

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: 3

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: 15.04.2026

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
 info@geomatik.ch
 www.geomatik.ch
 www.geomatiktage.ch

Veranstaltungen Manifestations

7. März 2013, Zürich:
CLIPS – Development of a Novel Camera and Laser Based Indoor Positioning 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

8. März 2013, Wabern:
Swiss Map
 14.30–17.00 Uhr, Bundesamt für Landestopografie
 swisstopo
 Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59
 colloquium@swisstopo.ch
 www.swisstopo.ch/colloquium
 siehe Geomatik Schweiz 1/2013, Seite 25

8. März 2013, Luzern:
GIS Tage Stadt Luzern: GIS Forum
 9.00–16.45 Uhr, KKL Luzern, Kongresszentrum
 Geoinformationszentrum Stadt Luzern
 Tel. 041 208 74 00, Fax 041 208 74 01
 gis@stadtluzern.ch
 www.gis.stadtluzern.ch
 siehe Geomatik Schweiz 1/2013, Seite 29

9. März 2013, Luzern:
GIS Tage Stadt Luzern: Tag der offenen Tür
 10.00–16.00 Uhr, GIS Stadt Luzern, Industriestrasse 6
 Geoinformationszentrum Stadt Luzern
 Tel. 041 208 74 00, Fax 041 208 74 01
 gis@stadtluzern.ch
 www.gis.stadtluzern.ch
 siehe Geomatik Schweiz 1/2013, Seite 29

13. März 2013, Liestal:
Vom Stereoskop zu Google Earth
 FHNW
 20.00 Uhr, Kantonsbibliothek Liestal
 Tel. 061 967 43 39
 reinhard.gottwald@fhnw.ch
 siehe Geomatik Schweiz 3/2013, Seite 118

14. März 2013, Innsbruck (A):
Terrestrisches Laserscanning – Technologie und Anwendungen in der Vermessung
 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

14. März 2013, Zürich:
Structure from Motion at Mars
 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

15. März 2013, Wabern:
«Zeitreihendienst – eine einfache Idee»
 14.30–17.00 Uhr, Bundesamt für Landestopografie
 swisstopo
 Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59
 colloquium@swisstopo.ch
 www.swisstopo.ch/colloquium
 siehe Geomatik Schweiz 1/2013, Seite 25

19./20. März 2013, Lindau (D):
12. Internationales 3D-Forum-Lindau
 Kongresszentrum Inselhalle Lindau
 Tel. 0049 8382 918619
 claus.bihl@lindau.de
 www.3d-forum.li

21. März 2013, MuttENZ:
Die Radiointerferometrie (VLBI) für geodätisch-geophysikalische Anwendungen
 16.30 Uhr, FHNW
 Tel. 061 467 43 39
 reinhard.gottwald@fhnw.ch
 siehe Geomatik Schweiz 1/2013, Seite 26 und 3/2013, Seite 118

21. März 2013, Zürich:
Advances in the Geodetic Application of the large Ring Laser G
 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

27. März 2013, Zumikon:
Wald und Siedlungsrand in der Raumplanung (Methodenseminar)
 Fortbildung Wald und Landschaft
 9.30–17.00 Uhr, Restaurant Triangel, 8126 Zumikon
 Tel. 031 381 89 45
 info@fowala.ch
 www.fowala.ch

28. März 2013, Zürich-Altstetten:
Spirgarten-Treffen '13 – Geodatenabgabe und Downloaddienste
 9.30–12.30 Uhr, Seminarhotel Spirgarten
 SOGI, swisstopo und HSR
 geoforum@interlis.ch
 www.interlis.ch/general/spirgarten.php

5. April 2013, Wabern:
swissALTI3D
 14.30–17.00 Uhr, Bundesamt für Landestopografie
 swisstopo
 Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59
 colloquium@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 1/2013, Seite 26 und 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 1/2013, Seite 26 und 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,
 Technikerstrasse 25
 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:
Napoleons Ingenieur-Geografen in der Nordwest-Schweiz
 16.30 Uhr, FHNW
 Tel. 061 467 43 39
 reinhard.gottwald@fhnw.ch
 siehe Geomatik Schweiz 1/2013, Seite 26 und 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

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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