



**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.



**Bergpalme**  
*Chamaedorea elegans*



**Baumfreund**  
Philodendron-Arten



**Purpurtute**  
*Syngonium podophyllum*



**Drachenbaum**  
Dracaena-Arten

# Grünpflanzen

## filtern Schadstoffe aus der Raumluft

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