

# Editorial

Autor(en): **Glatthard, Thomas**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatrica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **116 (2018)**

Heft 4

PDF erstellt am: **29.06.2024**

## **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

### GEOSummit 2018: Fit für die Zukunft

Weiterbildung ist wichtig. Lebenslanges Lernen ist die einzige Möglichkeit, um fit für den Arbeitsmarkt zu bleiben. Berufswelten ändern sich enorm schnell. Wer nicht offen ist für Neues, wird rasch den Anschluss verpassen. Bildung ist am GEOSummit ein zentrales Thema. Dieses taucht an verschiedener Stelle im Gesamtprogramm auf:

Sei es bei der Diskussion um die digitale Transformation, bei der Erhöhung der Innovationskraft, bei der Entwicklung neuester Technologien und bei der Nachwuchsförderung und Weiterbildung. Bilden auch Sie sich weiter! Melden Sie sich auf dem Registrierungsportal für den GEOSummit an.

Der Kongress-Beirat konnte aus über 120 Eingaben auswählen. Hauptkriterium bei der Auswahl der Vortragsblöcke, Vorträge und 5-Minuten-Pitches ist die Innovationskraft der Beiträge und ihre Relevanz für die Zukunft. Die zehn halbtägigen Workshops sind bereits seit Längerem festgelegt und können gebucht werden. Das Kongressprogramm wird konkretisiert und auf der Webseite laufend aktualisiert. Freuen Sie sich auf spannende Vorträge in der Plenary.

Stellen Sie sich aus den parallel durchgeführten Sessions ein vielfältiges, individuelles Weiterbildungsprogramm zusammen. Workshops- und Kongressbesuche werden von der Eidgenössischen Geometerkommission als Weiterbildung im Sinne der Geometerverordnung (Artikel 22, Absatz 1, Buchstabe g) angerechnet. Achten Sie bei der Registrierung, dass Sie die Option «Bestätigung Fortbildung» anklicken. Wählen Sie diese auch, wenn Sie den Workshop- und Kongressbesuch als Weiterbildung für sich dokumentieren wollen. Die Digitalisierungswelle betrifft uns alle! Arbeitgeber und Fachperson müssen gleichermaßen dafür besorgt sein, ihre Mitarbeiter und sich selber für die Zukunft fit zu halten.

In der Messehalle wird am 6. und 7. Juni das Future Lab installiert. Hier stellen Hochschulen und Unternehmen Technologien der Zukunft vor. Mit finanzieller Unterstützung der Innosuisse (ehemals KTI) werden Innovationen mittels Spezialinstallationen für die Besucherinnen und Besucher erlebbar und greifbar gemacht. Die Beiträge des FutureLab sind ab sofort auf der Webseite des GEOSummit 2018 publiziert. Es ist die ideale Möglichkeit, um «Nicht-Geozentriker» für unsere Branche zu begeistern. Laden Sie Freunde und Bekannte an die Messe und ins FutureLab ein!

Der GEOSummit beherbergt auch 2018 den GEOSchool Day. Dabei handelt es sich um ein spezielles Bildungsprogramm für Schulklassen der Sekundarstufe I und II an zwei Tagen. Die Kids sind voll in das Geschehen in der Messe integriert. Sie erhalten jedoch ein separates, auf sie zugeschnittenes Programm mit Keynotes, Tech-Parcours mit Indoor- und Outdoor Games und Closing Session. Es haben sich bereits über 240 Schülerinnen und Schüler mit ihren Klassen angemeldet. Freuen Sie sich als Besucher und Besucherin des GEOSummit auf eine neugierige Schar von GEO-Nachwuchskräften.



### GEOSummit 2018: En forme pour l'avenir

Formations continues lors du GEOSummit. Faites-vous partie de celles et ceux qui sont convaincus que l'apprentissage tout au long d'une vie est le seul moyen de rester en forme pour le marché du travail? L'environnement professionnel change à une vitesse énorme. Les personnes qui ne sont pas réceptives aux nouveautés seront

rapidement les laissées-pour-compte. La formation est une thématique centrale du GEOSummit; dans le cadre du programme général, elle est présente tout particulièrement dans les discussions en rapport avec la transformation numérique, lorsqu'il est question d'augmenter la force innovatrice ou de développer les technologies les plus récentes ou encore en matière de promotion de la relève et de la formation continue. Participez à la formation continue, vous aussi! Inscrivez-vous au GEOSummit par le biais de son portail d'enregistrement.

Le comité consultatif du congrès a pu faire son choix parmi plus de 120 propositions reçues. Leur force innovatrice et leur pertinence pour l'avenir constituaient les critères clés de la sélection opérée pour définir les blocs de présentation, les présentations elles-mêmes et les exposés succincts de 5 minutes. Les dix ateliers de travail d'une demi-journée ont été définis depuis quelque temps déjà et on peut s'inscrire pour y participer. Le programme du congrès prend forme et il est constamment mis à jour sur le site internet.

Les sessions conduites en parallèle vous permettront de composer votre programme de formation continue individuel, riche en enseignements. La commission fédérale des ingénieurs géomètres permet de faire reconnaître les visites du congrès et des ateliers de travail comme formation continue, conformément à l'ordonnance sur les géomètres (article 22, alinéa 1, lettre g). Veillez à cocher l'option «confirmation de formation continue» lors de votre inscription en ligne. Activez cette option également pour vos propres besoins, notamment si vous souhaitez documenter votre visite du congrès et des ateliers de travail en tant que formation continue. La vague de numérisation nous concerne tous! Employeurs et spécialistes sont appelés à faire le nécessaire pour garder la forme afin d'affronter l'avenir, pour leurs collaborateurs et pour eux-mêmes.

Les 6 et 7 juin, le FutureLab sera opérationnel dans la halle d'exposition. C'est ici que les hautes écoles et les entreprises présenteront les technologies du futur. Grâce au soutien financier d'Innosuisse (anciennement KTI), les installations d'un genre particulier permettront aux visiteuses et visiteurs une approche vivante et saisissante des innovations. Les contributions du FutureLab sont publiées dès à présent sur le site internet du GEOSummit 2018. C'est l'occasion par excellence pour intéresser celles et ceux qui ne sont pas (encore) passionnés par la branche géo. Invitez vos amis et connaissances à l'exposition et au FutureLab!

En 2018 encore, le GEOSummit hébergera la GEOSchool Day. Il s'agit d'un programme de formation particulier destiné aux classes du secondaire I et II, sur deux jours. Les jeunes seront totalement intégrés aux événements de l'exposition, tout en étant au bénéfice d'un programme spécial, répondant à leur profil: keynotes, parcours tech avec jeux à l'intérieur et à l'extérieur du bâtiment et session de clôture. Les classes de plus de 240 écolières et écoliers se sont déjà inscrites pour cette manifestation. Les visiteuses et visiteurs du GEOSummit pourront se réjouir de rencontrer une ribambelle de jeunes avides de connaissances nouvelles – la génération montante potentielle pour la branche géo.

Thomas Glatthard  
Chefredaktor «Geomatik Schweiz»  
OK GEOSummit