

<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>	116 (2018)
<b>Heft:</b>	11
<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:** 10.02.2026

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

## Veranstaltungen Manifestations

13. November 2018, Bern:  
Kundenorientiert! – Der ÖREB-Kataster stellt die Nutzenden ins Zentrum  
Tourné vers ses clients! – Le cadastre RDPPF est centré sur ses utilisateurs  
Welle7, Bern  
Bundesamt für Landestopografie swisstopo, KKgeo, CadastreSuisse  
Tel. 058 469 01 11  
infovd@swisstopo.ch, [www.cadastre.ch/oereb](http://www.cadastre.ch/oereb)

14. November 2018, Innsbruck (A):  
Interaktion mit dem Raum und räumlichen Daten  
18.15 Uhr, Universität Innsbruck,  
Technikerstrasse 13, Hörsaal HSB6  
vermessung@uibk.ac.at

14. November 2018, Muttenz:  
Geomatik@FHNW Alumni Event – 55 Jahre Geomatik an der FHNW und neuer FHNW Campus Muttenz  
FHNW Muttenz  
<https://www.fhnw.ch/de/die-fhnw/hochschulen/architektur-bau-geomatik/institute/institut-geomatik/events/alumnianlass>  
siehe Geomatik Schweiz 10/2018, Seite 323

15. November 2018, Muttenz:  
Informationsanlass Bachelor of Science in Geomatik FHNW  
kathrin.crollet@fhnw.ch  
[www.geomatik-studieren.ch/bachelor](http://www.geomatik-studieren.ch/bachelor)

15 novembre 2018, Lausanne:  
Journée romande de la géoinformation 2018  
SwissTech Convention Center  
<https://geomandie2018.ch/inscription>  
siehe Geomatik Schweiz 7–8/2018, Seite 231

16. November 2018, Wabern:  
Messtisch oder Phototheodolit? Die Vermessung des schweizerischen Alpenraums 1870–1950  
10.00–11.30 Uhr, swisstopo, Sitzungszimmer Neubau  
Tel. 058 469 05 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2018, Seite 359

20. November 2018, Muttenz:  
Semantische Interpretation von 3D-Daten: von Punkten über Merkmale zu Objekten  
16.30 Uhr, FHNW Muttenz, 1. Stock, Hörsaal 01.W.20  
kathrin.crollet@fhnw.ch  
[www.fhnw.ch/geo](http://www.fhnw.ch/geo)  
siehe Geomatik Schweiz 10/2018, Seite 324

20., 21. und 24. November 2018, Zürich:  
Datenbank  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
[www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)  
siehe Geomatik Schweiz 7–8/2018, Seite 229

22. November 2018, Zürich:  
Geomatik-News 2018  
Technopark Zürich  
[info.swiss@leica-geosystems.com](http://info.swiss@leica-geosystems.com)  
[www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)  
[http://facts.leica-geosystems.com/CH\\_Geomatik\\_News\\_Registration / Registrierung](http://facts.leica-geosystems.com/CH_Geomatik_News_Registration/)

26. November 2018, Muttenz:  
Informationsanlass Master of Engineering in Geomatik  
FHNW  
kathrin.crollet@fhnw.ch  
[www.geomatik-studieren.ch/master](http://www.geomatik-studieren.ch/master)

7. Dezember 2018, Wabern:  
Von Höhen und Tiefen  
10.00–11.30 Uhr, swisstopo, Sitzungszimmer Neubau  
Tel. 058 469 05 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2018, Seite 359

11. Dezember 2018, Muttenz:  
«Wo?» – Die zentrale Frage bei jeder Blaulicht-organisation: Geodaten als Herz eines Einsatzleit-systems für Polizei, Sanität und Feuerwehr  
16.30 Uhr, FHNW Muttenz, 1. Stock, Hörsaal 01.W.20  
kathrin.crollet@fhnw.ch  
[www.fhnw.ch/geo](http://www.fhnw.ch/geo)  
siehe Geomatik Schweiz 10/2018, Seite 324

12. Dezember 2018, Innsbruck (A):  
GNSS Messungen im Kataster – Transformations-möglichkeiten nach aktueller VermV  
18.15 Uhr, Universität Innsbruck,  
Technikerstrasse 13, Hörsaal HSB6  
vermessung@uibk.ac.at

14. Dezember 2018, Wabern:  
Geothermie in der Schweiz – Projektebeispiele aus swisstopo, Privatwirtschaft und Forschung  
10.00–11.30 Uhr, swisstopo, Sitzungszimmer Neubau  
Tel. 058 469 05 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2018, Seite 359

