

Anhang zur Wegleitung QV Gärtner/-in EFZ Stauden

Vorgegebene Praktische Arbeiten (VPA) (Gültig ab QV 2016)

PA 1 Teilung

Aufgabe	max. Punkte	Dauer
1.1 Vermehrung durch Teilung	80	90

PA 2 Stecklinge/Wurzelschnittlinge

Aufgabe	max. Punkte	Dauer
2.1 Stecklingsvermehrung	40	90
2.2 Wurzelschnittlinge	40	90

PA 3 Generative Vermehrung

Aufgabe	max. Punkte	Dauer
3.1 Generative Vermehrung	40	60

PA 4 Beratung und Verkauf

Aufgabe	max. Punkte	Dauer
4.1 Warenpräsentation	40	60
4.2 Verkaufsgespräch	40	60

PA 5 Engrosverkauf

Aufgabe	max. Punkte	Dauer
5.1 Engrosverkauf	40	90

PA 6 Pflanzenschutz und Bewässerung

Aufgabe	max. Punkte	Dauer
6.1 Pflanzenschutz	60	60
Total	380	600

PA 1 Teilung

1.1 Vermehrung durch Teilung

Dauer: 90 Minuten

Ausgraben der Pflanzen im Feld gemäss Vorgabe. Selbständiges Auswählen der Gefässe und Vermehren der Pflanzen durch Teilung. Zu beachten: Teilung stets mit bestmöglicher Ausbeute und in optimaler Qualität. Verlangt wird die Vermehrung einer Pflanzenart durch Feinteilung und 2-3 verschiedene Arten sollen so geteilt werden, dass sie direkt in den Endtopf getopft werden können.

Kriterien / Indikatoren	max. Punkte
Arbeitsplatz einrichten	
Vorbereitungsarbeiten	15
Total Arbeitsplatz einrichten	15
Pflanzen Teilen und Topfen	
Vorgehen und Ablauf	30
Total Pflanzen Teilen und Topfen	30
PSA / Arbeitssicherheit	
Ergonomie	6
Total PSA / Arbeitssicherheit	6
Abschlussarbeiten	
Abschlussarbeiten / Aufräumen	18
Total Abschlussarbeiten	18
Leistung	
Leistung mengenmässig	11
Total Leistung	11
Total PA 1.1 Vermehrung durch Teilung	80

PA 2 Stecklinge / Wurzelschnittlinge

2.1 Stecklingsvermehrung

Dauer: 90 Minuten

Stecklinge von den vorhandenen Mutterpflanzen gemäss Vorgabe ernten. Selbständiges Auswählen der Gefässe und des Substrates. Vermehren der Pflanzen durch Stecklinge.

Kriterien / Indikatoren	max. Punkte
Arbeitsplatz einrichten	
Vorbereitungsarbeiten	2
Total Arbeitsplatz einrichten	2
Stecklingsvermehrung	
Vorgehen und Ablauf	15
Total Stecklingsvermehrung	15
PSA / Arbeitssicherheit	
Ergonomie	2
Total PSA / Arbeitssicherheit	2
Abschlussarbeiten	
Abschlussarbeiten / Aufräumen	8
Total Abschlussarbeiten	8
Leistung	
Leistung mengenmässig	8
Total Leistung	8
Erweiterte Kenntnisse	
Kulturbedingungen erläutern	5
Total Erweiterte Kenntnisse	5
Total PA 2.1 Stecklingsvermehrung	40

2.2 Wurzelschnittlinge

Dauer: 90 Minuten

Ausgraben der Mutterpflanzen im Feld gemäss Vorgabe. Selbständiges Auswählen der Gefässe.
Vermehren der Pflanzen durch Wurzelschnittlinge gemäss Vorgaben.

Kriterien / Indikatoren	max. Punkte
Arbeitsplatz einrichten	
Vorbereitungsarbeiten	8
Total Arbeitsplatz einrichten	8
Vermehrung durch Wurzelschnittlinge	
Vorgehen und Ablauf	12
Total Vermehrung durch Wurzelschnittlinge	12
PSA / Arbeitssicherheit	
Ergonomie	2
Total PSA / Arbeitssicherheit	2
Abschlussarbeiten	
Abschlussarbeiten / Aufräumen	10
Total Abschlussarbeiten	10
Leistung	
Leistung mengenmässig	8
Total Leistung	8
Total PA 2.2 Wurzelschnittlinge	40

PA 3 Generative Vermehrung

3.1 Generative Vermehrung

Dauer: 60 Minuten

Durchführen von drei Aussaaten. Verlangt wird mindestens eine Aussaat in QP und eine Breitsaat. Die dritte Methode kann frei gewählt werden. Selbständiges Auswählen des passenden Saatgutes und der Gefässe.

