

# Pflanzenkenntnis über das bisherige „Sortiment“

**Wichtiger Hinweis:**

Name: \_\_\_\_\_

°Nennen Sie bei den Aufgaben die gleiche Gattung je nur 1x

°Immer Gattung, Art und wo nötig Sorte/Varietät angeben. Die Sortenangabe muss überall dort erfolgen, wo die verlangte Eigenschaft sortenabhängig ist

°Geben Sie nur eindeutige, typische Beispiele an, welche die verlangten Eigenschaften klar aufweisen (keine Grenzfälle).

°Geben Sie zu Übungszwecken auch den deutschen Namen an

## Aufgaben:

1. Nennen Sie 4 sukkulente Zimmerpflanzen, (ohne hängende Ampelpflanzen).

---

---

---

---

4P

2. Geben Sie einem Kunden 4Tipps über Pflege und Standort von sukkulenten Zimmerpflanzen.

---

---

---

---

4P

3. Nennen Sie 4 Bromelien welche zum Bepflanzen von Schalen geeignet sind.

---

---

---

---

4P

4. Nennen Sie 2 mehrjährige auffällig, blühende Schling- und Kletterpflanzen, d.h. Gehölze die bei uns im Freien überwintern.

---

---

2P

5. Nennen Sie 2 winterharte Gräser, welche nicht höher als 80cm werden.

---

---

2P

6. Nennen Sie 4 Blattschmuckpflanzen für eine Freilandschale mit Verkauf Anfang Oktober.

---

---

---

---

4P

7. Nennen Sie 2 markante Merkmale in denen sich *Abies nordmanniana* von *Abies alba* unterscheidet.

---

---

2P

8. Eine Kundin wünscht sich auf die Nordseite ihres Hauses ein Balkonkistli. Nennen Sie 3, für diese Lage geeignete, den ganzen Sommer durchblühende Sommerflorpflanzen.

---

---

---

3P

9. Nennen Sie 7 Topfpflanzen, welche einen hängenden Wuchs aufweisen und darum als Ampelpflanzen geeignet sind.

---

---

---

---

---

---

---

7P

10. Sommerflor zuordnen: ordnen Sie folgende Beschreibungen der richtigen Pflanze zu. **Jede Pflanze erhält nur 1 Beschreibung. Knacknuss d.h. z.T. Pflanzen aus dem 3.Lj.**

Nr.	Beschreibung:	Pflanze:	Lösungs nr.
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 Cultivars	
6	Stark hängende Blüten	Heliotropium arborescens	
7	Verströmt süsslichen Duft	Leucophyta brownii	
8	Verwendung: Schnittblume und Friedhof	Limonium sinuatum	
9	Wird als Sommer- und Herbstflor verwendet	Plectranthus forsteri `Marginatus`	
10	Wird als Trockenblume verwendet	Senecio cineraria	

11. Kreuzen Sie zu jeder der 5 Eigenschaften die angegebene 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.*

Pflanzen	Eigenschaften				
	Langlebige Hydroplanze	Erleidet rasch Trockenheit	giftig	Hauptzierwert Blatt	Haltbare Schnittblume
<b>Anzahl verlangter Pflanzen</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
Dracaena fragrans					
Dieffenbachia seguine					
Euphorbia pulcherrima					
Laurus nobilis					
Nephrolepis exaltata					
Rhododendron simsii					
Yucca elephantipes					

12. Nennen Sie 3 Kübelpflanzen, welche vorwiegend mit den Laubblättern wirken.

---



---



---

3P

13. Geben Sie die natürliche Hauptblütezeit (im Freien) der folgenden Pflanzen durch eintragen der entsprechenden Ziffer an:

**1=Frühling (März-Mai) / 2 = Sommer (Juni-August) / 3= Herbst (Sept. – Nov.) 4= Winter (Dez. – Febr.)**

<b>Pflanze:</b>	<b>Hauptblütezeit:</b>
Anemone x hybrida `Honorine Jobert`	
Aster novi-belgii	
Ceratostigma plumbaginoides	
Helleborus niger	
Viburnum x bodnantense	
Jasminum nudiflorum	
Potentilla fruticosa	
Helenium Cultivars	
Lavandula angustifolia	
Prunus laurocerasus `Caucasica`	
Aurinia saxatilis	
Tulipa Gruppen	

14. Nennen Sie 2 Kübelpflanzen, welche kurzfristig minus Temperaturen ertragen ohne Schaden zu leiden.

---

---

2P

15. Nennen Sie 3 Pflanzen, von welchen die Blüten – oder Teile davon – getrocknet in Gestecken verwendet werden können.

---

---

---

3P

16. Nennen Sie 5 Sommerflorpflanzen, welche im Herbst ausgegraben und im Kalthaus oder beim Kunden im Keller überwintert werden können.

---

---

---

---

---

5P

17. Ordnen Sie den Aufgaben a) bis d) 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 Pflanze kann bei verschiedenen Aufgaben eingetragen werden.

Pro Feld nur eine Nummer eintragen

Wenn Sie in einem Feld mehr als eine Nummer eintragen, so gilt die betreffende Aufgabe als nicht gelöst.

Beispiel

1 Winterharte Pflanze	2
-----------------------	---

### Aufgaben

a) <b>4</b> Strukturpflanzen für Grabgestaltung				
b) <b>3</b> als Stämmchen erhältlich				
c) <b>3</b> auch mit weissen Blüten				
d) <b>4</b> sind relativ tolerant gegen Trockenheit				

### Sortiment

1. Begonia Semperflorens - Gruppe
2. Brassica oleracea var. acephala
3. Fuchsia Cultivars
4. Lantana camara
5. Pelargonium Zonale Gruppe
6. Pilea microphylla
7. Santolina chamaecyparissus
8. Plectranthus forsteri `Marginatus`