

Hauptversammlungen = Assemblées générales

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): **108 (2010)**

Heft 12: **AlpTransit**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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

23.–25. Juni 2011, Mendrisio:
Geomatiktage 2011
Journées de la géomatique 2011
Giornate della geomatich 2011
Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV
Assemblées générales IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV
info@geomatik.ch
www.geomatik.ch, www.geomatiktage.ch

Veranstaltungen Manifestations

9. Dezember 2010, Darmstadt (D):
**Festkolloquium: 100 Jahre Geodätisches Institut und
150 Jahre Geodäsie an der TU Darmstadt**
16.00–19.00 Uhr, Karolinenaal im Hess. Staatsarchiv,
Karolinenplatz 3, Darmstadt
Tel. 0049 6151 16 23 47, Fax 0049 6151 16 40 47
www.gi.verm.tu-darmstadt.de

11. Dezember 2010, Zürich:
Kurs, Normierung und Dokumentation im Bauwesen
Baugewerbliche Berufsschule (BBZ), Zürich
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch

15. Dezember 2010, Muttens:
Einführung in MapFish
9.00–16.30 Uhr, Institut Vermessung und Geoinformation
der FHNW
Tel. 061 467 44 64
lukas.baehler@fhnw.ch

16. Dezember 2010, Zürich:
**IndoorGML: A Data Model and Exchange Format for
Indoor Navigation**
16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53
neiger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 9/2010, Seite 417

17. Dezember 2010, Salzburg (A):
Geoprozessierung und Analysen mit Python
Zentrum für Geoinformatik
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260
seminare@edu-zgis-net
www.edu-zgis.net/index.php?option=com_wrapper&
view=wrapper&Itemid=360&lang=en

17. Dezember 2010, Wabern:
**Atlas der Schweiz 3: Kolloquium in Zusammenarbeit
mit der ETHZ**
10.00 Uhr, Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11/2010, Seite 510/511

17./18. Dezember 2010, Zürich:
Kurs, Hydrologie und Wasserbau
Baugewerbliche Berufsschule (BBZ), Zürich
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch

2011

7. Januar 2011, Zürich:
Ein Blick in die Welt der Panoramen
12.15 Uhr, Zentralbibliothek Zürich, Schatzkammer im
Predigerchor, Predigerplatz 33
www.zb.uzh.ch

13. Januar 2011, Innsbruck (A):
**Stand und Perspektiven berührungsloser
terrestrischer Beobachtungsverfahren**
18.15 Uhr, Universität Innsbruck
geodaesie@uibk.ac.at

14. Januar 2011, Wabern:
Nutzen und Anwendung geologischer Datensätze
10.00 Uhr, Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11/2010, Seite 510/511

20./21. Januar 2011, Salzburg (A):
**Google Maps & Co in Kombination mit WebGIS für
individuelle Kartographie nutzen**
TechnoZ, Gebäude 15, 3. Stock
Zentrum für Geoinformatik
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260
seminare@edu-zgis-net
www.edu-zgis.net/index.php?option=com_wrapper&
view=wrapper&Itemid=360&lang=en

21. Januar 2011, Wabern:
**Rohstoffe Schweiz: Geologische Informationen im
Dienste einer nachhaltigen Ressourcenplanung**
10.00 Uhr, Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11/2010, Seite 510/511

21./28. Januar 2011, Zürich:
Kurs, Geologie+Grundbau, darauf bauen wir!
Baugewerbliche Berufsschule (BBZ), Zürich
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch

26./27. Januar 2011, Salzburg (A):
**Einführung in die objekt-basierte Bildanalyse (OBIA)
am Beispiel von eCognition**
TechnoZ, Gebäude 15, 3. Stock
Zentrum für Geoinformatik
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260
seminare@edu-zgis-net
www.edu-zgis.net/index.php?option=com_wrapper&
view=wrapper&Itemid=360&lang=en

27. Januar 2011, Karlsruhe (D):
**Festveranstaltung 50 Jahre Institut für
Photogrammetrie und Fernerkundung**
16.15 Uhr, Hörsaal 37 des Architekturgebäudes,
Englerstrasse 7
Geodätisches Kolloquium des KIT
www.ipf.kit.edu, www.gik.uni-karlsruhe.de

28. Januar 2011, Wabern:
Werkzeuge und Dienstleistungen der V+D
10.00 Uhr, Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11/2010, Seite 510/511

3. Februar 2011, Karlsruhe (D):
**Zur Nutzung von Low-Cost GNSS Sensorik in der
Ingenieurgeodäsie – Möglichkeiten und Grenzen**
16.15 Uhr, Hörsaal 37 des Architekturgebäudes,
Englerstrasse 7
Geodätisches Kolloquium des KIT
www.ipf.kit.edu, www.gik.uni-karlsruhe.de

3./4. Februar 2011, Salzburg (A):
Migration nach ArcGIS 10
TechnoZ, Gebäude 15, 3. Stock
Zentrum für Geoinformatik
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260
seminare@edu-zgis-net
www.edu-zgis.net/index.php?option=com_wrapper&
view=wrapper&Itemid=360&lang=en

7. Februar 2011, Zürich:
Der älteste Atlas der Schweiz
12.15 Uhr, Zentralbibliothek Zürich, Schatzkammer im
Predigerchor, Predigerplatz 33
www.zb.uzh.ch

7.–18. Februar 2011, Salzburg (A):
Water Scarcity Winter School
Analysing, mapping and evaluating spatio-temporal
water scarcity problems
Z-GIS Centre for Geoinformatics
Tel. 0043 662 8044 5249
waterscarcity2011@edu-zgis.net
www.edu-zgis.net/ss/waterscarcity2011

16./17. Februar 2011, Muttens:
**Mobile Mapping 2011: Infrastrukturerfassung
«on the move» – Fachtagung und Workshop**
Institut Vermessung und Geoinformation, FHNW
Tel. 061 467 43 36
stephan.nebiker@fhnw.ch
www.3dgi.ch/mmm2011
siehe Geomatik Schweiz 12/2010, Seite 650

18. Februar 2011, Salzburg (A):
**GPS – Geodatenaufnahme, Prozessierung und
Visualisierung mit kleinem Budget**
TechnoZ, Gebäude 15, 3. Stock
Zentrum für Geoinformatik
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260
seminare@edu-zgis-net
www.edu-zgis.net/index.php?option=com_wrapper&
view=wrapper&Itemid=360&lang=en

23.–25. Februar 2011, Salzburg (A):
Anwendungspraxis: GeoDBMS mit Oracle Spatial 11g
TechnoZ, Gebäude 15, 3. Stock
Zentrum für Geoinformatik
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260
seminare@edu-zgis-net
www.edu-zgis.net/index.php?option=com_wrapper&
view=wrapper&Itemid=360&lang=en

25. Februar 2011, Wabern:
Geologieportal: Die zentrale Internetplattform
10.00 Uhr, Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11/2010, Seite 510/511

4. März 2011, Wabern:
**Von der Vision zur Wirklichkeit: 3D Geologische
Kartierung beim Britischen Geologischen Landesamt**
10.00 Uhr, Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11/2010, Seite 510/511

8. März 2011, Yverdon-les-Bains:
GEOMATIQUE-News 2011
Leica Geosystems SA
Tel. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21
info@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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