

**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:** 2

**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:** 28.01.2026

**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](http://www.geosummit.ch)  
[www.geomatik.ch](http://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](http://www.geosummit.ch)  
[www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch)

## Veranstaltungen Manifestations

14. Februar 2014, Wabern:  
Das neue Landeskartenwerk  
verlässlich – leicht lesbar – intelligent  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
[www.swisstopo.ch/colloquium](http://www.swisstopo.ch/colloquium)  
siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

21. Februar 2014, Wabern:  
Experimente von swisstopo im Mont Terri Felslabor  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
[www.swisstopo.ch/colloquium](http://www.swisstopo.ch/colloquium)  
siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

28. Februar 2014, Wabern:  
Die terrestrischen Aufnahmen in der Bildsammlung  
von swisstopo  
14.30 Uhr, swisstopo  
Tel. 031 963 25 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
[www.swisstopo.ch/colloquium](http://www.swisstopo.ch/colloquium)  
siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

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](http://www.swisstopo.ch/colloquium)  
siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

17. März 2014, Innsbruck (A):  
Wie teuer sind falsche Entscheidungen? –  
Kosteneffizienz 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-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](http://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/](http://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](http://www.geomatik-hamburg.de)

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](http://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/](http://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/](http://www.fhnw.ch/habg/ivgi/)

15. April 2014, Muttenz:  
Geodaten und Datenschutz  
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/](http://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](http://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](http://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/](http://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/](http://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](http://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](http://www.talsperrentag.de)

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](http://www.geosummit.ch)  
siehe Geomatik Schweiz 9/2013, Seite 534

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

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](http://www.schenkelvermessungen.ch)

6.–10. Juli 2014, Zürich:  
AgEng 2014  
Energy Shortage and Climate Change –  
a Challenge for Agricultural Engineers  
[www.ageng2014.ch](http://www.ageng2014.ch)

21. August 2014, Muttenz:  
GeoForum 2014 – Präsentation der Bachelor-Thesis  
im Studiengang Geomatik  
14.30 Uhr, Aula der FHNW Muttenz, Gründenstrasse 40  
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60  
reinhard.gottwald@fhnw.ch  
[www.fhnw.ch/habg/ivgi/](http://www.fhnw.ch/habg/ivgi/)

24./25. Oktober 2014, Zürich:  
Tagung Schenkel Vermessungen AG – InGeo Schweiz  
Schenkel Vermessungen AG  
Tel. 044 361 07 00, Fax 044 361 56 48  
anmeldung@schenkelvermessungen.ch  
[www.schenkelvermessungen.ch](http://www.schenkelvermessungen.ch)

5. November 2014, Zürich:  
12. Jahresversammlung – Intergraph Swiss Chapter  
GeoForum  
Technopark  
Intergraph User Community Swiss Chapter  
Tel. 044 645 55 02, Fax 044 645 52 17  
info@geo-forum.ch  
[www.geo-forum.ch](http://www.geo-forum.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](mailto:info@geomatik.ch)