

Fischarten-Datenblatt

Name:	BLEHERS REGENBOGENFISCH
Wissenschaftl. Name:	Chilatherina bleheri
Herkunft:	Neuguinea
Größe:	bis 13 cm
Beckenlänge:	120 cm
pH-Wert:	7,4-7,8
Wasserhärte:	2-10° dGH
Temperatur:	25-27° C
Ernährung:	Lebendfutter
Pflege:	<p>Die Regenbogenfische der Gattung Chilatherina kommen nur auf Neuguinea vor. Der Unterschied zu den Fischen der Gattung Melanotaenia besteht im besonders spitzen Kopf. Der Gattungsname kommt von cheilos = Lippe, da die Tiere auffallend dicke, hochgewölbte Lippen haben.</p> <p>Das Aquarium für diese Fische muss mindestens 120cm lang und dicht bepflanzt sein (genügend Schwimmraum freilassen!). Eine kräftige Beleuchtung gefällt dem Fisch und lässt seine Farben besonders gut zur Geltung kommen. Auch eine kräftige Strömung trägt zum Wohlbefinden der Tiere bei.</p> <p>Wie alle Regenbogenfische ist auch Chilatherina bleheri ein Schwarmfisch, der sich besonders gut mit Melanotaenia maylandi vergesellschaftet lässt, da die beiden Arten in den selben Biotopen gefunden werden.</p> <p>Die Zucht ist relativ einfach, wenn die Fische im Verhältnis 1 Männchen zu 3 Weibchen angesetzt werden. Sie laichen in feinfiedrige Pflanzen oder künstliche Laichmopps, die entweder täglich ausgetauscht oder abgesammelt werden müssen, damit die Eltern Eier und Jungfische nicht fressen.</p> <p>Die Art wurde nach ihrer Entdeckung in Form von Eiern nach Deutschland eingeführt und in größeren Mengen nachgezüchtet und sollte im gut sortierten Zoohandel leicht zu bekommen sein.</p>