

**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:** 112 (2014)

**Heft:** 3

**Rubrik:** Lernende = Apprentis

### **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:** 18.04.2026

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



## Aus der AZUBI-CD wird QualiPoint

In der Unterstützung der Lernenden bei der Vorbereitung zur Lehrabschlussprüfung (LAP) blicken die Fachleute Geomatik Schweiz (FGS) auf eine langjährige Tradition zurück.

Nach dem Start der neuen Grundbildung im Jahr 2010 mit neuer Bildungsverordnung, neuem Bildungsplan und neuem Qualifikationsverfahren (QV), wird im Frühjahr 2014 in der Deutschschweiz zum ersten Mal die «Individuelle Praktische Arbeit», kurz IPA, durchgeführt. Um der neuen Ausgangslage mit den drei Schwerpunkten Amtliche Vermessung, Geoinformatik und Kartografie gerecht zu werden, hat der FGS QualiPoint initiiert. QualiPoint löst die AZUBI-CD ab und steht den Lernenden kostenlos zur Verfügung.

### Was beinhaltet QualiPoint?

QualiPoint soll hauptsächlich zur Festigung der Berufskennnisse beitragen. Der Fragenkatalog wird laufend erweitert und ergänzt, mit dem Ziel, ein möglichst breites Angebot an Fragen bereitzustellen. Zum diesjährigen Start von QualiPoint ist das Angebot noch nicht «flächendeckend» ausgearbeitet, aktuell sind gleichwohl bereits ca. 200 Fragen pro Schwerpunkt aufgeschaltet.

### Wie kann ich QualiPoint nutzen?

QualiPoint steht online als Webdienst zur Ver-

fügung und kann mit den gängigen Internetbrowsern genutzt werden. Es ist keine Installation einer Software oder eines speziellen Plug-Ins notwendig. QualiPoint kann somit am Computer im Geschäft, zu Hause oder mit entsprechender Internetverbindung auch unterwegs mit Notebook oder Tablet genutzt werden. Dabei hat man immer Zugriff auf sein eigenes Profil und kann mit begonnenen Fragenkatalogen dort weiterfahren, wo man zuletzt aufgehört hat.

Unter [www.pro-geo.ch/qualipoint](http://www.pro-geo.ch/qualipoint) ist es möglich sich zu registrieren. Mit den bei der Registrierung erhaltenen Benutzerdaten bekommt man die Möglichkeit, einzelne Fragenkataloge zu lösen und danach die Antworten zu analysieren. Die Fragenkataloge sind unterschieden nach den drei Schwerpunkten «Amtliche Vermessung», «Geoinformatik» und «Kartografie». Im Berichtsmanager von QualiPoint steht nach beendetem Fragenkatalog ein Bericht mit der Übersicht, wie viele Fragen richtig beantwortet wurden, zur Verfügung. Es ist mithilfe des Berichtsmanagers auch möglich, einzelne Fragen/Antworten im Vergleich zu abgegebener Antwort und richtiger Antwort zu analysieren.

### AZUBI-CD

Da in der Westschweiz nach wie vor eine gegenüber der bisherigen Prüfung etwas angepasste «Vorgegebene Praktische Arbeit», kurz VPA, durchgeführt wird, möchten wir den Inhalt der bisherigen AZUBI-CD den Lernenden nicht vorenthalten und stellen deshalb den Inhalt der CD auf unserer Webseite zur Verfügung. Auch dieses Angebot wird kostenlos zur Verfügung gestellt.

