

Pflanzenkenntnis /Pflanzen verwenden U-W

Immer Gattung, Art und wo nötig Sorte/Varietät angeben (wenn nichts anderes steht)Die Sortenangaben muss überall erfolgen, wo die verlangte Eigenschaft sortenabhängig ist.

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

1. Nennen Sie 1 Zimmerpflanze die zu den Sporenpflanzen gezählt wird.

2. Kreuzen Sie pro Pflanze nur die verlangte Anzahl richtiger Kriterien an, auch wenn mehr richtige Lösungen möglich wären.

Wählen Sie nur die typischsten Kriterien / Merkmale aus. Wenn Sie bei einer Pflanze mehr x als verlangt einsetzen, so gilt die betreffende Aufgabe als nicht gelöst.

Pflanzen	Anzahl verlangter Kriterien	Kriterien							Punkte
		Ampel oder Kletterpflanze	Heller Standort nötig 1000 - 1500 Lux	Kommt mit wenig Licht zurecht 400 - 800 Lux	giftig	Hauptzierwert Blatt	Haltbare Schnittblume	Bildet Hochblätter aus Spatha oder Brakteen	
Euphorbia milii var. milii	3								
Anthurium andraeanum	3								
Dracaena reflexa var. angustifolia	2								
Dracaena fragrans	2								
Epipremnum aureum	4								
Monstera deliciosa	4								
Nephrolepis exaltata	2								
Schefflera arboricola	2								
Spathiphyllum wallisii	3								
Yucca elephantipes	2								
Chrysalidocarpus lutescens	2								
Asparagus densiflorus	2								
Laurus nobilis	2								
Paphiopedilum Cultivars	2								
Hoya carnosa	1								
Pachira aquatica	2								
Peperomia caperata	2								
Zamioculcas zamiifolia	2								
Dieffenbachia seguine	4								
Solanum pseudocapsicum	2								
Euphorbia pulcherrima	4								

3. Kreuzen Sie bei folgenden Pflanzen die Vermehrungsarten an.

Pflanzen	Kriterien																
	Aussaat	Kopfstecklinge	Triebteilstecklinge	Blattstecklinge	Blatteilstecklinge	Blattabschnitte	Stammstecklinge	Stammstücke	Wurzelschnittlinge	Ausläufer	Brutzwiebeln	Brutknollen	Brutblätter	Kindel	Abmoosen	Teilung	Steckholz
Chrysanthemum x grandiflorum																	
Hydrangea macrophylla																	
Epipremnum aureum																	
Euphorbia pulcherrima																	
Ficus benjamina																	
Rhododendron simsii (veredelt)																	
Anthurium andraeanum																	
Asparagus densiflorus																	
Beaucarnea recurvata																	
Begonia Rex - Gruppe																	
Chlorophytum comosum																	
Dypsis lutescens																	
Cyclamen persicum																	
Dieffenbachia seguine																	
Dracaena fragrans																	
Dracaena reflexa var. angustifolia																	
Kalanchoe blossfeldiana																	
Monstera deliciosa																	
Nephrolepis exaltata																	
Schefflera arboricola																	
Spathiphyllum wallisii																	
Yucca elephantipes																	
Agave americana																	
Lantana camara																	
Carex brunnea `Variegata`																	
Ceropegia linearis subsp. woodii																	
Crassula ovata																	
Euphorbia milii var. milii																	
Euphorbia trigona																	
Hoya carnosa																	
Pachira aquatica																	
Zamioculcas zamiifolia																	
Aechmea fasciata																	
Ananas comosus `Variegata`																	
Guzmania lingulata var. concolor																	
Cryptanthus bivittatus																	
Tillandsia cyanea																	
Muehlenbeckia complexa																	
Peperomia caperata																	
Sansevieria trifasciata																	
Tulipa Gruppen																	
Phlox Paniculata -Gruppe																	
Forsythia x intermedia																	
Kalanchoe beharensis																	

4. Nennen Sie 4 Stauden, welche sich als Bodendecker eignen.

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

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

7. Nennen Sie 3 Herbstflorpflanzen, mit auffälligem Fruchtschmuck.

8. Nennen Sie 4 häufige Pflanzen die in der Hydrokultur verwendet werden und zugleich anspruchslos betreffend Lichtverhältnissen sind.

9. Nennen Sie 4 blühende Topfpflanzen deren Haltbarkeit beim Kunden länger hält wenn sie kühl (10-12°C) aufgestellt werden.

10. Nennen Sie 4 mehrjährige blühende Schling- oder Kletterpflanzen, inkl. Spreizklimmer

11. Nennen Sie 3 winterharte Gräser mit schönem Blüten- / Fruchtstand.

12. Bezeichnen Sie den auffälligsten Dekorationswert der folgenden Pflanzen mit einem Kreuz (pro Pflanze nur ein Element ankreuzen)

<i>Capsicum annuum</i>	<input type="checkbox"/> Blatt	<input type="checkbox"/> Blüte	<input type="checkbox"/> Frucht / Samen	<input type="checkbox"/> Stamm
<i>Euonymus japonicus</i>	<input type="checkbox"/> Blatt	<input type="checkbox"/> Blüte	<input type="checkbox"/> Frucht / Samen	<input type="checkbox"/> Stamm
<i>Euphorbia trigona</i>	<input type="checkbox"/> Blatt	<input type="checkbox"/> Blüte	<input type="checkbox"/> Frucht / Samen	<input type="checkbox"/> Stamm
<i>Pachira aquatica</i>	<input type="checkbox"/> Blatt	<input type="checkbox"/> Blüte	<input type="checkbox"/> Frucht / Samen	<input type="checkbox"/> Stamm
<i>Euonymus europaeus</i>	<input type="checkbox"/> Blatt	<input type="checkbox"/> Blüte	<input type="checkbox"/> Frucht / Samen	<input type="checkbox"/> Stamm
<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>franchetii</i>	<input type="checkbox"/> Blatt	<input type="checkbox"/> Blüte	<input type="checkbox"/> Frucht / Samen	<input type="checkbox"/> Stamm
<i>Athyrium filix – femina</i>	<input type="checkbox"/> Blatt	<input type="checkbox"/> Blüte	<input type="checkbox"/> Frucht / Samen	<input type="checkbox"/> Stamm
<i>Weigela `Bristol Ruby`</i>	<input type="checkbox"/> Blatt	<input type="checkbox"/> Blüte	<input type="checkbox"/> Frucht / Samen	<input type="checkbox"/> Stamm