























Büropflanzen: Grünzeug für mehr Kreativität

Pflanze	lateinischer Name	Bild	Eigenschaften	Besonderheit	Standort	Pflege
Bergpalme	Chamaedorea		widerstandsfähig gegen Schädlinge	Schadstofffresser	heller Standort	vertragen trockne Luft; Spitzen der Wedel können sich braun färben
Birkenfeige	Ficus Benjamina		pflegeleicht bei Standorttreue	Schadstofffresser	sonnig, hell, ohne Zugluft	verliert bei zu wenig Licht ihre Blätter, erst gießen, wenn Erde vollkommen trocken ist, März bis September einmal pro Woche düngen, September bis März einmal im Monat düngen (bis Ende August), mag keine Standortwechsel
Drachenbaum	Dracaena		robust, langlebig	Schadstofffresser	halbschattig, keine Mittagssonne	aller 14 Tage drehen, da die Spitze zum Licht wächst; Erde feucht halten; März bis August alle zwei Wochen düngen
Yucca-Palme	Yucca elephantipes		robust, sehr effektiv gegen Kohlendioxid	Schadstofffresser	heller/sonniger Standort	braucht viel Wasser und Dünger während der Hauptwachstumszeit Juni bis August, etwa alle zwei Wochen düngen; verzeiht kleine Pflegefehler; ideale Temperaturen von 10° bis 27° C
Zwerg-Dattelpalme	Phoenix roebelenii		robust	Schadstofffresser (Xylol, Tuluol, Formaldehyd)	heller Standort, dunkler Standort möglich	benötigt wenig Wasser; ideal sind Sommertemperaturen bis mindestens 15° C; braucht hohe Luftfeuchtigkeit; von April bis August einmal wöchentlich düngen, im Winter einmal im Monat
Lorbeerfeige, auch Ficus Ginseng	Ficus microcarpa		pflegeleicht bei Standorttreue	Schadstofffresser (Formaldehyd, Xulol, Tuluol)	heller/sonniger Standort	Erde gleichmäßig feucht halten, gießen nach Antrocknen der oberen Erdschicht, Ballen feucht halten, keine Staunässe, düngen von April bis September alle 4 bis 8 Wochen
Flamingoblume	Anthurium		schöne rote Blüte, stimmungsaufhellend	Schadstofffresser (Ammoniak, Toluol, Xylol, Formaldehyd)	heller/halbschattiger Standort	direkte Sonneneinstrahlung vermeiden, bei dunklen Standorten weniger Blüten, Zugluft vermeiden, Ballen feucht halten, düngen alle zwei Wochen, regelmäßiges Einsprühen mit Wasser empfohlen
Efeutute	Epipremnum aureum		Kletterpflanze	Schadstofffresser (Benzol, Lösungsmittel, Reinigungsmittel)	heller Standort	Erde feucht halten; kurze Trockenphasen werden überstanden; mag abgestandenes Wasser, Staunässe vermeiden; März bis Oktober alle zwei Wochen düngen
Einblatt	Spathiphyllum		blüht regelmäßig	Schadstofffresser (Alkohol, Lösungsmittel, Formaldehyd), Luftbefeuchter	hell, nicht in direkter Sonne	regelmäßig Wasser, düngen während der Blütezeit, Temperatur nicht unter 15 Grad, benötigt hohe Luftfeuchtigkeit im Raum
Grünlilie	Chlorophytum comosum		extrem widerstandsfähig	Schadstoffabbauer (Kohlendioxid)	dunkel oder hell	für Räume ohne Lüftungsmöglichkeit in denen sich viele Menschen aufhalten, benötigt wenig Wasser, Dünger: März bis September wöchentlich, in
Schefflera	Brassaia actionophylla		standorttreu	Schadstoffabbauer (Formaldehyd)	halbschattig (hell aber nicht besonders sonnig)	verzeiht Vernachlässigung in der Pflege, mag reichlich Wasser im Frühjahr und Sommer, darf nicht im Wasser stehen, Düngung: März bis September, im Winter: einmal pro Woche gießen
Gummibaum	Ficus robusta		benötigt wenig Wasser	Schadstoffabbauer (Formaldehyd)	hell mit einiger Entfernung zur Heizung	Blätter regelmäßig vom Staub befreien; benötigt wenig Wasser; März bis September alle 14 Tage düngen
Pellefarn	Pellaea rotundifolia		robust, gedeiht auch an trockenen Plätzen	Schadstoffabbauer	heller Standort	dunkle Standorte vermeiden; Temperaturen nicht unter 15 Grad; Staunässe im Übertopf vermeiden; düngen von März bis August alle zwei Wochen

