

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): **118 (2020)**

Heft 12

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

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