

Fischarten-Datenblatt

Name:	ALLENS REGENBOGENFISCH
Wissenschaftl. Name:	Chilatherina alleni
Herkunft:	Neuguinea
Größe:	10cm
Beckenlänge:	100 cm
pH-Wert:	7
Wasserhärte:	2-10°dH
Temperatur:	24 - 28 °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. Bei vielen Regenbogenfischarten ist die genaue Angabe der besten Wasserhärte schwierig, da es in Australien eine andere Einheit gibt (ppm=parts per million) und auch selten genau nachgemessen wird. Hier sollte man sich beim Verkäufer erkundigen, in welchen Wasserwerten der Fisch gezüchtet und gehalten wurde.</p> <p>Chilatherina alleni lebt hauptsächlich in flachen kleinen Flüssen und Tümpeln mit Tiefen unter 1m und felsigem oder steinigem Grund. Das Wasser dort ist meist kalt, will man aber erfolgreich züchten, müssen die Eier bei 24-28°C ausgebrütet werden. Diese werden von den Eltern über mehrere Tage hinweg in kleinen Rationen in feinfiedrige Pflanzen abgelegt (Dauerlaicher).</p> <p>Chilatherina alleni benötigt viel freien Schwimmraum und im Hintergrund genügend Verstecke in Form von Pflanzen und Wurzeln. Das und die Tatsache, dass es sich um einen Schwarmfisch handelt, bedingt ein langes Aquarium ab 100cm Kantenlänge. Die Höhe, also die Wassertiefe ist dabei von geringerer Bedeutung.</p> <p>Der Jagdtrieb der Fische muss mit Lebendfutter befriedigt werden, da sie sonst anfangen, andere Tiere im Aquarium zu jagen. Sie nehmen allerdings auch Flockenfutter, das aber nicht die Hauptkomponente der Ernährung sein darf.</p>