

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

Band: 106 (2008)

Heft: 8

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: 17.11.2024

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

Hauptversammlungen Assemblées générales

18.–20. Juni 2009, Martigny:

Geomatiktage 2009

Journées de la géomatique 2009

Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, GIG/UTS

Assemblées générales IGS, geosuisse, PGS, GIG/UTS

www.geomatik.ch

Veranstaltungen Manifestations

28. August 2008, MuttENZ:

GeoForum 2008

Präsentationen Diplomarbeiten FHNW

Tel. 061 467 43 39

reinhard.gottwald@fhnw.ch

www.fhnw.ch/habg/ivgi

28. August 2008, Solothurn:

**Weichenstellung in der schweizerischen
Raumentwicklung**

Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

VLP-ASPAN

Tel. 031 380 76 76, Fax 031 380 76 77

info@vlp-aspan.ch

www.vlp-aspan.ch

siehe Geomatik Schweiz 8/2008, Seite 436

29. August 2008, Zürich:

Tag der Informatik – Motto CreativITy

Technopark Zürich

ICTswitzerland, SVMCO und SATW

www.informatica08.ch

29. August 2008, Grafenort:

Herausforderung des Klimawandels für die Schweiz

Tel. 041 610 75 20, Fax 041 610 09 20

info@academia-engelberg.ch

www.academia-engelberg.ch

siehe Geomatik Schweiz 8/2008, Seite 437

3.–6. September 2008, Filzbach:

Grundlagen Betriebswirtschaftslehre

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64

andre@biz-geo.ch, www.biz-geo.ch

siehe Geomatik Schweiz 6/2008, Seite 335

9. September 2008, Zürich:

ESRI Infoveranstaltung 2008 und Jahrestreffen

esriuserforum.ch

esriuserforum.ch, ESRI Geoinformatik AG

Universität Zürich-Archel, 15-G-60

Tel. 044 360 1900, Fax 044 360 1911

info@ESRI-Suisse.ch

www.ESRI-Suisse.ch, www.esriuserforum.ch

11. September 2008, Zürich:

Landmanagement ermöglicht optimierte

Ressourcennutzung

ETH Hönggerberg

Tel. 044 633 29 81, Fax 044 633 11 02

tagung@nsl.ethz.ch, www.irl.ethz.ch

siehe Geomatik Schweiz 7/2008, Seite 383

12. September 2008, Dübendorf:

Vom Gewässer ins Glas: gutes Trinkwasser für heute

und morgen

Eawag-Infotag 2008

www.eawag.ch/infotag

17.–19. September, Strasbourg (F):

Prospective et Perspectives: Le rôle des géomètres

dans l'économie et la société européennes

OGE, CLGE, GE, 39ème Congrès de l'Ordre des

Géomètres Experts Français

www.geometre-strasbourg2008.eu

18. September 2008, Aarau:

Wald als Element der Erholung im Grünraum

Fortbildung Wald und Landschaft, FSU, BSLA, VSSG

Tel. 031 381 89 45, Fax 031 309 30 95

www.fowala.ch

siehe Geomatik Schweiz 8/2008, Seite 437

19./27. September 2008, Rapperswil:

