbeiten 2005, FHBB, Abteilung Vermessung und Geoinformation
14.30 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 579

2. Dezember 2005, Bonn (D):

Geodateninfrastruktur mit standardkonformen GIS

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

8. Dezember 2005, MuttENZ:

Neue Konzepte in der dynamischen photogrammetrischen 3D-Messtechnik

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

15.–16. Dezember 2005, Salzburg (A):

GIS-Analysen: Informationsgewinn aus Geodaten

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

2006

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
zgjs_seminar@sbg.ac.at
www.zgjs.at/seminare

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

1.–3. Februar 2006, Salzburg (A):

Umsetzung von GIS-Projekten mit Manifold GIS 6.0

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

14.–16. Februar 2006, Zürich:

GIS/SIT 2006: Räumliches Informationsmanagement für Wirtschaft und Verwaltung

info@sogi.ch, www.sogi.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.