

## Pflanzenkenntnisse

Kreuzen Sie bei den folgenden Pflanzen je die 3 typischsten Merkmale an.

Wenn sie mehr als 3 X setzen, gilt die betreffende Aufgabe als nicht gelöst.

Acer pseudoplatanus	X	Blüte nach Blattaustrieb		Knospen rot		Blütezeit Juli		Herbstlaub grün	
		Zweihäusig	X	Blütenstand Traube		Für kleine Gärten	X	Höhe 25 – 40m	
Begonia C.Semp. Cult.- Grp.		Blätter matt		Wuchs flach		Vermehrung Stecklinge		Boden sauer	
	X	Standort sonnig	X	Höhe unter 40 cm	X	Blätter glänzend		Blätter gegenständig	
Echinacea purpurea		Standort schattig	X	Heilpflanze	X	Blütezeit Juli- Sept.	X	Blattstiel rötlich angel.	
		Höhe über 100 cm		Wuchs kugelig		Glockenblüten		Blütezeit Juni	
Cornus sanguinea		Heimat Japan	X	Blüte zwittrig		Frucht rot	X	Höhe 3 – 4 m	
	X	Ausläufer		Blätter 3 zählig		Blütenstand Traube		Knospen wechselständig	
Rudbeckia fulgida 'Goldsturm'		Einheimisch		Blütezeit Mai- Juni	X	Standort sonnig		Standort Halbschatten	
	X	Blüte Köpfchen		Schnittblume	X	Blütezeit Aug- Sept.		Bodendecker	
Potentilla fruticosa		Blüte gefüllt	X	Höhe 1 – 1.5 m		Schnitt unverträglich		Glockenblüten	
		Rinde grün	X	Blätter 3-5 lappig	X	Blütezeit Juli- Okt.		Kletternd	
Argyranthemum frutescens		Einjährig		Bätter linealisch	X	Blüte gelb		Standort schattig	
	X	Blätter fiederteilig	X	Halbstrauch		Höhe über 80 cm		Blätter gegenständig	
Hibiscus syriacus	X	Blätter 3 lappig	X	Rinde grau		Blüte sternförmig		Frucht Hülse	
		Blattrand ganz		Wuchs überhängend	X	Blütezeit Aug.- Sept.		Einheimisch	
Lavandula angustifolia		Boden sauer	X	Blätter grau	X	Bütezeit Juli- Aug.		Höhe über 60 cm	
		Blütezeit Mai	X	Höhe unter 40 cm		Bütenstand Rispe		Blätter grün	
Fagus sylvatica		Knospen rund	X	Rinde glatt		Blattrand gezähnt	X	Knospen hellbraun	
		Zweihäusig		Blütezeit Febr.- März		Höhe 15-20 m	X	Blätter wechselständig	