



von George Farmer

Die orangefarbene Fülle von *Rotala macrandra* umrahmt die zentral angeordneten Holzwurzeln gemeinsam mit üppigem, hellgrünem *Hemianthus 'Cuba'*.

Dünne, transparente Halme der hohen *Eleocharis* sp. sorgen für attraktive Tiefe und Perspektive in diesem Layout.

*Hydrocotyle* und *Nymphoides* sind beide sehr schnell wachsend und müssen häufig getrimmt werden. Der niedrige, dichte Wuchs von *Bacopa 'Compact'* wird durch kontinuierliches Kapfen und Wiedereinpflanzen der Spitzentriebe erzielt.

Die Pflanze *Penthorum sedoides* (D auf der Zeichnung) wird nicht mehr von Tropica produziert.

## Technik

Aquarium:	IHM MÜLLER
Volume:	300 L
Beleuchtung:	4 x 54 W (T5 Daylight)
Substrate:	Tropica substrate
Bodengrund:	Råda sand 0,8-1,2 mm
Dekorationsmaterial:	Sumatra Driftwood
Filter:	2 x Eheim pumps 600 L/h
CO2:	Approx. 25 mg/L
Düngung (pro Woche):	70 mL Premium + 180 mL Specialised
Zeitaufwand (Stunden/Woche):	1-2

## Pflanzen die im Layout verwendet wurden

A)	<i>Rotala macrandra</i>	(032 TC)	2 Stück
B)	<i>Eleocharis montevidensis</i>	(132D)	5 Stück
C)	<i>Hydrocotyle tripartita</i>	(039B)	3 Stück
D)		( )	6 Stück
E)	<i>Bacopa monnieri 'Compact'</i>	(044A)	7 Stück
F)	<i>Echinodorus 'Reni'</i>	(072D)	3 Stück
G)	<i>Nymphoides hydrophylla 'Taiwan'</i>	(041B)	1 Stück
H)		( )	4 Stück
H)	<i>Helanthium tenellum 'Green'</i>	(067A TC)	4 Stück
I)	<i>Hemianthus callitrichoides 'Cuba'</i>	(048B)	8 Stück
J)	<i>Taxiphyllum 'Flame'</i>	(003H TC)	2 Stück
K)	<i>Hygrophila pinnatifida</i>	(051A)	2 Stück