

Killifischanlage von Dragan Menkovic

Meine Anlage betreibe ich seit 2011.
Die Regale und Stellagen befinden sich
In verschiedenen Räumen meines
Labors.

Der Hauptteil der Anlage umfasst 18
Aquarien mit einem Inhalt von ca. 25L.
In diesem Bereich pflege ich aus-
schließlich Arten der cameronense-
Gruppe.



Sämtliche Aquarien werden über Eck- HMF und
Luftheber der Firma HOBBY gefiltert. Als
Pumpen Kommen diverse Modelle von Hailea
zum Einsatz, sowie eine Sonic P 45. Beleuchtet
werden die Aquarien mit LED-Spots. Als
Bodengrund verwende ich Manado von JBL.

Insgesamt stehen mir 43 Becken zur
Verfügung,
wovon 34 Stück ca. 25 Liter fassen und 9
Stück ca. 10 Liter.
Womit das Gesamt-Brutto- Volumen
knapp 1000 Liter beträgt.



Die Aufzuchtanlage für Jungfische ist in einem separaten Raum untergebracht und beherbergt derzeit 10 Becken die auch per HMF gefiltert werden. Beleuchtet werden diese mit Leuchtstoffröhren.



Zusätzlich beheizt wird keins der Becken; durch die Raumheizung bewegen sich die Temperaturen je nach Tages- und Jahreszeit zwischen 19°C und 24°C. Zwei einzeln stehende Türme fassen nochmal 12 Becken.