Haben Sie Fragen zu QualiPoint oder AZUBI? – Für weitere Informationen steht Alexandra Imer, Projektleiterin QualiPoint, gerne zur Verfügung. E-Mail: [qualipoint@pro-geo.ch](mailto:qualipoint@pro-geo.ch)

### Links:

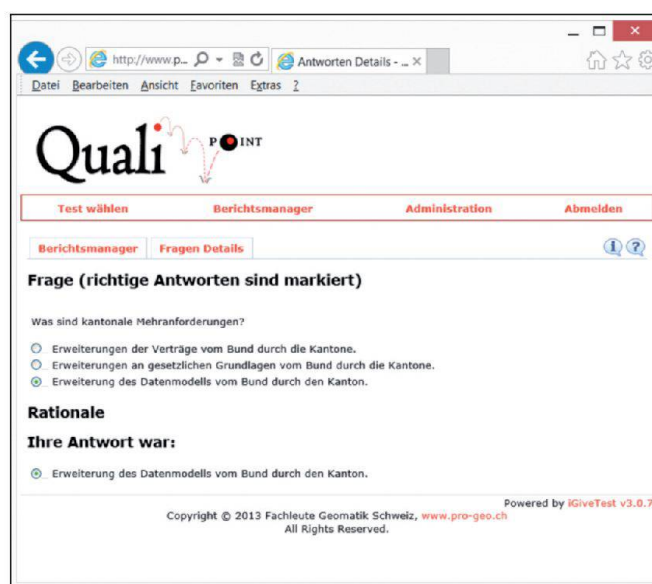
[www.pro-geo.ch/qualipoint](http://www.pro-geo.ch/qualipoint)  
[www.pro-geo.ch/azubi](http://www.pro-geo.ch/azubi)

Quelle: Redaktion FGS



## Le CD AZUBI se transforme en QualiPoint

C'est devenu une longue tradition pour les Professionnels Géomatique Suisse (PGS) de soutenir les apprenti(e)s dans le cadre de leur préparation aux examens CFC. Avec la mise en application de la nouvelle formation initiale en 2010, basée sur une nouvelle ordonnance et une nouvelle procédure de qualification, l'examen pratique s'organiserà pour la première fois cette année en Suisse allemande sous for-



me de TPI (travail pratique individuel). Afin de pouvoir s'adapter au mieux à la nouvelle situation concernant les trois domaines spécifiques: «Mensuration officielle», «Géoinformatique» et «Cartographie», PGS a lancé «QualiPoint» comme substitution au CD AZUBI. QualiPoint est mis gratuitement à disposition des apprenti(e)s.

#### Que contient QualiPoint?

QualiPoint contribue principalement à la consolidation des connaissances professionnelles. Le questionnaire est continuellement développé et complété avec pour objectif de pouvoir offrir un très large éventail de questions à disposition. L'offre proposée cette année avec le lancement de QualiPoint n'est pas encore «complète», mais regroupe déjà pas moins de 200 questions pour chacun des trois domaines spécifiques.

#### Comment utiliser QualiPoint?

QualiPoint est disponible en ligne en tant que service Web et peut être utilisé avec les navigateurs Internet usuels. Il n'est donc pas nécessaire d'installer un logiciel ou un plug-in particulier. QualiPoint peut de ce fait être utilisé partout: à son bureau, à la maison ou en déplacement avec des ordinateurs portables ou tablettes connectés à Internet. Ceci permet de toujours avoir accès à son profil personnel et de pouvoir ainsi facilement continuer le questionnaire à l'endroit où l'on s'était arrêté. Pour s'enregistrer, veuillez utiliser l'adresse [www.pro-geo.ch/qualipoint](http://www.pro-geo.ch/qualipoint). Ensuite, avec les données d'utilisation reçues lors de votre inscription, vous pouvez commencer à répondre aux

différents questionnaires et en analyser vos résultats. Les questionnaires sont différenciés aux trois domaines spécifiques: «Mensuration officielle», «Géoinformatique» et «Cartographie». La gestion des rapports de QualiPoint permet d'établir un état du nombre de réponses correctes à la fin du questionnaire. Cet outil permet aussi d'analyser en détail les différentes questions et réponses à rapport aux réponses données par l'utilisateur.

#### CD AZUBI

Du fait qu'en Suisse romande l'examen final reste, comme par le passé, organisé sous forme de TPP (travail pratique prescrit), avec juste quelques adaptations effectuées sur la base de la nouvelle formation, nous ne voulons pas priver les apprenti(e)s de Suisse romande du contenu du CD AZUBI. Nous leur mettons donc à disposition et aussi gratuitement le contenu intégral du CD AZUBI sur notre page Internet.

