

SW	Datum	Noten	Berufskennntnis (BK) Pflanzenvermehrung Kap. 7	Berufskennntnis (BK) Pflanzenschutz und Ernährung Kap. 4b	Erweiterte Berufskennntis (EB) Pflanzenkenntnis -verwendung	KW	
1	30. Jan.	Note EB	Tierische Erreger, Bekämpfung S. 14-20	Tierische Erreger, Bekämpfung S. 14-20	Pflanzenabstände, Pflanzplanungen S. 58-69	5	
2	6. Feb.		Tierische Erreger, Bekämpfung S. 14-20	Tierische Erreger, Krankheitserreger, Bekämpfung S. 21-32	Liste auf: <a href="http://www.gaertnerbze.ch">www.gaertnerbze.ch</a> Neue Pflanzen beschreiben/Pflanzen-verwendung Repetition	6	
<b>1. Wo Sportferien</b>						<b>7</b>	
3	20. Feb.	Note EB	Pflanzenvermehrung	Tierische Erreger, Krankheitserreger, Bekämpfung S. 21-32	Pflanzenverwendung Repetition selbständig	8	
4	27. Feb.	Note EB		Tierische Erreger, Bakterien,Viren S. 14-20 Krankheitserreger S. 21-31	<b>Test Benennen-Verwendung</b> Neue Pflanzen beschreiben	9	
5	5. Mär.	Note BK		Keimbedingungen, Eigenschaften versch. Keimer, Keimfaktoren, Lagerung S. 8-9	<b>Test 1 Pflanzenschutz</b>	Gemüse <b>Nutzgarten</b> S.24-34 Pflanzenverwendung	10
6	12. Mär.			Vegetative Vermehrung, Stecklinge, Steckholz, Teilung S.11-14 Pflege v. Sämlingen und Stecklingen	Krankheitserreger, Bekämpfung S. 21-32	Gemüse <b>Nutzgarten</b> S.24-34 Repetition selbständig Pflanzenverwendung	11
7	19. Mär.			Mikrovermehrung S. 15 - 17 Geeignete Vermerhungs-Arten, Lagern, Pflege S.18	Krankheitserreger, Bekämpfung S. 21-32	<b>Test Standortbestimmung 1.-2.Lj. 24</b> Pflanzenverwendung Repetition selbständig	12
8	26. Mär.	Note EB		<b>Test 1 Vermehrung</b>	Krankheitserreger, Schadpflanzen S. 40-41 Berechnungen S. 71-74	Neue Pflanzen beschreiben Repetition selbständig Pflanzenverwendung	13
<b>3. Wo Frühlingsferien</b>						<b>14-16</b>	
SW	Datum			Pflanzen-Produktion	Pflanzenschutz und Ernährung Kap. 4b		KW
9	23. Apr.	Rep- Fragen Besprechen	Pflanzenproduktion Kap. 6	Durchführung von vorb. + bek. Pflanzenschutz-massnahmen S.42-45	Neue Pflanzen beschreiben/Pflanzen-verwendung Repetition selbständig	17	
10	30. Apr.	Note EB		<b>Produktion:</b> Kulturräume + Bauweisen S. 3-5	Durchführung von vorb. + bek. Pflanzenschutz-massnahmen S.42-49	<b>Test Benennen-Verwendung</b> Neue Pflanzen beschreiben	18
11	7. Mai.	Note EB BK		Schattierung, Lüftung, Heizung, Energieträger S. 7-9	<b>Test 2 Pflanzenschutz</b> Biol. Pflanzenschutz-massnahmen S.42-50	Neue Pflanzen beschreiben/Pflanzenverwendung Repetition selbständig	19
12	14. Mai.			Klimasteuerung, Messung, Klimacomputer S. 17-18	Methoden; Konventioneller, integrierter und biologischer Pflanzenschutz klären S. 59-62	Neue Pflanzen beschreiben	20
13	21. Mai.	Note EB		Bedachungsmaterialien S. 14-16	Erfolgreich Beikräuter regulieren S. 50-57 Berechnungen S. 71-74	<b>Test Benennen-Verwendung</b> Neue Pflanzen beschreiben	21
14	28. Mai.			Bedachungsmaterialien S. 14-17 /Repetition	Erfolgreich Beikräuter regulieren S. 50-57 Zu-bereitung S. 63-69, Mittel ausbringen, Technik S.75 -	Neue Pflanzen beschreiben/Pflanzen-verwendung Repetition selbständig	22
15	4. Jun.	Note EB		Kultur- und Stellflächen + Bew. S. 18-20	<b>Standortbestimmung Test BK 1.2.Lj.</b>	<b>Test Pflanzenkenntnisse(48), -verwendung</b> <b>Standortbestimmung Test EBK 1.2.Lj.</b>	23
16	11. Jun.	Nur ABU Morgens		Kein BKU	Kompensation PW , Kein BKU-Unterricht am Nachmittag !		24
17	18. Jun.			Kultur- und Stellflächen + Bew. S. 18-20	Gruppen von Pflanzenbehandlungsmittel Mittel ausbringen, Technik S.75-80	Pflanzenverwendung Repetition selbständig	25
18	25. Jun.			Bewässerungseinrichtungen S. 20-24	Gefahren, Auswirkungen, Umwelt S. 81-88 Gesetze und Begriffe S. 89-91	evtl. Nachmittag im Betrieb (Komp. PW)	26
19	2. Jul.		Bewässerungseinrichtungen S. 20-24	Gruppen von Pflanzenbehandlungsmittel Mittel ausbringen, Technik S.75-80	Pflanzenverwendung Repetition selbständig	27	
5.-8.August			Projektwoche Pflanzenverwendung, Stuttgart, separates Programm				