

Die Lichtbedürfnisse nicht heimischer Pflanzen unterscheiden sich in vier Stufen. **L4:** gering 500 - 1000 Lux  
 Die Lichtenpassung von Pflanzen ist individuell entwicklungsfähig. **L3:** mittel > 1000 - 2700 Lux  
**L2:** hoch > 2700 - 4300 Lux  
**L1:** sehr hoch > 4300 Lux

Nr.		Botanischer Name	Deutscher Name	L1	L2	L3	L4	Bemerkungen
1.		Aeschynanthus lobbianus	Schamblume		x	x		
2.		Aglaonema com. 'King of Siam'	Kolbenfaden			x	x	
3.		Aglaonema com. 'Christina'	Kolbenfaden			x	x	
4.		Aglaonema com. 'Maria'	Kolbenfaden			x	x	
5.		Aglaonema com. 'Silver bay'	Kolbenfaden			x	x	

Die Lichtbedürfnisse nicht heimischer Pflanzen unterscheiden sich in vier Stufen. **L4:** gering 500 - 1000 Lux  
 Die Lichtanpassung von Pflanzen ist individuell entwicklungsfähig. **L3:** mittel > 1000 - 2700 Lux  
**L2:** hoch > 2700 - 4300 Lux  
**L1:** sehr hoch > 4300 Lux

Nr.		Botanischer Name	Deutscher Name	L1	L2	L3	L4	Bemerkungen
6.		Alocasia spec.	Tropenwurz, Pfeilblatt			x	x	empfindlich
7.		Anthurium andreae Hybriden	Flamingoblume		x	x		früh einsetzende Vergreisung
8.		Araucaria heterophylla cunninghamii	Zimmertanne	x	x	x		verträgt auch kühlere Temperaturen
9.		Asplenium nidus	Nestfarn		x	x		selten in Hydro erhältlich
10.		Aucuba japonica	Glanzstrauch, Goldorange	x	x	x		verträgt auch kühlere Temperaturen

Die Lichtbedürfnisse nicht heimischer Pflanzen unterscheiden sich in vier Stufen. **L4:** gering 500 - 1000 Lux  
 Die Lichtenpassung von Pflanzen ist individuell entwicklungsfähig. **L3:** mittel > 1000 - 2700 Lux  
**L2:** hoch > 2700 - 4300 Lux  
**L1:** sehr hoch > 4300 Lux

Nr.		Botanischer Name	Deutscher Name	L1	L2	L3	L4	Bemerkungen
11.		Beaucarnea recurvata	Elefantenfuß	x	x	x		verträgt auch kühlere Temperaturen
12.		Bucida buceras 1x Habitus 1x Nahaufnahme	Schwarze Olive	x	x			
13.		Caryota mitis						
14.		Chlorophytum comosum	Grünlilie, Graslilie		x	x		pflegeintensiv
15.		Chrysalidocarpus lutescens	Goldfruchtpalme	x	x	x		verträgt auch kühlere Temperaturen, leicht Spinnmilben

Die Lichtbedürfnisse nicht heimischer Pflanzen unterscheiden sich in vier Stufen. **L4:** gering 500 - 1000 Lux  
 Die Lichtanpassung von Pflanzen ist individuell entwicklungsfähig. **L3:** mittel > 1000 - 2700 Lux  
**L2:** hoch > 2700 - 4300 Lux  
**L1:** sehr hoch > 4300 Lux

Nr.		Botanischer Name	Deutscher Name	L1	L2	L3	L4	Bemerkungen
16.		Cissus rhombifolia 'Ellen Danica'	Russischer Wein		x	x		leicht Mehltau
17.		Clusia rosea	Balsamapfel		x	x		
18.		Codiaeum variegatum 'Petra'	Kroton, Wunderstrauch	x	x			leicht Spinnmilben
19.		Codiaeum variegatum 'Iceton'	Kroton, Wunderstrauch	x	x			leicht Spinnmilben
20.		Coffea arabica	Kaffeestrauch	x	x			empfindlich

Die Lichtbedürfnisse nicht heimischer Pflanzen unterscheiden sich in vier Stufen. **L4:** gering 500 - 1000 Lux  
 Die Lichtenpassung von Pflanzen ist individuell entwicklungsfähig. **L3:** mittel > 1000 - 2700 Lux  
**L2:** hoch > 2700 - 4300 Lux  
**L1:** sehr hoch > 4300 Lux

