

Südamerika - Skalare - Pflanzen

Ich war schon als kleiner Junge an Fischen interessiert und bekam mit 12 Jahren mein erstes kleines Becken mit 25 Litern in dem ich 2 Goldfische hielt. Die Erfahrung mit dem kleinen Becken weckte meine Begeisterung zur Aquaristik und meine Becken wurden immer größer und zwischendurch blieb es auch nicht nur bei einem.

Momentan habe ich aus Platzgründen nur ein Aquarium mit den Maßen 160x60x60 (brutto 576L), welches ich als Raumteiler in meinem Wohn-Essbereich nutze. Leider ist der Standort für ein Aquarium alles andere als perfekt. Da so gut wie den ganzen Tag direkte und indirekte Sonneneinstrahlung auf das Becken einwirken. Da mir kein anderer Standplatz zu Verfügung steht und ich mein Hobby nicht aufgeben wollte, muss ich leider damit leben.

Gleich nach meinen Einstig als Aquarianer beeindruckten mich Skalare. Leider wurden mir meine ersten zwei Skalare von einem unwissenden oder einfach nur umsatzgierigen Verkäufer für mein viel zu kleines 65 Liter Becken verkauft.

Ich lernte aus meinem Fehler selbst und hielt erst wieder in meinem 375 Liter Becken eine Gruppe von 5 Skalaren, dass im Nachhinein gesehen auch sehr grenzwertig war. Dennoch schaffte ich es dank sehr niedriger GH und KH Werte in diesen gut bepflanzten Becken regelmäßig selbst junge Skalare zu züchten.

In meinem jetzigen Raumteiler gilt mein Augenmerk immer noch den Skalaren und Pflanzen. Das älteste Tier der Gruppe ist aus meiner ersten eigenen Zucht und hat mittlerweile 8 Jahre am Buckel.

Ich versuche seit einigen Jahren nur mehr Fische aus Südamerika zu halten. Da ich mich von meinen alten Tieren die nicht aus Südamerika stammen nur schwer trennen kann schwimmen noch einige davon in meinem Becken rum.

Bei den Pflanzen lege ich kein Augenmerk darauf, dass sie von Südamerika kommen, weil die südamerikanische Pflanzenauswahl etwas beschränkt ist.

In meinem momentanen Becken habe ich folgenden Tierbesatz, Pflanzen, Wasserwerte, Einrichtung und Technik.

Tierbesatz:

Manacapuru Skalar (Rotrückten Skalar)
Hochzucht Skalar
Corydoras julii (Panzerwels)
Otocinclus affinis (Ohrgitterharnischwels)
Ancistrus
Paracheiroidon axelrodi (Roter Neon Salmler)
Corossocheilus oblogus (Siamesische
Rüsselbarbe)
Turmdeckelschnecken

Pflanzen:

Anubias bateri var. nana
Anubias bateri var. nana round leaf
Blyxa japonica
Bucephalandra spec. Wavy leaf
Clinopodium brownei
Cryptocoryne albida
Echinodorus grisebachii Bleherae
Hygrophila corymbosa
Hygrophila difformis
Hygrophila polysperma
Micranthemum tweediei

Microsorium pteropus Narrow
Myriophyllum aquadicum
Myriophyllum tuberculatum
Persicaria Sp.
Pogostemon quadrifolius
Riccia fluitans
Rotala rotundifolia
Vallisneria spiralis

Wasserwerte:

Wassertemp. 27°C, KH. 6, GH. 12, No2. 0mg/L,
No3 15mg/L, K. 5mg/L, Fe. 0,5mg/L,
36Lumen/L

Einrichtung:

Quarzsand beige Körnung 0,4-0,8mm
Jati Wurzeln

Technik:

Eheim Professionell 3
Tetra HT 300 Regelheizer
Daytime Matrix 120W. 21000 Lumen
Co2-Anlage