



MÜLHEIMER INITIATIVE FÜR KLIMASCHUTZ WIR VERÄNDERN.

PFLANZEN – DIE NATÜRLICHSTE „KLIMA-ANLAGE“ DER WELT

Es gibt keine natürlichere Möglichkeit das Raumklima zu verbessern als mit Pflanzen. Durch zu hohe Schadstoffbelastung der Luft in Räumen können Allergien die Folge sein, das sinken der Luftfeuchtigkeit kann zum Austrocknen der Schleimhäute und Atemwege führen. Zimmerpflanzen wirken dem entgegen indem sie die Luft befeuchten und Schadstoffe filtern. Auch auf das Gemüt wirken sie sich positiv aus, Wohlbefinden und Arbeitszufriedenheit wurden in mehreren Studien nachgewiesen. Es ist also zu empfehlen in Schulen und Büros für mehr „grün“ zu sorgen um die Raumatmosphäre und Gesundheit zu verbessern.

PFLANZE	WIRKUNG	ANSPRUCH
ARECAPALME	Bester biologischer Luftbefeuchter. Gut gegen: Xylol, Toloul, Formaldehyd.	Helle Lichtverhältnisse. Wächst schneller als andere Palmen.
BERGPALME	Optimal geeignet in Neubauten. Bekämpft Schadstoffe hervorragend. Gut gegen: Benzol, Tri-Chlor-Ethylen, Formaldehyd.	Helle Lichtverhältnisse, schädlingsbeständig.
KOLBENFADEN	Ideal bei Emissionen aus Druckern.	Halbschattige bis schattige Lichtverhältnisse, tropisches Raumklima
STRAHLENARALIE	Verwandelt Tabakmief in Frischluft.	Sonnige bis helle Lichtverhältnisse.
EINBLATT	Gut gegen Ammoniak, Aceton, Benzol, Tri-Chlor-Ethylen, Formaldehyd, Alkohole.	Schattige Lichtverhältnisse sind optimal.
EFEU & EFEUTUTE	Gut gegen: Formaldehyd, Benzol, Kohlenmonoxyd, Nikotin.	Schattige Lichtverhältnisse sind optimal.
BIRKENFEIGE	Sehr guter Luftfilter. Gut gegen: Xylol, Toloul, Ammoniak, Formaldehyd.	Sonnige bis helle Lichtverhältnisse, sehr pflegeleicht.
DRACHENBAUM	Für Büros geeignet. Gut gegen: Xylol, Toloul, Tri-Chlor-Ethylen, Benzol, Formaldehyd, reinigt Luft optimal.	Halbschattige Lichtverhältnisse, langlebig.