Nr.		Botanischer Name	Deutscher Name	L1	L2	L3	L4	Bemerkungen
21.		Cordyline glauca	Keulenlilie		x	x		leicht Spinnmilben
22.		Crassula ovata 'Horn tree'	Dickblatt, Geldbaum	x	x			verträgt auch kühlere Temperaturen
23.		Cycas revoluta	Palmfarn	x	x			verträgt auch kühlere Temperaturen,
24.		Dieffenbachia						
25.		Dracaena deremensis 'Warneckii'	Drachenbaum			x	x	

Die Lichtbedürfnisse nicht heimischer Pflanzen unterscheiden sich in vier Stufen. **L4:** gering 500 - 1000 Lux  
 Die Lichtenpassung von Pflanzen ist individuell entwicklungsfähig. **L3:** mittel > 1000 - 2700 Lux  
**L2:** hoch > 2700 - 4300 Lux  
**L1:** sehr hoch > 4300 Lux

Nr.		Botanischer Name	Deutscher Name	L1	L2	L3	L4	Bemerkungen
26.		Dracaena deremensis 'Warneckii Compacta'	Drachenbaum			x	x	
27.		Dracaena fragans Stednerii	Drachenbaum			x	x	
28.		Dracaena fragans 'Compacta'	Drachenbaum			x	x	
29.		Dracaena fragans 'Janet Craig'	Drachenbaum			x	x	
30.		Dracaena fragans 'Janet Lind'	Drachenbaum			x	x	

Die Lichtbedürfnisse nicht heimischer Pflanzen unterscheiden sich in vier Stufen. **L4:** gering 500 - 1000 Lux  
 Die Lichtenpassung von Pflanzen ist individuell entwicklungsfähig. **L3:** mittel > 1000 - 2700 Lux  
**L2:** hoch > 2700 - 4300 Lux  
**L1:** sehr hoch > 4300 Lux

Nr.		Botanischer Name	Deutscher Name	L1	L2	L3	L4	Bemerkungen
31.		Dracaena fragrans 'Aturo'	Drachenbaum			x	x	
32.		Dracaena fragrans 'Lemon Lime'	Drachenbaum			x	x	
33.		Dracaena fragrans 'Riki'	Drachenbaum			x	x	
34.		Dracaena fragrans 'Cintho'	Drachenbaum			x	x	
35.		Dracaena fragrans 'Hawaiian Sunshine'	Drachenbaum			x	x	

Die Lichtbedürfnisse nicht heimischer Pflanzen unterscheiden sich in vier Stufen. **L4:** gering 500 - 1000 Lux  
 Die Lichtenpassung von Pflanzen ist individuell entwicklungsfähig. **L3:** mittel > 1000 - 2700 Lux  
**L2:** hoch > 2700 - 4300 Lux  
**L1:** sehr hoch > 4300 Lux

Nr.		Botanischer Name	Deutscher Name	L1	L2	L3	L4	Bemerkungen
36.		Dracaena godseffiana	Drachenbaum			x	x	
37.		Dracaena marginata	Drachenbaum			x	x	
38.		Dracaena reflexa "Anita"	Drachenbaum			x	x	
39.		Dracaena reflexa 'Song of Jamaica'	Drachenbaum			x	x	
40.		Dracaena reflexa 'Song of India'	Drachenbaum		x	x		

Die Lichtbedürfnisse nicht heimischer Pflanzen unterscheiden sich in vier Stufen. **L4:** gering 500 - 1000 Lux  
 Die Lichtenpassung von Pflanzen ist individuell entwicklungsfähig. **L3:** mittel > 1000 - 2700 Lux  
**L2:** hoch > 2700 - 4300 Lux  
**L1:** sehr hoch > 4300 Lux

Nr.		Botanischer Name	Deutscher Name	L1	L2	L3	L4	Bemerkungen
41.		Dracaena surculosa	Drachenbaum			x	x	
42.		Echinocactus grusonii	Kugelkaktus	x	x			verträgt auch kühlere Temperaturen
43.		Epipremnum aureum	Efeutute			x	x	
44.		Euphorbia ingens	Kaktuswolfsmilch	x	x			verträgt auch kühlere Temperaturen
45.		Euphorbia tirucalli	Milchstrauch	x	x			verträgt auch kühlere Temperaturen

