

# GEOSummit 2020 am 3. und 4. Juni in Bern

Das Motto des GEOSummit 2020 wird wiederum „Der digitale Lebensraum“ sein. Wir freuen uns, Sie darüber informieren zu können, dass sich die Geo-Welt am 3. und 4. Juni 2020 in Bern treffen wird. Die Mitglieder des Vereins GEOSummit haben beschlossen, an diesem Datum im Kongressbereich der BernExpo den GEOSummit 2020 durchzuführen. Der nächste GEO-Großanlass soll aktuelle, branchenrelevante Themen aufnehmen und die Vernetzung innerhalb der Geo-Szene fördern. Gegenüber dem GEOSummit 2018 wird das Konzept wie folgt angepasst:

## Kongress

Der Kongress wird sich voraussichtlich auf vier thematische Schwerpunkte fokussieren. Aus den bisherigen Sondierungsgesprächen mit den Mitgliederverbänden zeichnen sich Nachwuchsförderung, Normen/Standards sowie die Digitale Transformation als mögliche Themen ab.

## Tischmesse

Interessierten Unternehmen und Institutionen wird in der Networking-Zone eine Ausstellungsfläche angeboten. Mit einem cleveren Standkonzept soll der Aufwand für die Aussteller minimiert und der Kundenkontakt maximiert werden. Ende Au-

gust 2019 werden potenzielle Aussteller mit den Detailinformationen zur (Tisch-)Messe bedient werden.

## Networking-Zone

Dem „Networking“ und „Match-Making“ wird mehr Platz und Zeit eingeräumt. Die Kaffeepausen und die Abendanlässe werden im Foyer Nord und/oder Foyer Süd angeboten. Kongress, Messe und Networking werden nicht miteinander konkurrieren, denn alles wird auf dem 3. Stock im Kongressbereich der BernExpo stattfinden.

.....  
[www.geosummit.ch/geosummit-2020.html](http://www.geosummit.ch/geosummit-2020.html)

# Leitungskataster Schweiz

Im Mai 2017 wurde die Machbarkeitsstudie „Leitungskataster Schweiz“ publiziert. Zur Behandlung der darin aufgeworfenen Themenkomplexe wurde anschließend eine paritätisch zusammengesetzte Arbeitsgruppe eingesetzt. Deren Mitglieder vertreten Bund, Kantone, Städte und Gemeinden, Werkeigentümer sowie Private (Architekten, Ingenieure, Softwarefachleute) und stammen aus den verschiedenen Sprachregionen.

Die paritätische Arbeitsgruppe hat einen allfälligen, schweizweiten Leitungskataster mit Ziel, Zweck und Qualitätsanforderungen im Bericht „Leitungskataster Schweiz – LKCH, Vision, Strategie und Konzept“ konkretisiert. Dieser ist bis am 7. Oktober 2019 in der öffentlichen Konsultation und kann unter [www.admin.ch/ch/d/gg/pc/pdependent.html#VBS](http://www.admin.ch/ch/d/gg/pc/pdependent.html#VBS) bezogen werden.

Um den Bericht vorzustellen sowie Unklarheiten und erste Fragen zu klären,

fand am Montag, dem 19. August 2019, im Hotel Arte in Olten eine Informationsveranstaltung statt.

.....  
**Weitere Informationen und Anmeldung:**  
[www.cadastre.ch](http://www.cadastre.ch)

# 850 Schülerinnen und Schüler besuchten das SwissGeoLab auf dem FHNW-Campus MuttENZ

50 Klassen aus verschiedenen Schulstufen und Kantonen besuchten im Zeitraum vom 12. Februar bis zum 31. Mai 2019 das SwissGeoLab, ein mobiles Labor zum Thema Geomatik in der Schweiz. Dieses stand im genannten Zeitraum im Park des neuen Campus MuttENZ der Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW) und wurde vom Institut Geomatik engagiert betreut. Rund 850 Schülerinnen und Schüler sowie 80 Betreuungspersonen wurden beim Erforschen der unterschiedlichsten Aspekte der Geomatik angeleitet

und begleitet. Nebst den Experimenten gab auch die Architektur des neuen Campus MuttENZ, ebenfalls bekannt als „Kubuk“, Anlass zum Staunen.

Seit 2016 ist das SwissGeoLab in der gesamten Schweiz unterwegs, um Schülerinnen und Schülern sowie weiteren interessierten Personen die oft schwierig verständliche Welt der Geomatik näherzubringen. In dem mobilen Labor in der Form eines Baucontainers wird mittels diverser interaktiver Experimente die Geomatik sowie deren technologische

Herausforderungen erfahrbar präsentiert. In Kombination mit dem neuen Campus MuttENZ der FHNW, welcher im August 2018 bezogen wurde, war eine gute Ausgangslage geschaffen, um ein attraktives Halbtagesprogramm für Schulklassen im Bereich Geomatik anzubieten. So besuchten bis Ende Mai 50 Klassen aus fünf verschiedenen Kantonen und sämtlichen Schulstufen das SwissGeoLab in MuttENZ.

.....  
[www.swissgeolab.ch](http://www.swissgeolab.ch)