



von Graeme Edwards

Ein wahrer Überfluss an Details auf üppig grünen Hügeln aus Felsen und Christmas-Moos erinnert an prähistorische Landschaften. *Hygrophila pinnatifida*, *Bolbitis* und *Aponogeton* wurden mit ihren großen Blättern im Hintergrund gepflanzt. Eine Unmenge kleiner, abwechslungsreicher Blattformen von *Pogostemon*, *Ranunculus* und *Anubias* bevölkern die Mooshügel. In dem kleinen Moor zwischen den Hügeln wachsen *Utricularia* und *Rotala* sp. bonsai in schönster Harmonie.

**Tipp!** *Utricularia* ist empfindlich gegenüber größeren Veränderungen z. B. in der Lichtintensität oder Wasserqualität. Darüber hinaus ist eine gute Wasserzirkulation um die kleinen, feinen Wurzeln wichtig. Das Pflanzen auf poröse Steine, ein kleines Gitter oder auf Zweige, ggf. geschützt durch Moose, verhilft der Pflanze zu einem guten Start.

## Technik

Aquarium:	IHM MÜLLER
Volume:	300 L
Beleuchtung:	T5 Daylight 4 x 54W
Bodengrund:	Grain size 0.8-1.2 mm, Samoa
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)	<i>Hygrophila pinnatifida</i>	(051A)	5 Stück
B)	<i>Aponogeton boivinianus</i>	(088 KN)	2 Stück
C)	<i>Aponogeton madagascariensis</i>	(089 KN)	3 Stück
D)	<i>Bolbitis heudelotii</i>	(006)	3 Stück
E)	<i>Anubias barteri</i> 'Petite'	(101H)	8 Stück
F)	<i>Utricularia graminifolia</i>	(049B TC)	6 Stück
G)	<i>Rotala indica</i> 'Bonsai'	(033E TC)	2 Stück
H)	<i>Pogostemon helferi</i>	(053H)	5 Stück
I)		( )	5 Stück
I)	<i>Ranunculus inundatus</i>	(022C TC)	5 Stück
J)	<i>Micranthemum callitrichoides</i> 'Cuba'	(048B)	12 Stück
K)		( )	2 Stück
L)	<i>Vesicularia ferriei</i> 'Weeping Moss'	(003B POR)	10 Stück
M)	<i>Hygrophila pinnatifida</i> and moss	(051A YWS)	3 Stück