



von Mark Evans

Pogostemon erectus, Staurogyne und Heteranthera schmiegen sich in weichen Linien um große Lavablöcke. Hemianthus Cuba, Eleocharis und Marsilea schaffen waagerechte, ruhige Flächen, während Rotala macrandra und Alternanthera als Blickfang fungieren. Alle Pflanzen stammen aus dem 1-2-Grow!-Programm - direkt aus dem Labor in kleinen sterilen Bechern ohne Algen, Schnecken oder Pestizide. Durch ihre vielen Wachstumspunkte sind die 1-2-Grow!-Pflanzen erheblich dichter und kompakter. Die einzigartigen Rotala macrandra und Rotala sp. 'Bonsai' gibt es nur im 1-2-Grow!-Programm und sind der Hingucker in diesem Layout.

Tipp! Moose von 1-2-Grow! sind natürlich auch garantiert frei von Algen, Schnecken und Pestiziden. Außer dass man mit Moosen von 1-2-Grow! Algenwachstum durch Moose vermeiden kann, eignen sie sich auch besonders gut für den Einsatz in Aquarien mit Garnelen oder anderen empfindlichen Bewohnern.

Technik

Aquarium:	IHM MÜLLER
Volume:	225 L
Beleuchtung:	T5 Daylight 4 x 80W
Bodengrund:	Grain size 0.8-1.2 mm, light grey
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)	Rotala macrandra	(032 TC)	1 Stück
B)	Pogostemon deccanensis	(053F)	2 Stück
C)	Staurogyne repens	(049G)	3 Stück
D)	Eleocharis pusilla 'Mini'	(132B TC)	2 Stück
E)	Rotala indica 'Bonsai'	(033E TC)	1 Stück
F)	Marsilea hirsuta	(010 TC)	2 Stück
G)	Micranthemum callitrichoides 'Cuba'	(048B)	4 Stück
H)	Vesicularia ferriei 'Weeping Moss'	(003B POR)	1 Stück
I)	Vesicularia montagnei 'Christmas Moss'	(003A POR)	1 Stück
J)	Alternanthera reineckii 'Mini'	(023C TC)	2 Stück
K)	Heteranthera zosterifolia	(096 TC)	1 Stück