

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: 106 (2008)

Heft: 11

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

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

November 2008, Zürich:

Zertifikatslehrgang: Räumliche Informationssysteme

ETH Zürich

Tel. 044 6333054

kirsten.wolff@geod.baug.ethz.ch

www.photogrammetrie.ethz.ch/ndk

11.–14. November 2008, Berlin (D):

International Symposium on Global Navigation

Satellite Systems, Space-based and Ground-based

Augmentation Systems and Applications

Senate Department for Urban Development Berlin

Tel. 0049 341 4011936, Fax 0049 341 4791780

kbaetzel@eventlab.org

www.eupos.org

12. November 2008, München (D):

Wirtschaftlichkeit von Geoinformationssystemen

Runder Tisch GIS e.V.

Tel. 0049 89 289 22857, Fax 0049 89 289 22878

runder-tisch@bv.tum.de

www.runder-tisch-gis.de

13. November 2008, Karlsruhe (D):

TerraSAR-X – eine neue Ära der hochauflösenden

Radar-Fernerkundung aus dem All

Geodätisches Kolloquium der Universität Karlsruhe

Tel. 0049 721 608-2301, Fax 0049 721 608-6552

bruder@gjk.uni-karlsruhe.de

www.gjk.uni-karlsruhe.de

13. November 2008, Muttentz:

Geoinformation im Schweizerischen Nationalpark –

von der jährlich wiederkehrenden

Geodatenerfassung zur Visualisierung in 3D-

Applikationen und mobilen Informationssystemen

16.30 Uhr, FHNW Muttentz

Tel. 061 467 43 39

reinhard.gottwald@fhnw.ch

www.fhnw.ch/habg/ivgi

siehe Geomatik Schweiz 7/2008, Seite 382

13. November 2008, Bonn (D):

Marktüberblick Open Source GIS

WhereGroup GmbH & Co. KG

Tel. 0049 228 909038-0, Fax 0049 228 909038-11

info@wheregroup.com

www.wheregroup.com/Marktueberblick_Open_Source_GIS

14. November 2008, Zürich:

New Technologies in Large-Scale and High-Accuracy

Metrology as Introduced by the Leica Absolute

Tracker

16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53

Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01

neiger@geod.baug.ethz.ch

www.geomatik.ethz.ch

siehe Geomatik Schweiz 9/2008, Seite 487

21. November 2008, Olten:

Wer sind die Waldfachleute von morgen? Ein Blick

auf die Entwicklungsgeschichte und in die Zukunft

der Waldfachleute mit Hochschulbildung

50 Jahre Jubiläum SIA-Fachverein Wald

Tel. 062 212 82 81

hp@hasspacher-iseli.ch

www.sia-wald.ch

siehe Geomatik Schweiz 11/2008, Seite 603

25./26. November 2008, Muttentz:

Workshop «Google Maps & Microsoft VirtualEarth

in Action»

Institut Vermessung und Geoinformation der FHNW

Tel. 061 467 46 05

hansjoerg.stark@fhnw.ch

www.fhnw.ch/habg/ivgi

26.–29. Januar 2009, Zürich:

Urban Futures: the Challenge of Sustainability

ETH Zürich, AGS Annual Meeting 2009

agsam2009@ethz.ch

www.agsam2009.ethz.ch

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

27.–28. November 2008, Salzburg (A):

Migration nach ArcGIS 9.3: neue Strukturen und

Methoden

Zentrum für Geoinformatik

Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260

zgis.seminar@sbg.ac.at

www.edu-zgis.net

4. Dezember 2008, Zürich:

Genius-DB: GIS-basierte Kartenproduktion bei der

swisstopo

16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53

Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01

neiger@geod.baug.ethz.ch

www.geomatik.ethz.ch

siehe Geomatik Schweiz 9/2008, Seite 487

4.–5. Dezember 2008, Salzburg (A):

Projektionen und Koordinatensysteme für GIS

Zentrum für Geoinformatik

Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260

zgis.seminar@sbg.ac.at

www.edu-zgis.net

9.–10. Dezember 2008, Bonn (D):

Where2B Konferenz

WhereGroup GmbH & Co. KG

Tel. 0049 228 909038-0, Fax 0049 228 909038-11

info@wheregroup.com

www.where2b-conference.com/

11. Dezember 2008, Innsbruck (A):

Hochpräzise Ingenieurvermessung im Maschinenbau

Leopold-Franzens-Universität Innsbruck und

Österreichische Gesellschaft für Vermessung und

Geoinformation

geodaesie@uibk.ac.at

12. Dezember 2008, Salzburg (A):

Geoprozessierung und Analysen mit Python

Zentrum für Geoinformatik

Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260

zgis.seminar@sbg.ac.at

www.edu-zgis.net

2009

8. Januar 2009, Muttentz:

Neue Instrumentenentwicklungen für hochpräzise

Astro-Geodätische Messungen an der ETH Zürich

16.30 Uhr, FHNW Muttentz

Tel. 061 467 43 39

reinhard.gottwald@fhnw.ch

www.fhnw.ch/habg/ivgi

siehe Geomatik Schweiz 7/2008, Seite 382

15. Januar 2009, Karlsruhe (D):

Bauwerksmonitoring mit terrestrischem

Laserscanning – Konzepte und Anwendungen

Geodätisches Kolloquium der Universität Karlsruhe

Tel. 0049 721 608-2301, Fax 0049 721 608-6552

bruder@gjk.uni-karlsruhe.de

www.gjk.uni-karlsruhe.de

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

5. Februar 2009, Karlsruhe (D):

Auf dem Weg zur nächsten Generation der VLBI

Geodätisches Kolloquium der Universität Karlsruhe

Tel. 0049 721 608-2301, Fax 0049 721 608-6552

bruder@gjk.uni-karlsruhe.de

www.gjk.uni-karlsruhe.de

5.–6. Februar 2009, Salzburg (A):

Einführung in die Bildauswertung von

Fernerkundungsaufnahmen

Zentrum für Geoinformatik

Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260

zgis.seminar@sbg.ac.at

www.edu-zgis.net

13. Februar 2009, Wabern:

Digitale Kartografische Modelle

10.00–11.30 Uhr, swisstopo

Tel. 031 963 22 16, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/pub/down/kolloquien08_09_de.pdf

19. Februar 2009, Muttentz:

Die Wild-Einstein-Relation

Geomatik-Frühlings-Kolloquium

16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104

Tel. 061 467 43 39

reinhard.gottwald@fhnw.ch

20. Februar 2009, Wabern:

Bathymetrische Untersuchungen in Schweizer Seen

10.00–11.30 Uhr, swisstopo

Tel. 031 963 22 16, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/pub/down/kolloquien08_09_de.pdf

23.–24. Februar 2009, Salzburg (A):

Kartengestaltung mit ArcGIS 9

Zentrum für Geoinformatik

Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260

zgis.seminar@sbg.ac.at

www.edu-zgis.net

25. Februar 2009, Salzburg (A):

Geodatenerfassung und Analyse mit GPS

Zentrum für Geoinformatik

Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260

zgis.seminar@sbg.ac.at

www.edu-zgis.net

27. Februar 2009, Wabern:

Bundes Geodaten-Infrastruktur, Geoportale und

Projekte

10.00–11.30 Uhr, swisstopo

Tel. 031 963 22 16, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/pub/down/kolloquien08_09_de.pdf

Veranstaltungskalender im Internet:

www.geomatik.ch > Veranstaltungen

Meldung von Veranstaltungen:

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