

Fischarten-Datenblatt

Name:	L144 GOLDANTENNENWELS, GELBER ANTENNENWELS
Wissenschaftl. Name:	Ancistrus sp.
Herkunft:	Paraguay, genauer Fundort unbekannt
Größe:	12-15cm
Beckenlänge:	80 cm
pH-Wert:	5,5-7,5
Wasserhärte:	0-20 dgh
Temperatur:	24-30 °C
Ernährung:	Pflanzliche Kost,Frostfutter, Flockenfutter usw
Pflege:	<p>Geschlechtsunterschied - Man unterscheidet beide Geschlechter an dem langen Geweih am Kopf des Männchens, Weibchen dagegen besitzen keines. Männchen haben längere Interopercularodontiden und mehr Odontiden auf dem ersten Brustflossenstrahl im Gegensatz zu den Weibchen. Die Männchen sind meist auch etwas kräftiger orange gefärbt, hier gibt es jedoch unterschiedliche Färbungen.</p> <p>Oft wird der L144 mit dem Albino verwechselt, dieser jedoch ist von der Gelb-Färbung heller und besitzt auffällig die albinotischen ROTEN AUGEN, der L144 hat dagegen Blau-Schwarze Augen.</p> <p>Fortpflanzung - Das Männchen belagert eigentlich ständig eine Röhre (es gibt spezielle Tonröhren mit nur einem Eingang). Bei Paarungsbereitschaft des Weibchens besucht diese das Männchen und legt je nach Größe Eierpakete in die Röhre, woraus nach ca. 5 Tagen kleine Larven schlüpfen. Nach weitem 5 Tage lässt das Männchen die etwa 1 cm großen Jungwelse frei. Jetzt kann es bei guten Zuchtpaaren zu weiteren Eiablagen kommen. Die jungen L144 wachsen sehr langsam, Fressen eigentlich alles, vorzugsweise Algenbewuchs.</p> <p>empfohlene Besatzdichte - Männchen besetzen einen etwa 30 cm Umkreis um seine Höhle. Dies zu beachten sollte Priorität sein, ansonsten kann es zu heftigen Kämpfen zwischen rivalisierenden Männchen kommen. 1 Männchen zu 1 Weibchen, bei mehreren Weibchen und beabsichtigter Zucht kann es passieren, dass das 2te Weibchen dem Ersten das Gelege zerstört und nun seine Eier absetzt.</p> <p>Wird nicht ausreichend gefüttert geht er auch an Aquarienpflanzen.</p>