Die Lichtbedürfnisse nicht heimischer Pflanzen unterscheiden sich in vier Stufen. **L4:** gering 500 - 1000 Lux  
 Die Lichtanpassung von Pflanzen ist individuell entwicklungsfähig. **L3:** mittel > 1000 - 2700 Lux  
**L2:** hoch > 2700 - 4300 Lux  
**L1:** sehr hoch > 4300 Lux

Nr.		Botanischer Name	Deutscher Name	L1	L2	L3	L4	Bemerkungen
46.		Ficus benghalensis	Banyanbaum		x	x		verträgt auch kühlere Temperaturen
47.		Ficus benjamina `Exotica`	Birkenfeige		x	x		verträgt auch kühlere Temperaturen
48.		Ficus benjamina `Columnar`	Birkenfeige		x	x		verträgt auch kühlere Temperaturen
49.		Ficus benjamina `Danielle`	Birkenfeige		x	x		verträgt auch kühlere Temperaturen
50.		Ficus benjamina `Golden Princess`	Birkenfeige		x	x		verträgt auch kühlere Temperaturen

Die Lichtbedürfnisse nicht heimischer Pflanzen unterscheiden sich in vier Stufen. **L4:** gering 500 - 1000 Lux  
 Die Lichtenpassung von Pflanzen ist individuell entwicklungsfähig. **L3:** mittel > 1000 - 2700 Lux  
**L2:** hoch > 2700 - 4300 Lux  
**L1:** sehr hoch > 4300 Lux

Nr.		Botanischer Name	Deutscher Name	L1	L2	L3	L4	Bemerkungen
51.		Ficus benjamina 'Golden Monique'	Birgenfeige		x	x		verträgt auch kühlere Temperaturen
52.		Ficus binnendijkii 'Alii'	Weidenblättriger Gummibaum		x	x		verträgt auch kühlere Temperaturen
53.		Ficus bennendijkii 'Amstel Gold'	Weidenblättriger Gummibaum		x	x		verträgt auch kühlere Temperaturen
54.		Ficus bennendijkii 'Amstel King'	Weidenblättriger Gummibaum		x	x		verträgt auch kühlere Temperaturen
55.		Ficus cyathistipula	Becherförmiger Feigenbaum			x	x	verträgt auch kühlere Temperaturen

Die Lichtbedürfnisse nicht heimischer Pflanzen unterscheiden sich in vier Stufen. **L4:** gering 500 - 1000 Lux  
 Die Lichtanpassung von Pflanzen ist individuell entwicklungsfähig. **L3:** mittel > 1000 - 2700 Lux  
**L2:** hoch > 2700 - 4300 Lux  
**L1:** sehr hoch > 4300 Lux

Nr.		Botanischer Name	Deutscher Name	L1	L2	L3	L4	Bemerkungen
56.		Ficus elastica	Gummibaum			x	x	
57.		Ficus lyrata	Geigenfeige		x	x	x	
58.		Ficus lyrata 'Bambino'	Kleinblättrige Geigenfeige		x	x	x	
59.		Ficus microcarpa (Syn.: F. retusa)	Bonsai- oder Ginsengfeige		x	x		
60.		Ficus pumila	Kletterfeige		x	x		verträgt auch kühlere Temperaturen, vertrocknet leicht

Die Lichtbedürfnisse nicht heimischer Pflanzen unterscheiden sich in vier Stufen. **L4:** gering 500 - 1000 Lux  
 Die Lichtanpassung von Pflanzen ist individuell entwicklungsfähig. **L3:** mittel > 1000 - 2700 Lux  
**L2:** hoch > 2700 - 4300 Lux  
**L1:** sehr hoch > 4300 Lux

Nr.		Botanischer Name	Deutscher Name	L1	L2	L3	L4	Bemerkungen
61.		Hedera helix	Efeu	x	x	x	x	verträgt auch kühlere Temperaturen, leicht Spinnmilben
62.		Howea forsteriana	Kentiapalme			x	x	verträgt auch kühlere Temperaturen
63.		Hoya carnososa	Wachsblume	x	x	x	x	verträgt auch kühlere Temperaturen
64.		Monstera deliciosa	Fensterblatt		x	x	x	
65.		Musa x paradisiaca	Banane		x	x		braune Ränder gehören dazu, selten in Hydro erhältlich

Die Lichtbedürfnisse nicht heimischer Pflanzen unterscheiden sich in vier Stufen. **L4:** gering 500 - 1000 Lux  
 Die Lichtenpassung von Pflanzen ist individuell entwicklungsfähig. **L3:** mittel > 1000 - 2700 Lux  
**L2:** hoch > 2700 - 4300 Lux  
**L1:** sehr hoch > 4300 Lux

