

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: 9-10

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 30.11.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

1., 5. und 6. Oktober 2022, Zürich:
Datenbank

Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2022, Seite 212

4. Oktober 2022, digitaler Livestream:
Informationsanlass Master of Science in Engineering
17.00–18.00 Uhr
www.study-geomatics.ch
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2022 Seite 215

18. Oktober 2022, FHNW Muttentz und online:
Geomatikstudium als Start ins «richtige Leben» & Impulsvortrag GEO+ING
Geomatik Herbst Kolloquium
16.30 Uhr
www.fhnw.ch/igeo/events
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2022, Seite 215

24., 25. Oktober und 2., 3. November 2022, Zürich:
Amtliche Vermessung
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 7–8/2022, Seite 172

31. Oktober und 1. November 2022, Zürich:
Teams führen für Geomatiktechniker oder Ingenieure
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 7–8/2022, Seite 171

2. November 2022, Bern:
Informationsveranstaltung ÖREB-Kataster 2022
«Den ÖREB-Kataster mit behördenverbindlichen Beschränkungen ergänzen?»
Manifestation d'information 2022 sur le cadastre RDPFF
«Compléter le cadastre RDPFF par des restrictions contraignantes pour les autorités?»
9.15–16.00 Uhr, Welle 7, Bern
Bundesamt für Landestopografie swisstopo, Konferenz der Kantonalen Geoinformations- und Katasterstellen (KKG)
Telefon 058 469 01 11
vermessung@swisstopo.ch, mensuration@swisstopo.ch
www.cadastre.ch/oereb, www.cadastre.ch/rdppf

5. November 2022, Aarau:
Das Erbe der Firma Kern im Stadtmuseum Aarau
Wiedereröffnung Sammlung KERN
www.kern-aarau.ch
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2022, Seite 218

7., 8. und 10. November 2022, Zürich/online:
DB Praxis (Access)
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 7–8/2022, Seite 172

8. November 2022, Zürich:
HxGN LIVE Geomatik News
Technopark Zürich
www.leica-geosystems.ch

8. November 2022, FHNW Muttentz und online:
Messtechnische Aspekte bei Korridor-Mapping und Gleisdiagnostik von Bahnnetzen
Geomatik Herbst Kolloquium
16.30 Uhr
www.fhnw.ch/igeo/events
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2022, Seite 215

8. November 2022, FHNW Campus Muttentz und online:
EinBlick in die Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik
17.45 Uhr
www.fhnw.ch/einblick
Siehe Geomatik Schweiz 9–10/2022 Seite 215

11. November 2022, Zürich:
DM flex
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 7–8/2022, Seite 171

11., 15., 16., 23., 28. November und 8. Dezember 2022, Zürich (1 Tage Wabern):
Fixpunktnetze
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2022, Seite 212

16. November 2022, online:
Informationsanlass CAS Geoinformation & BIM und CAS Spatial Data Analytics
ab 17.00 Uhr
www.fhnw.ch/habg-infoanlaesse
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2022 Seite 215

17. November 2022, Zürich:
3DWorx to BIM
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 7–8/2022, Seite 171

28. November 2022, digitaler Livestream:
Informationsanlass Bachelor of Science in Geomatik
17.00–18.00 Uhr
www.fhnw.ch/bachelor-geomatik
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2022, Seite 215

29. November 2022, Zürich:
IoT und Sensorik mit RaspberryPi
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 7–8/2022, Seite 172

29. November 2022, FHNW Muttentz und online:
Navigation in der Luftfahrt im Wandel
Geomatik Herbst Kolloquium
16.30 Uhr
www.fhnw.ch/igeo/events
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2022, Seite 215

2. und 3. Dezember 2022, Zug:
Datenbankverarbeitungen mit FME
IBZ Zug
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 7–8/2022, Seite 172

5. Dezember 2022, Sursee:
BIM und COBie – Grundlagen
Campus Sursee, BIM Labor
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2022, Seite 212

2023

18. Januar 2023, Zürich:
Landmanagement – Weiterentwicklung eines Instrumentariums
16. LM-Tagung, ETHZ, HG F 30 (Audimax)
www.geosuisse.ch
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2022, Seite 218

19. Januar 2023:
MasterForum HS22
www.fhnw.ch/igeo/events
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2022, Seite 215

20. Februar 2023:
CAS FHNW Geoinformation & BIM
www.fhnw.ch/cas-geobim
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2022, Seite 215

4., 11., 12. und 15. April 2023, Zürich:
GIS Kompetenz
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2022, Seite 212

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

8. Mai 2023, Sursee:
BIM-Methode Einführung + Labor
Campus Sursee, BIM Labor
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2022, Seite 212

13. Juni 2023:
60-jähriges Jubiläum Institut Geomatik
www.fhnw.ch/igeo/events
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2022, Seite 215

August 2023:
CAS FHNW Spatial Data Analytics
www.fhnw.ch/spatial-data-analytics
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2022, Seite 215

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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