

**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:** 121 (2023)

**Heft:** 3-4

**Rubrik:** Associations = Verbände

### **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](#)

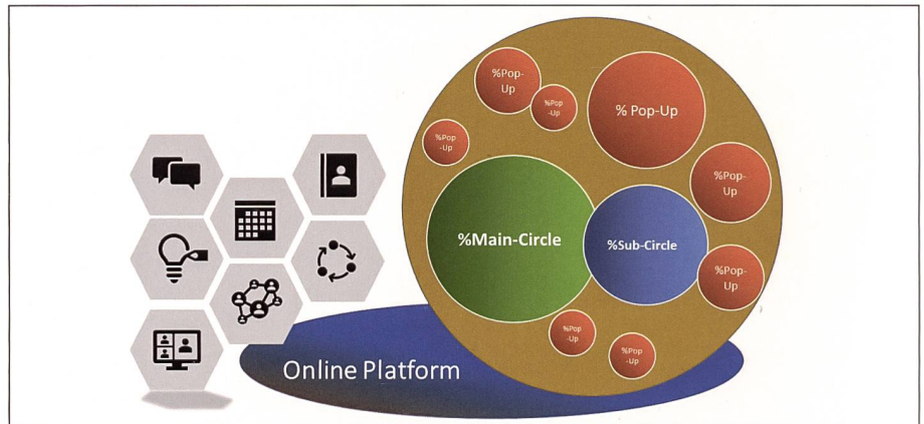
**Download PDF:** 10.08.2025

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

## Die Berufsverbände GEO+ING und FGS transformieren sich

Veränderung ist allgegenwärtig. Angetrieben durch neue Technologien und der damit verbundenen Digitalisierung sind unsere Gesellschaft und unsere Arbeitswelt in ständiger Veränderung. Auch als Berufsverband müssen wir uns neuen Gegebenheiten und Rahmenbedingungen anpassen.

Unter diesen Aspekten haben die beiden Berufsverbände Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz (GEO+ING) und Fachleute Geomatik Schweiz (FGS) erkannt, dass der Zeitpunkt für eine Veränderung gekommen ist. Mit «Spidersweb» haben wir ein gemeinsames Projekt gestartet. Dieses Projekt hat zum Ziel, die zwei heutigen Verbände GEO+ING und FGS in einem neuen, modernen Berufsverband zu vereinen. Mit diesem Ziel vor Augen, wollen wir das Angebot und die Dienstleistungen verbessern sowie die Attraktivität für die Mitglieder steigern. Wir konzipieren dazu derzeit eine neue, flexible und interessenbasierte Organisationsform. Mittels einer Online-Plattform



**Neue Organisationsstruktur in Kreisen mit digitaler Plattform**  
*Nouvelle organisation et plateforme numérique*  
**Nuova struttura organizzativa con i cerchi e la piattaforma digitale**

werden die Angebote digital verfügbar und sichtbar gemacht. Unsere Mitglieder können sich darüber vernetzen, untereinander kommunizieren und sich informieren.

Transformation und Digitalisierung sind eine Chance. Wir als Berufsverbände haben den Mut, diese Chance wahrzunehmen und nicht nur auf Veränderungen zu reagieren, sondern diese auch herbeizuführen. Wir infor-

mieren regelmässig zum Projektstand. An Veranstaltungen und auf unseren Webseiten: [www.geo-ing.ch](http://www.geo-ing.ch) und [www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch).

