



par Oliver Knott

Oliver Knott a créé un lay-out uniquement avec de nouveautés de l'année 2010 de Tropica au Zoo Kölle à Ludwigshafen. Oliver montre ici les couleurs que la plante pinnatifida peut développer et les nombre de possibilités d'usage que vous aurez avec la plante Pinnatifida dans l'aquarium. Au centre est placé un grand groupe de pinnatifida avec des tiges qui tirent en arrière vers les deux côtés entre les cailloutages diagonaux. Au premier plan, Oliver Weeping a utilisé de la mousse comme végétation basse formant un coussin. La plante Pogostemon erectus, qui forme un groupe plus grand derrière, est déplacée par rapport au centre et divise l'arrière-partie en un côté droite calme avec une végétation plus basse à un côté gauche qui croisse plus à l'état sauvage où tant que la plante Polygonum aussi bien que la Vesuvius contribuent à une forêt de tiges, de rameaux et de feuilles.

Astuce ! La plante qui capte l'attention des yeux dans ce lay-out est le jeu de couleurs violets rougeâtres avec ses feuilles caractéristiques - un résultat que l'on peut obtenir à l'aide de quantités d'éclairage au-dessus de 0,5Watt/litre et l'alimentation du CO2.

Note : La plante F sur l'esquisse est Polygonum sp. n'est plus produite par Tropica.

Technique

Volume:	360 L
Lumière:	T5 4 x 54W
Gravier:	ELOS Terra Small + Exoterra Riverbed Sand Brown
Filtre:	Grotech pump
CO2:	pH controlled, pH 6.80
Temps requis (heures/semaine):	½-1

Plantes utilisées dans ce layout

A)	Vesicularia montagnei 'Christmas Moss'	(003A POR)	5 pcs.
B)		()	1 pcs.
B)		()	1 pcs.
C)	Lindernia rotundifolia	(045)	3 pcs.
D)	Hygrophila pinnatifida	(051A)	5 pcs.
E)	Pogostemon deccanensis	(053F)	2 pcs.