

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: 5

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: 06.03.2026

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

6.–11. Mai 2012, Rom (I):
FIG Working Week
 fig@fig.net, www.fig.net

9. Mai 2012, Bern:
100 Jahre Amtliche Vermessung: Festakt auf dem Bundesplatz für das breite Publikum im Vorfeld des Tages der Amtlichen Vermessung
 Veranstalter: Amtliche Vermessung Schweiz
 www.cadastre.ch/2012

10. Mai 2012, Rapperswil:
Einführung in QGIS
 9.00–17.00 Uhr, HSR
 HSR Hochschule für Technik Rapperswil
 www.gis.hsr.ch/wiki/Agenda

10. Mai 2012, Zürich:
The Swiss Space Center and its Research
 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 3/2012, Seite 119

11. Mai 2012, Rapperswil:
6. UNIGIS-Tag Schweiz
 9.00–16.30 Uhr, Hochschule für Technik Rapperswil
 HSR, Tel. 055 222 47 56
 katja.leimbacher@hsr.ch
 www.unigis.ch

12. Mai 2012:
100 Jahre Amtliche Vermessung: Tag der AV, Begehung der Mittelpunkte der Kantone
 www.cadastre.ch/2012

22.–24. Mai 2012, München-Unterschleissheim (D):
ESRI 2012
 ESRI Deutschland
 event@esri.de
 www.esri.ch

24. Mai 2012, Zürich:
Structure and secular variation in dynamic earth models
 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 3/2012, Seite 119

24. Mai 2012, Innsbruck (A):
Ingenieurgeodätische Herausforderungen bei der Überwachung von Bauwerken und Rutschhängen
 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

24. Mai 2012, Bonn (D):
AdV-Projekt ATKIS-Generalisierung – ein ganzheitlicher Ansatz zur Generalisierung topographischer Karten
 16.00 Uhr, Uni Bonn, Hörsaal XVI des Instituts für Geodäsie und Geoinformation, Nussallee 17
 Tel. 0049 228 73-2621, Fax 0049 228 73-2988
 gib@uni-bonn.de

29. Mai 2013, Muttentz:
50 Jahre Vermessung–Geoinformation–Geomatik an der FHNW
 Jubiläumsfachveranstaltung, FHNW Muttentz
 FHNW, Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
 reinhard.gottwald@fhnw.ch
 www.fhnw.ch/vgi50/

1. Juni 2013, Muttentz:
50 Jahre Vermessung–Geoinformation–Geomatik an der FHNW
 Bevölkerungsanlass, Kantonsbibliothek BL, Liestal
 FHNW, Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
 reinhard.gottwald@fhnw.ch
 www.fhnw.ch/vgi50/

9. Juni 2012, Aarau:
Mitgliederversammlung der Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz
 10.00 Uhr Restaurant Krone, Kronengasse 5
 11.15 Uhr Besuch der Ausstellung zur Grundbuchvermessung vergangener Zeiten in der Studiensammlung Kern
 14.15 Uhr Besuch der Ausstellung 100 Jahre Amtliche Vermessung im Naturama Aarau
 Tel. 062 827 18 23
 mkh2@sunrise.ch
 www.history-of-geodesy.ch

14. Juni 2012, Rapperswil:
Einführung in PostGIS/PostgreSQL
 9.00–16.30 Uhr, HSR
 HSR Hochschule für Technik Rapperswil
 www.gis.hsr.ch/wiki/Agenda

14. Juni 2012, Bonn (D):
Globale und regionale Koordinaten für die Forschung und für praktische Anwendungen
 16.00 Uhr, Uni Bonn, Hörsaal XVI des Instituts für Geodäsie und Geoinformation, Nussallee 17
 Tel. 0049 228 73-2621, Fax 0049 228 73-2988
 gib@uni-bonn.de

15. Juni 2012, Rapperswil:
PostGIS für Fortgeschrittene (evtl. PostgreSQL für Fortgeschrittene)
 9.00–17.00 Uhr, HSR
 HSR Hochschule für Technik Rapperswil
 www.gis.hsr.ch/wiki/Agenda

19.–21. Juni 2012, Bern:
GEOsummit 2012 (bisher GIS/SIT)
 Messe und Kongress für Geoinformation SOGI
 www.sogi.ch, www.geosummit.ch
 siehe Geomatik Schweiz 3/2012, Seite 122

21. Juni 2012, Innsbruck (A):
GPS, GLONASS, Galileo, ...darf's ein bisschen mehr sein?
 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

28. Juni 2012, Bonn (D):
The Complementarity of GRACE and GPS for Monitoring Mass Redistributions
 16.00 Uhr, Uni Bonn, Hörsaal XVI des Instituts für Geodäsie und Geoinformation, Nussallee 17
 Tel. 0049 228 73-2621, Fax 0049 228 73-2988
 gib@uni-bonn.de

5. Juli 2012, Bonn (D):
Land cover mapping of large areas, using remote sensing data
 16.00 Uhr, Uni Bonn, Hörsaal XVI des Instituts für Geodäsie und Geoinformation, Nussallee 17
 Tel. 0049 228 73-2621, Fax 0049 228 73-2988
 gib@uni-bonn.de

3.–6. Juli 2012, Salzburg (A):
Geoinformatics Forum Salzburg (GI_Forum) 2012
 University of Salzburg
 Centre for Geoinformatics (Z_GIS)
 office@gi-forum.org
 www.gi-forum.org

4.–6. Juli 2012, Salzburg (A):
AGIT 2012 – Symposium und Fachmesse für Angewandte Geoinformatik
 Universität Salzburg, Z-GIS – Zentrum für Geoinformatik
 Tel. 0043 662 8044 5224
 daniela.weinhaeupl@sbg.ac.at
 www.agit.at

24. August – 3. September 2012, Melbourne (AUS):
XXII ISPRS Kongress
 www.isprs2012-melbourne.com

29.–31. August 2012, Muttentz:
Geomatik Summer School 2012
 FHNW
 www.3dgi.ch/gss
 siehe Geomatik Schweiz 5/2012, Seite 248

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

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

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

Veranstaltungskalender im Internet:
 www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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