

setup

step by step



step 1



Füllen Sie die erste Schicht Bodengrund (Soil) ein und verteilen Sie sie ihn nach hinten leicht ansteigend. Entweder ein Bodengrunddünger (z.B. Dennerle DeponitMix) in Verbindung mit Aquarienkies oder einen sogenannten „Soil“ Bodengrund. Mit dem NatureSoil by Oliver Knott Bodengrund erhalten Sie Bodengrunddünger und Kies in einem und es sind keine weiteren Zusätze nötig.

step 2



Platzieren Sie nun die einzelnen Steine im Aquarium. Eine schöne Wirkung auf den Betrachter erzielt man meistens, wenn der größte Stein des Sets etwas mittig versetzt platziert wird. Man kann die Steine direkt in den Kies bzw. das Soil „drücken“, nur bei besonders großen und schweren Steinen ist es ratsam etwas Styropor auf die Glasscheibe als Schutz zu legen. Unser Tipp: Spätestens jetzt sollten Sie auch die technischen Gerät im Aquarium installieren (Filter Ein-/Abflüsse, Heizer, CO2 etc.)

step 3



Die restlichen Steine des Sets werden nun ebenfalls im Aquarium platziert. Wenn Sie mit dem Setzen der Steine fertig sind, sollte es wie eine kleine Felsformation/ kleines Gebirge aussehen. Füllen Sie nun den Hintergrund noch mit etwas Bodengrund auf, das sorgt für mehr Festigkeit und Halt der Steingruppen. Besprühen Sie vor dem Bepflanzen den Bordengrund mit ausreichend Wasser bis er gut genässt ist!

step 4



Nun beginnen Sie mit der Bepflanzung des Bodengrunds. Dabei fängt man am besten mit den Vordergrundpflanzen an und arbeitet sich bis zur Aquarierückseite vor. Bitte achten Sie darauf, dass die Pflanzen vorher schon einmal ausreichend „gewässert“ wurden und Schaumstoff, Topf oder Bund entfernt wurden. Üblicherweise kommen hochwüchsige Arten in den Hintergrund, kleinwüchsigerer Pflanzen setzt man in den Mittel-/Vordergrund des Aquariums.

step 5



Das Aquarium kann nun vorsichtig mit Wasser gefüllt werden. Zuvor besprühen sie die Pflanzen und den Bodengrund noch einmal und bedecken den Inhalt vorsichtig mit Küchenpapier oder einer Folie. Das Küchenpapier/die Folie sorgt dafür, dass die Pflanzen an ihrem Platz bleiben und nicht aufgeschwemmt werden. Zudem vermeidet es eine zu starke Trübung. Nun füllen Sie mit einer Gießkanne oder einem anderen Gefäß langsam das Aquarium mit temperiertem Wasser auf (23-25° C). Wenn das Aquarium voll ist, entfernen Sie das Papier vorsichtig.

step 6



Fertig, das Aquarium ist dekoriert, bepflanzt und mit Wasser gefüllt. Nehmen Sie jetzt die Technik in Betrieb (Beleuchtung, Filter, Heizung, etc.). Wechseln Sie gerade in der Startphase des Aquariums häufig Wasser (ca. 20 - 30 % alle 2 - 4 Tage über 2 Wochen) - das bringt die Biologie in Schwung und hilft Ihnen dabei später ein toll aussehendes Aquarium zu haben. Nach der Startphase genügt dann i.d.R. ein Wasserwechsel von bis zu 40 % alle 1 - 2 Wochen um das System vital und fit zu halten.