

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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/kolloquium

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

kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/kolloquium

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

kolloquium@swisstopo.ch

www.swisstopo.ch/kolloquium

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