

Punkte		
möglich	erreicht	
	1. Korr.	2. Korr.
Übertrag		

<p>1. Ein Kunde kauft zur Ergänzung seines Staudenbeetes folgende Stauden:</p> <p>a) <i>Lavandula angustifolia</i>            b) <i>Paeonia officinalis</i>            c) <i>Delphinium Belladonna</i>-Gruppe (<i>D. x belladonna</i>)            d) <i>Digitalis purpurea</i>            e) <i>Miscanthus sinensis</i> 'Silberfeder'</p> <p>Welche Pfllegetipps geben Sie ihm, damit er lange Freude an seinen Pflanzen hat? (1 Tipp pro Pflanze)</p> <p>zu a) _____</p> <p>zu b) _____</p> <p>zu c) _____</p> <p>zu d) _____</p> <p>zu e) _____</p>	10		
---	----	--	--

Übertrag		
----------	--	--

Seite -2-		
Punkte		
möglich	erreicht	
	1. Korr.	2. Korr.
Übertrag		

2. Nennen Sie fünf bodendeckende Stauden verschiedener Gattungen für schattige Standorte mit botanischem Namen, Sorte, Blütezeit und Blütenfarbe.

20

	Botanischer Name	Sorte	Blütezeit	Blütenfarbe
a)				
b)				
c)				
d)				
e)				

Übertrag		
----------	--	--

Seite -3-		
Punkte		
möglich	erreicht	
	1. Korr.	2. Korr.
Übertrag		

<p>3. Eine Baumschule führt im Herbst 2015 einen „Tag der offenen Tür“ durch. Ihr Betrieb soll dafür attraktive Solitärstauden liefern.</p>	20		
<p>Nennen Sie für ein vielseitiges Sortiment zehn Pflanzenbeispiele verschiedener Gattungen mit botanischem Namen.</p>			
a) _____			
b) _____			
c) _____			
d) _____			
e) _____			
f) _____			
g) _____			
h) _____			
i) _____			
j) _____			

Übertrag		
----------	--	--

Punkte		
möglich	erreicht	
	1. Korr.	2. Korr.
Übertrag		

<p>4. Nennen Sie zwei Kulturmaßnahmen, mit denen man den Blühtermin von Stauden beeinflussen kann.            Geben Sie dazu jeweils ein Pflanzenbeispiel mit botanischem Namen an.</p> <p><u>Kulturmaßnahme:</u></p> <p>_____</p> <p><u>Beispiel:</u></p> <p>_____</p> <p><u>Kulturmaßnahme:</u></p> <p>_____</p> <p><u>Beispiel:</u></p> <p>_____</p>	10		
---	----	--	--

Übertrag		
----------	--	--

Seite -5-		
Punkte		
möglich	erreicht	
	1. Korr.	2. Korr.
Übertrag		

5. Auch in nicht blühendem Zustand können Stauden Farbe in ein Beet bringen.  
 Nennen Sie fünf Staudensorten **unterschiedlicher Gattungen**, die buntlaubig sind, unter Angabe der Blattfarbe.

20

	Botanischer Name	Sorte	Blattfarbe(n)
a)			
b)			
c)			
d)			
e)			

Übertrag		
----------	--	--

Seite -6-		
Punkte		
möglich	erreicht	
	1. Kor.	2. Kor.
Übertrag		

6. Carex ist die „Stau­de des Jahres 2015“. Nennen Sie zu folgenden Wuchshöhen jeweils zwei Beispiele mit botanischem Namen und Verwendungshinweis:

18

a) **bis 20 cm Höhe:**

Botanischer Name	Verwendungshinweis

b) **bis 50 cm Höhe:**

Botanischer Name	Verwendungshinweis

c) **über 50 cm Höhe:**

Botanischer Name	Verwendungshinweis

Übertrag		
----------	--	--

Punkte		
möglich	erreicht	
	1. Korr.	2. Korr.
Übertrag		

<p>7. a) Nennen Sie vier Stauden verschiedener Gattungen mit Art- und Sortennamen, die im Standardtopf in höheren Preisklassen angeboten werden.</p> <p>1) _____</p> <p>2) _____</p> <p>3) _____</p> <p>4) _____</p> <p>b) Nennen Sie zwei Gründe, warum diese Stauden im höheren Preissegment angeboten werden.</p> <p>1) _____</p> <p>2) _____</p>	14		
--	----	--	--

Übertrag		
----------	--	--

Punkte		
möglich	erreicht	
	1. Korr.	2. Korr.
Übertrag		

<p>8. Nennen Sie drei Geranium-Sorten mit folgenden Blütenfarben und ergänzen Sie den Lebensbereich.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Blütenfarbe</th> <th style="width: 25%;">Art</th> <th style="width: 25%;">Sorte</th> <th style="width: 30%;">Lebensbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>blau/violett</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>weiß</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>rosa</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Blütenfarbe	Art	Sorte	Lebensbereich	blau/violett				weiß				rosa				9		
Blütenfarbe	Art	Sorte	Lebensbereich																
blau/violett																			
weiß																			
rosa																			

Unterschriften: 1. Korr.: \_\_\_\_\_ 2. Korr.: \_\_\_\_\_ Summe

121		
-----	--	--

Übertrag		
----------	--	--