



Hier zeigen wir Ihnen ein attraktives Gestaltungsbeispiel, reich an Pflanzen, bunt und abwechslungsreich - und nur mit Pflanzen, die ohne CO₂-Zufuhr auskommen.

Die zentrale Wurzel wurde wie ein Baum aufgestellt, der an seinen Wurzeln in flache Steine übergeht. Die Baumkrone besteht aus Moos, und in die Spalten zwischen Wurzeln und Steinen wurden Vallisneria bzw. Cryptocoryne gepflanzt, die beide im Schatten der Mooskrone gedeihen können. Hygrophila difformis ist schnell wachsend und unkompliziert. Auf der anderen Seite sorgen Ludwigia und Bacopa für ein schönes Farbenspiel. Bacopa muss im Laufe der Zeit niedrig gehalten werden, damit beide Pflanzen von vorn zu sehen sind. Tenellus wurde in kleinen Büscheln entlang der Steine eingepflanzt.

Tipp! Viele Bundpflanzen wie Hygrophila difformis wachsen schnell - und sind billig! Schnell wachsende Pflanzen sind eine große Hilfe in der Anfangsphase eines Aquariums. Hat sich der übrige Pflanzenbesatz erst gut etabliert, kann die Pflanze ausgetauscht werden.

Technik

Aquarium:	AKVASTABIL
Volume:	128 L
Beleuchtung:	T5 2 x 24W
Bodengrund:	Silica sand 0.8-1.2 mm
Filter:	Millenium 2000
CO ₂ :	0
Düngung (pro Woche):	20 ml Premium Fertiliser + 50 ml Specialised Ferti
Zeitaufwand (Stunden/Woche):	<½

Pflanzen die im Layout verwendet wurden

A)	Hygrophila difformis	(051 BDT)	2 Stück
B)	Vallisneria nana	(056C)	3 Stück
C)	Ludwigia repens 'Rubin'	(033D)	1 Stück
D)	Bacopa caroliniana	(043)	1 Stück
E)	Cryptocoryne beckettii 'Petchii'	(108A)	1 Stück
F)		()	1 Stück
G)	Taxiphyllum barbieri	(003 POR)	1 Stück