

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: 110 (2012)

Heft: 10

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: 02.02.2025

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, Geo+Ing
Assemblées générales IGS, geosuisse, FGS, Geo+Ing
info@geomatik.ch
www.geomatik.ch
www.geomatiktage.ch

Veranstaltungen Manifestations

9.–11. Oktober 2012, Hannover (D):

INTERGEO 2012 – Kongress und Fachmesse für

Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement

Tel. 0049 721 93133-750, Fax 0049 721 93133-710

info@intergeo.de

www.intergeo.de

siehe Geomatik Schweiz 9/2012, Seite 456

20. Oktober 2012, Bern:

200 Jahre Fundamentalpunkt Bern

9.15–12.15 Uhr, Universität Bern, Hörsaal im Gebäude
EXWI

Astronomisches Institut Universität Bern und Bundesamt

für Landestopografie swisstopo

Tel. 031 963 24 69, Fax 031 963 24 59

adrian.wiget@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch, www.aiub.unibe.ch

22. Oktober 2012, Zürich:

Bezugsrahmenwechsel LV03-LV95

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64

andre@biz-geo.ch

www.biz-geo.ch

siehe Geomatik Schweiz 7/2012, Seite 348

22.–24. Oktober 2012, Alpbach, Tirol (A):

SynerGIS 2012

SynerGIS Informationssysteme GmbH

Telefon 0043 1 878 06-0, Fax 0043 1 878 06-99

office@mysynergis.com

www.mysynergis.com/synergis-2012/

24.–26. Oktober 2012, Yverdon-les-Bains:

OGRS2012 – Open Source Geospatial Research and

Education Symposium

HES-SO/HEIG-VD

Tel. 024 55 77570

info@ogrs2012.org

www.ogrs2012.org

25. Oktober 2012, Muttenz:

Bildbasierte Ermittlung der Orientierungsparameter

unstabilisierter Zeilenkameras

16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104

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

siehe Geomatik Schweiz 7/2012, Seite 350

25. Oktober 2012, Wabern:

Informationsveranstaltung Geomatiker/in

16.20–17.30 Uhr, Bundesamt für Landestopografie

swisstopo, Seftigenstrasse 264, Wabern

www.berufsbildung-geomatik.ch

siehe Geomatik Schweiz 9/2012, Seite 455

30. Oktober 2012, Zürich:

Informationsveranstaltung Geomatiker/in

16.20–17.30 Uhr, Baugewerbliche Berufsschule Zürich,

Lagerstrasse 55, Zürich

www.berufsbildung-geomatik.ch

siehe Geomatik Schweiz 9/2012, Seite 455

1. November 2012, Zürich:

Calibration and structure from motion with generic

camera models (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

5. November 2012, Morges:

Bezugsrahmenwechsel LV03-LV95

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64

andre@biz-geo.ch

www.biz-geo.ch

siehe Geomatik Schweiz 7/2012, Seite 348

6. November 2012, Zürich:

Landmanagement und Wald:

Umgang mit beschränkten Ressourcen

ETH-Hönggerberg

tagung@nsl.ethz.ch

www.plus.ethz.ch

6. und 7. November 2012 (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/lva

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

6. Dezember 2012, Zürich:

Kantonale GDI: 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

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)

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

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

2013

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

7. Februar 2013, Lausanne:

TechDay Romandie

Esri Suisse SA

Tel. 058 267 18 60

info@nyon.esri.ch

www.esri.ch/fr/

Veranstaltungskalender im Internet:

www.geomatik.ch > Veranstaltungen

Meldung von Veranstaltungen:

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