

**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:** 13.01.2026

**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  
kolloquium@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@stadtlu.zern.ch  
www.gis.stadtlu.zern.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@stadtlu.zern.ch  
www.gis.stadtlu.zern.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  
kolloquium@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)**  
Fortsbildung Wald und Landschaft  
9.30–17.00 Uhr, Restaurant Triangle, 8126 Zumikon  
Tel. 031 381 89 45  
info@fowala.ch  
www.fowala.ch
28. März 2013, Zürich-Altstetten:  
**Spiegarten-Treffen '13 – Geodatenabgabe und Downlaodamente**  
9.30–12.30 Uhr, Seminarhotel Spiegarten  
SOGI, swisstopo und HSR  
geoforum@interlis.ch  
www.interlis.ch/general/spiegarten.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  
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 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:  
**Géomatique Suisse 3/2013**  
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