



von Stuart Worrall

Es wurden große Seiryu Steine verwendet um einen klippenähnlichen Vorsprung zu scapen.

Der Glasboden des Aquariums wurde mit Styropor geschützt um Schäden zu vermeiden.

Als die Klippenstücke auf ihrem Platz waren, wurden unzählige Manzanita Wurzeln angewendet um Lücken in den Steinen auszufüllen und um dem Ganzen eine natürliche Stein/Wurzel Harmonie zu geben. Verschiedene Moose und Hemianthus callitrichoides "Cuba" wurden als Lückenfüller und zum Verdecken von Kanten oder Zwischenräumen angebracht. Wo sich Klippen trafen oder Wurzeln zusammen gebunden wurden waren die Pflanzen behilflich das Aufschwimmen zu verhindern.

Rund um die Steine wurden vielen Stängelpflanzen gepflanzt und "Detailpflanzen" wie zum Beispiel Eleocharis, Cryptocoryner und Rotala 'Bonsai' bringen Farbe und Variation in das Aquascape.

Bleistiftsalmler im Schwarm leben Seite an Seite mit Keilfleckbarben und roten Zwerggarnelen.

Technik

Aquarium:	TMC
Volume:	182 L
Beleuchtung:	1 x 150mh
Substrate:	Tropica substrate
Bodengrund:	Aquasoil
Filter:	Eheim 2078 + ADA ES-600
CO2:	25PPM
Düngung (pro Woche):	Premium Fertiliser 45 ml + Specialised 45 ml
Zeitaufwand (Stunden/Woche):	1-2

Pflanzen die im Layout verwendet wurden

A)	Taxiphyllum 'Spiky'	(003G POR)	4 Stück
B)	Vesicularia ferriei 'Weeping'	(003B POR)	4 Stück
C)	Anubias barteri 'Petite'	(101H)	5 Stück
D)		()	2 Stück
D)		()	2 Stück
E)	Limnophila hippuridoides	(047C)	8 Stück
F)	Hemianthus callitrichoides 'Cuba'	(048B)	12 Stück
G)	Hemianthus micranthemoides	(048A)	4 Stück
H)	Ludwigia palustris 'Super Red'	(035B)	7 Stück
I)	Eleocharis parvula	(132C)	10 Stück
J)		()	10 Stück
J)	Helanthium tenellum 'Green'	(067A TC)	6 Stück
K)	Rotala indica 'Bonsai'	(033E TC)	3 Stück
L)	Cryptocoryne beckettii 'Petchii'	(108A)	2 Stück
L)	Cryptocoryne wendtii 'Tropica'	(109E)	2 Stück
L)	Cryptocoryne parva	(106)	2 Stück
M)		()	4 Stück