

Fischarten-Datenblatt

Name:	FORELLENCICHLIDE
Wissenschaftl. Name:	Champsochromis caeruleus
Herkunft:	Afrika: Malawisee
Größe:	25 bis 35 cm
Beckenlänge:	250 cm
pH-Wert:	
Wasserhärte:	
Temperatur:	23 - 25Å° C
Ernährung:	Raubfisch

Fischarten-Datenblatt

Pflege:	<p>Es gibt 2 Arten der Gattung Champsochromis. <i>C. caeruleus</i> und <i>C. spilorrhynchus</i>.</p> <p><i>C. caeruleus</i> ist seeweit verbreitet. Lebt bevorzugt im Freiwasser/Flachwasser in einer Tiefe von ca. 4- 20 Metern. Ansonsten auch in jeder Wasserregion anzutreffen. <i>C. caeruleus</i> hat keinen festen Bezug zum Untergrund. Er lebt in den meisten Fällen als ein Einzelgänger.</p> <p>Dieser Cichlide ernährt sich im natürlichen Lebensraum vorwiegend von anderen Fischen. Im Aquarium nimmt er nach einer kleinen Eingewöhnungsphase jede Art von Ersatzfutter an. Im See wird die Sardine 'Engraulicypris sardella' bevorzugt, im Aquarium ein gieriger Allesfresser, der bei der Fütterung schonmal "in die Hand die ihn füttert" beißt.</p> <p>Die Männchen legen Sandburgen mit mind. 1m Durchmesser an. Das Abbläuen im Aquarium findet aber auch über flachem Sandboden oder Schieferplatten statt. Maulbrüter im weiblichen Geschlecht. Größere Weibchen können bis zu 100 Jungtiere freisetzen. Jungfische bleiben bis zu einer Länge von etwa 10 bis 15 cm in Gruppen zusammen.</p> <p>Wunderbare blaue Färbung der Männchen. Der schmale Körper macht den Cichliden zu etwas ganz besonderem, wenn man die Möglichkeit hat ihn in einem großen Aquarium zu pflegen. Besonders bei den Männchen ist der hartstrahlige Teil der Rücken- und Afterflossen besonders lang ausgezogen. Eine Besonderheit unter den Malawisee-Buntbarschen.</p> <p>Wildfänge sind aufgrund ihrer hervorragenden Schwimmqualitäten sehr schwer zu fangen und deshalb nicht allzu häufig im Handel. In großen Aquarien am besten zu vergesellschaften mit <i>Buccochromis</i>, <i>Aristochromis</i>, <i>Dimidiochromis</i> oder <i>Fossorochromis</i>-Arten.</p>
---------	--