

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: 105 (2007)

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

25. Oktober 2007:
Hauptversammlung SIA-FKGU
Assemblée générale SIA SRGE
www.sia.ch/fkgu

2008

11. Juni 2008, Zürich:
Hauptversammlung IGS
Assemblée générale IGS
im Rahmen GIS/SIT 2008
www.geomatik.ch, 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

23. August – 7. Oktober 2007, Aarau:
Ferdinand Rudolf Hassler (1770–1843): Schweizer
Pionier für die Vermessung, Kartierung und die
Masse der USA
Ausstellung im Stadtmuseum Schöllsli
Tel. 062 836 05 17
schloessli@aarau.ch
www.f-r-hassler.ch
siehe Geomatik Schweiz 7/2007, Seite 360

4. Oktober 2007, Innsbruck (A):
Location Based Services und Ubiquitäre
Kartographie
Universität Innsbruck
geodaesie@uibk.ac.at
www.uibk.ac.at

4. Oktober 2007, Aarau:
Studiensammlung und Schaulager für technisches
Kulturgut
Schöllsli Aarau
Tel. 062 836 05 17, Fax 062 836 06 38
schloessli@aarau.ch
siehe Geomatik Schweiz 9/2007, Seite 473

5.–6. Oktober 2007, Karlsruhe (D):
GPS für GIS-Anwender
Zentrum für Geoinformatik, Universität Salzburg
Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260
zgis_seminar@sbg.ac.at
www.zgis.at

9.–12. Oktober 2007, Stuttgart (D):
UDMS – Urban Data Management Symposium 2007
Hochschule für Technik Stuttgart
www.multimedia.fht-stuttgart.de/udms

10.–12. Oktober 2007, Salzburg (A):
Einführung GRASS in Kombination mit Quantum GIS
Zentrum für Geoinformatik, Universität Salzburg
Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260
zgis_seminar@sbg.ac.at
www.zgis.at

12 octobre 2007, Lausanne:
La ville sous la ville – une idée à creuser
Polydôme, EPFL Lausanne
Tél. 021 646 34 21, Fax 021 647 19 24
info@siavd.ch
http://geolepwww.epfl.ch/Villesouterraine

12. Oktober 2007, Rapperswil:
Einführung in PostGIS/PostgreSQL (Open Source)
Tageskurs/Workshop GISpunkt HSR
http://gis.hsr.ch/wiki/Agenda

18. Oktober – 2. Dezember 2007, Murten:
Ferdinand Rudolf Hassler (1770–1843): Schweizer
Pionier für die Vermessung, Kartierung und die
Masse der USA
Ausstellung im Museum Murten
Tel. 026 670 31 00
kontakt@museummurten.ch
www.f-r-hassler.ch
siehe Geomatik Schweiz 7/2007, Seite 360

19. Oktober 2007, Karlsruhe (D):
Seminar «Optische Messtechnik für Anwendungen
im Maschinenbau»
Geodätisches Institut der Universität Karlsruhe
Tel. 0049 721 608 2301, Fax 0049 721 608 6552
juretoko@gik.uni-karlsruhe.de
www.gik.uni-karlsruhe.de/messtechnik2007.html

24./25. Oktober 2007, Salzburg (A):
Real-time location – Konzepte, Einsatzgebiete und
Nutzen
Zentrum für Geoinformatik, Universität Salzburg
Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260
zgis_seminar@sbg.ac.at
www.zgis.at

30. Oktober 2007, Zürich:
GEOCOM GIS-Seminar – GIS hilft Grenzen
überschreiten
Technopark, Auditorium
info@geocom.ch
www.geocom.ch

31. Oktober 2007, Bern:
GEOCOM GIS-Seminar – GIS hilft Grenzen
überschreiten
Stade de Suisse, Raum Tor und Champions Lounge
info@geocom.ch
www.geocom.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

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
zgis_seminar@sbg.ac.at
www.zgis.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
zgis_seminar@sbg.ac.at
www.zgis.at

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

Meldung von Veranstaltungen:
Bitte Veranstaltungen melden **online** im Internet
oder per E-Mail info@geomatik.ch