



von Tropica

KompositionStregtegning\_layout-74.jpg aus hellgrünen *Eleocharis parvula*, *Hottonia* und *Nymphoides* mit *Microsorium* 'Trident' und Spiky-Moos auf kleinen Steinen als tiefgrünem Kontrast. Durch die dichte, tiefgrüne Mooswand entsteht ein sanfter und üppiger Gesamteindruck, der sich eigentlich relativ unkompliziert herstellen lässt (siehe Video). Die Mooswand fungiert außerdem als "Filter" im Aquarium, da das Moos dank seines schnellen Wachstums Nährstoffe aus dem Wasser aufnimmt und somit dazu beiträgt, Algenbildung zu vermeiden. Wir empfehlen die Verwendung von Moos direkt aus dem Pflanzenlabor, damit nicht bereits von Beginn an Algen mit dem Moos eingeschleppt werden.

**Tipp!** Dünne Rotholzwurzeln im *Eleocharis*-Teppich sorgen für eine optische Verbindung zwischen der Pflanzeninsel und dem umgebenden Kies.

## Technik

Aquarium:	IHM MÜLLER
Volume:	100 L
Beleuchtung:	T5 Daylight 2 x 24W
Bodengrund:	Raadasand 1.2-2.0 mm
Filter:	Eheim pump 600 L/h
CO2:	25 mg/L
Düngung (pro Woche):	25 ml Premium Fertiliser + 25 ml Specialised
Zeitaufwand (Stunden/Woche):	<½

## Pflanzen die im Layout verwendet wurden

A)	<i>Microsorium pteropus</i> 'Trident'	(008G)	2 Stück
B)	<i>Nymphoides hydrophylla</i> 'Taiwan'	(041B)	1 Stück
C)	<i>Hottonia palustris</i>	(027)	2 Stück
D)	<i>Eleocharis parvula</i>	(132C)	3 Stück
E)	<i>Taxiphyllum</i> sp. 'Spiky Moss'	(003G POR)	8 Stück