

**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:** 115 (2017)

**Heft:** 3

**Vorwort:** Editorial

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.02.2025

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



Erinnern Sie sich an 2002, als wir in Freiburg das 100-jährige Bestehen der Geomatik in der Schweiz gefeiert haben? Bei solchen Anlässen ist es üblich, freudig und zuversichtlich in die Zukunft zu blicken. Von der Zukunft zu sprechen, bedeutet, von den nachrückenden Generationen zu sprechen. Damals wagten neue akademische Studiengänge ihre ersten Schritte. Gleichzeitig stand bei der dualen Bildung ein ehrgeiziges Projekt, das die Zusammenlegung von sechs Zeichnerausbildungen mit Bezug zur Bauplanung vorsah, kurz vor seiner Umsetzung. Was ist unser Fazit 15 Jahre später? Die Statistiken sind selbsterklärend. Bei der Grundausbildung hat sich die Anzahl ausgebildeter Geomatiker kaum verändert. Seitdem hat sich ein neuer Schwerpunkt im Bereich Geoinformatik entwickelt. Das Ziel bestand darin, die Bedürfnisse eines boomenden Berufs abzudecken und dafür zu sorgen, dass viele Studierende den Weg zu den Hochschulen finden. Heute gibt es allerdings nur ein paar Dutzend Neudiplomierte in diesem Bereich. Und wie viele von ihnen werden unserer Branche treu bleiben? Die Geomatik ist nicht untätig geblieben. Es wurde überall sehr viel Energie und Geld aufgewendet. Die Organisationen aus dem Bereich der Berufsausbildung haben ein neues Konzept zur Förderung unseres Berufs erarbeitet. Es werden vereinzelt Massnahmen ergriffen, um auf unsere Berufe aufmerksam zu machen und Nachwuchs für den Berufsweg zu finden. Es ist nicht einfach, in einem Umfeld voranzukommen, in dem sich die technologische Entwicklung, die Arbeitswelt und die Wissenschaft ständig wandeln. Eine klare Vision mit einer guten Koordination und einer gemeinsamen Struktur würde uns helfen, uns aus dem Hamsterrad zu befreien, voranzukommen und unser Entwicklungspotenzial bestmöglich auszuschöpfen. Die unterschiedlichen Interessen der vielen Organisationen in unserem Tätigkeitsbereich schaffen jedoch ein Spannungsfeld, das dies nahezu verunmöglicht. Wollen wir dieser Situation Abhilfe schaffen oder uns damit begnügen, nur in kleinen Schritten voranzukommen? Ich bin gespannt, wie sich die einzelnen Geomatikverbände in den nächsten zehn Jahren entwickeln werden.

Laurent Berset  
FGS-Präsident

Vous en souvenez-vous? En 2002, nous fêtions à Fribourg les 100 ans de la géomatique en Suisse. Lors de tels événements, il est d'usage d'évoquer l'avenir avec optimisme et de parler de relève. A cette époque, de nouvelles filières académiques faisaient leurs premiers pas, alors qu'au niveau de la formation duale, un ambitieux projet de regroupement de 6 formations de dessinateurs liés à la planification de la construction était sur point d'être mis en œuvre.

Quel bilan tirons-nous 15 ans plus tard? Pour la formation de base, le nombre de géomaticiens formés n'a pratiquement pas évolué. Certes, un nouveau domaine spécifique en géoinformatique a bien été créé depuis, avec pour ambition de couvrir les besoins d'un métier en plein essor et d'alimenter les hautes écoles en étudiants. Aujourd'hui, on ne compte toutefois que quelques dizaines de ces nouveaux diplômés. Et combien parmi eux resteront encore actifs dans notre branche?

La géomatique n'est pourtant pas restée les bras croisés. Enormément d'énergie et de moyens financiers sont investis de toutes parts. Un concept de promotion de notre profession a été élaboré par les organisations engagées dans la formation professionnelle. Des actions isolées sont lancées tous azimuts pour mettre en relief nos métiers et susciter de nouvelles vocations. Cependant, il n'est pas évident d'avancer dans un contexte de développement technologique, de monde professionnel et de milieu académique en permanente mutation. Pour «sortir de la roue du hamster», une vision claire assortie d'une bonne coordination, voire une structure commune nous permettrait d'exploiter au mieux notre potentiel de développement. Le nombre élevé d'organisations aux intérêts divergents dont notre secteur d'activités est actuellement composé rend cette mission difficile. Voulons-nous remédier à ceci ou nous résoudre à n'avancer qu'à petits pas? Je suis curieux de voir comment vont se développer les associations de la géomatique au cours de la prochaine décennie.

Laurent Berset, Président PGS

Vi ricordate? Nel 2002 abbiamo festeggiato a Friburgo i 100 anni della geomatica in Svizzera. In queste occasioni è consuetudine guardare al futuro con entusiasmo e ottimismo. Chi parla di futuro parla anche di cambio generazionale. A quel tempo, si delineavano all'orizzonte alcuni nuovi indirizzi accademici, mentre a livello di formazione duale si stava per attuare l'ambizioso progetto di raggruppare sei formazioni di disegnatore relative alla pianificazione edilizia. Qual è il bilancio che tiriamo 15 anni dopo? Le statistiche sono eloquenti: nella formazione di base il numero dei geomatici formati non è praticamente cambiato. Da allora si è creato il nuovo campo specifico della geoinformatica, nell'intento di coprire il fabbisogno di una professione in piena espansione e di riempire di studenti le scuole universitarie professionali. Tuttavia, oggi si registra solo una qualche dozzina di questi nuovi diplomati. E quanti di loro rimarranno fedeli al nostro settore?

La geomatica non è rimasta con le mani in mano durante tutti questi anni. Tantissima energia e tantissimi mezzi finanziari sono stati – e continuano – a essere investiti ovunque. Un nuovo concetto di promozione della nostra professione è stato elaborato dalle organizzazioni impegnate nella formazione professionale. Azioni isolate sono state lanciate a tutto campo per far risaltare la nostra professione e attirare nuovi talenti. Ciononostante, non è stato facile avanzare in un contesto in cui lo sviluppo tecnologico, il mondo professionale e l'ambito accademico sono in costante mutamento. Per progredire e cercare di uscire da questo circolo vizioso è indispensabile avere una chiara visione, accompagnata da un coordinamento ottimale e da una struttura comune che ci consentirebbe di sfruttare al meglio il nostro potenziale di sviluppo. Tuttavia, questo intento è praticamente impossibile a causa della miriade di organizzazioni con interessi divergenti che regnano nel nostro campo d'attività. Vogliamo rimediare a questa situazione invece di procedere solo a piccoli passi? Sono proprio curioso di vedere come si svilupperanno le varie associazioni della geomatica nel corso del prossimo decennio.

Laurent Berset  
Presidente PGS