



von Dan Crawford

Auf dem nachtschwarzen Bodengrund kommt die hellgrüne Farbe von *Hygrophila* und *Echinodorus* besonders gut zur Geltung. Beides sind anspruchslose Pflanzen mit einem frischen und üppigen Aussehen. Als effektvoller Kontrast wurden die dunkleren *Anubias* und *Microsorium* gut in Spiky-Moos verpackt und auf ihrer jeweiligen Holzwurzel in den hintersten Ecken angeordnet. Die orangefarbene *Ludwigia* zieht die Blicke an diesem kleinen, intimen Ort im Urwaldfluss auf sich.

**Tipp!** Für diese Art von Aquarium sind kleine Schwarmfische mit Reflektoreffekten ideal, wie z. B. Glühlicht-Tetras (*Hemigrammus erythrozonus*) oder Neonfische (*Cheirodon axelrodii*).

## Technik

Aquarium:	IHM MÜLLER
Volume:	100 L
Beleuchtung:	T5 Daylight 4 x 24W
Substrate:	Tropica substrate
Bodengrund:	Grain size 0.8-1.2 mm, black
Filter:	Built-in filter in back wall w/Eheim pump 600 l/h
CO2:	3-5 mg/L
Düngung (pro Woche):	50 ml Premium Fertiliser + 50 ml Specialised
Zeitaufwand (Stunden/Woche):	<1/2

## Pflanzen die im Layout verwendet wurden

A)	<i>Helanthium bolivianum</i> 'Quadricostatus'	(068)	3 Stück
B)	<i>Ludwigia repens</i> 'Rubin'	(033D)	2 Stück
C)	<i>Hygrophila corymbosa</i> 'Siamensis 53B'	(053B)	3 Stück
D)	<i>Anubias barteri</i> 'Petite'	(101H)	10 Stück
E)	<i>Taxiphyllum</i> sp. 'Spiky Moss'	(003G POR)	4 Stück
F)	<i>Microsorium pteropus</i> 'Narrow'	(008A)	1 Stück
G)	<i>Microsorium pteropus</i>	(008)	2 Stück
G)	<i>Microsorium pteropus</i> 'Windeløv'	(008B)	2 Stück