

<b>Zeitschrift:</b>	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
<b>Herausgeber:</b>	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
<b>Band:</b>	114 (2016)
<b>Heft:</b>	9
<b>Rubrik:</b>	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:** 21.02.2026

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

# Veranstaltungen / Manifestations

## Hauptversammlungen Assemblées générales

19.–22. April 2017, Lausanne:

### 100 Jahre IGS

Hauptversammlungen

IGS, geosuisse, GEO+ING, FGS, SGPF, SOGI  
Assemblées générales  
IGS, geosuisse, GEO+ING, PGS, SSPT, OSIG  
[www.igs100.ch](http://www.igs100.ch)

## Veranstaltungen Manifestations

1., 2., 15., 16., 29. und 30. September 2016, Zürich:

Python – Geodatenverarbeitung  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
[andre@biz-geo.ch](mailto:andre@biz-geo.ch)  
[www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)  
siehe Geomatik Schweiz 6/2016, Seite 231

10., 15., 16., 23., 24. September 2016, Zürich:

Fixpunktnetze  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
[andre@biz-geo.ch](mailto:andre@biz-geo.ch)  
[www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)  
siehe Geomatik Schweiz 4/2016, Seite 123

15. September 2016, Zürich:

Landmanagementtagung: Erneuerbare Energien  
ETH Zürich, Hauptgebäude  
IRL-ETHZ, geosuisse, SIA-BGU  
[tagung@nsl.ethz.ch](mailto>tagung@nsl.ethz.ch)  
[www.irl.ethz.ch](http://www.irl.ethz.ch)

15. September 2016, Bern, Gurten:

TechDay 2016: Technologische GIS-Trends auf Basis von ArcGIS  
Esri Schweiz AG, Bern, Gurten  
Tel. 058 267 18 00  
[info@esri.ch](mailto:info@esri.ch)  
[www.techday.ch/techday-gurten](http://www.techday.ch/techday-gurten)

26. September 2016 bis 25. Januar 2017, Olten:

CAS 3D GEO – Zertifikatslehrgang  
3D-Geoinformation  
FHNW, Von Roll-Strasse 10, 4600 Olten  
[www.fhnw.ch/habg/weiterbildung/cas-3d-geo/2016](http://www.fhnw.ch/habg/weiterbildung/cas-3d-geo/2016)

27. September 2016, Winterthur:

Thermische Übernutzung des Untergrunds –  
Fakten und Lösungen zur nachhaltigen Nutzung  
der Erdwärme  
zhaw, 14.15–17.30 Uhr  
[www.zhang.ch/sml](http://www.zhang.ch/sml)

29. September 2016, Olten:

3DGI 2016 – 3D-Geoinformation in Aktion  
FHNW, Campus Olten, 9.00–17.00 Uhr  
FHNW, Institut Vermessung und Geoinformation  
(in Kooperation heopia, Haute école du paysage,  
d'ingénierie et d'architecture de Genève)  
[www.3dgi.ch/3dgi2016](http://www.3dgi.ch/3dgi2016)

30. September, 1. Oktober 2016, Sursee:

Kurs für die Erstellung, Planung und Unterhalt von  
Flurwegen  
[info@geosuisse.ch](mailto:info@geosuisse.ch)

1. und 29. Oktober 2016, Zürich:

ÖREB-Kataster  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
[andre@biz-geo.ch](mailto:andre@biz-geo.ch)  
[www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)  
siehe Geomatik Schweiz 7/2016, Seite 260

4. Oktober 2016, Lausanne:  
Journée «La géoinformation pour tous»  
SwissTech Convention Center EPFL  
ASIT VD  
Tél. 021 566 73 90  
[info@asitvd.ch](mailto:info@asitvd.ch)  
[www.asitvd.ch/2016](http://www.asitvd.ch/2016)

12. Oktober 2016, Innsbruck (A):  
Geosi Software für Vermessung – ein Überblick und  
Neuentwicklungen für 2017  
Geodätisches Kolloquium  
[vermessung@uibk.ac.at](mailto:vermessung@uibk.ac.at)

18. Oktober 2016, Muttenz:  
Industrie-Messtechnik Anwendungen – vom  
CAD-Vergleich zur automatisierten Fertigungskon-  
trolle  
16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104, Gründenstrasse 40  
[stephan.nebiker@fhnw.ch](mailto:stephan.nebiker@fhnw.ch)

26. Oktober 2016, Luzern:  
Areale und Quartiere partnerschaftlich entwickeln  
VLP, HSLU, LuzernPlus  
[www.vlp-aspan](http://www.vlp-aspan)  
[www.luzernsued.ch](http://www.luzernsued.ch)

2. November 2016, Zürich:  
14. Jahresversammlung –  
Intergraph User Community  
Technopark  
Swiss Chapter GeoForum  
Tel. 044 645 55 02  
[info@geo-forum.ch](mailto:info@geo-forum.ch)  
[www.geo-forum.ch](http://www.geo-forum.ch)

