



von Edward Franklin

Dramatische, aufrechtstehende Drachensteine in einer ruhigen, flachen Landschaft aus *Echinodorus tenellus*, *Staurogyne* und *Hydrocotyle* bilden die beiden klassischen Inseln mit kleinen Details und einer dazwischenliegenden Schlucht. *Hydrocotyle* formt auf der einen Insel einen hellgrünen Gletscher, während *Hygrophila pinnatifida* auf der anderen emporragt. Die Kombination aus *rottila Aponogeton*, *Ludwigia* und *Hygrophila sp. 'Araguaia'* mit frischgrüner *Heteranthera* und *Rotala green* bringt beide Farben sehr schön zur Geltung. Weiche Moose, *Weeping* und *Christmas-Moos*, entschärfen die etwas spitzen Zweige. Das Aquarium strahlt Ruhe und Geräumigkeit aus.

**Tipp!** Die ausreichende Lichtmenge (hier ca. 1 Watt pro Liter) gibt den Pflanzen die Möglichkeit, sich optimal zu entwickeln. Das ist deutlich an dem attraktiven, kompakten Wuchs und der intensiven Farbentwicklung zu erkennen.

**Achtung:** Die Pflanze *Aponogeton crispus Red* (A auf der Zeichnung) wird nicht mehr von Tropica produziert. Sie kann mit *Cryptocoryne usteriana* ersetzt werden.

## Technik

Aquarium:	IHM MÜLLER
Volume:	300 L
Beleuchtung:	T5 Daylight 4 x 54W
Substrate:	Tropica substrate
Bodengrund:	Råda sand 0.8-1.2 mm.
Filter:	Built-in filter back wall w/ 2 Eheim pumps 600 l/h
CO2:	25 mg/L
Düngung (pro Woche):	100 mL Premium Fertiliser + 150 mL Specialised
Zeitaufwand (Stunden/Woche):	1-2

## Pflanzen die im Layout verwendet wurden

A)	( )	3 Stück
B)	( )	3 Stück
C)	( )	3 Stück
C)	<i>Hygrophila lancea 'Araguaia'</i>	(051B TC) 3 Stück
D)	<i>Heteranthera zosterifolia</i>	(096 TC) 1 Stück
E)	<i>Ludwigia glandulosa</i>	(035A) 2 Stück
F)	<i>Hydrocotyle tripartita</i>	(039B) 3 Stück
G)	<i>Hygrophila pinnatifida</i>	(051A) 1 Stück
H)	<i>Staurogyne repens</i>	(049G) 6 Stück
I)	( )	10 Stück
J)	<i>Vesicularia montagnei 'Christmas'</i>	(003A POR) 2 Stück
K)	<i>Vesicularia ferriei 'Weeping'</i>	(003B POR) 2 Stück