

**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:** 112 (2014)

**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:** 08.02.2025

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

## Hauptversammlungen Assemblées générale

3. Juni 2014, Bern:  
**Hauptversammlung IGS  
Assemblée générale IGS**  
14.00 Uhr, GEOSummit, BernExpo  
www.geosummit.ch  
www.geomatik.ch

4. Juni 2014, Bern:  
**Hauptversammlung geosuisse, GEO+ING, FGS  
Assemblée générale geosuisse, GEO+ING, PGS**  
16.30 Uhr, GEOSummit, BernExpo  
www.geosummit.ch  
www.geomatik.ch

## Veranstaltungen Manifestations

7. März 2014, Wabern:  
**Das 3D-Verkehrsnetz der Schweiz im TLM**  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/colloquium  
siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

17. März 2014, Innsbruck (A):  
**Wie teuer sind falsche Entscheidungen? –  
Kosteneffiziente Durchführung und Beurteilung von  
Überwachungsmessungen**  
18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck,  
Technikerstrasse 19 b  
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199  
vermessung@uibk.ac.at

18 mars 2014, Yverdon-les-Bains:  
**Séance d'information apprentissage de  
géomaticien(ne) option géoinformatique**  
16h00, à l'HEIG-VD, Route de Cheseaux 1, Auditoire F01  
Tél. 021 796 33 44, Fax 021 796 33 52  
cboccard@centrepatrional.ch  
www.formation-geomatique.ch

18 mars 2014, Yverdon-le-Bains:  
**GEOMATIQUE-News 2014**  
Y-Parc  
Leica Geosystems SA  
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37  
info.swiss@leica-geosystems.com  
www.leica-geosystems.ch

25. März 2014, MuttENZ:  
**«GNSS meets Tachymetry» – Leistungsbilanz beider  
Technologien am Beispiel des Monitorings der  
Geostation Zimmerwald**  
16.30 Uhr, FHNW MuttENZ, Hörsaal 104  
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/habg/ivgi/  
siehe Geomatik Schweiz 2/2014, Seite 76

26.–28. März 2014, Hamburg (D):  
**Geoinformationen öffnen das Tor zur Welt**  
Gemeinsame Jahrestagung von DGfK, DGPF, GfGI, GiN  
HafenCity Universität Hamburg  
www.geomatik-hamburg.de

27. März 2014, Zürich:  
**Spigarten-Treffen '14 – Motto Interlis 2**  
Kongresshotel Spigarten  
Tel. 031 963 22 44  
geoforum@interlis.ch  
www.interlis.ch/spigarten/

28. März 2014, Wabern:  
**Umfassend geplant ist halb bewahrt!**  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/colloquium  
siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

1. April 2014, MuttENZ:  
**Dense Image Matching**  
16.30 Uhr, FHNW MuttENZ, Hörsaal 104  
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/habg/ivgi/  
siehe Geomatik Schweiz 2/2014, Seite 76

8. April 2014, MuttENZ:  
**Dufour, Held wider Willen – eine literarische Lesung**  
16.30 Uhr, FHNW MuttENZ, Hörsaal 104  
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/habg/ivgi/

15. April 2014, MuttENZ:  
**Geodaten und Datenschatz**  
16.30 Uhr, FHNW MuttENZ, Hörsaal 104  
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/habg/ivgi/  
siehe Geomatik Schweiz 2/2014, Seite 76

18./19. April 2014, Zürich:  
**Tagung Schenkel Vermessungen AG – Architektur  
und Industrieanlagen**  
Schenkel Vermessungen AG  
Tel. 044 361 07 00, Fax 044 361 56 48  
anmeldung@schenkelvermessungen.ch  
www.schenkelvermessungen.ch

23. April 2014, Innsbruck (A):  
**Aktuelle Herausforderungen an den militärischen  
GeoDienst**  
18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck,  
Technikerstrasse 19 b  
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199  
vermessung@uibk.ac.at

25. April 2014, Wabern:  
**Tour und Kontur der swissTLM-Map**  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
www.swisstopo.ch/colloquium  
siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

29. April 2014, MuttENZ:  
**GIS in der Kriminalanalyse bei der Kantonspolizei  
Bern**  
16.30 Uhr, FHNW MuttENZ, Hörsaal 104  
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/habg/ivgi/  
siehe Geomatik Schweiz 2/2014, Seite 76

6. Mai 2014, MuttENZ:  
**Eye movement metrics for evaluating geographic  
visualisations**  
16.30 Uhr, FHNW MuttENZ, Hörsaal 104  
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/habg/ivgi/  
siehe Geomatik Schweiz 2/2014, Seite 76

6./7. Mai 2014, Lindau (D):  
**13. Internationales 3D-Forum Lindau**  
Kongresszentrum Inselhalle Lindau  
www.3d-forum.li

14./15. Mai 2014, Mittweida (D):  
**VIII. Mittweidaer Talsperrentag**  
Sensorikzentrum Mittelsachsen e. V.  
Tel. 0049 37 27 58 11 10, Fax 0049 37 27 58 11 69  
ilange@hs-mittweida.de  
www.talsperrentag.de

19. Mai 2014, Rapperswil:  
**GeoDesign@HSR - Why geodesign?**  
17.00 Uhr, HSR Rapperswil, Aula  
barbara.mussotter@hsr.ch  
www.hsr.ch/News-in-der-Landschaftsarchite.12157.0.html

21. Mai 2014, Innsbruck (A):  
**Automatisiertes Monitoring von Gebäuden und  
Bahnanlagen mittels Schlauchwaage und  
Tachymeter in Echtzeit mit Internetvisualisierung**  
18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck,  
Technikerstrasse 19 b  
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199  
vermessung@uibk.ac.at

3.–5. Juni 2014, Bern:  
**GEOSummit**  
Messe und Kongress für Geoinformation  
Salon et congrès de la géoinformation  
info@geosummit.ch  
www.geosummit.ch  
siehe Geomatik Schweiz 9/2013, Seite 534  
und 3/2014, Seite 113

11. Juni 2014, Innsbruck (A):  
**Zur Bedeutung der Diskretisierung in  
ingenieurgeodätischen Aufgaben**  
18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck,  
Technikerstrasse 19 b  
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199  
vermessung@uibk.ac.at

24. Juni 2014, Rapperswil:  
**Swiss Postgres Conference 2014**  
9.00 Uhr, HSR Rapperswil, Aula  
info@postgres-conference.ch  
www.postgres-conference.ch

27/28 juin 2014, Vevey:  
**Journée sur l'efficacité énergétique et la  
géomatique**  
Schenkel Vermessungen AG  
Tél. 044 361 07 00, Fax 044 361 56 48  
anmeldung@schenkelvermessungen.ch  
www.schenkelvermessungen.ch

2.–4. Juli 2014, Salzburg (A):  
**AGIT 2014 – Geospatial Innovation for Society**  
office@agit.at  
www.agit.at

6.–10. Juli 2014, Zürich:  
**AgEng 2014**  
Energy Shortage and Climate Change –  
a Challenge for Agricultural Engineers  
www.ageng2014.ch

19. August 2014, Rapperswil:  
**QGIS Einführung I (Weiterbildungskurs)**  
9.00 Uhr, HSR Rapperswil  
silvia.mazzoli@hsr.ch  
www.gis.hsr.ch > Agenda

20. August 2014, Rapperswil:  
**QGIS Einführung II (Weiterbildungskurs)**  
9.00 Uhr, HSR Rapperswil  
silvia.mazzoli@hsr.ch  
www.gis.hsr.ch > Agenda

Veranstaltungskalender im Internet:  
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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