

**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:** 116 (2018)

**Heft:** 11

**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:** 16.03.2025

**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  
infofd@swisstopo.ch, 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, Muttentz:  
**Geomatik@FHNW Alumni Event – 55 Jahre Geomatik an der FHNW und neuer FHNW Campus Muttentz**  
FHNW Muttentz  
<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, Muttentz:  
**Informationsanlass Bachelor of Science in Geomatik FHNW**  
kathrin.crollet@fhnw.ch  
www.geomatik-studieren.ch/bachelor

15 novembre 2018, Lausanne:  
**Journée romande de la géoinformation 2018**  
SwissTech Convention Center  
<https://georomandie2018.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, Muttentz:  
**Semantische Interpretation von 3D-Daten: von Punkten über Merkmale zu Objekten**  
16.30 Uhr, FHNW Muttentz, 1. Stock, Hörsaal 01.W.20  
kathrin.crollet@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/igeo  
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  
siehe Geomatik Schweiz 7–8/2018, Seite 229

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

26. November 2018, Muttentz:  
**Informationsanlass Master of Engineering in Geomatik**  
FHNW  
kathrin.crollet@fhnw.ch  
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, Muttentz:  
**«Wo?» – Die zentrale Frage bei jeder Blaulichtorganisation: Geodaten als Herz eines Einsatzleitsystems für Polizei, Sanität und Feuerwehr**  
16.30 Uhr, FHNW Muttentz, 1. Stock, Hörsaal 01.W.20  
kathrin.crollet@fhnw.ch  
www.fhnw.ch/igeo  
siehe Geomatik Schweiz 10/2018, Seite 324

12. Dezember 2018, Innsbruck (A):  
**GNSS Messungen im Kataster – Transformationsmöglichkeiten 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  
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, Muttentz:  
**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, Muttentz:  
**Weiterbildung GIS Umwelt Planung**  
FHNW Muttentz  
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, ÖVG, SGPF  
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  
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 BGD: 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  
siehe Geomatik Schweiz 10/2018, Seite 321

2. April 2019, Yverdon-les-Bains:  
**Géomatique News**  
Y-Parc  
Leica Geosystems AG  
www.leica-geosystems.ch

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

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