Büropflanzen: Grünzeug für mehr Kreativität

Pflanze	lateinischer Name	Bild	Eigenschaften	Besonderheit	Standort	Pflege
Baumfreund	Philodendron		Kletterpflanze, schnellwachsend	Luftbefeuchter	halbschattig	benötigt hohe Luftfeuchtigkeit und Temperaturen über 15 ° C sowie nährstoffreichen, feuchten Boden; Blüten können sich in der Winterzeit bei geringer Wasserzufuhr zeigen, trocken darf die Erde dennoch nicht werden; Pflanze enthält Giftstoff, kann allergen wirken
Zimmerlinde	Sparmannia		lange Blütezeit	Luftbefeuchter	heller Standort	Blühdauer länger in kühlen Räumen (10° bis 15° C); im Sommer direkte Sonnenbestrahlung vermeiden; während der Wachstumsphase reichlich wässern, danach weniger, der Ballen muss feucht gehalten werden
Schwertfarn	Nephrolepis obliterata		eine der ältesten Pflanzen, robust	Luftfilter & Luftbefeuchter, Schadstoffabbauer (Formaldehyd, Xylol, Toluol)	heller Standort	dunkle Standorte und direkte Sonnenbestrahlung vermeiden, Erde sollte gleichmäßig feucht bleiben, bis zu 10 Grad verträgt der Schwertfarn, düngen etwa alle zwei Wochen März bis August
Kokospalme	Microcoelum		Zier- und Nutzpflanze	Luftbefeuchter	heller/sonniger Standort	benötigt im Sommer bis 30°C, im Winter mindestens 20°C, gießen mit warmen Wasser, immer wenn Ballen trocken ist
Farn	Adiantaceae		robust	Luftfilter & Luftbefeuchter	kein direktes Sonnenlicht	regelmäßig gießen; alle zwei/drei Wochen düngen
Chrysantheme	Chrysanthemum		beliebte Zierpflanze, prächtige Blütenfarben	Luftfilter & Luftbefeuchter	heller Standort	Temperaturen zwischen 12° und 19° C, benötigt feuchten Boden und viel Nährstoffe, düngen bei jeder zweiten Wässerung
Becherprimel	Primula obconica		allergen aufgrund von Giftstoff Primin, es gibt jedoch auch gezüchtete priminfreie Arten	Zimmerpflanze des Monats Februar 2015, stimmungsaufhellend durch Blütenpracht	heller Standort, nicht sonnig	Blühdauer länger, je kühler sie steht (10° C bis 15° C); alle 14 Tage düngen; Härchen enthalten Giftstoff Premin, wirkt allergen
Usambaraveilchen	Saintpaulia ionantha		pflegeleicht, viele Blütenfarben, lange Blütezeit	stimmungsaufhellend	halbschattiger Standort	ideal sind Temperaturen von 18° bis zu 22° C; von Frühjahr bis Herbst alle zwei Wochen düngen, wässern nach dem Antrocknen der oberen Erdschicht
Schusterpalme	Aspidistra elatior		robust, pflegeleicht	keine Besonderheiten	dunkle Standorte möglich, mittlere Lichtverhältnisse ideal	benötigen wenig Wasser; März bis September alle zwei Wochen düngen

Legende

	Schadstofffresser
	Schadstoffabbauer
	Luftbefeuchter
	Stimmungsaufheller