

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: 104 (2006)

Heft: 4

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 08.04.2026

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

Veranstaltungen Manifestations

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

26. April 2006, MuttENZ:
Entwickeln mit Microsoft MapPoint 2004
FHNW Institut Vermessung und Geoinformation
Tel. 061 467 46 05
hansjoerg.stark@fhnw.ch
www.fhbb.ch/geomatik/weiterbildung

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

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>

4. Mai 2006, MuttENZ:
Neapolis – Web Mapping Framework und CMS
Geomatik-Sommer-Kolloquium FHNW
16.30 Uhr, Hörsaal 704
Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch,
www.fhnw.ch/geomatik
siehe Geomatik Schweiz 3/2006, Seite 191

8.–12. Mai 2006, Grindelwald:
50 Jahre Expédition Glaciologiques Internationales au Groenland
Geschichte EGIG, Wetter/Klima, Eiskörpervermessung
Tel. 044 867 07 84
blatter@env.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 1/2006, Seite 28

11./12. Mai 2006, Dresden (D):
GI2006-Symposium Regional GI & SDI across EU Borders
5. Sächsisches GIS-Forum 2006
Vorstand@IGN-SN.de
www.GDI-SN.de

11./12. Mai 2006, Salzburg (A):
Räumliche Analysemethoden: 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

17.–19. Mai 2006, Salzburg (A):
Anwendungsorientiertes Programmieren in ArcGIS
Zentrum für Geoinformatik
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260
zgjs_seminar@sbg.ac.at
www.zgjs.at/seminare

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

26./27. Mai 2006, Marbach (D):
Vermessung von Planeten und Monden – astronomische Karten und Globen
VDV – Geschichte der Vermessung
Tel. 0049 203 598 247

31. Mai–1. Juni 2006, MuttENZ:
Manifold 6.5
FHNW Institut Vermessung und Geoinformation
Tel. 061 467 46 05
hansjoerg.stark@fhnw.ch
www.fhbb.ch/geomatik/weiterbildung

1./2. Juni 2006, Salzburg (A):
Einführung in GeoMedia Professional
Zentrum für Geoinformatik
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260
zgjs_seminar@sbg.ac.at
www.zgjs.at/seminare

7.–9. Juni 2006, Salzburg (A):
Einführung GRASS in Kombination mit Quantum GIS
Zentrum für Geoinformatik
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260
zgjs_seminar@sbg.ac.at
www.zgjs.at/seminare

15. Juni 2006, MuttENZ:
Das Niveau der Schweiz – eine Übersicht über die Höhensysteme und -rahmen der Landesvermessung
Geomatik-Sommer-Kolloquium FHNW
16.30 Uhr, Hörsaal 704
Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch,
www.fhnw.ch/geomatik
siehe Geomatik Schweiz 3/2006, Seite 191

21. Juni 2006, Olten:
Wald und Raumplanung
SIA – BWL
Tel. 024 499 38 10, Fax 024 499 38 11
irmay@ecolution.ch

22. Juni 2006, Innsbruck (A):
Geodätische Überwachungsaufgaben am Beispiel Gfallbrücke und Zintwald
Tel. 0043 512 58 80 91 1201
Fax 0043 512 58 80 91 1254
geodaesie@uibk.ac.at

28./29. Juni 2006, Dübendorf:
Hochwasserschutz und Revitalisierung von Fließgewässern
Teil 1: Partizipation und Entscheidungsfindung Eawag
Tel. 044 823 50 23
herbert.guettinger@eawag.ch
www.eawag.ch/events/peak/d_peak_index.html

29. Juni 2006, MuttENZ:
OCAD – von der führenden Nischenlösung für die OL-Kartierung zur professionellen, kartographischen Anwendung

Geomatik-Sommer-Kolloquium FHNW
16.30 Uhr im Hörsaal 704
Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch,
www.fhnw.ch/geomatik
siehe Geomatik Schweiz 3/2006, Seite 191

4.–5. Juli 2006, Salzburg (A):
Bridging Remote Sensing and GIS
1st International Conference on Object-based Image Analysis
Tel. 0043 662 8044 5262, Fax 0043 662 8044 5260
Stefan.Lang@sbg.ac.at, www.agit.at/obia

20.–21. Juli 2006, Salzburg (A):
Einführung in das Open Source GIS SAGA
Zentrum für Geoinformatik
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260
zgjs_seminar@sbg.ac.at
www.zgjs.at/seminare

7.–11. August 2006, San Diego (USA):
26. ESRI International User Conference
www.esri.com/events/uc/index.html

7.–8. September 2006, MuttENZ:
UMN MapServer
FHNW Institut Vermessung und Geoinformation
Tel. 061 467 46 05
hansjoerg.stark@fhnw.ch
www.fhbb.ch/geomatik/weiterbildung

7./8. September 2006, Dübendorf:
Hochwasserschutz und Revitalisierung von Fließgewässern
Teil 2: Werkzeuge für die Erfolgskontrolle Eawag
Tel. 044 823 50 23
herbert.guettinger@eawag.ch
www.eawag.ch/events/peak/d_peak_index.html

12.–15. September 2006, Lausanne:
Free and Open Source Software for Geoinformatics 2006
EPFL, ETHZ, unil, HESSO
www.foss4g2006.org

8.–13. Oktober 2006, München (D):
FIG-Kongress: Shaping the Change
[fig@fig.net](http://fig.fig.net), www.fig2006.de

10.–12. Oktober 2006, München (D):
INTERGEO 2006: Kongress und Fachmesse für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement
Tel. 0049 7662 949287, Fax 0049 7662 949288
christiane.salbach@dwv.de
www.intergeo.de

24./25. Oktober 2006, Bern/Zürich:
GEOCOM GIS-Seminar
Tel. 034 428 30 30, Fax 034 428 30 32
info@geocom.ch
www.geocom.ch

2007

17.–20. April 2007, Graz (A):
Ingenieurvermessung 2007
15. International Course on Engineering Surveying
Technische Universität Graz
Tel. 0043 316 873-6321, Fax 0043 316 873-6321
www.iv2007.tugraz.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.