



ZEOvit® - Ein Meilenstein der Riffaquaristik

Problemlösung

Wegweiser – Problemlösungen

Hier finden Sie einen schnellen Leitfaden, welches Produkt für welchen Einsatzzweck verwendet werden kann. Desweiteren soll diese Seite Lösungsansätze bieten für verschiedene Problembereiche.

- **Farbausbildung:**
X-tra, B-Balance, Sponge Power, ZEOspur 2, Stylo-Poci-Glow, Macroelemente, K-Balance, Eisen Konzentrat, Jod-Komplex, Kaliumjodid-Fluor Konzentrat.
- **Phosphat/Nitrat:**
ZEOvit®, ZEObak, ZEOstart, Aktivkohle und ZEOlife verwenden. BIOphos 2 und 3 verwenden, Korallensand und Korallenbruch vor Einsatz wässern.
- **Schmieralgen:**
ZEObak und Coral Snow täglich miteinander vermischt verwenden. Reinstwasserharz nach Osmoseanlage schalten und Mikro-Siemenswert prüfen. Calciumwert prüfen, auf ca. 410 mg/l einstellen. Lebensdauer Röhren und Brennerprüfen. Phosphat überprüfen. Salinität überprüfen. Schmieralgen absaugen.
- **Absterben von SPS von oben:**
Calciumgehalt überprüfen, Phosphat überprüfen, evtl. wurde Phosphat zu schnell reduziert. Coral Snow verwenden.
- **Absterben von SPS von unten:**
Wasser wechseln. Sponge Power und X-tra dosieren. Coral Snow verwenden. Aktivkohle einsetzen. Salinität und Hauptwerte messen.
- **Blasenbildung im Gewebe und an der Spitze**
Calciumgehalt prüfen.
- **Gelbstich im Wasser**
Aktivkohle einsetzen. Coral Snow dosieren.
- **Gonioporas/Alveoporas schlecht geöffnet:**
Dunkler stellen, weniger Strömung, Coral Vitalizer verwenden, Amino Acid verwenden.
- **Blasse Farben bei Seriatopora, Stylophora, Pocillopora:**
Stylo-Poci-Glow verwenden, Kaliumwert prüfen, Salinität prüfen, schnelle Dichteschwankungen vermeiden. X-tra und B-Balance dosieren.
- **Braune Färbung von Acropora und anderen SPS:**
X-tra, ZEOspur 2, Stylo-Poci-Glow, B-Balance verwenden. ZEOvit®-System Basis-Produkte verwenden.
- **Schlechtes Gesamtbild der Korallen:**
Großer Wasserwechsel, 30% mit Reefer's Best, Salinität richtig einstellen ! Mögliche Helfer : Sponge Power, Coral Snow, X-tra, Coral Vitalizer
- **Blasse, Fahle Farben, schlechtes Polypenbild bei Acropora, Montipora, Seriatopora:**
Auf Schädlinge untersuchen, wie z.B. auf Strudelwurmbefall, Schneckenbefall o.ä. Die meisten Schädlinge lassen sich mit blosem Auge schlecht erkennen. Jod-Bad, Süßwasserbad, manuelle Entfernung, Durban-Tanzgarnelen und diverse Lippfische können helfen.
- **Polypenbild verbessern**
Coral Vitalizer verwenden, Aktivkohle einsetzen. Diese Aufstellung hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Sie soll nur als „Erste Hilfe“ dienen um erste Lösungen zu finden.

Ihr Partner für Meerwasseraquaristik im Westerwald