

Die HydrosHOW

BUNDESFAKHEKTION
INNENRAUMBEGRÜNUNG
UND HYDROKULTUR

PFLANZENKATALOG

INNEN
RAUM
BEGRÜNUNG
aus Österreich



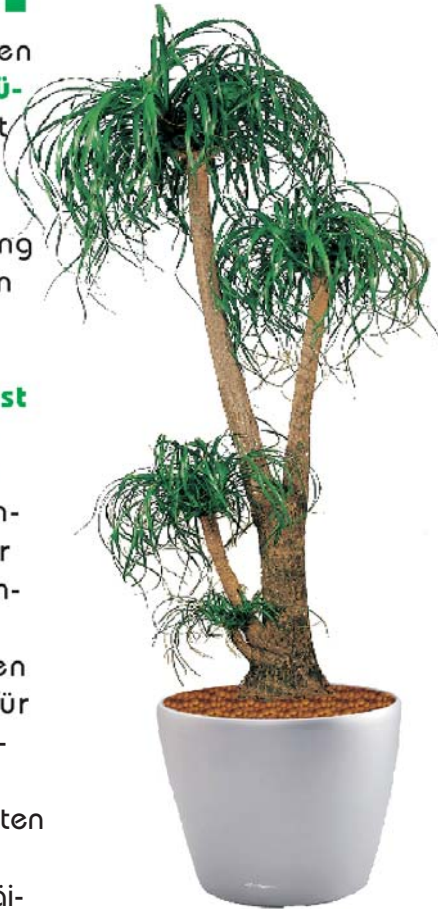
Die Hydroshow

Wir zeigen Ihnen Pflanzen für die **Innenraumbegrünung**. Das hat nichts mit einzelnen Topfpflanzen auf der Fensterbank zu tun. Innenraumbegrünung ist lebendiges Gestalten unserer Wohn- bzw. Arbeitsräume.

Innenraumbegrünung ist eine naturnahe Inszenierung mit lebenden Pflanzen zur Hebung unseres Wohlbefindens, zur Verbesserung des Raumklimas oder einfach nur aus Freude an exotischen Pflanzen. Eine Freude, für die keine tropischen Regenwälder geplündert werden. Alle abgebildeten Pflanzen stammen aus heimischen bzw. Europäischen Gärtnereien!

Er zeigt dem ambitionierten Blumenliebhaber eine Auswahl von Pflanzen, welche man in gut sortierten Hydro-fachbetrieb erwarten darf, andererseits dient er dem Fachhandel als Beratungsgrundlage. Die Pflanzen sind in Doppelseite nach den **erforderlichen Standortbedingungen** (Lichtverhältnisse) zusammengefasst.

Somit können sie Ihre Innenraumbegrünung leicht selber planen, und danach mit einem Innenraumbegrünungs-fachmann besprechen.



Beaucarnea recurvata
Elefantenfuss



Euphorbia ingens
'Acrucensis'



Euphorbia hermetiana trigona
Säuleneuphorbia



Euphorbia tirucalli



Euphorbia milii 'Gabriela'
Christusdorn



Zeichenerklärung:

Solitär	S	ab 150 cm
Dominierend	D	ab 110 cm
Mittelhoch	MH	50 - 80 cm
Bodendecker	BD	40 - 60 cm
Rankend	R	
Blühend	B	
Pflanzhöhen inkl. Kulturtopf		





Yucca elephantipes
Palmilie
S,D
○



Ficus benjamina 'De Gantel'
Birkenfeige gelbbunt
D
○



Ficus australis'
f f f f f f f f f
D
○



Schefflera arboricola 'Gold Capella'
Bunte Strahlenaralie
D
○

↻
Pleomele 'Song of India'
MH
○



Ficus pumila
R, BD
○



Ficus pumila
'Sonny'
R, BD
○



Croton variegatum
Wunderstrauch
MH



Nephrolepis exaltata
Schwertfarn
BD



Innenraumbegrünung schafft Atmosphäre. Untersuchungen der NASA zufolge können lebende Pflanzen an ihrer Blattoberfläche Reizstoffe aus der Luft binden. Durch ihren natürlichen Stoffwechsel setzen sie Sauerstoff frei und verdunsten Wasser in feinsten Verteilung. Dies kühlt im Sommer, im Winter lindert es die Anfälligkeit der Atemwege durch zu trockene Raumluft.

Diese wohltuende Wirkung einer **Innenraumbegrünung** kann durch Quellsteine, Springbrunnen und Wasserkaskaden noch gesteigert werden.

