

Pogostemon erectus	Pogostemon erectus	Nymphoides 'Taiwan'	Heteranthera zosterifolia	Heteranthera zosterifolia	Nymphoides 'Taiwan'	Nymphoides 'Taiwan'
Pogostemon erectus	Pogostemon erectus	Nymphoides 'Taiwan'	Heteranthera zosterifolia	Rotala macrandra	Rotala macrandra	Rotala 'Bonsai'
Alternanthera reineckii 'Mini'	Alternanthera reineckii 'Mini'	Alternanthera reineckii 'Mini'	Rotala 'Bonsai'	Rotala macrandra	Rotala macrandra	Rotala 'Bonsai'
Heteranthera zosterifolia	Staurogyne repens	Staurogyne repens	Staurogyne repens	Rotala 'Bonsai'	Rotala 'Bonsai'	Helanthium tenellum
Marsilea hirsuta	Marsilea hirsuta	Marsilea hirsuta	Eleocharis 'mini'	Eleocharis 'mini'	Helanthium tenellum	Helanthium tenellum



von Ian Holdich

Technik

Aquarium:	TMC
Volume:	83 L
Beleuchtung:	TMC ultima led tile
Substrate:	Tropica substrate
Bodengrund:	Aquasoil
Filter:	External Eheim 2073
CO2:	25-30 mg/L
Düngung (pro Woche):	Premium Fertiliser 65 ml + Specialised 50 ml
Zeitaufwand (Stunden/Woche):	½-1

Dieses Aquarium ist inspiriert von einem klassischen niederländischen Layout. Obwohl es sich von mehreren niederländischen Aquascaping Regeln unterscheidet, zeigt es deutlich was für eine große Wirkung die 1-2 Grow haben können auch ohne Dekoration durch Wurzeln oder Steine.

Es war sehr spannend zu sehen wie sich die 1-2 Grow Pflanzen in einem Aquarium, ohne klassische dekorative Topfpflanzen, entwickeln. Wenn man den Raum betrat waren die verschiedenen Farben und Beschaffenheit der Pflanzen sehr ins Auge fallend.

Die Fische waren gesund und die Wasserqualität hervorragend, dank der Vielfalt der Pflanzen.

Die Pflanzen wurden 5-6 Mal geschnitten und das Aquarium war sehr pflegeleicht... das Aquarium passte auf sich selbst auf.

In den ersten 2 Wochen habe ich täglich, mit reinem Osmose Wasser, 40% des Wassers gewechselt. Ich habe die Düngung abwechselnd mit Tropica Specialised und Premium Dünger durchgeführt. Darüberhinaus habe ich Aquasoil verwendet.

Nach 2 Wochen wechselte ich jeden 3. Tag 20% des Wassers und nach 45 Tagen reduzierte ich den Wasserwechsel auf ein Mal wöchentlich. Dazu kamen noch 1-2 Blasen CO2 in der Sekunde.

Achtung: Ammania bonsai wurde nach einer DNA-Analyse umbenannt, die Pflanze heißt jetzt Rotala bonsai. Nymphoides 'Taiwan' wird jetzt nur im Topf produziert.

Pflanzen die im Layout verwendet wurden

) Pogostemon deccanensis	(053F)	4 Stück
) Nymphoides hydrophylla 'Taiwan'	(041B)	4 Stück
) Heteranthera zosterifolia	(096 TC)	3 Stück
) Rotala macrandra	(032 TC)	4 Stück
) Rotala indica 'Bonsai'	(033E TC)	5 Stück
) Alternanthera reineckii 'Mini'	(023C TC)	3 Stück
) Marsilea hirsuta	(010 TC)	4 Stück
) Staurogyne repens	(049G)	3 Stück
)	()	3 Stück
) Eleocharis pusilla 'Mini'	(132B TC)	2 Stück
) Helanthium tenellum 'Green'	(067A TC)	3 Stück