

**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:** 7-8

**Rubrik:** Verbände = Associations

### **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:** 13.01.2026

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

## geosuisse

Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement  
Société suisse de géomatique et de gestion du territoire  
www.geosuisse.ch



**Simone Stirnimann**

Pat. Ingenieur-Geometerin, MSc UNIGIS Salzburg, BSc Geomatik FHNW. Kantonsgeometerin und Co-Leiterin Vermessungsamt Kanton Aargau, Delegierte des

Kantons Aargau in der Konferenz der Geoinformations- und Katasterstellen (KGK), Vorsitzende der AGIS-Konferenz (Koordinations- und Informationsgremium unter den GIS-Fachstellen des Kantons) und Mitglied des AGIS-Boards (Steuerungs- und Kontrollgremium für Geoinformationsthemen mit Vertretungen aus allen Departementen des Kantons). Ehemalige Lehrbeauftragte in Berufskunde Geomatik (2014–2021).



**Sébastien Monnier**

Pat. Ingenieur-Geometer, MSc FH in Raumplanung, BSc FH in Geomatik. Leiter des Katasteramts der Gemeinde Lausanne, Mitglied der Immobilienkommission

von Lausanne, Mitglied der Kommission für Grundstücksinformationen der Metro m3. Vorstandsmitglied von IGSO seit 2020.

Wiedergewählt wurden Matthias Widmer als Präsident GEOSUISSE, Milo Pozzi und Erwin Vogel. David Varidel ist aufgrund seiner neuen Funktion als Präsident der Eidgenössischen Geometerkommission aus dem Vorstand ausgetreten.

## Neue GEOSUISSE Vorstandsmitglieder

An der GEOSUISSE Hauptversammlung vom 14. Mai 2024 wurden neu in den Vorstand gewählt:

## GEOSUISSE Senior\*innen am Bodensee

Die GEOSUISSE Senior\*innen-Frühlingsreise ging dieses Jahr an den Bodensee. Am 7. Mai trafen sich gegen 50 Teilnehmende in Arbon, wo die Gruppe im ehemaligen Saurer-Presswerk, heute Kulturverein Presswerk, tafelte und sich rege austauschte. Für Ostschweiz-Neulinge ging es dann ins Saurer-Museum. Das Museum zeigt Nutzfahrzeuge (Lastwagen, Busse, Militärfahrzeuge, Feuerwehr- und

Postautos), Motoren sowie Stick- und Webmaschinen aller Generationen, die in Arbon hergestellt wurden und weltweit zum Einsatz kamen. 42 Teilnehmende überquerten anschliessend den Bodensee mit der Fähre, zwei mit dem eigenen Segelschiff. Im Seehotel Friedrichshafen genossen wir ein üppiges Abendessen. Am zweiten Tag folgte eine spannende Führung im Zeppelinmuseum. Der erste Zeppelin hatte seine Jungfernfahrt 1900 in Friedrichshafen. Seit 1912 ist ein Zeppelin-Kabinett, später die Sammlung der Luftschiff-

bau Zeppelin GmbH im Bodenseemuseum. Wir besuchten das nachgebaute Hindenburg-Passagierdeck und staunten über die Flugzeugträger-Luftschiffe. Das Mittagessen folgte im Wirtshaus am See mit badischen und bayerischen Spezialitäten. Nach einem Stadtbummel nahmen wir wieder die Fähre nach Romanshorn, wo sich die Teilnehmenden zur Heimreise aufmachten. Der Herbstausflug wird dann nach Eglisau gehen.

*Thomas Glatthard*





### GEOSUISSE macht sich fit für die «Young Generation»

GEOSUISSE hat sich als Berufsverband in den Bereichen Geomatik und Landmanagement zum Ziel gesetzt, die Bedürfnisse und das Potenzial junger, in das Berufsleben einsteigender Generationen zu erfassen und darauf abgestimmte Angebote zu entwickeln. Dies mit der festen Überzeugung, dass auch künftige Generationen die Vorteile und Chancen eines Berufsverbands nutzen werden.

