





- feucht bis trocken
- mässig feucht
- stets feucht

	Optimale Temperatur in °C	Überwinterungs- temperatur in °C und Feuchte	sehr hell 	hell 	mässig schattig 	feucht bis trocken 	mässig feucht 	stets feucht 	Erhöhte Luftfeuchtigkeit
Bleiwurz (<i>Plumbago</i> Arten)	15-25	7-12 ●●	●	●			●		
Brautmyrte (<i>Myrtus communis</i>)	16-20	4-12 ●●	●	●			●		
Drillingsblume (<i>Bougainvillea</i> Arten)	18-25	5-12 ●●	●				●		
Echter Lorbeer (<i>Laurus nobilis</i>)	15-25	0-6 ●●	●	●	●		●		
Engelstropete (<i>Brugmansia</i> Arten)	15-25	7-8 ●	●	●			●		
Feigenbaum (<i>Ficus carica</i>)	15-25	2-6 ●	●	●			●		
Fetthenne (<i>Sedum</i> Arten)	15-18	2-8 ●	●	●		●	●		
Hammerstrauch (<i>Cestrum elegans</i>)	15-25	5-10 ●●	●	●			●		
Immergrüner Schneeball (<i>Viburnum tinus</i>)	18-25	5-10 ●●		●			●		
Kamelie (<i>Camellia japonica</i>)	15-25	0-8 ●●●		●	●		●	●	
Kanonенputzer (<i>Callistemon citrinus</i>)	20-30	0-10 ●●	●	●			●		
Kartoffelstrauch (<i>Solanum jasminoides</i>)	15-25	5-10 ●●	●	●			●		
Kassie (<i>Senna corymbosa</i>)	20-30	6-10 ●●●	●	●			●	●	
Kerzenstrauch (<i>Senna didymobotrya</i>)	20-30	6-10 ●●●	●	●			●		
Korallenstrauch (<i>Erythrina crista-galli</i>)	15-25	5-7 ●●	●	●			●		
Oleander (<i>Nerium oleander</i>)	18-30	5-8 ●●	●	●			●		
Orange, Zitrone (<i>Citrus</i> Arten)	15-20	4-6 ●●	●	●			●		
Scheinmalve (<i>Anisodonteia capensis</i>)	20-30	5-10 ●●	●	●			●		
Schmucklilie (<i>Agapanthus africanus</i>)	18-25	5-6 ●●	●	●			●		
Schönmalve (<i>Abutilon x hybridum</i>)	18-25	5-10 ●●	●	●			●		
Südseemyrte (<i>Leptospermum scoparium</i>)	15-25		●	●			●		
Tibouchine (<i>Tibouchina urvilleana</i>)	18-25	6-10 ●●		●			●	●	
Trichterblüte (<i>Mandevillea</i> Arten)	18-20		●	●			●		
Wandelröschen (<i>Lantana camara</i>)	20-30	6-10	●	●			●		
Zierspargel (<i>Asparagus</i> Arten)	15-20			●			●		
Zwerggranatapfel (<i>Punica granatum</i>)	15-25	2-8 ●●	●	●			●		

Bitte beachten Sie: Die Angaben sind als Empfehlungen und Richtwerte zu verstehen. Jede Pflanze reagiert unterschiedlich auf Standort, Temperatur, Sonneneinstrahlung und Umfeld.

