



von George Farmer and Jurij Jutjajevs

Eine bewaldete Insel aus Echinodorus und Vallisneria steht auf einer Wiese, die aus Marsilea hirsuta besteht. Das „Unterholz“ aus Microsorium, Anubias, Cryptocoryne und Bucephalandra halten dieser schattigen Platzierung stand.

Im Gegensatz dazu benötigt Ludwigia palustris den vollen Lichteffekt, um seine rote Farbe zu entwickeln.

Technik

Aquarium:	IHM MÜLLER100 X 50 X 50 CM
Volume:	250 L
Beleuchtung:	Twinstar 900SP (rgb LED 65 watt 4.900 lumen)
Substrate:	Tropica Aquarium Soil
Bodengrund:	Tropica Aquarium Soil
Dekorationsmaterial:	Talawa wood, red lava rock
Filter:	Built-in filter w/ 1 Eheim pump 600 L/h
CO2:	15 mg/L
Düngung (pro Woche):	50 ml Premium Nutrition + 50 ml Specialised Nutrit
Zeitaufwand (Stunden/Woche):	½-1

Pflanzen die im Layout verwendet wurden

1)	Cryptocoryne beckettii 'Petchii'	(108A YLS)	5 Stück
10)	Echinodorus 'Reni'	(072D)	2 Stück
11)	Ludwigia palustris 'Super Red'	(035B)	2 Stück
12)	Vallisneria spiralis 'Tiger'	(055A)	3 Stück
2)	Bucephalandra pygmaea 'Wavy Green'	(139 YLS)	7 Stück
3)	Microsorium pteropus 'Trident'	(008G)	2 Stück
4)	Microsorium pteropus 'Narrow'	(008A YWS)	2 Stück
5)	Anubias barteri var. caladiifolia	(101U)	2 Stück
6)	Staurogyne repens	(049G TC)	8 Stück
7)	Marsilea hirsuta	(010 TC)	15 Stück
8)	Echinodorus grisebachii 'Bleherae'	(071)	4 Stück
9)	Echinodorus 'Ozelot'	(073F)	2 Stück