

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: 118 (2020)

Heft: 12

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: 25.01.2026

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

Veranstaltungen Manifestations

11., 12., 14. und 15. Dezember 2020, Zug:
3D-Datenverwaltung
IBZ Zug
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 9/2020, Seite 257

11., 12., 14., 15. und 16. Dezember 2020, Zug:
3D-Datenerfassung
IBZ Zug
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 9/2020, Seite 257

2021

11. und 22. Januar 2021, Rapperswil:
Umwelttechnik
HSR Rapperswil
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2020, Seite 300

19. und 20. Januar 2021, Zürich:
3D Analyse + Publikation
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2020, Seite 300

21. und 28. Januar 2021, Zürich:
Raumplanung
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2020, Seite 300

29. Januar 2021, online:
**Die Grenzüberschreiterin – 175 Jahre
Topographische Karte der Schweiz
Une transgression – 175 ans carte topographique
de la Suisse**
10.00–11.30 Uhr, swisstopo
www.swisstopo.ch
siehe Geomatik Schweiz 12/2020, Seite 381

29. und 30. Januar 2021, Muttenz:
Mobilität & Infrastruktur
FHNW Muttenz
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2020, Seite 300

1. Februar 2021, Zug:
IoT und Sensorik mit RaspberryPi
IBZ, Zug
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 12/2020, Seite 377

5. Februar 2021, online:
**Vector Tiles für die BGD I und eine neue «Leichte
Basiskarte»
Vector Tiles pour l'IFDG et une nouvelle «Carte de
base légère»**
10.00–11.30 Uhr, swisstopo
www.swisstopo.ch
siehe Geomatik Schweiz 12/2020, Seite 381

9. Februar 2021, Muttenz:
CAS GeoBIM
[https://www.fhnw.ch/de/weiterbildung/architektur-
bau-geomatik/geomatik/cas-geo-bim](https://www.fhnw.ch/de/weiterbildung/architektur-bau-geomatik/geomatik/cas-geo-bim)
siehe Geomatik Schweiz 10/2020, Seite 299

2. und 3. März 2021, Zug:
3DWorx to BIM
IBZ, Zug
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 12/2020, Seite 377

5., 17., 23., 29. März und 23. April 2021, Zürich:
Technisches Rechnen
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2020, Seite 301

12. März 2021, online:
**Geologischer Untergrund
Sous-sol géologique**
10.00–11.30 Uhr, swisstopo
www.swisstopo.ch
siehe Geomatik Schweiz 12/2020, Seite 381

26. März 2021, online:
**Verkehrsnetz CH
Réseau des transports CH**
10.00–11.30 Uhr, swisstopo
www.swisstopo.ch
siehe Geomatik Schweiz 12/2020, Seite 381

29. März, 23. April und 10. Mai 2021, Zürich:
Bauvermessung
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2020, Seite 301

9. April 2021, online:
**geoBIM: Von Geodaten zu BIM Daten
géobIM: Dès géodonnées aux données BIM**
10.00–11.30 Uhr, swisstopo
www.swisstopo.ch
siehe Geomatik Schweiz 12/2020, Seite 381

27. April 2021, Yverdon:
Géomatique News
Y-Parc
Leica Géosystems SA
www.leica-geosystems.ch

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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

Zum Umschlagbild:

Neu: Leica Nova TM60 Monitoring Totalstation und Leica GeoMoS Edge

Die robuste und zuverlässige Leica Nova TM60 Monitoring Totalstation mit der weltweit grössten ATRplus Reichweite, höchsten Genauigkeiten, Teleskop- und Weitwinkelkamera, ideal für remote Installationen sowie ausgelegt für 24/7 Betriebsdauer, wird Ihre Erwartungen an Datenqualität und Langlebigkeit übertreffen. Die Totalstation zeigt ihr volles Potenzial in Kombination mit der Leica GeoMoS Monitoring Software. Diese Kombination ermöglicht es Ihnen, auf komplexe Anforderungen eines Überwachungsprojekts zu reagieren, sei es für kontinuierliche oder temporäre Monitoringaufgaben. Das neue Leica GeoMoS Edge ermöglicht eine autonome Sensorsteuerung und eine sorglose, kontinuierliche Datenerfassung. Eine gewinnbringende Kombination für lückenlose Daten.

Leica Geosystems AG
Europastrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

Nouveau: La station totale de monitoring Leica Nova TM60 et Leica GeoMoS Edge

La nouvelle station totale de monitoring Leica Nova TM60 se caractérise par la plus grande portée ATR au monde. Cette station totale, robuste et fiable, dispose aussi d'une caméra grand angle et d'une caméra coaxiale. De ce fait elle est tout indiquée pour la surveillance d'installations éloignées 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Elle répond aussi à toutes les attentes en termes de qualité des données et de fonctionnement à long terme. Combinée au logiciel d'auscultation Leica GeoMoS, elle peut exprimer tout son potentiel et permet de répondre aux exigences complexes de tels projets, que ce soit pour des surveillances permanentes ou temporaires. La nouvelle technologie GeoMoS Edge permet quant à elle un contrôle autonome des capteurs et une acquisition sans interruption des données, même si la connexion terrain bureau est perdue. Leica GeoMoS, Leica GeoMoS Edge et la Leica Nova TM60, la combinaison gagnante pour une auscultation ininterrompue.

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch