

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:	122 (2024)
Heft:	1-2
Vorwort:	Editorial
Autor:	Bascio, Alessandra

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 Leserinnen und Leser

Mein Engagement in der Branche und insbesondere in der beruflichen Grundausbildung und Weiterbildung motivieren mich jeden Tag, mich mit der Zukunft unserer Geomatik-Welt auseinanderzusetzen. Mir fehlt jedoch eine Glaskugel, die mich die Antworten bereits sehen lässt.

Mit dem Auftrag, in der Reformgruppe für die berufliche Grundbildung Geomatik teilzunehmen, kam es mir aber genauso vor, als ob wir in eine Glaskugel blicken und die Antwort bereit haben müssen: «Was wollen wir von unseren ausgebildeten Geomatikerinnen und Geomatiker in Zukunft?»

Stellt Ihr euch auch die Frage, welche Kompetenzen benötige ich für meine Arbeiten im Jahr 2029? Welche Erwartungen habe ich an eine Fachperson in Geomatik in Zukunft?

Diese Fragen haben uns in den diversen Arbeitsgruppen beschäftigt. Wir wissen alle, wie schnell sich die technologischen Instrumente entwickeln. Die Basics einer Geomatikerin und eines Geomatikers sind daher umso wichtiger. Nicht zu vergessen sind die Ansprüche der Génération, die wir ausbilden. Alle diese Herausforderungen machen das Arbeiten mit Jugendlichen in der Geomatik sehr spannend.

Ich bilde seit fast 20 Jahren Geomatikerinnen und Geomatiker aus. Die diversen Generationen und die digitale Entwicklung in unserer Branche machen meine Arbeit nie langweilig.

Geomatikerinnen und Geomatiker aus- und weiterzubilden sehe ich als die Aufgabe, um die Zukunft unserer Branche zu sichern. Ich hoffe somit, ganz viele Leserinnen und Leser zu motivieren nach vorne zu blicken und unser Engagement für die Jugend zu stärken, denn unsere Geomatik-Welt verspricht eine spannende und abwechslungsreiche Zukunft. Packen wir es mutig an.

Beste Grüsse



Alessandra Bascio
Präsidentin der Fachleute Geomatik Schweiz



Chères lectrices, chers lecteurs,

Mon engagement en faveur de la formation continue et professionnelle me pousse quotidiennement à m'interroger sur l'avenir de notre branche. Toutefois, je n'ai pas la science infuse et il m'est impossible de prédire la transformation de l'emploi dans le secteur de la géomatique.

Pourtant, en intégrant le groupe de travail consacré à la réforme de la formation professionnelle initiale géomaticien/-ne, j'ai eu l'impression de saisir une boule de cristal pour tenter de lire l'avenir avec toujours en filigrane cette question: quelles attentes avons-nous par rapport aux professionnels que nous formons?

Ces interrogations ont fait l'objet d'intenses discussions au sein de nos différents groupes de travail et peut-être en partagez vous certaines: comment identifier les compétences requises pour l'exercice de mon métier en 2029? Qu'attendrai-je d'un spécialiste de la géomatique dans les prochaines années?

Nous mesurons tous la rapidité des innovations technologiques et son impact sur nos instruments de travail. Dans ce contexte, il apparaît plus que jamais indispensable que les géomaticiens maîtrisent les fondamentaux de leurs métiers.

Notre réflexion sur l'avenir de la profession doit par ailleurs intégrer les attentes des personnes en formation. Tous ces défis rendent le travail avec les jeunes passionnant.

Je forme des géomaticiens et des géomaticiennes depuis vingt ans. Les différentes générations que je côtoie et les évolutions numériques qui touchent notre branche font que je ne m'ennuie jamais. Former ces futurs experts est pour moi une manière d'assurer l'avenir de notre profession.

J'espère que de nombreux lecteurs auront envie d'aller de l'avant et de renforcer notre action en faveur de la jeunesse. Car notre secteur offre de très belles perspectives de carrière. Alors, tournons-nous vers l'avenir en cultivant l'audace!

Meilleures salutations



Alessandra Bascio
Présidente de Professionnels Géomatique Suisse (PGS)