



von Graeme Edwards

"Privilegien der Natur" ist eine Unterwasserlandschaft von Graeme Edwards, zu der er sich von Impressionen aus der Natur im Nordwesten Englands inspirieren ließ. Den Vordergrund bildet ein üppiger grüner Teppich aus Marsilea. Aus den Spalten der zentralen Felsformation ragen Wurzeln heraus. Als Übergang dienen kleinere Steine mit Christmas-Moos. In der Mitte der Felsformation wurde ein Bereich mit *Polygonum* sp. und *Hygrophila pinnatifida* bepflanzt, und auf die Wurzeln wurden *Microsorium* und *Bolbitis* aufgebaut. Kleine *Eleocharis*-Büschel bilden Grasbüschel aus der Natur nach, und ganz hinten im Aquarium bedeckt *Hydrocotyle* die "Erde" an den Seiten der Felseninsel.

**Achtung:** Die Pflanze *Polygonum* sp. (B auf der Zeichnung) wird nicht mehr von Tropica produziert.

## Technik

Volume:	270 L
Beleuchtung:	T5 2 x 54W
Bodengrund:	Silica sand 0.8-1.2 mm
Filter:	Eheim professional II 2128 Thermo
CO2:	25 mg/L
Düngung (pro Woche):	50 ml Premium Fertiliser + 100 ml Specialised
Zeitaufwand (Stunden/Woche):	½-1

## Pflanzen die im Layout verwendet wurden

A)	<i>Hydrocotyle tripartita</i>	(039B)	2 Stück
C)	<i>Hygrophila pinnatifida</i>	(051A)	4 Stück
D)	<i>Marsilea hirsuta</i>	(010 TC)	10 Stück
E)	<i>Microsorium pteropus</i> 'Narrow'	(008A)	4 Stück
F)	<i>Bolbitis heudelotii</i>	(006 YWS)	1 Stück
G)	<i>Vesicularia montagnei</i> 'Christmas'	(003A TC)	5 Stück