

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: 4

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: 13.01.2026

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

Hauptversammlungen Assemblées générale

12. April 2013, Wabern:
Hauptversammlung SGPF & Fachveranstaltung
swisstopo, Wabern
kirsten.wolff@swisstopo.ch
www.sgpf.ch

13.–15. Juni 2013, Genève:
Geomatiktage 2013
Journées de la géomatique 2013
Giornate della geomatika 2013
Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, GEO+ING
Assemblées générales IGS, geosuisse, PGS, GEO+ING
info@geomatiktage.ch
www.geomatiktage.ch

Veranstaltungen Manifestations

5. April 2013, Wabern:
swissALTI3D
14.30–17.00 Uhr, Bundesamt für Landestopografie
swisstopo
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/colloquium
siehe Geomatik Schweiz 1/2013, Seite 25

11. April 2013, Muttenz:
Komplexe Geoinformationen – Visualisierung, Interaktion und Skalierbarkeit
16.30 Uhr, FHNW
Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 118

18. April 2013, Muttenz:
Geodäsie – mehr als nur Koordinatenbestimmung
16.30 Uhr, FHNW
Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 118

18. April 2013, Innsbruck (A):
Notfallkartierung und Katastrophenmonitoring am Zentrum für Satellitengestützte Kriseninformation des DLR
18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199
vermessung@uibk.ac.at

18. April 2013, Zürich:
The Role of Satellite Data within the Global and National Climate Observing System
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53, IGP, IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 118

23. April 2013, Yverdon-les-Bains:
Géomatique News 2013
Leica Geosystems AG
Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

25. April 2013, Muttenz:
Mitgliederversammlung der Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz
FHNW, Gründenstr. 40, Muttenz, Raum E 13
mkh2@sunrise.ch
www.history-of-geodesy.ch
siehe Geomatik Schweiz 4/2013, Seite 180

25. April 2013, Muttenz:
Napoleons Ingenieur-Geografen in der Nordwest-Schweiz
16.30 Uhr, FHNW, Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 118

25. April 2013, Zürich:
Studying Dynamic Scenes with Time of Flight Cameras
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53, IGP, IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 118

3. Mai 2013, Rapperswil:
Karten einfach erstellen und publizieren mit Cloud-Technologien (insbes. TileMill)
9.00–16.45 Uhr, HSR Hochschule für Technik
Tel. 055 222 46 26, Fax 055 222 46 29
smazzoli@hsr.ch
<http://giswiki.hsr.ch/Agenda>

6.–10. Mai 2013, Abuja (NG):
FIG Working Week 2013
www.fig.net/fig2013

16. Mai 2013, Zürich:
Zur Modellierung von Deformationsprozessen in der Ingenieurgeodäsie
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53, IGP, IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 118

21. Mai 2013, Zürich:
GPS Time Series in ITRF and Derivate Frames: Trade-offs between Precision, Frequency, Latency, and Spatial Filter Scale
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53, IGP, IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 118

23. Mai 2013, Zürich:
Automated reconstruction of 3D city models from multiple data sources: current status of methods, locks, and trends
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53, IGP, IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
anke.weinberger@geod.baug.ethz.ch
www.geomatik.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 118

23. Mai 2013, Innsbruck (A):
Koralm-Tunnel – Geodätische Grundlagen
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

24. Mai 2013, Rapperswil:
7. UNIGIS-Tag
UNIGIS und HSR
www.gis.hsr.ch/Tagungen-Anlaesse.9979.0.html
siehe Geomatik Schweiz 4/2013, Seite 171

29. Mai 2013, Muttenz:
Jubiläumsveranstaltung – 50 Jahre Vermessung/Geomatik, FHNW Muttenz
FHNW, Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch
www.fhnw.ch/habg/vgi/

31. Mai 2013, Céligny:
La Campagne genevoise – Umgang mit einem alten Landschaftsideal – Tagung der Stiftung Landschaftsschutz Schweiz SL-FP und Preisübergabe der Landschaft des Jahres 2013
Stiftung Landschaftsschutz Schweiz SL-FP
Tel. 031 377 00 77, Fax 031 377 00 78
[tagung@sl-fp.ch](mailto>tagung@sl-fp.ch)
www.sl-fp.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:
Mobile Mapping 2013 – Fachtagung und Workshops
Fachhochschule Nordwestschweiz
FHNW, SGPF und DGPF
Tel. 061 467 43 36, Fax 061 467 44 60
stephan.nebiker@fhnw.ch
www.3dg.ch/fmm2013/

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/habg/vgi/vgi-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-Theses
14.30 Uhr, Aula der FHNW
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
reinhard.gottwald@fhnw.ch
www.fhnw.ch/habg/vgi/

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

Veranstaltungskalender im Internet:
[> Veranstaltungen](http://www.geomatik.ch)

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