

EINRICHTEN & GESTALTEN

Mit dem MISTFLOW erschaffen Sie im System Terra 30 die Atmosphäre eines Nebelwaldes und erhöhen gleichzeitig die Luftfeuchtigkeit.

DOOA
MISTFLOW



Der MISTFLOW ist ein Vernebler für das System Terra 30, der einen gleichmäßigen Nebelschleier über die über Wasser gezogenen Pflanzen legt. Der MISTFLOW wird dazu in der Filterkammer des SYSTEM TERRA 30 installiert. Drei Ersatzplatten für den Vernebler liegen bei, ebenso wie das notwendige Werkzeug zum Auswechseln der Platte.

Eine gute Luftfeuchtigkeit ist wichtig, wenn man Aquarienflecken und Aufsitzerpflanzen über Wasser ziehen will.

Dieses Aquaterrarien-Layout zeigt ein sogenanntes Randbiotop zwischen der Wasser- und Landzone. Für diese Art Layout werden Wasserpflanzen über Wasser, also emers eingesetzt. Das Systemaquarium DOOA System Terra 30 hat eine eingebaute Filterung, die es wirklich einfach macht, das Aquaterrarium zu betreiben. Viele verschiedene Moose, emers gezogene Aquarienflecken und Aufsitzerpflanzen können auf die Wabi-Kusa Mat aufgepflanzt werden. Die Pflanzen brauchen selbstredend Wasser, und das bekommen sie mit dem originalen ADA Kaskaden-Überlauf. Hier fällt das Wasser über die gesamte Wand herab. Wenn die Pflanzen jedoch aufgrund des Raumklimas doch einmal trockener werden, oder wenn Sie Pflanzen kultivieren möcht-

en, die sehr feuchte Luft brauchen, kann es vorkommen, dass sie nicht gut wachsen. Gerade emerse Aquarienflecken, sonnenliebende Pflanzen und tropische Aufsitzerpflanzen brauchen wirklich eine hohe Luftfeuchtigkeit. Man kann hierfür regelmäßig Wasser sprühen, aber hier muss man wirklich konsequent bleiben und darf das Sprühen nicht vergessen, damit die Blätter nicht austrocknen. Mit dem Vernebler MISTFLOW, der speziell fürs System Terra 30 entworfen wurde, wird diese Arbeit deutlich einfacher. Er wird in die Filterkammer gesetzt und produziert sehr viel Nebel und damit auch eine hohe Luftfeuchtigkeit für die Wall. So entsteht die Atmosphäre eines Nebelwaldes, was dem Aquaterrarium eine sehr natürliche Ausstrahlung verleiht.



Einrichten & Gestalten

In jedem Monat bringen wir in dieser Rubrik Wissenswertes, sinnvolle Methoden und Produktinformationen, die beim Einrichten und Gestalten von einem Naturaquarium und Aquaterrarium hilfreich sein können. Dieses Mal stellen wir den neuen DOOA MISTFLOW vor, einen Vernebler, der fürs SYSTEM TERRA 30 entwickelt wurde. Er erhält die emersen Aquarienflecken und Aufsitzerpflanzen mit einer hohen Luftfeuchtigkeit gesund und schön.

Einbauanleitung für den MISTFLOW



Der Durchflussbegrenzer wird so eingestellt, dass das laufende Wasser den Kaskaden-Überlauf etwa zur Hälfte füllt.



Der Filterschwamm wird in den Filter 1 des System Terra 30 eingesetzt, sodass er 8 cm von der Oberkante entfernt bleibt.



Nun wird der MISTFLOW auf den Filterschwamm gestellt. Achten Sie auf sicheren Stand. Der Sensor für den Wasserstand muss vollkommen untergetaucht sein.



Dann legen Sie die Filterabdeckung wieder auf das System Terra 30 auf, nachdem Sie einen Schutzkleber so auf der Abdeckung angebracht haben, dass er direkt vom Wasserstrahl getroffen wird.



Der Nebel beginnt, über den Kaskaden-Überlauf zu fließen, sobald der MISTFLOW eingesteckt wird. Falls kein Nebel produziert wird, überprüfen Sie bitte den Wasserstand.



Vorsicht!

Wenn die Filterabdeckung nicht aufgelegt wird, spritzten Wasser und der vom MISTFLOW produzierte Nebel heraus, wenn der MISTFLOW gestartet wird.

Tipp!

Einbau der Glasabdeckung

Die separat erhältliche Glasabdeckung für das System Terra 30 hilft dabei, die Luftströmung zu kanalisieren, und der Nebel fällt so noch schöner über die Wand. Zum Einbau brauchen Sie zusätzlich vier Cube Garden Hook Haken mit 5 mm.



Die Verneblerplatte ersetzen



Die Verneblerplatte muss ungefähr alle 3-4 Monate ersetzt werden. Dazu führen Sie das Wechselwerkzeug für die Platte in den Schlitz des Befestigungsringes und drehen Sie das Werkzeug entgegen dem Uhrzeigersinn.



Nehmen Sie den Befestigungsring ab und entfernen Sie die alte Verneblerplatte. Lassen Sie dabei den O-Ring im Inneren unbedingt an Ort und Stelle!



Legen Sie die neue Verneblerplatte ein und fixieren Sie sie mit dem Befestigungsring. Nutzen Sie hierfür das Werkzeug. Die weiße Seite muss oben liegen.