Kurs Grundkenntnisse Umwelttechnik

HSR

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64

andre@biz-geo.ch, www.biz-geo.ch

siehe Geomatik Schweiz 6/2008, Seite 335

25. September 2008, Zürich:

Hochwasser 2005 – Lehren und Erkenntnisse

Auditorium Maximum, ETH Zürich

www.wsl.ch/Hochwasser2005

wslinfo@wsl.ch

siehe Geomatik Schweiz 7/2008, Seite 383

30. September–2. Oktober 2008, Bremen (D):

INTERGEO 2008

www.intergeo.de

siehe Geomatik Schweiz 7/2008, Seite 384

9. Oktober 2008, Innsbruck (A):

Von der bayerischen Landvermessung zur

Satellitennavigation

Leopold-Franzens-Universität Innsbruck und

Österreichische Gesellschaft für Vermessung und

Geoinformation

geodaesie@uibk.ac.at

16. Oktober 2008, MuttENZ:

Crowdsourcing von Geodaten am Beispiel von

OpenStreetMap

16.30 Uhr, FHNW MuttENZ

Tel. 061 467 43 39

reinhard.gottwald@fhnw.ch

www.fhnw.ch/habg/ivgi

siehe Geomatik Schweiz 7/2008, Seite 382

21. Oktober 2008, Bern:

GIS-Seminar

GEOCOM Informatik AG

Tel. 034 428 30 30, Fax 034 428 30 32

info@geocom.ch

www.geocom.ch

22. Oktober 2008, Zürich:

GIS-Seminar

GEOCOM Informatik AG

Tel. 034 428 30 30, Fax 034 428 30 32

info@geocom.ch

www.geocom.ch

31. Oktober/7. November 2008, Zürich:

Kurs Kataster 2014

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64

andre@biz-geo.ch, www.biz-geo.ch

siehe Geomatik Schweiz 6/2008, Seite 335

4. November 2008:

Geonis Userclub Tagung

Geonis Userclub

Tel. 043 388 10 30, Fax 043 388 10 31

erich.widmer@olig.ch

www.geonis-userclub.ch

4.–5. November 2008, München (D):

Praxisworkshop «GIS&Internet»

Universität der Bundeswehr

Arbeitsgemeinschaft GIS

Tel. 0049 89 6004-3173, Fax 0049 89 6004-3906

internetgis@unibw.de

www.unibw.de/bauw11/geoinformatik

6. November 2008, Olten:

6. Swiss Chapter GeoForum

Hotel Arte

Swiss Chapter GeoForum (Intergraph

Anwendervereinigung)

Tel. 041 728 56 58, Fax 041 728 56 59

geoforum-ch@intergraph.com

www.geo-forum.ch/

6. November 2008, Birmensdorf:

Forum für Wissen 2008: Ballungsräume für Mensch

und Natur

Eidg. Forschungsanstalt WSL

www.wsl.ch/forum

silvia.tobias@wsl.ch

siehe Geomatik Schweiz 7/2008, Seite 383

13. November 2008, MuttENZ:

Geoinformation im Schweizerischen Nationalpark –

Von der jährlich wiederkehrenden

Geodatenerfassung zur Visualisierung in 3D-

Applikationen und mobilen Informationssystemen

16.30 Uhr, FHNW MuttENZ

Tel. 061 467 43 39

reinhard.gottwald@fhnw.ch

www.fhnw.ch/habg/ivgi

siehe Geomatik Schweiz 7/2008, Seite 382

27. November 2008, 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

11. Dezember 2008, Innsbruck (A):

Hochpräzise Ingenieurvermessung im Maschinenbau

Leopold-Franzens-Universität Innsbruck und

Österreichische Gesellschaft für Vermessung und

Geoinformation

geodaesie@uibk.ac.at

2009

8. Januar 2009, MuttENZ:

Neue Instrumentenentwicklungen für hochpräzise

Astro-Geodätische Messungen an der ETH Zürich

16.30 Uhr, FHNW MuttENZ

Tel. 061 467 43 39

reinhard.gottwald@fhnw.ch

www.fhnw.ch/habg/ivgi

siehe Geomatik Schweiz 7/2008, Seite 382

15. Januar 2009, Innsbruck (A):

Der Meeresspiegel – ansteigend und fast im Lot

Leopold-Franzens-Universität Innsbruck und

Österreichische Gesellschaft für Vermessung und

Geoinformation

geodaesie@uibk.ac.at

16. Januar 2009, Biel:

Organisatorische und planerische Massnahmen im

Hochwasserschutz

Schweiz. Wasserwirtschaftsverband

w.hauenstein@sww.ch

www.sww.ch

3.–8. Mai 2009, Eilat (Israel):

FIG Working Week

fig@fig.net

www.fig.net

22.–24. September 2009, Karlsruhe (D):

INTERGEO 2009

www.intergeo.de

Veranstaltungskalender im Internet:

www.geomatik.ch > Veranstaltungen

Meldung von Veranstaltungen:

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