Pflanzen die Formaldehyd gut abbauen:

- Chlorophytum (Grünlilie) zu 86%
- Philodendron (Baumfreund) zu 76%
- Dracaena fragrans (Drachenbaum) zu 70%
- Epipremnum (Efeutute) zu 67%
- Syngonium (Purpurtute) zu 67%

Pflanzen die Benzol gut abbauen:

- Hedera (Efeu) zu 90%
- Spatiphyllum (Einblatt) zu 80 %
- Dracaena marginata (Drachenbaum) zu 79%
- Sansevieria (Bogenhanf) zu 53%
- Aglonema (Kolbenfaden) zu 48%

Pflanzen die Trichloräthylen gut abbauen:

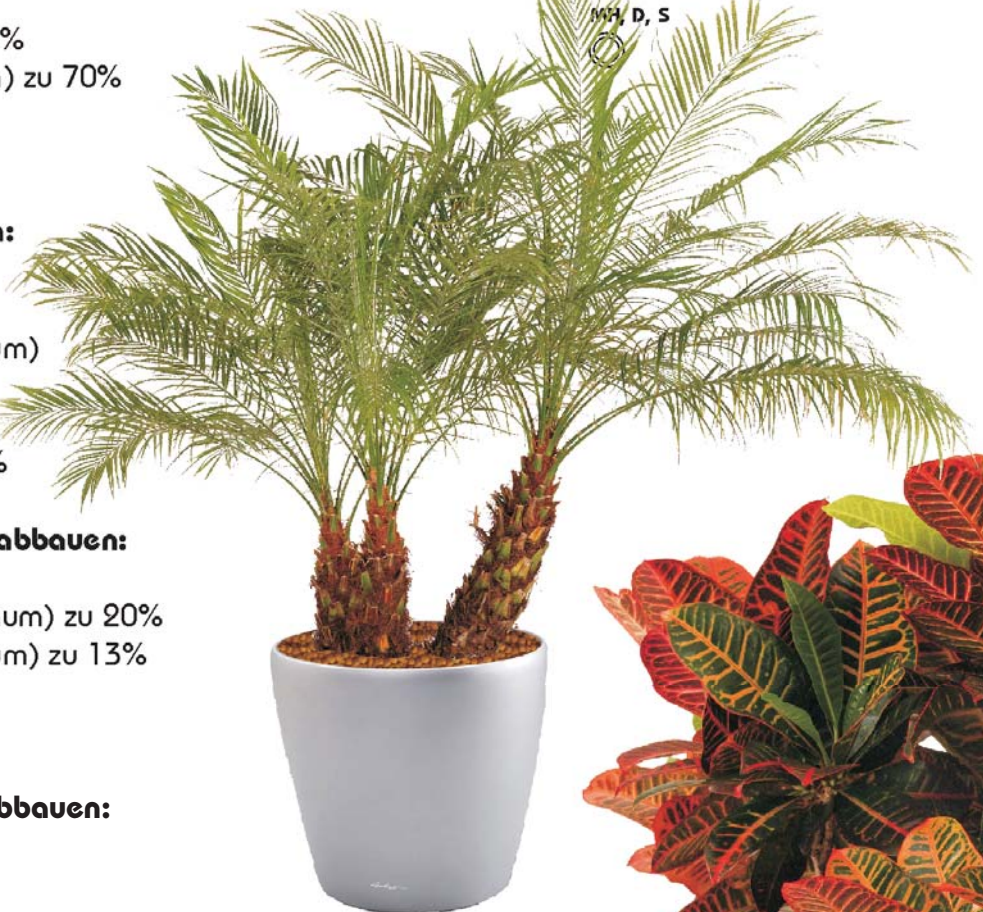
- Spatiphyllum (Einblatt) zu 23%
- Dracaena deremensis (Drachenbaum) zu 20%
- Dracaena marginata (Drachenbaum) zu 13%
- Sansevieria (Bogenhanf) zu 13%
- Hedera (Efeu) zu 9%

Pflanzen die Kohlendioxid gut abbauen:

- Chlorophytum (Grünlilie) zu 96%
- Epipremnum (Efeutute) zu 75%



Dracaena deremensis 'Lemon'
Drachenbaum
MH, D, S



Phoenix roebellii





Anthurium Andreanum
Flamingoblume
MH, B



Codiaeum variegatum 'pictum'
Wunderstrauch
MH, D



Ficus pumila
Kletterfeige
R, BD



Pleomele 'Song of Jamaica'
MH



Pleomele 'Song of India'
MH, D




Zamioculcas zamiifolia
Zamia
MH



Ficus benjamina
Birkenfeige
D, S



 **Codiaeum variegata 'Petra'**
Wunderstrauch, Croton
MH



Aeschynanthus radicans
Schamblume
R, BD, B



Asplenium nidus
Nestfarn
BD



🕒 600 - 800 Lux - mittel

Pflanzen in geschlossenen Innenräumen leben prinzipiell in einer für sie unnatürlichen Umgebung. Hydro-Pflanzen sind durch den Wasser- und Nährstoffvorrat für solche Lebensbedingungen gut gerüstet. Um aber die komplizierten biologischen Abläufe zwischen Wurzeln, Nährlösung und Pflanzenwachstum im Gleichgewicht zu halten, sind regelmässige Wartung und Pflege - wenn auch in größeren Zeitintervallen als bei herkömmlichen Topfpflanzen besonders wichtig.

