

Fischarten-Datenblatt

Name:	GELBER LEPTURUS
Wissenschaftl. Name:	Buccochromis rhoadesii
Herkunft:	Malawisee (Seeweite Verbreitung)
Größe:	35 cm
Beckenlänge:	300 cm
pH-Wert:	
Wasserhärte:	
Temperatur:	23-25 Grad
Ernährung:	Lebendfutter, WÄ¼rmer, MÄ¼ckenlarven, Insekten, usw
Pflege:	<p>Buccochromis rhoadesii ist ein Cichlide der Ä¼berall im Malawisee zu finden ist. HÄ¼ufig sieht man ihn Ä¼ber schlammig, sandigen Boden in geschÄ¼tzten Buchten. B. rhoadesii ist auf sauerstoffreiches Wasser angewiesen.</p> <p>Dominante MÄ¼nnchen sind im Aquarium revierbildend. GroÄ¼ße Becken ab ca. 1100 Liter sind mindestens vorzuweisen, wenn man diesen Schwimmgreudigen GroÄ¼cichliden halten mÄ¼chte.</p> <p>VersteckmÄ¼glichkeiten aus Steinen oder Ä¼hnlichem sind fÄ¼r unterlegene Tiere lebenswichtig.</p> <p>Robuste Pflanzen als Dekoration und zusÄ¼tzliche VersteckmÄ¼glichkeiten kÄ¼nnen eingebracht werden, auch wenn sie im natÄ¼rlichen Lebensraum kaum vorhanden sind.</p> <p>Vergesellschaftung mit anderen GroÄ¼cichliden ist problemlos.</p> <p>B. rhoadesii ist ein Fischfresser und jagt am Boden. Fische bis ca. 5cm sind seine Beute.</p> <p>Im Aquarium wird jegliches Ersatzfutter angenommen, wobei man fleischliche Kost nicht auÄ¼ßen vor lassen sollte.</p> <p>Die geringfÄ¼gig grÄ¼Ä¼eren MÄ¼nnchen sind an einem krÄ¼ftigeren orangefarbenen Schimmer am Bauch und einer stÄ¼rkeren BlaufÄ¼rbung im Bereich der Flossen zu erkennen. Weibchen sind einfarbig gelb mit brÄ¼unlichen Binden.</p> <p>Typischer MaulbrÄ¼ter des Malawisees. Glaub da muÄ¼ man nicht viel zu sagen. Weibchen nimmt die Eier nach der Befruchtung ins Maul. Bei groÄ¼ßen W. kÄ¼nnen es bis zu 150 Jungtiere sein. B. rhoadesii bauen (buddeln) kein Laichnest, verdeitigen trotzdem einen Laichplatz Ä¼ber dem Boden.</p>