



von James Starr-Marshall

James erzählt: "Ich habe die Erfahrung gemacht, das keine Algenprobleme auftreten, wenn man mit einem kleinen Aquarium (z.B. 3 Liter) ohne Außenfilter, CO2 Zufuhr und Algenfresser arbeitet".

Dieses Aquarium ist nach 10 Wochen fotografiert wurden und ich habe nur Pflanzen verwendet die schon vorher unter Wasser waren. Das war meiner Meinung nach ein Vorteil. Meine Überzeugung ist es, das Wasser jeden Tag, bevor das Licht angestellt wird, komplett zu wechseln. Alle Aquarien bei denen ich diese Methode angewendet habe waren vollständig Algenfrei nach 4 Wochen.

Vielleicht ist es in der Wirklichkeit eine Kombination aus, stabilen Wasserwerten, CO2 - und Sauerstoffreichem Wasser mit ein wenig Chlor das die Algen nicht entstehen lässt.

Technik

Aquarium:	GOLDFISH BOWL
Volume:	12 L
Beleuchtung:	3 X 7W LED
Bodengrund:	ADA Nile sand
CO2:	1 bubble per second
Düngung (pro Woche):	Premium Fertiliser; ADA Green Gain; ADA Phyton Git

Pflanzen die im Layout verwendet wurden

) Anubias barteri 'Petite'	(101H)	1 Stück
) Vesicularia montagnei 'Christmas Moss'	(003A POR)	1 Stück
) Vesicularia ferriei 'Weeping Moss'	(003B POR)	1 Stück
) Taxiphyllum sp. 'Spiky Moss'	(003G POR)	1 Stück