Wenn Sie sich diese nicht selbst zutrauen, kann Ihr Hydro-Fachbetrieb Pflegearbeiten, wie Pflanzenschnitt, Austausch der Nährlösung, Pflanzenernährung und Schädlingskontrolle für Sie übernehmen.



Ficus longifolia 'Alii'
D, S



Dieffenbachia amoena 'Tropic White'
Dieffenbachie
MH



Kentia forsteriana
Kentiepalme

D



Dracaena godsefiana

BD



Ficus cyathistipula
D, S





Dracaena marginata
Drachenbaum
MH, D, S
●



Ficus elastica 'Decora'
Gummibaum
D
●



Schefflera arboricola
Kleinblättrige Strahlenaralie
D
●



Chrysalidocarpus lutescens 'Areca'
Goldfruchtpalme
S
●



Syngonium podophyllum
Pfeilrebe
BD, R
●



Cissus rhombifolia 'Ellen Danica'
Königswein
BD, R
●

● 400 - 600 Lux - mitteldunkel

Sorgfältig geplante **Innenraumbegrünung** wird durch die richtige Pflanzenwahl räumliche Lichtverhältnisse berücksichtigen. Um gedeihen zu können braucht auch eine Hydro-Pflanze ein Mindestmaß an Tageslicht.

Der Hydrogärtner kann die Lichtwerte messen und hat genug Erfahrung mit solchen Problemzonen. Dort können Pflanzenlampen die Lebensbedingungen der Pflanzen verbessern, aber das Sonnenlicht nicht ersetzen.

Dieses Zusatzlicht garantiert nicht nur längere Lebensdauer und volleren Wuchs Ihrer Pflanzen, es setzt auch dekorative Akzente. So wird die **Innenraumbegrünung** ins rechte Licht gesetzt und verzaubert den ganzen Raum.



Schefflera actinophylla 'Amate'
Strahlenaralie



Dracaena deremensis
'Janet Craig compacta'
Drachenbaum

MH



Philodendron erubescens 'Red Emerald'
Errötender Baumfreund

D, R



Syngonium podophyllum
Pfeilrebe

BD, R






Spathiphyllum floribundum 'Hybride'
Einblatt
MH



Aglaonema commutatum 'Pseudobracteatum'
Kolbenfaden
MH

 **Aglaonema commutatum 'Marie'**
Kolbenfaden
MH



Ficus lyrata
Geigenfeige
D



Hoya carnosa
Wachsblume
R, B



Chamaedorea elegans
Bergplame
MH



Philodendron 'Imperial Green'
Baumfreund
MH



Philodendron scandens
Kletterphilodendron
BD, R



Epipremnum pinnatum
Efeutute
BD, R

● Ab 400 Lux - dunkel

Zugegeben:

Innenraumbegrünung

ist mehr als täglich Wasser nachfüllen. **Innenraumbegrünung** dokumentiert Ihre Einstellung zum Leben.

Wir sollten darüber reden.

Sie bringen die Begeisterung - der Hydro-fachbetrieb das Wissen und geschulte Mitarbeiter.



Monstera deliciosa
Fensterblatt
S, D



Aglaonema commutatum
'Silver Queen'
Kolbenfaden
MH



Philodendron erubescens
'Émerald Queen'
Baumfreund
D, R



Aspidistra elatior
Schusterpalme
MH



Dracaena deremensis 'Janet Craig compacta'
Drachenbaum
MH



Aglaonema commutatum
King of Siam
Kolbenfaden
MH





Aglaonema commutatum
'Maria'
Kolbenfaden
MH



Dracaena fragrans ????????????
Drachenbaum
D



Rhapis excelsa
S



Sanseveria trifasciata
'Laurentii'
Bogenhanf
MH



Dieser Pflanzenkatalog
wurde von der
**BUNDESFACHSEKTION
INNENRAUMBEGRÜNUNG
HYDROKULTUR**

im Bundesverband der
Erwerbsgärtner
Österreichs
zusammengestellt.

Tel: 01/7692660

Fax: 01/7688990

email: office@innenraumbegrueunung.cc

www.innenraumbegrueunung.cc

Redaktion: J. Binder
Gestaltung: F. Prenner



Philodendron scandens
Kletterphilodendron
BD, R



Epipremnum pinnatum
Feutute
BD, R





Ihr Fachbetrieb für Hydrokultur/Innenraumbegrünung

