

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:	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>

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen
Meine Damen und Herren

Wir durften im Jahr 2023 das 60-Jahre-Jubiläum des Instituts für Geomatik der FHNW feiern. Es war ein farbenfrohes und emotionales Ereignis.

Es ist immer beruhigend und doch ein gutes Zeichen, wenn man sich auf die Langlebigkeit von Organisationen und Strukturen verlassen kann. Von Überalterung kann aber bei weitem nicht die Rede sein; die FHNW ist in bester Verfassung und weit vom Ruhestand entfernt! Wir konnten uns in der Tat von der Dynamik der Hochschule überzeugen, die sich ständig weiterentwickelt und an die Bedürfnisse des Berufsstandes angepasst hat.

Und das ist die grösste Herausforderung: Sich ständig weiterzuentwickeln, um sich an neue Anforderungen, neue Technologien und neue Bedürfnisse unserer Branche, ihrer Akteure und ihrer Kunden anzupassen. Gleichzeitig muss eine gewisse Stabilität gewährleistet werden, indem genügend Grundfertigkeiten beibehalten werden, während einige Fächer immer weiter perfektioniert und neue hinzugefügt werden.

Diese Herausforderung ist für Arbeitnehmer und Arbeitgeber in Unternehmen und Behörden letztlich die gleiche: Sie müssen die Richtigkeit, Zuverlässigkeit und Dauerhaftigkeit der erzeugten und verwalteten Daten gewährleisten, die üblichen Aufgaben erledigen, die Kontinuität der Tätigkeit bei langfristigen Projekten sicherstellen und sich gleichzeitig ständig an neue Technologien und Bedürfnisse anpassen.

Um diese Bedürfnisse zu befriedigen, braucht man also Ressourcen, insbesondere menschliche: Fähigkeiten und Erfahrung. Also eine geschickte Mischung aus Grundwissen, Praxis, Forschung und Weiterbildung. Und das sind natürlich die Bildungsinstitute, Berufsverbände und -organisationen sowie private Akteure, die dies gewährleisten.

Auch wenn nicht alles perfekt ist, Synergien noch fehlen und die Nachwuchsförderung eine grosse Herausforderung darstellt, möchte ich mich an dieser Stelle bei allen an der Aus- und Weiterbildung unserer Berufe beteiligten Parteien herzlich bedanken.

GEO+ING war es schon immer ein Anliegen, Studierende und Ausbildungsinstitute mit Fachleuten und Akteuren der Branche zusammenzubringen oder in Verbindung zu halten und hofft, damit einen kleinen Beitrag zum Gebäude der Geomatik geleistet zu haben.

Mit FGS, unter dem neuen Banner «geounity», möchte unser Berufsverband diesen Weg weitergehen und seine Mitglieder ein Leben lang begleiten! Von der Berufswahl bis zur Pensionierung und während der gesamten beruflichen Laufbahn. Es geht darum, den Fachkräften unseres Sektors, unabhängig von ihrem Ausbildungsniveau, den Zugang zu einer lebensfähigen und attraktiven Arbeitswelt zu ermöglichen. Ich wünsche dem Institut für Geomatik der FHNW wie auch den anderen Bildungsakteuren unserer Branche viel Erfolg für mindestens die nächsten 60 Jahre und hoffe, dass wir dabei weiterhin auf einen neugierigen, motivierten, dynamischen und innovativen Nachwuchs zählen können! Und idealerweise zahlreich.



Chères et chers collègues,
Mesdames et Messieurs,

Nous avons pu fêter en 2023 les 60 ans de l'Institut de géomatique de la FHNW. Ce fut en événement haut en couleurs et riche en émotions.

S'il est toujours rassurant et finalement bon signe de pouvoir compter sur la longévité de certaines organisations et structures, on ne peut de loin pas parler de vieillissement. La FHNW est en pleine forme et bien loin de la retraite! Nous avons en effet pu apprécier le dynamisme de la haute école, qui a su constamment évoluer et s'adapter aux besoins de la profession.

Car c'est bien le défi principal: évoluer constamment pour s'adapter aux nouvelles exigences, aux nouvelles technologies, aux nouveaux besoins de notre branche, de ses acteurs et de ses clients. Il faut à la fois garantir une certaine stabilité en maintenant suffisamment de compétences de base, tout en perfectionnant de plus en plus certaines matières et en ajoutant de nouvelles.

Ce défi est finalement le même pour les employés et employeurs actifs dans les sociétés et administrations: garantir la véracité, la fiabilité et la pérennité des données produites et gérées, garantir les tâches usuelles, assurer la continuité des activités lors de projets à long terme, tout en s'adaptant continuellement aux nouvelles technologies et aux nouveaux besoins.

Pour répondre à ces besoins, il faut donc des ressources, en particulier humaines: des compétences et de l'expérience. Donc un savant mélange de connaissances de base, de pratique, de recherches et de formation continue. Et, cela, ce sont bien sûr les instituts de formation, les associations et organisations professionnelles et les acteurs privés qui en sont les garants.

Si tout n'est pas parfait, que des synergies manquent encore et que la relève reste un énorme défi, je souhaite remercier ici sincèrement toutes les parties impliquées dans la formation et post-formation de nos métiers.

GEO+ING a toujours eu à cœur de mettre ou maintenir en relation les étudiant-e-s et les instituts de formation avec les professionnel-le-s et les acteurs de la branche et espère ainsi avoir apporté sa petite pierre à l'édifice géomatique.

Avec PGs, sous la nouvelle bannière «geounity», notre association professionnelle souhaite poursuivre dans cette voie et accompagner ses membres une vie durant! Depuis le choix de la profession jusqu'à la retraite, et tout au long de la carrière. Il s'agit de permettre aux spécialistes de notre secteur, quel que soit leur niveau de formation, d'accéder à un monde du travail viable et attrayant.

Je souhaite plein succès à l'Institut de géomatique de la FHNW, de même qu'aux autres acteurs de la formation de notre branche, pour au moins les 60 prochaines années et espère ainsi pouvoir continuer de compter sur une relève, curieuse, motivée, dynamique et innovante! Et idéalement nombreuse.

J. Ray

Jérôme Ray, Präsident GEO+ING

Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz – Swiss Engineering

J. Ray

Jérôme Ray, président GEO+ING

Groupement professionnel des ingénieurs en géomatique Suisse – Swiss Engineering