

Schullehrplan Gärtnerin EBA / Gärtner EBA Garten- und Landschaftsbau 1. Lehrjahr

Die Handlungskompetenzen korrespondieren mit dem Bildungsplan Gärtnerin / Gärtner mit eidgenössischem Fähigkeitszeugnis (EBA), einsehbar unter www.jardinsuisse.ch

Die thematische Bearbeitung der Pflanzen erfolgt mit der Auswahl des Betriebs-Sortimentes (Pflanzenwerk). Die Berufsschule bietet ebenfalls Inhalte an, welche im Pflanzenwerk weiterverarbeitet, und mit der erlebten Praxis verknüpft werden können.



KW							
34	Start	Einführung Schulbetrieb, Rundgang Schulhaus, Materialabgabe, Klasse	A1	A1.1 Erscheinungsbild im Kontakt mit Kunden		C1.1 Grundorgane der Pflanze	
35	nizieren mit und Kunden	A1.1 Erscheinungsbild im Kontakt mit Kunden	Organisieren der Arbeiten	B1.1 Körperliche und psychische Einsatzfähigkeit	C 1.1		
36	A Kommunizieren mit Kundinnen und Kunder	A1.2 Kommunikationsregeln, Umgangsformen	B Organisiere	B1.2 Kriterien Arbeitsauftrag		C1.4 Pflanzen kennenlernen / Vortrag HE Lebensformen allg. Lebensformen Baum	
37	ohologie, nzenorgane	C1.1 Grundorgane der Pflanze, Morphologie Blatt, Anatomie Blatt	Methoden/Hilfsmittel Pflanzen bestimmen	C1.2 Methoden und Hilfsmittel zur Bestimmung von Pflanzen	C 1.4	C1.4 Lebensformen Gehölze, Strauch, Halbstrauch Beispielpflanzen	
38	C1.1 Morphologie, Anatomie flanzenorgane	C1.1 Morphologie Spross, Anatomie Spross				C1.4 Lebensformen Stauden Beispielpflanzen Lebenseuren + peneuren	
39	, Anatomie izenorgane	C1.4 Lebensformen einjährig, zweijährig, Beispielpflanzen	C1.2 Methoden/Hilfsmittel C1.3 Pflanzen bestimmen	C1.3 Pflanzen bestimmen mit aktuellen Hilt	fsmitteln	Blocktage 1	
40	C1.4 , Anatomie Pflanzenorgane	C1.1 Morphologie Knospen					
41-42		Herb	stferien				
43	C1.1	C1.1 Morphologie und Anatomie Wurzel					



KW									
44	smittel	B2.1 PSA – Gesundheitsschutz Arbeitsplatz einrichten	C1.4	C1.4 Lebensformen zweijährige, Herbst- u	C1.1	C1.1 Metamorphosen Grundorgane			
45	en und Arbeit ellen	B2.2 Werkzeuge und Materialien und der Unfallverhütung	nschaften und Einsatzgebiete und	pun uəbə	D4.2 Bodenaufbau, Bodenarten, Boden als Wachstumsfaktor				
46	Arbeiten vorbereiten und Arbeitsmittel bereitstellen	B2.3 Werkzeuge und Materialien und der	deren Eigenschaften und Einsatzgebiete		bearbeiten, pflegen und			nlebewesen, nfruchtbarkeit	
47	B2 Arbeit	B2.4 Gesundheitsschutz, Arbeitssicherheit PSA, Ergonomie	C1.4	C1.4 immergrüne Gehölze, Nadelgehölze (Koniferen) Beispielpflanzen	nachhaltig scł		·	ktage 3 D5 organisches Material in den Kreislauf zurückführen	
48	ensformen				D4 Böden			Blocktage 3	
49	edlichen Leb Inen	C1.4 Frühjahrs-/Herbstflor, Beispielpflanzen	D4	D4.4 Bodenschäden, Ursachen und Auswi	irkung		D4.5 Gründ	düngung	
50	C1.4 Pflanzen unterschiedlichen Lebensformen zuordnen	C1.4 Pflanzen unterschiedlicher Lebensfo	ormen z	uordnen	4	D4.3 Bodenverbesserung			
51	C1.4 Pflanz		C2	C2.2 Bodenbearbeitung, Geräte und Masc	hinen				
52-1				Weihn	achtsfe	rien			



KW										
2	en zuordnen	C1.4 Gehölze laublos	Pflanzen	C2.3 Bodenvorbereitung für die Bepflanzung						
3	Pflanzen unterschiedlichen Lebensformen		C2 Pflanzflächen vorbereiten und Pflanzen setzen	C2.5 Qualitätsmerkmale, Pflanzzeitpunkte	C2.6 Hilfsmittel Pflanzarbeiten					
4	schiedlichen	C1.4 Immergrüne Gehölze, Beispielpflanzen	nzflächen voi se	C2.4 Ablauf Pflanzung, Befestigungseinrich						
5	ınzen unter	C1.4 Nadelgehölze, Beispielpflanzen	C2 Pfla	C2.7 Erstellungspflege	D5	D5.4 Mulchen, Mulchmaterialien				
6	C1.4 Pfla	C1.4 Formschnitthecken			C2	C2.1 Gefässbepflanzungen				
7-8				Spoi	rtferien					
9	Pflanzflächen vorbe- reiten und setzen	C2.1 Aufbau für die Gefässfüllung, inkl. S	ubstrate	und Bewässerungsmöglichkeiten	4	C1.4 Zwiebel- und Knollenpflanzen, Beispie	elpflanzen			
10	C2 Pflanzfläch reiten und				C1.4					
11	E1 Wartungs- arbeiten	E1.1 Betriebseinrichtungen, Geräte, Mas	chinen u	nd Werkzeuge warten	I	E1.1 Betriebseinrichtungen, Geräte, Maschine E1.2 Bedeutung der Wartung E1.5 Lagersysteme	Maschinen/Geräte/Betrieb			



