



von Oliver Knott

Dank der Größe des Aquariums und der Wahl anspruchsloser Pflanzen lässt sich dieses Aquarium fast überall aufstellen und kann bereits mit einem Minimum an Zeit und Wissen erfolgreich gepflegt werden. Alle Pflanzen sind besonders robust, und die meisten von ihnen wachsen langsam, so dass sie nur selten beschnitten werden müssen. Die zentrale Dekoration mit Microsorium-AquaDecor-Produkten in einer Gruppe aus Steinen und Wurzeln verleiht dem Aquarium bereits ab den ersten Tagen Tiefe und Spiel. Moose und Cryptocorynen können sehr gut im Schatten der Dekoration wachsen, die farbigen Blätter der Nymphaea sorgen für Abwechslung im ganzen Grün. Blätter bzw. Ausläufer von Nymphaea und Vallisneria müssen ausgedünnt werden, um die übrigen Pflanzen nicht zu beschatten. Die Schwimmpflanze Salvinia kann entweder regelmäßig verkleinert oder fünf bis sechs Wochen nach der Neuanlage ganz entfernt werden. Mehr oder minder alle Gesellschafts- und Schwarmfische gedeihen hier dank des freien Schwimmplatzes kombiniert mit den Versteckmöglichkeiten zwischen dichten Pflanzen optimal.

**Tipp!** Vallisneria und Salvinia sind gute Beispiele für Hilfspflanzen. Dank ihres kräftigen Wachstums verbrauchen diese Pflanzen einen möglichen Überschuss an Nährstoffen schnell und minimieren dadurch die Gefahr eines ungehemmten Algenwachstums im Aquarium.

## Technik

Volume:	140 L
Beleuchtung:	T5 2 x 24W
Bodengrund:	Räda sand
Filter:	Eheim Pro-filter
CO2:	15 mg/L
Düngung (pro Woche):	Premium fertiliser 20 ml + 20 ml Specialised
Zeitaufwand (Stunden/Woche):	<1/2

## Pflanzen die im Layout verwendet wurden

A)	Microsorium pteropus 'Narrow'	(008A)	3 Stück
A)	Microsorium pteropus 'Narrow'	(008A YWS)	3 Stück
B)	Taxiphyllum barbieri 'Bogor Moss'	(003 POR)	5 Stück
C)		( )	4 Stück
D)	Cryptocoryne wendtii 'Tropica'	(109E)	2 Stück
E)	Marsilea hirsuta	(010 TC)	3 Stück
F)	Nymphaea lotus	(019)	1 Stück
G)	Vallisneria spiralis 'Tiger'	(055A)	3 Stück
H)		( )	1 Stück