

Fischarten-Datenblatt

Name:	PERLLINIEN-TANGANJIKABUNTBARSCHE
Wissenschaftl. Name:	Neolamprologus tetracanthus
Herkunft:	Tanganjikasee
Größe:	M.19 cm / W. Kleiner
Beckenlänge:	150 cm
pH-Wert:	> 7,5
Wasserhärte:	10 - 30° dGH
Temperatur:	24 - 27° C
Ernährung:	Allesfresser: Frost-, Lebend- u. Flockenfutter, auch Wirbellose
Pflege:	<p>Der Neolamprologus tetracanthus ist im See überall verbreitet. Es gibt verschiedene Standortvarianten die sich farblich unterscheiden. Es sind Hähnenbrüter das Gelege wird von der Mutter bewacht. Das Männchen bewacht das Revier. Vergesellschaftet lässt sich dieser Barsch nur mit anderen Barschen die nicht gleich zur Mama laufen wenn sie mal angestoßen werden.</p> <p>Leider ist diese Art so günstig in der Anschaffung das sie immer wieder von denn Falschen Leuten gekauft wird. Wenn man sie überhaupt kaufen muss. Ich habe schon fälle gesehen wo man diese Fische als Zugabe mit gegeben hat.</p> <p>In der Literatur wird diese Fische für Becken empfohlen ab 80 cm Das geht nur wenn in diesen AQ. kein weiterer Fisch wohnt.</p> <p>Wenn man ein Pärchen hat sollten keine weiteren Neolamprologus tetracanthus in diesen Aquarium leben. Diese Art ist innerartlich sehr Aggressiv. Wenn ein Weibchen ein Gelege hat, was um die 100-200 Eier groß sein kann, ist sie so wachsam, das sie im Umkreis von ca. 80 cm kein weiteren Fisch duldet.</p> <p>Leider kann diese Art auch zum Fluch werden. Da bei guter Wasserqualität auch fast alle geschlüpften Jungfische durchkommen, aber man kaum Abnehmer findet. Diese Art wird nur von absoluten Liebhabern gekauft. Er ist nun mal nicht so bund wie seine Kollegen. Das Brutverhalten aber um so interessanter, wenn ein Weibchen eine stelle gefunden hat diese für gut befunden hat legt sie die Eier und bewacht sie so gut als hängt ihr Leben davon ab.</p> <p>Stellt sich später raus das der Ort nicht ganz so gut ist wird umgezogen, das macht sie auch mit den Jungfischen.</p>