

Veranstaltungen = Manifestations

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): **106 (2008)**

Heft 11

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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

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, 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

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 287

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, MuttENZ:
**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, 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, 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, MuttENZ:
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