

# Veranstaltungen = Manifestations

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **116 (2018)**

Heft 12

PDF erstellt am: **11.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Hauptversammlungen Assemblées générales

11. April 2019, Bern  
Hauptversammlung geosuisse  
Assemblée générale geosuisse  
www.geosuisse.ch

7. Mai 2019, Olten:  
Generalversammlung FGS  
Assemblée générale PGS  
www.pro-geo.ch

## Veranstaltungen Manifestations

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/igeo  
siehe Geomatik Schweiz 10/2018, Seite 324

12. Dezember 2018, Innsbruck (A):  
GNSS Messungen im Kataster – Transformations-  
möglichkeiten nach aktueller Verm  
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, MuttENZ:  
CAS GeoBIM  
FHNW  
kathrin.crollet@fhnw.ch  
https://www.fhnw.ch/de/weiterbildung/architek-  
tur-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  
siehe Geomatik Schweiz 7–8/2018, Seite 231

20.–22. Februar 2019, Wien (A):  
Dreiländertag (DLT 2019)  
Universität für Bodenkultur, Wien  
DGPF, OVG, SGPF  
www.rali.boku.ac.at/ivfl/veranstaltungen/dreilaenderta-  
gung-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  
BGDI: Wie gelangt mein Datensatz ins Geoportals  
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

5. April 2019, Wabern:  
Beschaffung von LiDAR-Daten: Stand des Projektes  
10.00–11.30 Uhr, swisstopo, Sitzungszimmer Neubau  
Tel. 058 469 05 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2018, Seite 359

26. April 2019, Wabern:  
Der Kartenviewer von morgen – neue Funktionali-  
täten und Vektordarstellung im Test  
10.00–11.30 Uhr, swisstopo, Sitzungszimmer Neubau  
Tel. 058 469 05 17  
kolloquium@swisstopo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2018, Seite 359

17. und 18. Mai 2019, Zürich:  
Ingenieurvermessung  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 12/2018, Seite 394

3. und 4. Juni 2019, Zürich:  
Werkleitungskataster  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 12/2018, Seite 394

11., 12. und 13. Juni 2019, MuttENZ:  
Digitale Photogrammetrie  
FHNW MuttENZ  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 10/2018, Seite 321

17., 18., 19. und 20. Juni 2019, MuttENZ:  
Messtechnik  
FHNW MuttENZ  
Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
andre@biz-geo.ch  
www.biz-geo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 10/2018, Seite 321

6. November 2019, Zürich:  
17. Jahresversammlung – Hexagon User Community  
Technopark  
SwissChapter Geo-Forum  
Tel. 058 469 43 50  
info@geo-forum.ch  
www.geo-forum.ch

14. November 2019, Aarau:  
Geomatik News  
Kultur & Kongresshaus  
Leica Geosystems AG  
www.leica-geosystems.ch

Veranstaltungskalender im Internet:  
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

Meldung von Veranstaltungen:  
Bitte Veranstaltungen melden per E-Mail  
info@geomatik.ch