

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: 120 (2022)

Heft: 1-2

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: 08.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Veranstaltungen Manifestations

22. Februar 2021 (digitaler Livestream):
Informationsanlass Bachelor of Science in Geomatik
17.00–18.00 Uhr
www.geomatik-studieren.ch

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, Muttenez:
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

15. März 2022:
Informationsanlass CAS Geoinformation & BIM und CAS Spatial Data Analytics
www.fhnw.ch/habg-infoanlaesse

18. März 2022, online und Wabern:
Amtliches Verzeichnis der Strassen: Betrieb, Einführung Basisgeometrie aus swissTLM3D und Aktualisierung
10.00–11.30 Uhr, swisstopo
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11–12/2021, Seite 284

22. März 2022 (hybrid):
EinBlick in die Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik
ab 16.30 Uhr
www.fhnw.ch/einblick

24. März 2022, online
GEOSummit Webinar: To the Point – vom Punkt zur Information
www.geosummit.ch

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

1., 7., 8. und 12. April 2022, Zug/online:
GIS Kompetenz
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
IBZ, Zug
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 1–2/2022, Seite 23

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

12. April 2022, Yverdon:
Géomatique News
Y-Parc, Yverdon
Leica Geosystems AG
hxgnlive-dach.geo@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

26. April 2022 (digitaler Livestream):
Informationsanlass Master of Science in Engineering
17.00–18.00 Uhr
www.study-geomatics.ch

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

3. und 6. Mai 2022, Zürich:
GIS Werkstatt
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 1–2/2022, Seite 23

4. und 5. Mai 2022, Bern:
Werkleitungskataster
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
ewb, Bern
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 1–2/2022, Seite 23

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

10. und 14. Mai 2022, Zug:
GIS Betriebsorganisation
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
IBZ, Zug
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 1–2/2022, Seite 23

16. und 17. Mai 2022, Zürich:
Ingenieurvermessung
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 1–2/2022, Seite 23

1. Juni 2022, Olten:
GEOSummit 2022: Kongress mit Tischmesse
www.geosummit.ch

20., 21., 22. und 23. Juni 2022, Muttenez:
Messtechnik
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
FHNW Muttenez
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 1–2/2022, Seite 23

27., 28. und 29. Juni 2022, Muttenez:
Digitale Photogrammetrie
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
FHNW Muttenez
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 1–2/2022, Seite 23

1. und 2. Juli 2022, online:
Netzinformationssysteme
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 1–2/2022, Seite 23

22. August 2022:
CAS FHNW Spatial Data Analytics
www.fhnw.ch/spatial-data-analytics

2023

11.–15. April 2023, Zürich:
20. Internationaler Ingenieurvermessungskurs
<https://ingenieurvermessungskurs.com/>

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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