2019

11. Januar 2019, Wabern:  
Die terrestrischen Aufnahmen in der Bildsammlung von swisstopo – Was steckt dahinter? Einblicke in die Datenerfassung, -haltung und Veröffentlichung  
10.00–11.30 Uhr, swisstopo, Sitzungszimmer Neubau  
Tel. 058 469 05 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2018, Seite 359

16. Januar 2019, Innsbruck (A):  
Satelliten vermessen den Klimawandel  
18.15 Uhr, Universität Innsbruck,  
Technikerstrasse 13, Hörsaal HSB6  
vermessung@uibk.ac.at

19. und 25. Januar 2019, Zürich:  
ÖREB-Kataster  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
[www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)  
siehe Geomatik Schweiz 10/2018, Seite 321

25. Januar 2019, Wabern:  
Das Amtliche Verzeichnis der Strassen von der Produktion ins WEB  
10.00–11.30 Uhr, swisstopo, Sitzungszimmer Neubau  
Tel. 058 469 05 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2018, Seite 359

5. Februar 2019, Muttenz:  
CAS GeoBIM  
FHNW  
kathrin.crollet@fhnw.ch  
<https://www.fhnw.ch/de/weiterbildung/architektur-bau-geomatik/cas-geo-bim>

10.–16. Februar 2019, Ötztal (A):  
20. Internationale geodätische Woche Obergurgl  
Universität Innsbruck  
Tel. 0043 512 507 61112  
thomas.weinold@uibk.ac.at

18. Februar 2019, Muttenz:  
Weiterbildung GIS Umwelt Planung  
FHNW Muttenz  
[www.fhnw.ch/de/weiterbildung/architektur-bau-geomatik/gup](http://www.fhnw.ch/de/weiterbildung/architektur-bau-geomatik/gup)  
siehe Geomatik Schweiz 7–8/2018, Seite 231

20.–22. Februar 2019, Wien (A):  
Dreiländertagung (DLT 2019)  
Universität für Bodenkultur, Wien  
DGPf, OVG, SGPF  
[www.rali.boku.ac.at/ivfl/veranstaltungen/dreilaendertagung-ovg-dgpf-sgpf-2019/](http://www.rali.boku.ac.at/ivfl/veranstaltungen/dreilaendertagung-ovg-dgpf-sgpf-2019/)

22. Februar 2019, Wabern:  
Leitungskataster Schweiz – Quo vadis?  
10.00–11.30 Uhr, swisstopo, Sitzungszimmer Neubau  
Tel. 058 469 05 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2018, Seite 359

4./18. März und 1./8. April 2019, Zürich:  
Technisches Rechnen  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
[www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)  
siehe Geomatik Schweiz 10/2018, Seite 321

8. März 2019, Wabern:  
Rapid Mapping – Eine Dienstleistung des Bundes im Fall von Naturereignissen vorgestellt durch Vertreter von BAFU und swisstopo  
10.00–11.30 Uhr, swisstopo, Sitzungszimmer Neubau  
Tel. 058 469 05 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2018, Seite 359

15. März 2019, Wabern:  
ÖREB-Kataster – Stand der Einführung und Erkenntnisse  
10.00–11.30 Uhr, swisstopo, Sitzungszimmer Neubau  
Tel. 058 469 05 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2018, Seite 359

22. März 2019, Wabern:  
Datenintegration Bundes Geodaten-Infrastruktur BBDI: Wie gelangt mein Datensatz ins Geoportal Bund?  
10.00–11.30 Uhr, swisstopo, Sitzungszimmer Neubau  
Tel. 058 469 05 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2018, Seite 359

29. März 2019, Wabern:  
BIM – Digitalisierung im Bausektor. Auswirkungen auf die Verwaltung von Bauwerksdaten und geologischen Daten  
10.00–11.30 Uhr, swisstopo, Sitzungszimmer Neubau  
Tel. 058 469 05 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2018, Seite 359

1., 8. und 19. April 2019, Zürich:  
Bauvermessung  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
[www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)  
siehe Geomatik Schweiz 10/2018, Seite 321

2. April 2019, Yverdon-les-Bains:  
Géomatique News  
Y-Parc  
Leica Geosystems AG  
[www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

Veranstaltungskalender im Internet:  
[> Veranstaltungen](http://www.geomatik.ch)

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