

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

Band: 110 (2012)

Heft: 11

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

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: 17.11.2024

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

Hauptversammlungen Assemblées générale

2013

13.–15. Juni 2013, Genève:

Geomatiktage 2013

Journées de la géomatique 2013

Giornate della geomatica 2013

Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, Geo+Ing

Assemblées générales IGS, geosuisse, PGS, Geo+Ing

info@geomatik.ch

www.geomatik.ch

www.geomatiktage.ch

Veranstaltungen Manifestations

6. November 2012, Zürich:

Landmanagement und Wald:

Umgang mit beschränkten Ressourcen

ETH-Hönggerberg

tagung@nsl.ethz.ch

www.plus.ethz.ch

siehe Geomatik Schweiz 11/2012, Seite 552

6. und 7. November 2012, Bonn (D):

Workshop «3D-Stadtmodelle»

im Universitätsclub Bonn

DGfK, DGPF

Tel. 0049 40 4 28 26-57 50, Fax 0049 40 4 28 26-56 26

ekkehard.matthias@gv.hamburg.de

www.3d-stadtmodelle.org, www.dgfk.net

8. November 2012, Muttenz:

Stiftung myclimate – konkreter Klimaschutz

16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104

Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch

siehe Geomatik Schweiz 7/2012, Seite 350

14. November 2012, Zürich:

GIS Day

Esri

Tel. 058 267 18 00

info@esri.ch

www.gisday.ch

15. November 2012, Zürich:

Geometrische Qualität durch Ingenieurgeodäsie (D)

16.30 Uhr, ETH Hönggerberg, 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 9/2012, Seite 454

15. November 2012, Innsbruck (A):

Das Referat Vermessung – GIS in der

Landeshauptstadt Innsbruck

Vielseitige Dienstleistungen für interne und externe

Kunden

18.15 Uhr, Rathaus, 6. Stock, Plenarsaal,

Maria-Theresien-Strasse 18, Innsbruck

Tel. 0043 512 507 6751, Fax 0043 512 507 2910

vermessung@uibk.ac.at

20.–24. November 2012, Zürich:

Berufsmesse Zürich

kurt.hofmann@zuerich.ch

www.berufsmessezuerich.ch

22. November 2012, Zürich:

GEOMATIK-News 2012

Technopark Zürich

Leica Geosystems AG

Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37

info.swiss@leica-geosystems.com

www.leica-geosystems.ch

22. November 2012, Zürich:

Current trends in markerless motion capture and dynamic scene analysis (E)

16.30 Uhr, ETH Hönggerberg, 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 9/2012, Seite 454

26.–29. November 2012, Montevideo (UY):

8th FIG Regional Conference

www.fig.net/uruguay

29. November 2012, Feldkirch (A):

11. VoGIS-Fachforum

9.00–17.00 Uhr, Pförtnerhaus Feldkirch, Vorarlberg

Landesvermessungsamt Feldkirch

Tel. 0043 5522 75482, Fax 0043 5522 75482 6

landesvermessungsamt@vorarlberg.at

www.vorarlberg.at/va

29. November 2012, Zürich:

SOGI Apéro

16.30 Uhr, ETH Hönggerberg, 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 11/2012, Seite 552

6. Dezember 2012, Zürich:

Kantonale GD: vom Gesetz zum Geoportal (D)

16.30 Uhr, ETH Hönggerberg, 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 11/2012, Seite 552

13. Dezember 2012, Innsbruck (A):

It's all about statistics

Ein statistischer Werkzeugkasten zur

Schwerefeldmodellierung

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

13. Dezember 2012, Zürich:

GNSS Precise Point Positioning (PPP) including the fixing of phase ambiguities (E)

16.30 Uhr, ETH Hönggerberg, 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 11/2012, Seite 552

20. Dezember 2012, Zürich:

Integrativer Geodaten-Workflow mit Daten der amtlichen Vermessung – Chancen für moderne

Kartografie-Software? (D)

16.30 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL G 22

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 11/2012, Seite 552

2013

11. Januar 2013, Wabern:

Tunnel, Gas und warmes Wasser – swisstopo im Untergrund

14.30–17.00 Uhr, Bundesamt für Landestopografie

swisstopo

Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/kolloquium

16./17. Januar 2013 sowie (optional) 23./24. Januar

2013, Rapperswil:

Python richtig lernen

HSR Hochschule für Technik Rapperswil

Tel. 055 222 46 26, Fax 055 222 46 29

smazzoli@hsr.ch

http://giswiki.hsr.ch/Agenda

17. Januar 2013, Innsbruck (A):

Anwendungen von UAVs in der Vermessung

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

18. Januar 2013, Wabern:

CITIMAGE

14.30–17.00 Uhr, Bundesamt für Landestopografie

swisstopo

Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/kolloquium

18. Januar 2013, Rapperswil:

Einführung in QGIS

HSR Hochschule für Technik Rapperswil

Tel. 055 222 46 26, Fax 055 222 46 29

smazzoli@hsr.ch

http://giswiki.hsr.ch/Agenda

25. Januar 2013, Wabern:

Von geotechnischen und geodätischen Sensoren

14.30–17.00 Uhr, Bundesamt für Landestopografie

swisstopo

Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/kolloquium

25. Januar 2013, Rapperswil:

Einführung in PostGIS

HSR Hochschule für Technik Rapperswil

Tel. 055 222 46 26, Fax 055 222 46 29

smazzoli@hsr.ch

http://giswiki.hsr.ch/Agenda

1. Februar 2013, Wabern:

www.schatz-karte.ch

14.30–17.00 Uhr, Bundesamt für Landestopografie

swisstopo

Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/kolloquium

7. Februar 2013, Lausanne:

TechDay Romandie

Esri Suisse SA

Tel. 058 267 18 60

info@nyon.esri.ch

www.esri.ch/fr/

15. Februar 2013, Wabern:

geo.admin.ch für alle: User Stories

14.30–17.00 Uhr, Bundesamt für Landestopografie

swisstopo

Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/kolloquium

17.–23. Februar 2013, Obergurgl (A):

17. Internationale Geodätische Woche

Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

Arbeitsbereich für Vermessung und Geoinformation

Tel. 0043 512 507-6755, Fax 0043 512 507-2910

geodaetischewoche@uibk.ac.at

www.uibk.ac.at/vermessung/veranstaltung/obergurgl.html

Veranstaltungskalender im Internet:

www.geomatik.ch > Veranstaltungen

Meldung von Veranstaltungen:

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