

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: 12

Artikel: Der Trägerverein : eine Erfolgsgeschichte

Autor: Vogel, David

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-736865>

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: 17.01.2026

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

Der Trägerverein – eine Erfolgsgeschichte

David Vogel, Sekretär TVG-CH

Der Trägerverein Geomatiker/in Schweiz (TVG-CH) steht seit dem Gründungsjahr 2007 für die berufliche Grundbildung «Geomatikerin EFZ/Geomatiker EFZ» in der Schweiz.

Aus der Berufsbildungsreform (2005–2009) entstanden, ist der TVG-CH verantwortlich für die Weiterentwicklung und Aktualisierung der gesetzlichen Grundlagen der beruflichen Grundbildung, dem Bildungsplan und der Bildungsverordnung, welche seit 1. Januar 2010 in Kraft getreten sind.

Im Trägerverein bündeln sich seit der Berufsreform die Bildungsinteressen der Trägerorganisationen in den Bereichen Berufsbildung und der Weiterbildung.

Geosuisse, IGS, FGS, GEO+ING, SOGI, SGK, CadastreSuisse und KKGeo sind

die acht Trägerorganisationen und Gründungsmitglieder des Trägervereins. Der Trägerverein setzt sich für eine attraktive und zukunftsfähige Berufsbildung ein, koordiniert zwischen den Lernorten und organisiert die überbetrieblichen Kurse.

Die Entwicklung des Berufsfeldes, des Bildungsplanes und der Bildungsverordnung erfolgte Dank des stetigen Blickes der beteiligten Verbände für die wesentlichen Berufsbildungsfragen zielgerichtet und in schlanken Strukturen.

Im August 2010 starteten die ersten Lernenden ihre berufliche Grundbildung «Geomatikerin EFZ/Geomatiker EFZ» nach dem neuen Bildungsplan. Erstmals werden die Lernenden in den drei Schwerpunkten «Amtliche Vermessung», «Geoinformatik» und «Kartografie» unter einem Berufstitel ausgebildet. Mit den drei Schwerpunkten wird den Verände-

rungen in den Spannungsfeldern Technik, Gesellschaft und Wirtschaft Rechnung getragen.

Im Jahr 2014 wurden die ersten Qualifikationsverfahren nach neuem Recht durchgeführt. In der Deutschschweiz schlossen 119 Lernende mit einer individuellen Praktischen Arbeit (IPA) ab. Seither hat sich das neue Qualifikationsverfahren etabliert.

Seit dem Jahr 2013 ist mit dem Fachausweis «Geomatiktechniker/-in» auch die höhere Berufsbildung in den Trägerverein integriert. Am 20. Mai 2015 trat die überarbeitete Prüfungsordnung der Berufsprüfung in Kraft. Damit wurden sämtliche gesetzlichen Grundlagen den neuen Herausforderungen der Zukunft ausgerichtet und ein weiterer wichtiger Meilenstein in der Branche erreicht.

Seit der Gründung führte der Präsident Jakob Günthardt den Trägerverein zur heutigen Form. An der Delegiertenversammlung am 2. Mai 2017 übergab Jakob Günthardt das Amt des Präsidenten offiziell an seinen Nachfolger Marzio Righitto. Der Trägerverein feiert im Jahr 2017 sein zehnjähriges Jubiläum.

L'Association faîtière – une belle réussite

David Vogel, Secrétaire AFG-CH

L'Association faîtière Géomaticiens/Géomaticiennes Suisse (AFG-CH) est, depuis sa fondation en 2007, en charge de la formation professionnelle initiale des «Géomaticiennes CFC/Géomaticiens CFC» en Suisse.

Issue de la réforme de la formation professionnelle (2005-2009), l'AFG-CH est responsable du développement et de la mise à jour des bases juridiques de la

formation professionnelle initiale, du plan de formation et de l'ordonnance sur la formation qui sont en vigueur depuis le 1er janvier 2010.

Depuis cette réforme de la formation professionnelle, c'est au sein de l'Association faîtière que sont regroupés les intérêts des organes responsables en matière de formation, à la fois dans les domaines de la formation professionnelle et du développement professionnel.

Les huit organes responsables et membres fondateurs de l'Association faîtière sont:

Geosuisse, IGS, PGS, GEO+ING, OSIG, SSC, CadastreSuisse et CCGEO. L'Association faîtière s'engage en faveur d'une formation professionnelle attrayante et pleine d'avenir; elle est l'organe de coordination des différents lieux de formation et elle organise les cours inter-entreprises. L'évolution du champ professionnel, du plan de formation et de l'ordonnance sur la formation a été réalisée grâce au regard vigilant des associations qui y participent, de manière efficace et orientée résultats, pour l'ensemble des questions importantes, relatives à la formation professionnelle.

C'est en août 2010 que les premiers apprentis ont débuté leur formation professionnelle initiale aboutissant au CFC de géomaticien/de géomaticienne selon le nouveau plan de formation. C'est pour la