

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): **119 (2021)**

Heft 11-12

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Veranstaltungen Manifestations

7. Dezember 2021, MuttENZ:
Moderne Lotabweichungsmessungen mit der Zenitkamera CODIAC
16.30 Uhr, FHNW und/oder digital
www.fhnw.ch/igeo/events
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2021, Seite 231

9., 10., 11., 13. Dezember 2021, Zug:
3D-Datenerfassung
IBZ, Zug
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2021, Seite 230

9., 10., 11. und 13. Dezember 2021, Zug:
3D-Datenverwaltung
IBZ, Zug
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2021, Seite 230

10. Dezember 2021, online und Wabern:
Das Haus der Karten
10.00–11.30 Uhr, swisstopo
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11–12/2021, Seite 283

13. Dezember 2021, MuttENZ:
Online-Informationsanlass Master of Science in Engineering, Profil Geomatics
www.study-geomatics.ch
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2021, Seite 231

2022

10. und 17. Januar 2022, Zürich:
Raumplanung
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 11–12/2021, Seite 280

14. Januar 2022, online und Wabern:
Positioning, Navigation, Timing (PNT)
10.00–11.30 Uhr, swisstopo
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11–12/2021, Seite 283

14. und 15. Januar 2022, Zürich:
Additive Fertigung
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2021, Seite 230

17.–19. Januar 2022, MuttENZ:
OpenGeoData Kurs
www.fhnw.ch/habg/opengeodata
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2021, Seite 231

18. und 19. Januar 2022, Zürich:
3D Analyse + Publikation
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2021, Seite 230

20. und 21. Januar 2022, Rapperswil:
Umwelttechnik
HSR, Rapperswil
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 11–12/2021, Seite 280

21. Januar 2022, online und Wabern:
Landkarten und Film am Beispiel des Schweizer Wanderfilms «Chumm mit»
10.00–11.30 Uhr, swisstopo
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11–12/2021, Seite 283

27. und 28. Januar 2022, MuttENZ:
Mobilität & Infrastruktur
FHNW MuttENZ
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 11–12/2021, Seite 280

28. Januar 2022, online und Wabern:
Zukünftiger Teilchenbeschleuniger am CERN: Herausforderung für die Geodäsie
10.00–11.30 Uhr, swisstopo
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11–12/2021, Seite 283

31. Januar 2022, MuttENZ:
CAS FHNW Spatial Data Analytics
www.fhnw.ch/spatial-data-analytics
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2021, Seite 231

4. Februar 2022, online und Wabern:
SmapShot und ein offenes API für georeferenzierte Bilder
10.00–11.30 Uhr, swisstopo
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11–12/2021, Seite 283

4. März 2022, online und Wabern:
Hochwasser im Sommer 2021: Klassisches Rapid Mapping und neue Möglichkeiten
10.00–11.30 Uhr, swisstopo
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11–12/2021, Seite 283

7. März 2022, MuttENZ:
CAS FHNW Geoinformation & BIM
www.fhnw.ch/cas-geobim
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2021, Seite 231

7., 10., 18., 25. März und 11. April 2022, Zug oder online:
Technisches Rechnen
IBZ Zug
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 11–12/2021, Seite 280

11. März 2022, online und Wabern:
Was sind die Hauptzutaten für eine erfolgreiche Umsetzung von «Spatial Data Science»
10.00–11.30 Uhr, swisstopo
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11–12/2021, Seite 284

18. März 2022, online und Wabern:
Amtliches Verzeichnis der Strassen: Betrieb, Einführung Basisgeometrie aus swisTLM3D und Aktualisierung
10.00–11.30 Uhr, swisstopo
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11–12/2021, Seite 284

25. März, 11. April und 2. Mai 2022, Zug/online/Sursee:
Bauvermessung
IBZ Zug
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 11–12/2021, Seite 280

1. April 2022, online und Wabern:
Aktionsplan Digitalisierung geologischer Untergrund
10.00–11.30 Uhr, swisstopo
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11–12/2021, Seite 284

8. April 2022, online und Wabern:
Reichlich vorhanden – und doch knapp. Der Fall mineralische Rohstoffe in der Schweiz
10.00–11.30 Uhr, swisstopo
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11–12/2021, Seite 284

29. April 2022, online und Wabern:
Werkstattbesuch geoBIM
10.00–11.30 Uhr, swisstopo
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11–12/2021, Seite 284

6. Mai 2022, online und Wabern:
Geometadaten schweizweit und vernetzt
10.00–11.30 Uhr, swisstopo
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11–12/2021, Seite 284

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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