

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 11

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.

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:
Messisch 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

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 > Veranstaltungen

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