

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

<p>1. Einige Stauden haben winter- bzw. immergrüne Blätter.</p> <p>Geben Sie für vier Stauden verschiedener Gattungen den botanischen Namen, deren Lebensbereich und die Wuchshöhe an.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Botanischer Name</th> <th>Lebensbereich</th> <th>Wuchshöhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Botanischer Name	Lebensbereich	Wuchshöhe													16		
Botanischer Name	Lebensbereich	Wuchshöhe																
<p>2. Nennen Sie zwei Schwimmblattpflanzen verschiedener Gattungen mit botanischem Namen.</p> <p>1) _____</p> <p>2) _____</p>	4																	

Übertrag		
----------	--	--

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

<p>3. Nennen Sie vier Stauden, die sich stark durch Selbstaussaat verbreiten, mit botanischem Namen.</p> <p>1) _____</p> <p>2) _____</p> <p>3) _____</p> <p>4) _____</p>	8																													
<p>4. Ein Kunde hat ein sonniges Terrassenbeet und wünscht sich eine insektenfreundliche Staudenpflanzung.</p> <p>Geben Sie 8 Staudenbeispiele unterschiedlicher Gattungen mit botanischem Namen, Blütenfarbe und Blütezeit an.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Botanischer Name</th> <th style="width: 25%;">Blütenfarbe</th> <th style="width: 25%;">Blütezeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Botanischer Name	Blütenfarbe	Blütezeit																									24		
Botanischer Name	Blütenfarbe	Blütezeit																												

Übertrag		
----------	--	--

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

<p>5. In einem Hausgarten mit lehmigem Boden soll ein Steingarten angelegt werden. Der Standort ist sonnig.</p> <p>a) Nennen Sie zwei geeignete Zuschlagsstoffe zur Bodenverbesserung.</p> <p>1) _____</p> <p>2) _____</p> <p>b) Nennen Sie fünf Polsterstaudenarten verschiedener Gattungen für einen sonnigen Steingarten mit botanischen Namen.</p> <p>1) _____</p> <p>2) _____</p> <p>3) _____</p> <p>4) _____</p> <p>5) _____</p>	12		
--	----	--	--

Übertrag		
----------	--	--

Seite -4-		
Punkte		
möglich	erreicht	
	1. Korr.	2. Korr.
Übertrag		

<p>6. Nennen Sie drei Ziergräser verschiedener Gattungen für einen schattigen Standort mit botanischem Namen.</p> <p>1) _____</p> <p>2) _____</p> <p>3) _____</p>	6		
<p>7. Nennen Sie Frühlingsgeophyten verschiedener Gattungen mit botanischem Namen:</p> <p>a) drei Blumenzwiebelarten</p> <p>1) _____</p> <p>2) _____</p> <p>3) _____</p> <p>b) zwei knollenbildende Arten</p> <p>1) _____</p> <p>2) _____</p> <p>c) drei Frühlingsgeophyten, die sich zum Verwildern eignen</p> <p>1) _____</p> <p>2) _____</p> <p>3) _____</p>	16		

Übertrag		
----------	--	--

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

<p>8. Nennen Sie fünf Stauden verschiedener Gattungen, die als Schnittstauden geeignet sind, mit botanischem Namen.</p> <p>1) _____</p> <p>2) _____</p> <p>3) _____</p> <p>4) _____</p> <p>5) _____</p>	10		
<p style="text-align: center;">1. Korrektor: _____ 2. Korrektor: _____</p> <p>Unterschriften: _____</p> <p style="text-align: right;">Summe Pflanzenkenntnisse (schriftl. Teil):</p>	96		

Übertrag		
----------	--	--