

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: 111 (2013)

Heft: 6

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: 16.03.2025

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

Hauptversammlungen Assemblées générale

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

www.geomatik2013.ch

www.geomatique2013.ch

www.geomatica2013.ch

info@geomatique2013.ch

Veranstaltungen Manifestations

6. Juni 2013, Zürich:

**Infoveranstaltung Lehrgang GeomatiktechnikerIn
mit eidg. FA – Ihre berufliche Perspektive**

Baugewerbliche Berufsschule Zürich (BBZ)

BIZ-Geo

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

andre@biz-geo.ch

www.biz-geo.ch

12.–14. Juni 2013, Rapperswil:

**FOSSGIS 2013 – die Konferenz für Open Source GIS
mit Open Data und OpenStreetMap**

FOSSGIS e.V., OSGeo Foundation und HSR Hochschule für

Technik Rapperswil

katja.haferkorn@fossGIS.de

www.fossGIS.de/konferenz/2013/

siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 119

13. Juni 2013, Innsbruck (A):

Mit dem Teilungsplan ins Grundbuch

18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck,

Technikerstrasse 25

Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199

vermessung@uibk.ac.at

15. Juni 2013, Zürich:

Basiswissen in GIS vertiefen

5-tägiges GIS-Aufbauseminar

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

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

andre@biz-geo.ch

www.biz-geo.ch

19./20. Juni 2013, MuttENZ:

Fachtagung Mobile Mapping 2013

FHNW, Tel. 061 467 44 83

stefan.cavegn@fhnw.ch

www.3dgi.ch/mm2013

siehe Geomatik Schweiz 5/2013, Seite 280

und 6/2013, Seite 370

20. Juni 2013, Olten:

Landschaft – ein wichtiger Standortfaktor unserer

Städte und Gemeinden

Stadttheater Olten

VLP-ASPAN, WSL

Tel. 031 380 76 76, Fax 031 380 76 77

tagung@vlp-aspan.ch

www.vlp-aspan.ch/de/aus-und-

weiterbildung/veranstaltungen-kurse/landschaft-ein-

wichtiger-standortfaktor-unserer-staedte

siehe Geomatik Schweiz 5/2013, Seite 280

20. Juni 2013, MuttENZ:

Ausbildungs-Workshop GeoSuite-Transint;

Wiederholung

FHNW, Gründenstrasse 40, MuttENZ

swisstopo + Institut Vermessung und Geoinformation

Tel. 061 467 45 09, Fax 061 467 44 60

beat.sievers@fhnw.ch

www.fhnw.ch/nabg/ivgi/ivgi-weiterbildung

siehe Geomatik Schweiz 4/2013, Seite 171

27. Juni 2013, Birmensdorf:

Landschaftsbeobachtung Schweiz:

von der Forschung zur Anwendung

Eidg. Forschungsanstalt WSL

sibylle.hauser@wsl.ch

www.wsl.ch/landschaft

siehe Geomatik Schweiz 4/2013, Seite 172

3.–5. Juli 2013, Salzburg (A):

AGIT 25 – Creating the GISociety

(inkl. intl. GI Forum)

Z_GIS, Universität Salzburg

office@agit.at

www.agit.at/

22. August 2013, MuttENZ:

GeoForum 2013 – Studierende des Bachelor-

Studiengangs Geomatik präsentieren die Resultate

ihrer Bachelor-Thesen

14.30 Uhr, Aula der FHNW

Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60

reinhard.gottwald@fhnw.ch

www.fhnw.ch/nabg/ivgi/

3. September 2013, Bern:

TechDay

Gurten

Esri Schweiz AG, Geocom Informatik AG

Tel. 058 267 18 00, 058 267 42 00

Fax 044 360 19 11, 034 428 30 32

info@esri.ch, info@geocom.ch

www.esri.ch, www.geocom.ch

6./7., 20./21. September, 3./4. Oktober 2013:

Kurs für die Erstellung und den Unterhalt von

Drainagen

ETH Zürich Höggerberg, IRL

Tel. 032 624 65 11, Fax 032 624 65 08

sekretariat.geosuisse@bdo.ch

www.geosuisse.ch

siehe Geomatik Schweiz 6/2013, Seite 370

11. Oktober 2013, Zürich:

Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit

Lernenden mit Lehrabschluss 2014

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

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

andre@biz-geo.ch

www.biz-geo.ch

18. Oktober 2013, Zürich:

Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit

Lernenden mit Lehrabschluss 2014

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

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

andre@biz-geo.ch

www.biz-geo.ch

13. November 2013, Zürich:

11. INTERGRAPH Swiss Chapter GeoForum

Jahrestreffen

Technopark

INTERGRAPH User Community Swiss Chapter

Tel. 044 645 55 02

geoforum-ch@intergraph.com

www.geo.forum.ch

15. November 2013, Luzern:

Forum e-geo.ch

10.00 Uhr, Kantonsratsaal

info@e-geo.ch

www.e-geo.ch

15. November 2013, Zürich:

Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit

Lernenden mit Lehrabschluss 2014

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

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

andre@biz-geo.ch

www.biz-geo.ch

20. November 2013, Luzern:

GISDay 2013

Verkehrshaus Luzern

Esri Schweiz AG, Geocom Informatik AG

Tel. 058 267 18 00, 058 267 42 00

Fax 044 360 19 11, 034 428 30 32

info@esri.ch, info@geocom.ch

www.esri.ch, www.geocom.ch

21. November 2013, Zürich:

GEOMATIK-News 2013

Technopark Zürich

Leica Geosystems AG

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

info.swiss@leica-geosystems.com

www.leica-geosystems.ch

12./13. Dezember 2013, Fulda (D):

Terrestrisches Laserscanning – TLS 2013

Hotel Esperanto – Kongress und Kulturzentrum Fulda

DVW, AK3 und AK4

Tel. 0049 89 289 22852, Fax 0049 89 289 23967

www.laserscanning.org/TLS2013

2014

10. Januar 2014, Zürich:

Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit

Lernenden mit Lehrabschluss 2014

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

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

andre@biz-geo.ch

www.biz-geo.ch

14.–17. Januar 2014, Zürich:

17. Internationaler Ingenieurvermessungskurs 2014

ETH, Campus Science City, Höggerberg

ETH Zürich

Tel. 044 633 24 85, Fax 044 633 11 01

iv2014@ethz.ch, www.iv2014.ethz.ch

6.–10. Juli 2014, Zürich:

AgEng 2014

Energy Shortage and Climate Change –

a Challenge for Agricultural Engineers

www.ageng2014.ch

Veranstaltungskalender im Internet:

www.geomatik.ch > Veranstaltungen

Meldung von Veranstaltungen:

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