

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:	8
Rubrik:	Veranstaltungen = Manifestations

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.02.2026

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

Hauptversammlungen Assemblées générale

2013

13.–15. Juni 2013, Genève:
Geomatiktag 2013
Journées de la géomatique 2013
Giornate della geomatika 2013
Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, GIS/UTS
Assemblées générales IGS, geosuisse, FGS, GIG/UTS
info@geomatik.ch
www.geomatik.ch
www.geomatiktag.ch

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

20. September 2012, Liebefeld-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

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
Grundablässe 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

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

24.–26. Oktober 2012, Yverdon-les-Bains:
OGRS2012 – Open Source Geospatial Research and Education Symposium
HES-SO/HEIG-VD
Tel. 024 55 77570
info@ogr2012.org
www.ogr2012.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

30. Oktober 2012, Zürich:
Informationsveranstaltung Geomatiker/in
16.20–17.30 Uhr, Baugewerbliche Berufsschule Zürich, Lagerstrasse 55, Zürich
www.berufsbildung-geomatik.ch

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

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, 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

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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