

Fischarten-Datenblatt

Name:	?
Wissenschaftl. Name:	Taeniochromis holotaenia
Herkunft:	Malawisee (Seeweite Verbreitung)
Größe:	ca. 25cm
Beckenlänge:	250 cm
pH-Wert:	
Wasserhärte:	
Temperatur:	23-25 Grad
Ernährung:	Raubfisch
Pflege:	<p>T. holotaenia lebt im gesamten Malawisee, sowohl über Sandboden als auch im Felslitoral.</p> <p>Dominante Männchen sind im Aquarium revierbildend. Große Becken ab ca. 1000 Liter sind mindestens vorzuweisen, wenn man diesen Schwimmfreudigen Großcichliden halten möchte.</p> <p>Versteckmöglichkeiten aus Steinen oder ähnlichem sind für unterlegene Tiere lebenswichtig.</p> <p>Robuste Pflanzen als Dekoration und zusätzliche Versteckmöglichkeiten müssen eingebracht werden.</p> <p>Vergesellschaftung mit anderen Großcichliden ist problemlos.</p> <p>T. holotaenia ist ein Fischfresser und jagt in Gruppen über den Boden. Kleinfische bis ca. 3cm sind seine Beute. Auch Wirbellose stehen auf dem Speiseplan.</p> <p>Im Aquarium wird jegliches Ersatzfutter (zb. Würmer, Mückenlarven, nach gewöhnung auch Futtertabletten und Sticks) angenommen, wobei man fleischliche Kost nicht außen vor lassen sollte.</p> <p>Beide Geschlechter zeigen ein Zeichnungsmuster aus einem zentralen Längsstreifen. Dominante Männchen zeigen eine blaue Färbung mit einer zum Teil gelblichen Körperunterseite. Die Weibchen sind silbrig-grau bis dunkel und zeigen ihr Zeichnungsmuster deutlicher wie die Männchen.</p> <p>Typischer Maulbrüter des Malawisees. Glaub da müßte man nicht viel zu sagen. Weibchen nimmt die Eier nach der Befruchtung ins Maul. Bei großen Weibchen können es bis zu 100 Jungtiere sein. T. holotaenia bauen flache, schüsselförmige Nester in der Nähe eines Steines oder darunter.</p>