



## Pflanzen zum Diskusaquarium

Nachfolgende Empfehlungen über Pflanzen, die mit der Diskushaltung kompatibel sind (28-30° Grad Haltungstemperatur), wurden uns freundlicherweise von Herrn Adrie Baumann (Weltmeister 2013, im LIVE Aquascape) zur Verfügung gestellt. Herr Baumann erfreut sich auch privat an seinem wunderschönen gescapten Aquarium, welches er mit unseren **STENDKER**-Diskusfischen besetzt hat.

Unserer Meinung nach ist ein schön gescaptes Aquarium mit unseren Diskusfischen schon „**die Königsklasse der Süßwasseraquaristik, in Perfektion**“.

Wenn Sie mit echten Pflanzen arbeiten, benötigen Sie in der Regel eine CO2 Anlage und auch Dünger.

**Die Kunst besteht darin, nicht zu viel Dünger und CO2 ins Aquarium ein zu bringen und ein guten Mittelweg zwischen Pflanzenwachstum und ideale Haltungsbedingungen für unsere Diskusfische zu erreichen. Auch sollte noch genügend Schwimmraum für die Diskusfische erhalten bleiben.**

Es ist zu empfehlen auch bei Pflanzen zunächst unter Quarantäne die bakterielle Verträglichkeit zu testen ([LINK: Bakterielle Verträglichkeit](#)).

Unter: [LINK BAUMANN](#), können Sie sich Ihr Diskusaquarium auch professionell einrichten lassen.

### Geeignete Pflanzen für das Diskusaquarium

(es folgt eine kleine Auswahl an möglichen Pflanzen):

- Anubias barteri var. angustifolia
- Anubias barteri var. Barteri
- Anubias barteri var. caladiifolia
- Anubias barteri var. coffeefolia
- Anubias barteri var. nana
- Anubias barteri var. nana 'Petite'
- Aponogeton boivinianus
- Aponogeton crispus
- Aponogeton crispus 'Red'
- Aponogeton longiplumulosus
- Aponogeton madagascariensis
- Aponogeton ulvaceus
- Bolbitis heudelotii
- Ceratopteris thalictroides
- Crinum calamistratum
- Crinum natans
- Crinum thaianum
- Cryptocoryne beckettii "petchii"
- Cryptocoryne crispatula
- Cryptocoryne parva
- Cryptocoryne undulata `Broad Leaves`
- Cryptocoryne wendtii `Brown`
- Cryptocoryne wendtii `Green`
- Cryptocoryne wendtii `Mi Oya`
- Cryptocoryne wendtii `Tropica`
- Cryptocoryne x willisii
- Echinodorus `Aquatrica`
- Echinodorus bleheri
- Echinodorus cordifolius ssp. fluitans
- Echinodorus osiris
- Echinodorus `Ozelot`
- Echinodorus `Ozelot Green`
- Echinodorus palaefolius var. latifolius
- Echinodorus quadricostatus
- Echinodorus `Red Diamond`
- Echinodorus `Red Special`
- Echinodorus `Reni`
- Echinodorus `Rosé`
- Echinodorus `Rubin`
- Echinodorus tenellus

### Fortsetzung: Pflanzen zum Diskusaquarium



- Echinodorus uruguayensis
- Echinodorus `Vesuvius`
- Echinodorus `Barthii`
- Heteranthera zosterifolia
- Hydrocotyle verticillata
- Hygrophila corymbosa
- Hygrophila corymbosa `Angustifolia`
- Hygrophila corymbosa `Siamensis`
- Lilaeopsis brasiliensis
- Ludwigia glandulosa
- Ludwigia repens `Rubin`
- Marsilea hirsuta
- Microsorium pteropus
- Microsorium pteropus `Narrow`
- Microsorium pteropus `Trident`
- Nymphaea lotus
- Nymphoides sp. `Taiwan`
- Pogostemon stellata
- Rotala rotundifolia
- Rotala sp `Green`
- Sagittaria subulata
- Staurogyne repens
- Taxiphyllum barbieri
- Taxiphyllum sp. `Spiky`
- Vallisneria sp. `Gigantea`
- Vallisneria sp. `Natans`
- Vallisneria spiralis `Tiger`
- Vesicularia dubyana `Christmas`
- Vesicularia ferriei `Weeping`

Pflanzen Sie bitte die kleineren Pflanzen nach vorne und die größeren Pflanzen nach hinten. Wasserpflanzen sollten auch regelmäßig zurückgeschnitten werden, damit Ihre Diskusfische auch noch genug Platz zum Schwimmen haben.

**Um gekaufte Pflanzen, die gelegentlich schon mit „Schnecken besiedelt“ sind vor zu behandeln, empfiehlt es sich, die Pflanzen in einem Eimer mit kohlesäurehaltigem Wasser ca. 24 Stunden ein zu legen. So beseitigen Sie die Schnecken und setzen diese nicht ungewollt in Ihr Aquarium ein!**

**A C H T U N G: vor dem Einpflanzen entfernen Sie bitte unbedingt die Bleiringe an den Pflanzen, da diese sonst absterben und das Wasser durch den Bleiring vergiftet wird.**

(alle Angaben ohne Gewähr)