

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: 9

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: 26.12.2024

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

Veranstaltungen Manifestations

7. September 2012, Rapperswil:
Einführung in QGIS
9.00–16.30 Uhr, HSR
Tel. 055 222 46 30, Fax 055 222 46 29
smazzoli@hsr.ch
www.gis.hsr.ch/wiki/Agenda

7.–11. September 2012, Bern:
BAM – Berner Ausbildungsmesse
nikolaus.graessle@bve.be.ch
www.bam.ch

10./11. September 2012, München:
Videotachymetrie – Wege in eine intelligente Zukunft
Technische Universität München
Tel. 0049 89 289 22854
a.reiterer@bv.tum.de
www.geo.bv.tum.de

11./12. September 2012, München:
Anwendungen der Künstlichen Intelligenz in der Ingenieurgeodäsie
Technische Universität München
Tel. 0049 89 289 22854
a.reiterer@bv.tum.de
www.geo.bv.tum.de

11.–13. September 2012, Bern:
Professional SQL
TYDAC AG, Tel. 031 368 01 80, Fax 031 368 18 60
flavio@tydac.ch
www.geodatenmanager.ch

11.–14. September 2012, Zürich:
The Graphical Web
ETH Zürich, Hönggerberg campus
W3C, Adobe und SVG Open
Tel. 044 944 72 66
info@svgopen.org
www.graphicalweb.org/2012/

12./13. September 2012, Neubiberg b. München (D):
Integration von GIS-Funktionalitäten in Lösungen
13. Seminar GIS & Internet
Universität der Bundeswehr München
AGIS/Institut für Angewandte Informatik
Tel. 0049 89 6004 3173, Fax 0049 89 6004 3906
internetgis@unibw.de
www.unibw.de/inf4/professuren/geoinformatik/seminar_GIS

13. September 2012, Rapperswil:
PPP – eine kleine Revolution im GPS-Bereich
14.15–17.00 Uhr, HSR
Tel. 055 222 46 30, Fax 055 222 46 29
smazzoli@hsr.ch
www.gis.hsr.ch/wiki/Agenda
siehe Geomatik Schweiz 9/2012, Seite 454

13. und 14. September 2012, Rapperswil:
Python richtig lernen
9.00–16.30 Uhr, HSR
Tel. 055 222 46 30, Fax 055 222 46 29
smazzoli@hsr.ch
www.gis.hsr.ch/wiki/Agenda

19.–20. September 2012, Bern:
Spatial SQL
TYDAC AG, Tel. 031 368 01 80, Fax 031 368 18 60
flavio@tydac.ch
www.geodatenmanager.ch

20. September 2012, Liebfeld-Köniz:
Landschaft und Gesundheit: Beispiele aus der Praxis
Tel. 027 927 14 33
info@afw-ctf.ch
www.steinhoelzli.ch

24. September 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

26.–27. September 2012, Bern:
Mapping & Services
TYDAC AG, Tel. 031 368 01 80, Fax 031 368 18 60
flavio@tydac.ch
www.geodatenmanager.ch

27. September 2012, Muttenz:
Navigation mit Satelliten – die Zukunft hat bereits begonnen
16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch
siehe Geomatik Schweiz 7/2012, Seite 350

1. Oktober 2012, Rapperswil:
Zertifikatslehrgang CAS GIS in der Planung
HSR, Tel. 055 222 47 56
katja.leimbacher@hsr.ch
www.hsr.ch/GIS-in-der-Planung.2108.0.html
www.hsr.ch/weiterbildung

2. Oktober 2012, Karlsruhe (D):
Optische Messtechnik für Anwendungen im Maschinenbau
Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Geodätisches Institut
KIT-Campus Süd, Eiermann-Hörsaal (HS 16), Englerstr. 7,
Gebäude 20.40, Raum 101
omam@gik.kit.edu
www.gik.kit.edu/omam2012.php

4. Oktober 2012, Innsbruck (A):
Grund und Boden sicher organisieren
Grundablöse und Liegenschaftsverwaltung aus der Praxis
mit Software von rmdATA
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

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@mynsynergis.com
www.mynsynergis.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 unstabiler 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

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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