Nr.		Botanischer Name	Deutscher Name	L1	L2	L3	L4	Bemerkungen
66.		Nephrolepis sonata	Schwertfarn		x	x		pflegeintensiv
67.		Ophiopogon japonicus (Syn.: Liriope)	Schlangenbart		x	x	x	verträgt auch kühlere Temperaturen, selten in Hydro erhältl.
68.		Pachira aquatica	Glückskastanie		x	x		
69.		Philodendron scandens	Baumfreund			x	x	
70.		Philodendron xanadu	Baumfreund			x	x	

Die Lichtbedürfnisse nicht heimischer Pflanzen unterscheiden sich in vier Stufen. **L4:** gering 500 - 1000 Lux  
 Die Lichtenpassung von Pflanzen ist individuell entwicklungsfähig. **L3:** mittel > 1000 - 2700 Lux  
**L2:** hoch > 2700 - 4300 Lux  
**L1:** sehr hoch > 4300 Lux

Nr.		Botanischer Name	Deutscher Name	L1	L2	L3	L4	Bemerkungen
71.		Phoenix roebelinii	Zwergdattelpalme	x	x	x		verträgt auch kühlere Temperaturen, leicht Spinnmilben
72.		Platycerium bifurcatum	Geweihefarn		x	x	x	schwierig in Hydrokultur
73.		Polyscias balfouriana	Fiederaralie		x	x		
74.		Rhapsis excelsa	Steckenpalme		x	x	x	leicht braune Ränder gehören dazu
75.		Sansevieria trifasciata `Black Coral`	Sansevierie, Bogenhanf	x	x	x	x	verträgt auch kühlere Temperaturen

Die Lichtbedürfnisse nicht heimischer Pflanzen unterscheiden sich in vier Stufen. **L4:** gering 500 - 1000 Lux  
 Die Lichtanpassung von Pflanzen ist individuell entwicklungsfähig. **L3:** mittel > 1000 - 2700 Lux  
**L2:** hoch > 2700 - 4300 Lux  
**L1:** sehr hoch > 4300 Lux

Nr.		Botanischer Name	Deutscher Name	L1	L2	L3	L4	Bemerkungen
76.		Sansevieria trifasciata 'Laurentii'	Laurens Bogenhanf	x	x	x	x	verträgt auch kühlere Temperaturen
77.		Schefflera actinophylla 'Amate'	Strahlenaralie		x	x		
78.		Schefflera arboricola	Strahlenaralie		x	x		
79.		Schefflera arboricola 'Gold Capella'	Gelbbunte Strahlenaralie		x	x		
80.		Schefflera arboricola 'Trinette'	Gelbbunte Strahlenaralie		x	x		

Die Lichtbedürfnisse nicht heimischer Pflanzen unterscheiden sich in vier Stufen. **L4:** gering 500 - 1000 Lux  
 Die Lichtenpassung von Pflanzen ist individuell entwicklungsfähig. **L3:** mittel > 1000 - 2700 Lux  
**L2:** hoch > 2700 - 4300 Lux  
**L1:** sehr hoch > 4300 Lux

Nr.		Botanischer Name	Deutscher Name	L1	L2	L3	L4	Bemerkungen
81.		Scindapsus pictus	Gefleckte Efeutute			x	x	
82.		Spathiphyllum floribundum (S.Hybriden)	Einblatt		x	x	x	
83.		Spathiphyllum Sensation	Einblatt		x	x	x	besonders in Hydro bewährt
84.		Tetragymma vionierianum	Kastanienwein		x	x		
85.		Yucca elephantipes	Palmlilie	x	x	x		verträgt auch kühlere Temperaturen

Die Lichtbedürfnisse nicht heimischer Pflanzen unterscheiden sich in vier Stufen. **L4:** gering 500 - 1000 Lux  
 Die Lichthanpassung von Pflanzen ist individuell entwicklungsfähig. **L3:** mittel > 1000 - 2700 Lux  
**L2:** hoch > 2700 - 4300 Lux  
**L1:** sehr hoch > 4300 Lux

Nr.		Botanischer Name	Deutscher Name	L1	L2	L3	L4	Bemerkungen
86.		Zamioculcas zamiifolia	Glücksfeder		x	x	x	schwierig in Hydrokultur