KW									
12	tieren	E1.6 + E1.7 Bedeutung der Lagerbedingungen + Bedeutung der Sauberkeit und Ordnung bei La	gerplätz	en		Maschinen/Geräte/Betrieb			
13	ugen transportieren	E1.5 Lagersysteme und deren Einsatzmöglichkeiten für Pflanzen, Hilfsstoffe, Materialien + Geräte	C1.1 Morphologie Blüte						
14	Waren mit Flurförderfahrzeugen	E2.1 Vorschriften und Verwendungszweck von Flurförderfahrzeugen	Morphologie, Anatomie Pflanzenorgane	C1.1 Frucht, Samen					
15	Varen mit Flu	E2.2 Wirkung, Gefahren und Risiken bei Transporten							
16	E2 V	E2.3 Systeme und Sicherungsmittel für schonende Transporte	FS, Matten M, Mauerkronen MK,						
17-18		Frühlir	ngsferie	n					
19	alten von Wiesen	I1.2 Bearbeitungsmöglichkeiten von Vegetationsschichten			E 3	E3.1 Grundprinzip der Abfallwirtschaft			
20	und Unterh en, Rasen -	I1.2 Bearbeitungsmöglichkeiten für intensiv und extensiv Begrünung	E3.2 Entsorgungswege Offene und geschlossene Kreisläufe	tsorgungswege					
21	11 Erstellen Grünfläch	I1.3 Saatgutarten und Ausbringmöglichkeiten	E3	E3.3 Sonderabfälle und Umgang mit diesen					



KW									
22	_	I2.7 Erkennen und Beschreiben von Verä	änderungen an Pflanzen	C1.3	C1.3 Nomenklatur, Sortengruppen	C1.4	C1.4 Pflanzen kennenlernen / Vortrag FR Sommerflor Beispielpflanzen		
23	en unterhalten					5	-2.7 2.10 (16 LE) + Lehrausgang		
24	I2 Begrünungen				C1.4 Gewürz-/Heilkräuter, Beispielpflanzen				
25				4.7			Blocktag 4 und 5 i1 – 5 + 2.7. – 2.10 Rasentypen, Pflege + Lehrausg		
26	it fördern	D2.1 Wachstumsgesetze beschreiben und Beeinflussung des Pflanzenwachstums			C1.4 Einheimische Flora Pflanzen saisonal				
27	D1 Pflanzengesundheit fördern	D2.2 5 wichtige Wachstumsfaktoren besch	chreiben und deren Bedeutung kennen		C1.4 Einheimische Flora, Beispielpflanzen einheimische Stauden				
28	D1 Pflanz	D2.3 Einfluss des Wassers auf das Pflanz	zenwachstum	D2.4 Miner Spure	ralische und organische Düngemittel unte ennährelemente kennen	erscheid	den und Haupt- und		
29-33			Son	nmerferie	n				



Blocktage 1. Lehrjahr Gartenbau EBA

Lekt		Tag 1		Tag 2		Tag 3		Tag 4		Tag 5
1	zuordnen	C3 Pflanzen bestimmen und benennen	zuordnen	C3 Pflanzen bestimmen und benennen		D5.1 Kreislauf organisches Material, Kompostierung		I1.2 – I1.5 Pflanz-, Rasen-, Wiesen- und weitere Saatflächen vorbereiten und		I2.7 – I2.9 (ohne 2.8) Mäh- und Unterhaltsarbeiten beschreiben
2	Lebensformen :		Lebensformen		u			begrünen Verschiedene Vegetationsschichten Intensiv + extensiv		Geeignete Geräte kennen mit den entsprechenden Sicherheitsvorschriften und geeignetem saisonalen Einsatz
3					Kreislauf zurückführen	D5.2 Kompostierung	inflächen	begrünte Flächen Saatgutarten und Ausbringmethoden vorkultivierte Fertigbegrünungen		
4	Pflanzen unterschiedlichen		Pflanzen unterschiedlichen		den		Unterhalten von Grünflächen	und Verlegemöglichkeiten Arbeiten der Erstellungspflege	ıgen unterhalten	
5	+ 1.4	C1.4 Pflanzen unterschiedlichen Lebensformen zuordnen	+ 1.4	C1.4 Pflanzen unterschiedlichen Lebensformen zuordnen	hes Material in		Erstellen und Unt		I2 Begrünungen	
6	ımen, benennen		ımen, benennen		D5 Organisches	D5.3 Kompostierung	11 Erste			
7	Pflanzen bestimmen,		Pflanzen bestimmen,							
8	C3 Pfl		C3 Pfla							