

<b>Zeitschrift:</b>	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
<b>Herausgeber:</b>	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
<b>Band:</b>	121 (2023)
<b>Heft:</b>	5-6
<b>Vorwort:</b>	Editorial
<b>Autor:</b>	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

Die Gesetzgebung zu Geoinformation und amtlicher Vermessung wird überarbeitet, der Betrieb von Drohnen wird stärker reguliert, das öffentliche Beschaffungswesen entwickelt sich weiter...

Wir sind an den technologischen Fortschritt gewöhnt und mögen ihn (normalerweise). Wir sind daran interessiert, ein neues Tool auszuprobieren, einen Prozess zu automatisieren, eine effizientere Arbeitsweise zu finden. Aber auch Gesetze und Rahmenbedingungen verändern sich. Wir müssen uns ständig anpassen, nicht nur um den technischen und finanziellen Herausforderungen gerecht zu werden, um die Erwartungen unserer Kunden und Partner effektiv zu erfüllen, sondern auch um deren Anforderungen und die vom Gesetzgeber vorgegebenen Anforderungen zu erfüllen. Wir müssen neue Standards in Betracht ziehen, uns auf zukünftige Standards vorbereiten, die Qualität der Dienstleistungen mit Verfahren und Zertifizierungen sicherstellen, aber auch umweltverträglich und nachhaltig arbeiten, Energie sparen und wachsam gegenüber Cyberbedrohungen sein.

Wir müssen auch die Betreuung von Auszubildenden und Studierenden anpassen, die heute ein anderes Verhältnis zur Arbeit und zu den Erwartungen haben. Die Ausbildungspläne entwickeln sich weiter und es ist notwendig, sich zu engagieren, um eine ausreichende und angepasste Nachfolge zu gewährleisten und die Verbindung zwischen der Geomatik und deren Umfeld herzustellen. Wir stellen fest, dass Technologie manchmal nur einen kleinen Teil der Anliegen in unseren Unternehmen oder Verwaltungen ausmacht.

Dies hat den «Spidersweb»-Ansatz motiviert. Es geht auch darum, die Organisationsstrukturen anzupassen, um den Herausforderungen unserer Branche effektiv zu begegnen und den neuen Bedürfnissen der Fachleute gerecht zu werden. Wir sind nicht agil genug und können nicht genau und effektiv auf die Erwartungen unserer Mitglieder, aber auch auf damit verbundene Aufforderungen, Anforderungen oder Bedrohungen reagieren. Wir verschwenden zu viel Energie, Zeit und Geld mit Strukturen, die zu vertikal sind und nicht genügend Anstrengungen bündeln.

In diesem Jahr hat die konkrete Phase des gemeinsamen Projekts der Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz (GEO+ING) und der Fachleute Geomatik Schweiz (FGS) begonnen, mit dem Ziel, eine moderne und flexible Lösung auf die Beine zu stellen, die den gesellschaftlichen Veränderungen Rechnung trägt und eine Antwort auf die Herausforderungen der Digitalisierung gibt. Der Ansatz ist auf die Mitglieder und ihre Interessen ausgerichtet. Es geht nicht darum, Zeit mit der Schaffung neuer Strukturen zu verschwenden. Im Gegenteil, wir wollen übermäßig strenge oder redundante Rahmenbedingungen loswerden und uns in Richtung einer echten Plattform bewegen, die kollaborative, innovative und digitale Aktivitäten und Projekte zum Nutzen unserer Branche, ihrer Akteure und ihrer Kunden fördert.

Jérôme Ray, Präsident GEO+ING

Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz – Swiss Engineering

Chères et chers collègues,

La législation sur la géoinformation et la mensuration officielle est révisée, l'opération des drones devient plus réglementée, les marchés publics évoluent...

Nous sommes habitués aux progrès technologiques et nous aimons (généralement) cela. Nous sommes intéressés à essayer un nouvel outil, automatiser un processus, trouver une méthode de travail plus efficiente. Mais les lois et les cadres de travail changent aussi. Nous devons sans cesse nous adapter, non seulement pour relever les défis techniques et financiers afin de répondre efficacement aux attentes de nos clients et partenaires, mais aussi respecter leurs exigences et celles fixées par le législateur. Nous devons considérer de nouvelles normes, nous préparer aux futurs standards, assurer la qualité des prestations avec des procédures et des certifications, mais encore travailler de manière éco-responsable et durable, économiser l'énergie et être vigilants face cybermenaces.

Nous devons aussi adapter l'encadrement des apprentis et étudiants, qui ont aujourd'hui un rapport au travail et des attentes différents. Les plans de formation évoluent et il faut s'impliquer pour assurer une relève suffisante et adaptée et faire le lien entre «l'intérieur et l'extérieur» de la géomatique. Nous constatons que la technique ne constitue par moments qu'une petite partie des préoccupations au sein de nos entreprises ou administrations.

C'est ce qui a motivé la démarche «Spidersweb»: il s'agit d'adapter aussi les structures associatives afin de relever efficacement les défis de notre branche et répondre aux nouveaux besoins des professionnels qui y sont actifs. Nous sommes insuffisamment agiles et ne pouvons pas répondre de manière précise et efficace aux attentes de nos membres, mais également aux sollicitations, exigences ou menaces connexes. Nous perdons trop d'énergie, de temps et d'argent avec des structures trop verticales et ne mutualisant pas assez les efforts.

Cette année, la phase concrète du projet commun au Groupement professionnel des ingénieurs en géomatique Suisse (GEO+ING) et aux Professionnels Géomatique Suisse (PGS) a démarré, avec pour ambition de mettre sur pied une solution moderne et flexible prenant en compte les évolutions sociétales et apportant une réponse aux défis induits par la numérisation. L'approche est résolument centrée sur les membres et leurs intérêts. Il ne s'agit pas là de perdre son temps en créant de nouvelles structures. Au contraire, nous voulons nous départir de cadres trop rigoureux ou redondants et nous orienter vers une véritable plateforme encourageant les activités et projets collaboratifs, innovants et digitaux, au profit de notre branche, de ses acteurs et de ses clients.

Jérôme Ray, Président GEO+ING

Groupement professionnel des ingénieurs en géomatique Suisse – Swiss Engineering