

Hauptversammlungen = Assemblées générales

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **105 (2007)**

Heft 11

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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

2008

11. Juni 2008, Zürich:
**Hauptversammlung IGS
Assemblée générale IGS**
im Rahmen GIS/SIT 2008
www.igs-ch.ch, www.sogi.ch

12. Juni 2008, Zürich:
**Hauptversammlungen geosuisse, FGS, FVG/STV
Assemblées générales geosuisse, PGS, FVG/STV**
im Rahmen GIS/SIT 2008
www.geomatik.ch, www.geosuisse.ch, www.pro-geo.ch,
www.fvg.ch, www.sogi.ch

Veranstaltungen Manifestations

18. Oktober–2. Dezember 2007, Murten:
**Ferdinand Rudolf Hassler (1770–1843): Schweizer
Pionier für die Vermessung, Kartierung und die
Masse der USA**
kontakt@museummurten.ch
www.f-r-hassler.ch

3., 24. November, 1., 8., 15. Dezember 2007, Zürich:
Fixpunktnetze/GPS
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64
admin@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch

7.–9. November 2007, Emmetten:
**Vom Datenchaos zum Informationsmanagement
VSA, Seminarhotel Seeblick**
Tel. 043 343 70 73
Fax 043 343 70 71
rolf.niedermann@vsa.ch
www.vsa.ch

8. November 2007, Zürich:
GEOMATIK-News
Technopark
Leica Geosystems AG
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

8. November 2007, Innsbruck (A):
Einsatzbereiche für grafische Feldbücher
Universität Innsbruck
geodaesie@uibk.ac.at
www.uibk.ac.at

9., 10., 23. November 2007, Zürich:
Bauvermessung
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
Telefon 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64
admin@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch

13. November 2007, Bern:
TUG Hauptversammlung
Autodesk Geospatial
Paul Klee Zentrum Bern
Tel. 031 958 20 20, Fax 031 958 20 22
www.autodesk.de

14. November 2007, Olten:
Swiss Chapter GeoForum
Intergraph und a/m/t Anwendertreffen 2007
Hotel Arte Olten
Tel. 041 728 56 58, Fax 041 728 56 59
rudolf.leuenberger@di.zg.ch
www.geo-forum.ch

14. November 2007:
GIS Day
info@gisday.ch
www.gisday.com, www.gisday.ch

15. November 2007:
**GIS im Gesundheitswesen – Entwicklungen und
Perspektiven**
16.30 Uhr, FHNW Institut Vermessung und
Geoinformation
Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2007, Seite 525

15. November 2007, Zürich:
Geospatial Days 2007
Autodesk Geospatial
Hotel Sofitel
Tel. 031 958 20 20, Fax 031 958 20 22
Infoline.muc@autodesk.com
www.autodesk.de/geospatial2007

15./16. November 2007, Salzburg (A):
Landschaftsanalyse mit GIS
Zentrum für Geoinformatik, Universität Salzburg
Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260
zgjs_seminar@sbg.ac.at
www.zgjs.at

16. November 2007, Kölliken:
SIA-BWL-Tag
www.sia.ch/bwl
siehe Geomatik Schweiz 10/2007, Seite 526

16., 17., 30. November 2007, Zürich:
Ingenieurvermessung
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64
admin@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch

16., 17., 23., 24. November, 14., 15. Dezember 2007,
18., 19. Januar, 29. Februar, 1., 7., 8. März 2008,
Lugano:
Modulo GIS Ticino
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
Telefon 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64
admin@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch

17. November 2007, Dübendorf:
GGGS Herbstversammlung
Besuch des Fliegermuseums
www.history-of-geodesy.ch

21. November 2007, Lausanne:
Autodesk Geospatial Days 2007
Intergraph/Autodesk Geospatial
Hotel Novotel
Tel. 031 958 20 20, Fax 031 958 20 22
Infoline.muc@autodesk.com
www.autodesk.de/geospatial2007

21./22. November 2007, Salzburg (A):
**Migration nach ArcGIS 9: neue Strukturen und
Methoden**
Zentrum für Geoinformatik, Universität Salzburg
Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260
zgjs_seminar@sbg.ac.at
www.zgjs.at

21./22. November 2007, Biel:
Nachhaltigkeit von Projekten beurteilen
Sanu
Tel. 032 322 14 33, Fax 032 322 13 20
sanu@sanu.ch
www.sanu.ch

22. November 2007, Muttenz:
GeoForum 2007
Präsentationen Diplomarbeiten FHNW
14.30 Uhr, FHNW Institut Vermessung und
Geoinformation
Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch
www.fhnw.ch/geomatik

29./30. November 2007, Salzburg (A):
Projektionen und Koordinatensysteme in GIS
Zentrum für Geoinformatik, Universität Salzburg
Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260
zgjs_seminar@sbg.ac.at
www.zgjs.at

6. Dezember 2007, Salzburg (A):
**Einführung in GeoMedia Professional und
GeoMedia Grid**
Zentrum für Geoinformatik, Universität Salzburg
Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260
zgjs_seminar@sbg.ac.at
www.zgjs.at

6. Dezember 2007, Innsbruck (A):
**Dem Klimawandel auf der Spur –
Grönlandexpedition 2007**
Universität Innsbruck
geodaesie@uibk.ac.at
www.uibk.ac.at

7. Dezember 2007, Salzburg (A):
**Fuzzy Logic als Basis zum qualitativen Bewerten mit
GIS**
Zentrum für Geoinformatik, Universität Salzburg
Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260
zgjs_seminar@sbg.ac.at
www.zgjs.at

13. Dezember 2007, Luzern:
Nachhaltige Quartierentwicklung konkret
BFE, ARE, BWO, novatlantis
Tel. 044 305 94 65, Fax 044 305 92 14
hartmann@novatlantis.ch
www.novatlantis.ch
siehe Geomatik Schweiz 11/2007, Seite 577

13. Dezember 2007:
Mobile Kartographie
16.30 Uhr, FHNW Institut Vermessung und
Geoinformation
Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2007, Seite 525

13./14. Dezember 2007, Salzburg (A):
**Datenkonvertierung, Datenmanipulation und
Datenprüfung mittels FME**
Zentrum für Geoinformatik, Universität Salzburg
Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260
zgjs_seminar@sbg.ac.at
www.zgjs.at

14., 21. Dezember 2007, 12. Januar 2008, Zürich:
Fehlertheorie
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
Telefon 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64
admin@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch

2008

10.–12. Juni 2008, Zürich:
GIS/SIT 2008 – Schweizer Forum für Geoinformation
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