Alexandra Imer se tient volontiers à votre disposition pour toute question concernant QualiPoint et AZUBI. E-Mail: [qualipoint@pro-geo.ch](mailto:qualipoint@pro-geo.ch)

Liens:  
[www.pro-geo.ch/qualipoint](http://www.pro-geo.ch/qualipoint)  
[www.pro-geo.ch/azubi](http://www.pro-geo.ch/azubi)

Source: Rédaction PGS



initiale proposée quest'anno con il lancio di Quali-Point non è ancora «completa», ma prevede già 200 domande per ognuno dei tre indirizzi specifici.

#### Come si utilizza QualiPoint?

QualiPoint è disponibile online e come servizio web e funziona con i comuni browser. Non è quindi necessario installare un software o un plug-in specifico. QualiPoint può quindi essere utilizzato ovunque: in ufficio, a casa, su qualsiasi portatile o tablet collegato a Internet. Questo consente di avere sempre accesso al proprio profilo personale e di continuare a rispondere alle domande dal punto in cui ci si era fermati.

Per registrarsi basta andare all'indirizzo [www.pro-geo.ch/qualipoint](http://www.pro-geo.ch/qualipoint). Successivamente, con i dati utenti ricevuti al momento della registrazione, si può iniziare a rispondere a blocchi di domande e poi ad analizzare le risposte. I questionari sono differenziati nelle tre materie specifiche di: «Misurazione ufficiale», «Geoinformatica» e «Cartografia». Il manager di rapporto di Quali Point fornisce, dopo aver ultimato un blocco di domande, una panoramica del numero di risposte esatte. Il manager di rapporto offre pure la possibilità di analizzare in dettaglio le varie domande e risposte rispetto alla risposte fornite dall'utente.

#### CD AZUBI

Per il fatto che in Ticino l'esame finale rimane, come in passato, organizzato sotto forma di LPP (lavoro pratico prescritto) con solo dei piccoli adattamenti improntati sulla nuova formazione, non vogliamo privare gli apprendisti ticinesi dall'approfondire dei contenuti dei CD AZUBI. Di conseguenza, mettiamo a loro disposizione gratuitamente sulla nostra pagina Internet il contenuto integrale del CD AZUBI.

Alexandra Imer rimane a vostra completa disposizione per rispondere a qualsiasi domanda relativa a QualiPoint e ad AZUBI. E-Mail: [qualipoint@pro-geo.ch](mailto:qualipoint@pro-geo.ch)

Link:  
[www.pro-geo.ch/qualipoint](http://www.pro-geo.ch/qualipoint)  
[www.pro-geo.ch/azubi](http://www.pro-geo.ch/azubi)

Fonte: Redazione PGS



## Il CD AZUBI diventa QualiPoint

Rientra ormai nella lunga tradizione dei Professionisti Geomatica Svizzera (PGS) appoggiare gli apprendisti nella preparazione degli esami di fine tirocinio. Dopo il lancio della nuova formazione di base nel 2010 e con la nuova ordinanza sulla formazione e la nuova procedura di qualificazione, nella primavera 2014

l'esame pratico sarà per la prima volta organizzato nella Svizzera tedesca con la formula del LPI (lavoro pratico individuale). Per potersi adattare meglio alla nuova situazione con i tre indirizzi specifici in «Misurazione ufficiale», «Geoinformatica» e «Cartografia», la PGS ha lanciato «QualiPoint» in sostituzione del CD AZUBI. Quali-Point viene messo gratuitamente a disposizione degli apprendisti.

#### Cosa contiene QualiPoint ?

QualiPoint contribuisce principalmente a consolidare le conoscenze professionali. L'elenco delle domande viene ampliato in continuazione nell'intento di riuscire a fornire un ampio ventaglio delle possibili domande. L'offerta