

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: 10

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: 15.01.2026

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

Hauptversammlungen Assemblées générales

18.–20. Juni 2009, Martigny:
Geomatikage 2009
Journées de la géomatique 2009
Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, GIG/UTS
Assemblées générales IGS, geosuisse, PGS, GIG/UTS
www.geomatik.ch

Veranstaltungen Manifestations

6. Oktober 2008, München (D):
Google Maps API I
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

7. Oktober 2008, München (D):
Google Maps API II
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

9. Oktober 2008, Innsbruck (A):
Von der bayrischen Landvermessung zur Satellitenavigation
Leopold-Franzens-Universität Innsbruck und Österreichische Gesellschaft für Vermessung und Geoinformation
geodaezie@uibk.ac.at

10. Oktober 2008, Zürich:
Some trends in photogrammetric computer vision and image analysis from a NMAs point of view
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

15. Oktober 2008, München (D):
Sicherheit für Geo Web Services
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

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

23. Oktober 2008, Karlsruhe (D):
Von der Vision zur Serie – moderne Produktentwicklung am Beispiel des Leica Absolute Trackers
Geodätisches Kolloquium der Universität Karlsruhe
Tel. 0049 721 608-2301, Fax 0049 721 608-6552
bruder@gik.uni-karlsruhe.de
www.gik.uni-karlsruhe.de

23.–24. Oktober 2008, Salzburg (A):
Datenmodellierung am Beispiel von ArcSDE, Oracle Spatial und PostGIS
Zentrum für Geoinformatik
Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260
zgis_seminar@sgb.ac.at
www.edu-zgis.net

24. Oktober 2008, Zürich:
UAVs for mapping: navigation and orientation challenges
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

28.–29. Oktober 2008, Sinsheim:
BERIT-Forum 2008
BERIT AG (Schweiz)
Tel. 061 816 99 99, Fax 061 816 99 98
info@berit.ch, www.berit.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 33

November 2008, Zürich:
Zertifikatslehrgang: Räumliche Informationssysteme
ETH Zürich
Tel. 044 633 30 54
kirsten.wolff@geod.baug.ethz.ch
www.photogrammetrie.ethz.ch/ndk

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/bauv11/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
silvia.tobias@wsl.ch
www.wsl.ch/forum
siehe Geomatik Schweiz 7/2008, Seite 383

6.–7. November 2008, Salzburg (A):
Landschaftsanalyse mit GIS
Zentrum für Geoinformatik
Tel. 0043 662 8044-5261, Fax 0043 662 8044-5260
zgis_seminar@sgb.ac.at
www.edu-zgis.net

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@gik.uni-karlsruhe.de
www.gik.uni-karlsruhe.de

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

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

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@sgb.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

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@sgb.ac.at
www.edu-zgis.net

11. Dezember 2008, Innsbruck (A):
Hochpräzise Ingenieurvermessung im Maschinenbau
Leopold-Franzens-Universität Innsbruck und Österreichische Gesellschaft für Vermessung und Geoinformation
geodaezie@uibk.ac.at

Veranstaltungskalender im Internet:
[> Veranstaltungen](http://www.geomatik.ch)

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