



Bogenhanf
Sansevieria laurentii



Birkenfeige
Ficus benjamina



Areca-Palme
Chrysalidocarpus lutescens



Kolbenfaden
Aglaonema commutatum



Efeutute
Epipremnum aureum



Einblatt
Spathyphyllum wallisii

**Effiziente
Schadstoff-
killer**

Mehrere wissenschaftliche Studien haben nachgewiesen, dass Grünpflanzen Schadstoffe wie **Formaldehyd, Benzol, Tri-chlorethylen** u.a. aus der Raumluft adsorbieren, sprich herausfiltern. Grünpflanzen sind folglich nicht nur ästhetisch, sondern fördern auch unser allgemeines Wohlbefinden, ob zu Hause oder in Büros.



Baumfreund
Philodendron-Arten



Purpurtute
Syngonium podophyllum



Bergpalme
Chamaedorea elegans



Drachenbaum
Dracaena-Arten

Grünpflanzen filtern Schadstoffe aus der Raumluft

Pflanzenart	Standort	wirksam gegen		
		Formal- dehyd	Benzol	Trichlor- ethylen
 Bogenhanf Sanevieria laurentii	verträgt es schattig, bei 15 - 25 °C	0	☆	☆
 Kolbenfaden Aglaonema commutatum	verträgt es schattig, bei 18 - 25 °C	0	☆	0
 Efeutute Epipremnum aureum	halbschattig - schattig bei 15 - 25 °C	☆	☆	☆
 Einblatt Spathiphyllum wallisii	halbschattig - schattig, bei 18 - 25 °C	0	☆	☆
 Birkenfeige Ficus benjamina	hell, bei 12 - 30 °C	0	0	☆
 Bergpalme Chamaedorea elegans	halbschattig - schattig, bei 15 - 25 °C	0	0	☆
 Baumfreund Philodendron-Arten	hell - halbschattig, bei 15 - 25 °C	☆	0	0
 Areca-Palme Chrysalidocarpus lutescens	hell, bei 18 - 22 °C	☆	☆	0
 Purpurtute Syngonium podophyllum	verträgt es schattig, bei 18 - 25 °C	☆	0	0
 Drachenbaum Dracaena-Arten	halbschattig - schattig, bei 15 - 25 °C	☆	☆	☆