

**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. 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:** 18.03.2025

**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/architekturbau-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](http://www.geomatik.ch) > Veranstaltungen

**Meldung von Veranstaltungen:**  
Bitte Veranstaltungen melden per E-Mail  
[info@geomatik.ch](mailto: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](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com), [www.leica-geosystems.ch](http://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](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com), [www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)