

Pflanzenverwendung	S	Zimmerpflanzen und Diverse Gruppen
Immer Gattung und Art angeben.		
Bei allen Aufgaben jede Gattung nur einmal.		
Nennen Sie.....		

1	...4 blühende Zimmerpflanzen. (ohne hängende Ampelpflanzen)
	1
	2
	3
	4

2	Geben sie einem Kunden 3 Tipps über Pflege und Standort von blühenden Zimmerpflanzen

3	...4 Grünpflanzen, welche zum Bepflanzen von Schalen geeignet sind.
	1
	2
	3
	4

4	...4 Kübelpflanzen, welche vorwiegend mit den Laubblättern wirken.
	1
	2
	3
	4

5	...3 mehrjährige blühende Schling- oder Kletterpflanzen, (Gehölze) welche bei uns im Freien überwintern.
	1
	2
	3

6	Ordnen Sie folgende Beschreibungen der richtigen Pflanze zu. Jede Pflanze erhält nur 1 Beschreibung. (Knacknuss d.h. z.T. Pflanzen aus 3. Lj.)		
	Nr. Beschreibung	Pflanze	Lösungsnr.
	1 Blüten schliessen sich in der Nacht	Ageratum houstonianum	
	2 Gräulich, dünne drahtige Stiele	Amaranthus caudatus	
	3 Hält bei Nachbarpflanzen Schädlinge fern	Calendula officinalis	
	4 Handförmig geteiltes Blatt	Cleome hassleriana	
	5 Hat klebrige Blätter	Gazania Culivars	
	6 Stark hängende Blüten	Heliotropium arborescens	
	7 Verströmt süsslichen Duf	Leucophyta brownii	
	8 Verwendung: Schnittblume und Friedhof	Limonium sinuatum	
	9 Wird als Sommer- und Herbsflor verwendet	Plectranthus forsteri 'Marginatus'	
	10 Wird als Trockenblume verwendet	Senecio cinneraria	

7	...3 Pflanzen, von welchen die Blüten- oder Teile davon - getrocknet in Gestecken verwendet werden können																						
	1																						
	2																						
8	...5 Sommerflorpflanzen, welche im Herbst ausgegraben und im Kalthaus oder beim Kunden im Keller überwintert werden können.																						
	1																						
	2																						
9	Ordnen Sie den Aufgaben a-e die verlangte Anzahl Pflanzen aus dem unten stehenden Sortiment (1-8) zu. Tragen Sie als Antwort die entsprechenden Nummern in die Felder ein.																						
	Die gleiche Pflanzen kann bei bei verschiedenen Aufgaben eingetragen werden. (Pro Feld nur eine Nummer!)																						
	Wenn Sie pro Feld mehr als 1 Nummer eintragen, so gilt die betreffende Aufgabe als nicht gelöst.																						
	a) 1 Winterharte Pflanze																						
	b) 4 Strukturpflanzen für Grabgestaltung																						
	c) 3 als Stämmchen erhältlich																						
	d) 3 auch mit weissen Blüten																						
	e) 4 sind relativ tolerant gegen Trockenheit																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Sortiment</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Begonia Semperflorens - Gruppe</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Brassica oleraceae var. Acephala</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Fuchsia Cultivars</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Lantana camara</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Pilea mirophylla</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Pelargonium Zonale - Gruppe</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Santolina chamaeoxyparissus</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Plectranthus forsteri 'Marginatus'</td> </tr> </tbody> </table>					Sortiment		1.	Begonia Semperflorens - Gruppe	2.	Brassica oleraceae var. Acephala	3.	Fuchsia Cultivars	4.	Lantana camara	5.	Pilea mirophylla	6.	Pelargonium Zonale - Gruppe	7.	Santolina chamaeoxyparissus	8.	Plectranthus forsteri 'Marginatus'
	Sortiment																						
1.	Begonia Semperflorens - Gruppe																						
2.	Brassica oleraceae var. Acephala																						
3.	Fuchsia Cultivars																						
4.	Lantana camara																						
5.	Pilea mirophylla																						
6.	Pelargonium Zonale - Gruppe																						
7.	Santolina chamaeoxyparissus																						
8.	Plectranthus forsteri 'Marginatus'																						
10	Geben sie die natürliche Haupt-Blütezeit (im freien) der nachfolgenden Pflanzen durch ankreuzen/ eintragen der entsprechender Ziffer an:																						
	1 = Frühling (März-Mai) 2= Sommer (Juni-August) 3= Herbst(Sept.-Nov.) 4= Winter (Dez.-Febr.)																						
	Pflanze	Hauptblütezeit	1	2	3	4																	
	Anemone x hybrida 'Honorine Jobert'																						
	Aster novi-belgii																						
	Ceratostigma plumbaginoides																						
	Heleborus niger																						
	Viburnum x bodnantense																						
	Jasminum nudiflorum																						
	Potentilla fruticosa																						
	Lavandula angustifolia																						
	Prunus laurocerasus 'Caucasica'																						
	Aurinia saxatilis																						
Tulipa Gruppen (Darvin-Gruppe)																							

11	Kreuzen Sie zu jeder der 5 Eigenschaften die angegeben Anzahl Pflanzen an, welche diese Eigenschaft aufweisen. (Total 14 Kreuze)					
	Wenn Sie bei einer Eigenschaft mehr Pflanzen als verlangt ankreuzen, so gilt die betreffende Aufgabe als nicht gelöst.					
	Eigenschaften	Langlebige Hydrophilie	Erleiden nach Trockenheit	Giftig	Hauptzierwert Blatt	Haltbare Schnittblume
	Pflanzen	3	2	3	5	1
	Dracaena Fragrans					
	Dieffenbachia seguine					
	Euphorbia pulcherima					
	Laurus nobilis					
	Rhododendron simsii					
	Yucca elephantipes					
12	Nennen Sie die botanischen Namen zu den rechts unten angegebenen Pflanzen					
	1	Enzian, Stängelloser Silikat-Enzian				
	2	Edelweiss				
	3	Kugel-Primel				
	4	Purpurglöckchen				
	5	Taglilie				
	6	Akelei				
	7	Deutsche Schwertlilie, Hohe Bart-Iris				
	8	Fingerhut, Roter Fingerhut				
	9	Prachtkerze				
	10	Prachtkerze				
11	Kreuzen Sie zu jeder der 5 Lebensbereiche die angegeben Anzahl Pflanzen an, welche diese Eigenschaft aufweisen. (Total 10 Kreuze)					
	Wenn Sie bei einer Eigenschaft mehr Pflanzen als verlangt ankreuzen, so gilt die betreffende Aufgabe als nicht gelöst.					
	Lebensbereich	Beet	Freifläche	Steinanlagen	Gehölzrand	Gehölz
	Pflanzen	3	2	2	2	1
	Brunnera macrophylla					
	Doronicum orientale					
	Iris Germanica-Gruppe					
	Anemone x hybrida 'Honorine Jobert'					
	Vinca minor					
	Aurinia saxatilis					