*Philippe Lebert, FGS Headteam Präsidium,  
philippe.lebert@pro-geo.ch*  
*Christoph Hess, GEO+ING Vorstand,  
christoph.hess@geo-ing.ch*

## GEO+ING et PGS à l'heure de la fusion

Le changement est omniprésent. Sous l'impulsion des nouvelles technologies, notre société et notre branche évoluent en permanence. A l'heure du numérique, nos associations sont elles aussi appelées à s'adapter en redéfinissant leur mode de fonctionnement. *Groupement professionnel des ingénieurs en géomatique Suisse* (GEO+ING) et *Professionnels Géomatique Suisse* (PGS) ont pris le virage du changement en lançant leur projet commun «Spidersweb». Il vise à fusionner les deux

entités pour créer une nouvelle association. L'enjeu est d'améliorer notre offre et nos services tout en renforçant notre attractivité auprès des membres. A cette fin, nous élaborons actuellement une nouvelle plateforme d'organisation souple et centrée sur les intérêts de nos membres. Cette nouvelle architecture numérique rendra nos offres plus visibles et facilitera la mise en réseau des membres qui pourront facilement communiquer entre eux et s'informer.

Faire advenir le changement pour ne pas le subir, tel est défi que nos associations professionnelles ont décidé courageusement de

lever, convaincues que le changement et la numérisation sont des moteurs et non des freins au développement. Nous devons saisir ces opportunités pour avancer, l'immobilisme n'est pas une option.

Pour suivre l'état d'avancement du projet, participez à nos manifestations ou consultez nos sites internet: [www.geo-ing.ch](http://www.geo-ing.ch) et [www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch).

*Philippe Lebert, Président du Headteam PGS,  
philippe.lebert@pro-geo.ch*  
*Christoph Hess, GEO+ING Comité,  
christoph.hess@geo-ing.ch*

## Le associazioni professionali GEO+ING e PGS nel processo di trasformazione

Le trasformazioni sono all'ordine del giorno. La nostra società e il nostro ambito professionale sottostanno a mutazioni continue sotto l'impulso delle nuove tecnologie e della digitalizzazione. Di conseguenza, anche come associazioni professionali ci dobbiamo adattare al nuovo contesto.

Le nostre due associazioni di categoria, il *Raggruppamento professionale degli ingegneri in geomatica* (GEO+ING) e la *Specialisti Geomatica Svizzera* (PGS) hanno capito che è

arrivato il momento di cambiare e hanno lanciato il progetto «Spidersweb». In sostanza, si tratta di progetto congiunto che persegue l'obiettivo di fondere le due associazioni GEO+ING e PGS in una nuova organizzazione professionale al passo coi tempi, nell'intento di migliorare l'offerta e i servizi nonché di incrementare l'attrattività per i soci. Attualmente stiamo allestendo una nuova forma associativa improntata sulla flessibilità e sugli interessi individuali dei singoli soci. La struttura portante sarà composta da una piattaforma digitale, su cui sono visualizzate tutte le offerte, che consentirà ai nostri soci di interagire, informarsi e comunicare tra loro.

La trasformazione e la digitalizzazione sono un'opportunità e noi, come associazioni professionali, abbiamo deciso di cogliere al volo quest'opportunità, dimostrando che non intendiamo solo reagire ai mutamenti ma siamo intenzionati a forgiare i cambiamenti.

Per seguire lo stato di avanzamento del progetto, partecipate ai nostri eventi o seguiteci sulle nostre pagine web: [www.geo-ing.ch](http://www.geo-ing.ch) e [www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch).

*Philippe Lebert, presidenza Headteam PGS,  
philippe.lebert@pro-geo.ch  
Christoph Hess, comitato GEO+ING,  
christoph.hess@geo-ing.ch*

## GEOMATIK

**„Geodätische Planerstellung und Berechnung in einem Produkt: Das ist unsere All-in-One-Lösung für Geomatiker!“**

Michael Schulz, Geschäftsführer rmDATA AG

13/1

12

14/1

18

rmDATA GeoMapper ist die Datendrehscheibe in Ihrem Unternehmen! Wo sonst übernehmen Sie Daten direkt aus Ihrem Messgerät, erstellen Pläne und berechnen gleichzeitig im CAD?



rmDATA AG. Intelligente Software. Individuelle Services.  
Tägerhardring 8, 5436 Würenlos  
Tel: +41 41 51121 31 . Fax +41 41 51121 27  
office@rmdatagroup.com . [www.rmdatagroup.com](http://www.rmdatagroup.com)



Mehr zum Produkt erfahren: