

## Stellwerk...

# Weichen stellen mit neuem Beurteilungsinstrument

Die schulische Leistungsfähigkeit spielt in der Berufsausbildung für Milchtechnologen und Milchtechnologinnen – neben anderen Grundvoraussetzungen – eine wichtige Rolle.

Jeder Schüler und jede Schülerin verfügt über unterschiedliche Kompetenzen. Wie lässt sich gewährleisten, dass bei allen die Grundanforderungen vorhanden sind und wie können wir gleichzeitig die individuellen Stärken und Schwächen erkennen und entsprechend fördern? Stellwerk bietet eine online-basierte Standortbestimmung an.

Stellwerk ist vom Kantonalen Lehrmittelverlag St. Gallen entwickelt worden.

Unter [www.stellwerk.ch](http://www.stellwerk.ch) finden Sie einige Beispielaufgaben unter Downloads → Beispielaufgaben. Geprüft werden die Fächer Mathematik und Deutsch.

### Wichtig!

Falls ein Resultat von Stellwerk 8 oder 9 vorliegt, welches nicht älter als 2 Jahre ist, muss der Test nicht noch einmal absolviert werden. Die Schüler und Schülerinnen legen das vorhandene Leistungsprofil ihrer Bewerbung bei. Der Berufsbildner vergleicht das Profil des Bewerbers oder der Bewerberin mit den untenstehenden Berufsprofilen **Milchtechnologe/in** und **Milchpraktiker/in** und schliesst den entsprechenden Lehrvertrag ab.

### Berufsprofile für Stellwerk ab 2022

Fachbereiche	Profilvorgabe für <b>Milchtechnologe/in (EFZ)</b> (Gesamtwert)	Profilvorgabe für <b>Milchpraktiker/in (EBA)</b> (Gesamtwert)
Mathematik	ab 470	370 - 470
Deutsch	ab 500	400 - 500

### Anmeldeverfahren für Lehrstellenbewerber/innen, die kein persönliches Leistungsprofil vorweisen können:

1. Der Lehrbetrieb meldet den/die **Lehrstellenbewerber/in** für die Standortbestimmung Stellwerk beim SMV schriftlich an. Termine und Durchführungsorte sind auf der nächsten Seite ersichtlich. Das Anmeldeformular kann unter [www.milchtechnologe.ch](http://www.milchtechnologe.ch) (>Für Interessierte >Stellwerk) heruntergeladen werden.
2. Der SMV bestätigt dem Schüler / der Schülerin die Anmeldung mit Kopie an den Lehrbetrieb. Die Jugendlichen werden am angegebenen Termin und am entsprechenden Ort zur Standortbestimmung Stellwerk erwartet.

3. Die Standortbestimmung Stellwerk umfasst die Fachbereiche **Mathematik** und **Deutsch** und dauert 1.5 – 2.5 Stunden. Die Schüler und Schülerinnen erhalten ihr Leistungsprofil unmittelbar nach dem Test ausgehändigt.
4. Der Lehrbetrieb erhält das Stellwerk-Testergebnis einige Tage nach der Durchführung vom SMV per Post zugestellt. Das Resultat beinhaltet die aktuelle schulische Leistungsfähigkeit in den Bereichen Deutsch und Mathematik.
5. Der Berufsbildner vergleicht das individuelle Leistungsprofil mit den Berufsprofilen für die dreijährige Grundbildung als **Milchtechnologe/in EFZ** und die zweijährige Grundbildung als **Milchpraktiker/in EBA**. Er bespricht das weitere Vorgehen mit dem Bewerber/der Bewerberin. Für eine Ausbildung zum Milchpraktiker / zur Milchpraktikerin sind, sofern die Anforderungen an die betriebliche Ausbildung gewährleistet bleiben, auch weniger als die in der Profilvorgabe empfohlenen 370 Punkte für einen Lehrvertragsabschluss möglich.
6. Stellwerk ersetzt die Schnupperlehre in keiner Weise. Letztlich müssen Lehrbetrieb, Lernende und Eltern die Verantwortung für eine niveaugerechte Berufsausbildung übernehmen. Der Erfolg und die Motivation sind von den **schulischen, praktischen und sozialen** Möglichkeiten und Fähigkeiten abhängig.
7. Die Absolvierung von Stellwerk ist eine Dienstleistung des SMV und der Berufsfachschulen für Schüler/innen, die keine Gelegenheit hatten, den Standortbestimmung Stellwerk an der Volksschule zu absolvieren. Die Kosten übernimmt der SMV.