



von Dan Crawford, Paulo Leal, Tony Swinney

Sehr große Stücke von Drachensteinen wurden hier mit *Hydrocotyle*, *Anubias* und *Hygrophila pinnatifida* bepflanzt. Von der letztgenannten Pflanze müssen die aufrechtwachsenden Triebe entfernt werden, um einen kriechenden Wuchs zu erzielen. Der Zuwachs von *Hydrocotyle* muss regelmäßig mit der flachen Hand wieder angeedrückt werden, um die dichte, niedrige Optik zu erhalten.

*Ludwigia palustris* und *Limnophila hippuridoides* bilden den dichten, farbigen Hintergrund. Zu den Seiten hin schließt die hohe *Eleocharis species* die Bepflanzung ab. Der dichte *Helanthium tenellum 'Green'* muss häufig zurückgeschnitten werden, damit er nicht den gesamten Boden überwuchert.

## Technik

Aquarium:	JUWEL
Volume:	180 L
Beleuchtung:	T5 Daylight 4 x 45W
Bodengrund:	Light grey, grain size 0.8-1.2mm
Filter:	Internal filter
CO2:	25 mg/L
Düngung (pro Woche):	Premium Fertiliser 60 ml + Specialised 60 ml
Zeitaufwand (Stunden/Woche):	½-1

## Pflanzen die im Layout verwendet wurden

1)	<i>Limnophila hippuridoides</i>	(047C)	4 Stück
2)	<i>Ludwigia palustris</i>	(035B)	2 Stück
3)	<i>Eleocharis montevidensis</i>	(132D)	10 Stück
4)	<i>Hydrocotyle tripartita</i>	(039B)	2 Stück
5)	<i>Hygrophila pinnatifida</i>	(051A)	2 Stück
6)	<i>Anubias barteri 'Petite'</i>	(101H)	4 Stück
7)		( )	8 Stück
7)	<i>Helanthium tenellum 'Green'</i>	(067A TC)	8 Stück