

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: **22.07.2024**

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