

| | |
|---------------------|---|
| 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: | 120 (2022) |
| Heft: | 5-6 |
| Vorwort: | Editorial |
| Autor: | Ray, Jérôme |

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: 09.08.2025

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

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Der Krieg in der Ukraine, Cyberangriffe, Covid, Klimawandel... Wir haben in letzter Zeit mehrere Umwälzungen erlebt und waren in unserem täglichen Leben vielen Herausforderungen und Sorgen ausgesetzt. Und das hat sich natürlich auch auf unser Berufsleben ausgewirkt. Wir mussten reagieren, uns anpassen... Und es ist sicherlich nicht vorbei.

Obwohl wir Grund haben, uns über die wachsende Bedeutung von Geodaten im Alltag zu freuen, wird die Sicherheit dieser Daten eine immer komplexere Herausforderung sein. Wenn der Bedarf wächst und die Technologien immer mehr Möglichkeiten bieten, macht das auch Appetit. Immer mehr Unternehmen rüsten sich mit kostengünstigem GNSS, Drohnen und Scannern aus. Einzelpersonen bieten auch Dienstleistungen an, mehr oder weniger als Hobby. Cloud-Anwendungen bieten Mapping, Photogrammetrie, Fernerkundung, «einfache und automatische» Geokodierung in Form einer App oder eines kostengünstigen Abonnements. BIM wird immer aktueller und scheint uns manchmal zu entgehen...

Aber ist das wirklich ein Grund zur Besorgnis? Es kann bis zu einem gewissen Grad auch eine Chance sein! Anstatt zu denken, dass wir da sein werden, wenn es ein Problem gibt, können wir vielleicht Aufgaben aufgeben, die sich wiederholen, und uns auf Mehrwertdiensste und komplexe Arbeit konzentrieren. Wenn Tätigkeiten abnehmen, die möglicherweise ein Grundeinkommen darstellten, werden andere Themen wichtig, insbesondere im Zusammenhang mit Umwelt, Naturgefahren, baulicher Verdichtung oder der Instandhaltung und Anpassung von Infrastrukturen.

Dies erfordert natürlich Anpassungen in unseren Unternehmen, die eine Weiterentwicklung unserer Berufsprofile generieren. Mehrere Hochschulen arbeiten derzeit an neuen Studienplänen, die Weiterbildung ist in unserer Branche zahlreich und vielfältig und ich glaube, dass das Interesse an Neuheiten schon immer in unserer DNA lag.

Freuen wir uns also über die neuen Herausforderungen! Warten wir nicht was kommt, lasst uns proaktiv und erforderlich sein, um unseren Kunden und Partnern avantgardistische Lösungen anzubieten. Die Berufsverbände beteiligen sich aktiv an dieser Dynamik, indem sie Ausbildungsinstitute, Unternehmen, Fachkräfte miteinander verbinden und Dialog, Austausch und Weiterbildung fördern.

Obwohl ich natürlich auf eine Beruhigung im geopolitischen und gesundheitlichen Bereich hoffe, wünsche ich uns dennoch viele Herausforderungen, die wir überwinden müssen, und ich danke Ihnen allen für Ihre Dynamik und Ihren Beitrag zu unserem Erfolg.



Chères et chers collègues

La guerre en Ukraine, les cyberattaques, le covid, le changement climatique... Nous avons vécu récemment plusieurs bouleversements et avons été soumis à de nombreux défis et nombreuses inquiétudes dans notre vie quotidienne. Et cela a, bien sûr, aussi eu un impact sur notre vie professionnelle. Il a fallu réagir, s'adapter...

Et ce n'est certainement pas fini.

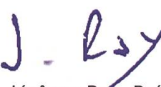
Si nous avons de quoi nous réjouir de l'importance croissante des géo-données dans la vie quotidienne, la sécurité de ces données va être un défi de plus en plus complexe. Et si les besoins croissent et que les technologies offrent de plus en plus de possibilités, cela attise aussi des appétits. On peut s'inquiéter de l'envie de certains corps de métier de vouloir devenir autonomes dans les relevés topographiques ou certaines implantations, par exemple. De plus en plus d'entreprises s'équipent ainsi de GNSS à bas coût, de drones, de scanners. Des particuliers proposent aussi certaines prestations, plus ou moins en tant que hobby. Des applications cloud proposent de la cartographie, de la photogrammétrie, de la télédétection, du géocodage «facile et automatique» sous forme d'app ou d'abonnement peu coûteux. Le BIM, s'il est de plus en plus d'actualité, semble parfois nous échapper...

Mais est-ce vraiment une source d'inquiétude? Il s'agit peut-être aussi, dans une certaine mesure, d'une chance! Plutôt que se dire que nous serons là lorsqu'il y aura un problème, nous pouvons peut-être renoncer à certaines tâches parfois un peu répétitives, voire même ingrates, et nous concentrer sur les services à valeur ajoutée, les travaux complexes. En effet, si certaines activités qui ont pu constituer un revenu de base semblent diminuer, d'autres thématiques, liées notamment à l'environnement, aux dangers naturels, à la densification du bâti ou encore à l'entretien et l'adaptation d'infrastructures devenues âgées ou sous-dimensionnées, prennent de l'importance et sont ou seront cruciales.

Bien sûr, cela va nécessiter encore des adaptations dans nos entreprises, engendrer une évolution de notre profession et des profils métier. Mais plusieurs hautes écoles placent actuellement sur de nouveaux plans d'études, les formations continues sont nombreuses et variées dans notre branche et je crois que l'intérêt pour la nouveauté a toujours été dans notre ADN.

Réjouissons-nous donc des nouveaux défis! N'attendons pas «de voir» et soyons proactifs et inventifs, afin de proposer des solutions avant-gardistes à nos clients et partenaires. Les associations professionnelles participent activement à cette dynamique, en reliant les instituts de formation, les entreprises, les professionnels et en favorisant le dialogue, les échanges et la formation continue.

Même si, bien sûr, j'espère une accalmie dans les domaines géopolitiques ou de la santé, je vous souhaite encore de nombreux défis à relever et je vous remercie tous pour votre dynamisme et votre contribution à notre succès.



Jérôme Ray, Président GEO+ING

Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz – Swiss Engineering

Jérôme Ray, Président GEO+ING
Groupeement professionnel des ingénieurs en géomatique Suisse –
Swiss Engineering