

Veranstaltungen = Manifestations

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **110 (2012)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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 générale

26.–27. April 2012, Bern:
Geomatiktage 2012

Journées de la géomatique 2012
Giornate della geomatica 2012

Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV
Assemblées générales IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV
info@geomatik.ch
www.geomatik.ch
www.geomatiktage.ch

2013

13.–15. Juni 2013, Genève:

Geomatiktage 2013

Journées de la géomatique 2013

Giornate della geomatica 2013

Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, GIS/UTS
Assemblées générales IGS, geosuisse, FGS, GIG/UTS
info@geomatik.ch
www.geomatik.ch
www.geomatiktage.ch

Veranstaltungen Manifestations

6–11 mars 2012, Martigny:
Your Challenge 2012
jm.widmer@rudaz.ch
www.yourchallenge.ch

8. März 2012, Zürich:
Das neue Landeskartenwerk
16.30 Uhr, ETH Höggerberg, HIL D 53
IGP und IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
neiger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2012, Seite 119

9. März 2012, Wabern:
Hochpräzise Radar-Daten-Prozessierung mit Hilfe von swisstopo-Geobasisdaten
10.00 Uhr, swisstopo
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11/2011, Seite 549

12./13. März 2012, München (D):
Bürgerschaftliches Engagement in ländlichen Kommunen
www.landentwicklung-muenchen.de

12–17 marzo 2012, Lugano:
ESPOprofessioni 2012
omar.stornetta@ti.ch
www.ti.ch/espoprofessionisti

15. März 2012, Yverdon-les-Bains:
GÉOMATIQUE-News 2012
Leica Geosystems AG
Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

15. März 2012, MuttENZ:
Attraktive Vermessung – ein Praxisbericht
Geomatik-Frühlings-Kolloquium
16.30 Uhr, FHNW, 1. Etage, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch
www.fhnw.ch/habg/ivg/

15. März 2012, Innsbruck (A):
Unsicherheitsbegriffe und die Analyse geodätischer Daten
18.15 Uhr, HSB 6 der Uni Innsbruck
Tel. 0043 512 507 6751, Fax 0043 512 58 80 911201
vermessung@uibk.ac.at

15. März 2012, Zürich:
Creating an Essential Climate Variable (ECV) data record on soil moisture: methods and first results
16.30 Uhr, ETH Höggerberg, HIL D 53
IGP und IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
neiger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2012, Seite 119

16. März 2012, Wabern:
Neue Landeskarten – Neue Felszeichnung: Automatisierung der Felszeichnung und weitere Informationen aus dem Projekt OPTINA-LK
10.00 Uhr, swisstopo
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11/2011, Seite 549

20./21. März 2012, Lindau (D):
11. Internationales 3D-Forum Lindau
Stadtwerke Lindau (B) GmbH & Co. KG
Tel. 0049 8382 704 293, Fax 0049 8382 704 5293
a.lindenmueller@sw-lindau.de
www.3dforum.li/

23. März 2012, Wabern:
Die Zukunft der Vergangenheit: Langzeitarchivierung von Geodaten
10.00 Uhr, swisstopo
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11/2011, Seite 549

28 mars 2012, Lausanne:
Cours «photogrammétrie de proximité»
EPFL – HEIG-VD
8.30–16.30 Uhr, HES-SO/Master, av. de Provence 6, Lausanne, salle 8
pierre-yves.gillieron@epfl.ch
www.igso.ch

29. März 2012, Zürich Altstetten:
Spirgartentreffen 2012 – Open Government Data und Geoinformation
9.30–12.30 Uhr, Kongresszentrum Spirgarten
swisstopo, SOGI und HSR
Tel. 031 963 22 44
geoforum@interlis.ch
www.interlis.ch

12. April 2012, Zürich:
Full-waveform laser scanning: technology, processes and applications
16.30 Uhr, ETH Höggerberg, HIL D 53
IGP und IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
neiger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2012, Seite 119

19. April 2012, Innsbruck (A):
Die Nutzung der Cloud für die Vermessung und Baumaschinensteuerung zum Datenaustausch, Support und Ressourcenmanagement
18.15 Uhr, HSB 6 der Universität Innsbruck, Technikerstrasse 13, Innsbruck
Tel. 0043 512 507 6751, Fax 0043 512 507 2910
vermessung@uibk.ac.at

23–26 avril 2012, Grenoble (F):
12th Congress Interpraevent – Schutz des Lebensraumes vor Naturgefahren
ALPEXPO – Parc Événementiel Grenoble
tél. 0033 4 76 39 66 00, fax 0033 4 76 09 36 48
interpraevent@alpeppo.com
http://alpeppo.inviteo.fr/interpraevent2012
siehe Geomatik Schweiz 3/2012, Seite 124

25. und 26. April 2012, Mittweida/Sa. (D):
VIII. Mittweidaer Talsperrentag
Sensorikzentrum Mittelsachsen e. V.
Tel. 0049 37 27 58 11 10, Fax 0049 37 27 58 11 69
ilange@hs-mittweida.de
www.talsperrentag.de

26. April 2012, MuttENZ:
Hochpräzise Kontrolle der festen Fahrbahn im Gotthard Basistunnel
Geomatik-Frühlings-Kolloquium
16.30 Uhr, FHNW, 1. Etage, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch
www.fhnw.ch/habg/ivg/

3. Mai 2012, Zürich:
Navigating Indoor Retail Spaces
16.30 Uhr, ETH Höggerberg, HIL D 53
IGP und IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
neiger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2012, Seite 119

6.–11. Mai 2012, Rom (I):
FIG Working Week
fig@fig.net, www.fig.net

9. Mai 2012, Bern:
100 Jahre Amtliche Vermessung: Festakt auf dem Bundesplatz für das breite Publikum im Vorfeld des Tages der AV
www.cadastre.ch/2012

10. Mai 2012, Rapperswil:
Einführung in QGIS
9.00–17.00 Uhr, HSR
HSR Hochschule für Technik Rapperswil
www.gis.hsr.ch/wiki/Agenda

10. Mai 2012, Zürich:
The Swiss Space Center and its Research
16.30 Uhr, ETH Höggerberg, HIL D 53
IGP und IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
neiger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2012, Seite 119

11. Mai 2012, Rapperswil:
6. UNIGIS-Tag Schweiz
9.00–16.30 Uhr, HSR
HSR Hochschule für Technik Rapperswil
www.unigis.ch

12. Mai 2012:
100 Jahre Amtliche Vermessung: Tag der AV, Begehung der Mittelpunkte der Kantone
www.cadastre.ch/2012

22.–24. Mai 2012, München-Unterschleissheim (D):
ESRI 2012
ESRI Deutschland
event@esri.de
www.esri.ch

24. Mai 2012, Zürich:
Structure and secular variation in dynamic earth models
16.30 Uhr, ETH Höggerberg, HIL D 53
IGP und IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
neiger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2012, Seite 119

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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