8. November 2016, Olten:  
Informationsveranstaltung ÖREB-Kataster 2016:  
Thema: Plan und Recht als Einheit!  
Hotel Arte, Olten  
Bundesamt für Landestopografie swisstopo, KKGeo,  
CadastreSuisse  
Tel. 058 464 73 03, Fax 058 469 02 97  
[infovd@swisstopo.ch](mailto:infovd@swisstopo.ch)  
[www.cadastre.ch/oreb](http://www.cadastre.ch/oreb)

8. November 2016, Olten:  
Manifestation d'information 2016 sur le cadastre  
RDPPF Thème «Le couple plan / droit»  
Hôtel Arte, Olten  
Office fédéral de topographie swisstopo, CCGeo,  
CadastreSuisse  
Tél. 058 464 73 03, Fax 058 469 02 97  
[infovd@swisstopo.ch](mailto:infovd@swisstopo.ch)  
[www.cadastre.ch/rdppf](http://www.cadastre.ch/rdppf)

8./9. November 2016, Bonn (D):  
Workshop 3D-Stadtmodelle  
AK 3D-Stadtmodelle von DGPF und GDfK  
[bettina.petzold@hvgb.hessen.de](mailto:bettina.petzold@hvgb.hessen.de)  
<http://3d-stadtmodelle.org/index.php?do=3dws2016>

10. November 2016, Zürich:  
GEOMATIK-News 2016  
Technopark  
Leica Geosystems AG  
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37  
[info.swiss@leica-geosystems.com](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com)  
[www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

12. und 26. November 2016, Zürich:  
Raumplanung  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
[andre@biz-geo.ch](mailto:andre@biz-geo.ch)  
[www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)  
siehe Geomatik Schweiz 7/2016, Seite 260

16. November 2016, Innsbruck (A):  
Paradigmenwechsel in der Vermessung –  
Fluch oder Segen? Zum Einfluss neuer Technologien  
auf das Erzeugen, die Verwendung und das Teilen  
von Information  
Geodätisches Kolloquium  
[vermessung@uibk.ac.at](mailto:vermessung@uibk.ac.at)

22. November 2016, Muttenz:  
40 Lebensjahre für die Ingenieur-Vermessung –  
Projekte, Erfahrungen, Erkenntnisse und Vorhaben  
Abschiedsvorlesung Prof. Beat Sievers  
16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104, Gründenstrasse 40  
[stephan.nebiker@fhnw.ch](mailto:stephan.nebiker@fhnw.ch)  
[www.fhnw.ch/habg/ivgi/abschiedsvorlesung-sievers](http://www.fhnw.ch/habg/ivgi/abschiedsvorlesung-sievers)

6. Dezember 2016, Muttenz:  
Von Datenschutz, Haftung und Nachbarrecht –  
Ausgewählte Rechtsfragen als ständige Begleiter in  
Studium und Beruf  
Abschiedsvorlesung Prof. Dr. Stephan Gass  
16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104, Gründenstrasse 40  
[stephan.nebiker@fhnw.ch](mailto:stephan.nebiker@fhnw.ch)  
[www.fhnw.ch/habg/ivgi/abschiedsvorlesung-gass](http://www.fhnw.ch/habg/ivgi/abschiedsvorlesung-gass)

6. Dezember 2016, Zürich:  
Bezugsrahmenwechsel  
GeoZ, Zürich  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
[andre@biz-geo.ch](mailto:andre@biz-geo.ch)  
[www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)  
siehe Geomatik Schweiz 9/2016, Seite 338

7. Dezember 2016, Innsbruck (A):  
Digitale Modelle der bebauten Umwelt und ihre  
Anwendungen  
Geodätisches Kolloquium  
[vermessung@uibk.ac.at](mailto:vermessung@uibk.ac.at)

14. Dezember 2016 und 4. Januar 2017, Zürich:  
Umwelttechnik  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
[andre@biz-geo.ch](mailto:andre@biz-geo.ch)  
[www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)  
siehe Geomatik Schweiz 9/2016, Seite 338

15., 16., 17. Dezember 2016, 6. und 7. Januar 2017,  
Zürich:  
3D-Datenerfassung  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
[andre@biz-geo.ch](mailto:andre@biz-geo.ch)  
[www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)  
siehe Geomatik Schweiz 7/2016, Seite 260

15., 16., 17. Dezember 2016 und 6. Januar 2017, Zürich:  
3D-Datenverwaltung  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
[andre@biz-geo.ch](mailto:andre@biz-geo.ch)  
[www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)  
siehe Geomatik Schweiz 7/2016, Seite 260

2017  
12., 13., 19. und 20. Januar 2017, Zürich:  
3D-Visualisation  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
[andre@biz-geo.ch](mailto:andre@biz-geo.ch)  
[www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)  
siehe Geomatik Schweiz 9/2016, Seite 338

18. Januar 2017, Innsbruck (A):  
Technische und rechtliche Herausforderungen von  
Bodenbewegungen im Grenzkataster  
Geodätisches Kolloquium  
[vermessung@uibk.ac.at](mailto:vermessung@uibk.ac.at)