

Gattung/Art: **Schefflera actinophylla**  
Familie: Araliaceae (Araliengewächse)  
Deutscher Name: Strahlenaralie

Heimat: Australien  
mind. Lichtbedarf: 600-800 Lux  
mind. Temperatur: 14-18 °C



Die Gattung Schefflera bildet zusammen mit der Gattung Efeu die Familie der Araliaceae. Die Strahlenaralie wächst in ihrer Heimat baumartig und wird bis zu 40 Meter hoch. Schefflera ist immergrün, hat langgestielte, strahlenförmige, ledrige Blätter und einen aufrechten, lockeren Wuchs.

Die Strahlenaralie ist eine dekorative Pflanze für größere Räume und auch für die Hydrokultur bestens geeignet.

Schefflera ist als kleine Pflanze gut im Zimmer zu halten. Bei Temperaturen von 14-18 Grad soll sie kühl, hell und luftig stehen. Auch ein Platz im Garten oder auf dem Balkon ist geeignet; dort wächst sie sogar gedrungener und bleibt widerstandsfähiger. Hohe Wärme oder dunkler Standort läßt die Pflanze vergehen; sie wird auch anfälliger gegen Krankheiten und Schädlinge.

Zu hohe Lufttrockenheit bewirkt Befall von [Spinmilben](#) und [Schildläusen](#).

**Beschreibung des abgebildeten Pflanzgefäßes:**

Solitärpflanze: Schefflera actinophylla , Höhe: 140/160cm  
Unterbepflanzung: Epipremnum pinnatum  
Gefäß: Kunststoff Secheck 55 cm, schwarz

*Die Bepflanzung entspricht den Richtlinien der FLL. (Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V.)*