



Beifische zum Diskusaquarium

Nachfolgende Empfehlungen über geeignete Beifische, 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**“ und mit einer Auswahl an geeigneten Beifischen, wie z.B. thailändische Putzerfische, haben Sie sogar noch eine „Putztruppe zur Algenentfernung“, die sich sehen lassen kann.

Auch Beifische mögen unser Diskusfutter. Wir empfehlen jedoch auch noch etwas Trockenfutter zu füttern. Bitte beachten Sie auch unsere Empfehlung zur Aquariumgröße mit Beifischen. [LINK: ideale Haltungsbedingungen](#)

Bitte nur kleinwüchsige Welse mit unseren Diskusfischen vergesellschaften!

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

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

Bitte kaufen sie **alle Diskusfische, Beifische und Pflanzen bei demselben Händler und möglichst zeitnah, da später gekaufte Fische und Pflanzen Krankheiten und andere Bakterienstämme mit in Ihr Aquarium bringen können.** Um Ihren Fischbestand nicht zu gefährden empfehlen wir: **kaufen Sie bitte am Anfang reichlich Fische und setzen Sie keine Fische mehr nach.** So ersparen Sie sich viel Ärger und gehen dem Risiko von Krankheitseinschleppungen aus dem Wege.

Ausnahme: Haben Sie sich für unsere STENDKER-Diskusfische entschieden können Sie Tiere aus unserem Zuchtbetrieb, in unterschiedlichen Größen und Farben jederzeit nachsetzen.

Geeignete Beifische für das Diskusaquarium (es folgt eine kleine Auswahl an möglichen Beifischen):

- Roter Neon (Paracheirodon axelrodi)
- Gelber Kongosalmler (Alestopetersius caudalis)
- Blauer Kongosalmler (Phenacogrammus interruptus)
- Adolfs Panzerwels (Corydoras adolfoi)
- Agassiz' Buntbarsch (Apistogramma agassizii)
- Blehers Rotkopfsalmler (Hemigrammus bleheri)
- Fahnen-Kirschfleckensalmler (Hyphessobrycon erythrostigma)
- Gestreifte Saugbarbe (Garra cambodgiensis)
- Goldstörwels (Sturisoma aureum)
- Hexenwels (Rineloricaria fallax)



Fortsetzung: geeignete Beifische zum Diskusfisch:

- Kakadu-Zwergbuntbarsch (*Apistogramma cacatuoides*)
- L46 (*Hypancistrus zebra*)
- Leopardpanzerwels (*Corydoras trilineatus*)
- Ohrgitter-Harnischwels (*Otocinclus macrospilus*)
- Orange-Schönflossenpanzerwels (*Corydoras sterbai*)
- Schrägschwimmer (*Thayeria boehlkei*) [
- Rosensalmler (*Hyphessobrycon rosaceus*)
- Rötliche Saugbarbe
- Gara rufa (auch thailändischer Putzerfisch genannt)
- Siamesische Rüsselbarbe (*Crossocheilus siamensis*)
- Schmetterlingsbuntbarsch (*Microgeophagus ramirezi*)
- Schwarzer Flaggensalmler / Neon (*Hyphessobrycon herbertaxelrodi*)
- Schwarzer Phantomsalmler (*Hyphessobrycon megalopterus*)
- Zitronensalmler (*Hyphessobrycon pulchripinnis*)
- Rotstrichzwergbuntbarsch (*Apistogramma hongloi*)
- Goldtetra (*Hemigrammus rodwayi*)

Auch **Scheibenputzerfische (Welse)** können sich in Ihrem Diskusbecken als nützliche Reinigungskräfte erweisen. Achten Sie aber bitte darauf, dass Sie **kleinwüchsige Welse** auswählen, da Welse die größer als 15 cm werden gerne Diskusfische „anknabbern“ und das wollen wir natürlich vermeiden.

Neonschwarm, bestehend aus ca. 30-50 Tieren,

Schmetterlingsbuntbarsche (Pärchen), ca. 2-3 Pärchen

Zwergcichliden, ca. 6 Stück

Welse (kleinwüchsige auch Scheibenputzerfische genannt), ca. 6 Stück

Amano Garnelen zur Algenentfernung

Stellen Sie bitte für die Pärchen **Schmetterlingsbuntbarsche** (je eine Kokosnuss, mit Eingang oder eine kleine Steinplatte als Brutplatz) in Ihr Aquarium. Schmetterlingsbuntbarsche zeigen ein sehr schönes Paar und Brutverhalten.

(alle Angaben ohne Gewähr)