Ein erster wichtiger Schritt erfolgte mit der Statutenrevision 2021, welche unter anderem die Ausweitung der Aufnahmekriterien, abgestimmt auf das heutige Ausbildungssystem, beinhaltet. Dies führte dazu, dass sich junge Ingenieurinnen und Ingenieure mit einem Bachelor-Abschluss in den Bereichen Geomatik und Landmanagement zunehmend für eine Mitgliedschaft bei GEOSUISSE entscheiden. Die bereits erfolgte Aufnahme zahlreicher Millennials (Generation Y, 1981–1995) und erster Zoomer (Generation Z, 1995–2010) ist der Beweis dafür, dass das Netzwerk und die

Weiterbildungsangebote von GEOSUISSE als attraktiv bewertet werden. Doch was genau sind die Erwartungen der 131 Mitglieder der Gen Y und 5 Mitglieder der Gen Z?

Mit dieser Frage beschäftigt sich der Vorstand zurzeit intensiv. 2023 wurde mit einem Kickoff-Tag der Entwicklungsprozess «Young Generation» gestartet. Darauf folgend wurde eine Arbeitsgruppe aus jungen Ingenieurinnen und Ingenieuren gebildet, welche den Vorstand in Fragen rund um diese Thematik berät.

Mit dem sechstägigen Seminar «Young Generation – next Level» wurde erstmals im Herbst 2023 eine Weiterbildung zu den Themen Selbstführung und Mitarbeiterentwicklung sowie Projektmanagement angeboten, welche einerseits schnell ausgebucht war und andererseits sehr gut angekommen ist.

Aktuell plant GEOSUISSE mehrere «Feierabendgespräche» für seine Mitglieder mit dem Ziel, mehr Wissen zu den Werten und Haltungen der Generationen Y und Z zu erfahren, um diese Generationen besser zu verstehen. Daraus soll ein Konzept mit verschiedenen konkreten Massnahmen resultieren, um jungen Generationen auch in Zukunft eine attraktive Verbandsplattform bieten zu können. Lesen Sie zu diesem Thema mehr in einer für 2025 geplanten Sonderausgabe von «Geomatik Schweiz».





## geounity

geo | community | organisation

### geounity: der neue Berufsverband der Schweizer Geomatikbranche

An der Generalversammlung der beiden Verbände GEO+ING und FGS am Freitag, 14. Juni 2024, wurde erfolgreich über die Entstehung des neuen Berufsverbands geounity abgestimmt. Der aus der Fusion von GEO+ING und FGS entstehende Berufsverband vereint Fachleute der ganzen Geo-Branche. Durch die Umsetzung entsteht per 1. Januar 2025 eine starke und einflussreiche Organisa-

tion, welche als Arbeitnehmenden-Organisation die Interessen seiner Mitglieder effektiv vertreten wird. Dank einer flexiblen Organisationsform und unterstützt durch eine digitale Plattform wird geounity zum attraktiven und übergreifenden Berufsverband der Geo-Branche.

Vielen Dank für Ihr Engagement und weitere Unterstützung!



### geounity: la nouvelle association professionnelle de la branche de la géomatique

Le vendredi 14 juin 2024, les assemblées générales de GEO+ING et de PGS ont approuvé par leur vote la création de geounity. Fruit de la fusion entre GEO+ING et PGS, cette nouvelle association professionnelle rassemble des spécialistes de toute la branche de la géomatique.

À partir du 1<sup>er</sup> janvier 2025, une organisation d'employés forte et influente sera ainsi opérationnelle pour défendre activement les intérêts de ses membres. Avec son organisation flexible basée sur une plateforme numérique, geounity entend s'affirmer comme l'association professionnelle innovante et transversale dans le domaine de la géomatique.

Nous vous remercions pour votre engagement et votre futur soutien!

### geounity: la nuova associazione professionale il settore della geomatica

In occasione delle assemblee generali delle due associazioni GEO+ING e PGS dello scorso venerdì, 14 giugno 2024, è stata approvata con successo la costituzione della nuova associazione professionale geounity. La nuova associazione professionale scaturisce dalla fusione di GEO+ING e PGS e raggruppa i professionisti.

A partire dal 1° gennaio 2025 sarà quindi operativa una forte e influente organizzazione di lavoratori che rappresenterà attivamente gli interessi dei suoi soci. Grazie alla sua struttura organizzativa flessibile improntata su una piattaforma digitale, geounity diventerà un'associazione professionale innovativa e trasversale nel settore della geomatica.

La ringraziamo del suo impegno e del suo sostegno anche in futuro!

[www.geounity.ch](http://www.geounity.ch)



Von links nach rechts: Andreas Reimers, Tanja Schweizer, Hansueli Würth und Jérôme Ray.