Kriterien / Indikatoren	max. Punkte
Arbeitsplatz einrichten	
Material und Werkzeuge bereitstellen	2
Total Arbeitsplatz einrichten	2
Breitsaat	
Vorgehen und Ablauf	10
Total Breitsaat	10
Einzel- oder Tuffsaat	
Vorgehen und Ablauf	10
Total Einzel- oder Tuffsaat	10
Arbeitssicherheit	
Technik	3
Total Arbeitssicherheit	3
Abschlussarbeiten	
Giesstechnik	2
Arbeitsplatz aufräumen	2
Total Abschlussarbeiten	4
Leistung	
Leistung mengenmässig	6
Total Leistung	6
Erweiterte Kenntnisse	
Kulturbedingungen erläutern	5
Total Erweiterte Kenntnisse	5
Total PA 3.1 Generative Vermehrung	40

PA 4 Beratung und Verkauf

4.1 Warenpräsentation

Dauer: 60 Minuten

Erstellen einer Warenpräsentation gemäss Vorgabe mit dem vorhandenen Material.

Kriterien / Indikatoren	max. Punkte
Auswahl und Präsentation der Waren	
Vorbereitungsarbeiten	3
Vorgehen und Ablauf	16
Abschlussarbeiten / Aufräumen	6
Total Auswahl und Präsentation der Waren	25
Konzept / Idee	
Begründen und erläutern der Präsentation	6
Total Konzept / Idee	6
PSA / Arbeitssicherheit	
Technik	3
Total PSA / Arbeitssicherheit	3
Leistung	
Leistung mengenmässig	6
Total Leistung	6
Total PA 4.1 Warenpräsentation	40

4.2 Verkaufsgespräch

Dauer: 60 Minuten

Fachgerechtes Beraten des Kunden / der Kundin am Verkaufspunkt (offenes Verkaufsgespräch am Verkaufspunkt). Erfragen der Situation und erstellen einer Handskizze. Vorschlagen einiger geeigneten Pflanzen. Beratungsgespräch auf Basis einer Handskizze.

Kriterien / Indikatoren	max. Punkte
Beratungsgespräch führen	
Begrüssung	5
Vorgehen und Ablauf	15
Vorgehen und Ablauf mit Skizze	10
Weiteres Vorgehen und Verkaufsabschluss	10
Total Beratungsgespräch führen	40
Total PA 4.2 Verkaufsgespräch	40

PA 5 Engrosverkauf

5.1 Engrosverkauf

Dauer: 90 Minuten

Entgegennehmen einer telefonischen Bestellung und richten der bestellten Pflanzen zum Abholen/zum Versand, inkl. Verpackung und Lieferschein.

Kriterien / Indikatoren	max. Punkte
Arbeitsplatz einrichten	
Vorbereitungsarbeiten	4
Total Arbeitsplatz einrichten	4
Bestellung entgegen nehmen	
Bestellung telefonisch entgegen nehmen	10
Total Bestellung entgegen nehmen	10
Bestellung vorbereiten	
Vorgehen und Ablauf	18
Total Bestellung vorbereiten	18
PSA / Arbeitssicherheit	
Ergonomie	4
Total PSA / Arbeitssicherheit	4
Abschlussarbeiten	
Abschlussarbeiten / Aufräumen	4
Total Abschlussarbeiten	4
Total PA 5.1 Engrosverkauf	40

PA 6 Pflanzenschutz

6.1 Pflanzenschutz

Dauer: 60 Minuten

Schadbild bestimmen, Auswählen der korrekten Behandlungsmethode gemäss Fragestellung (Kultur/Pflanze, Fläche; Schadbild, äussere Bedingungen) und durchführen aller nötigen Arbeitsschritte. Die Wahl der Behandlung und die Berechnungen müssen nachvollziehbar sein.

Kriterien / Indikatoren	max. Punkte
Auswahl des Behandlungsmittels	
Schädlinge oder Krankheit bestimmen	5
Auswahl des Behandlungsmittels	4
Total Auswahl des Behandlungsmittels	9
Berechnen der Spritzbrühe	
Genauigkeit	11
Total Berechnen der Spritzbrühe	11
Spritzbrühe mischen	
Vorgehen und Ablauf	14
PSA komplett	4
Total Spritzbrühe mischen	18
Spritzbrühe ausbringen	
Vorgehen und Ablauf	5
Applikationstechnik	5
Total Spritzbrühe ausbringen	10
Spritze reinigen und versorgen	
Vorgehen und Ablauf	8
Total Spritze reinigen und versorgen	8
Ausfüllen des Pflanzenschutzprotokolls	
Vollständigkeit	4
Total Ausfüllen des Pflanzenschutzprotokolls	4
Total PA 6.1 Pflanzenschutz	60