

# Fischarten-Datenblatt

Name:	AFRIKANISCHER GROßSCHUPPENSALMLER
Wissenschaftl. Name:	Arnoldichthys spilopterus
Herkunft:	Trop. Westafrika von Lagos bis zum Nigerdelta
Größe:	Ca. 8-10cm
Beckenlänge:	100 cm
pH-Wert:	6-7,5
Wasserhärte:	bis 20°dGH
Temperatur:	23-28°C
Ernährung:	Allesfresser; Lebendfutter, Futterflocken, selten Grmüse
Pflege:	<p>Auch Arnolds Rotaugensalmler genannt ist ein sehr schöner, größerer Schwarmfisch der viel Schwimmraum braucht und die oberen Wasserregionen bevorzugt.</p> <p>Er sollter auf dunklem Boden gehalten werden, das Wasser sollte gut (evtl. über Torf) gefiltert sein.</p> <p>Die Geschlechter sind gut feststellbar;</p> <p>Das Weibchen hat einen schwarzen Punkt an der Afterflosse, beim Männchen ist sie Rot-Gelb-Schwarz gestreift</p> <p>Zucht sollte in weichem, leicht saurem Wasser erfolgen. Ein Einzelpaar brachte in einem 85cm AQ über 1000Eier. Nach 30-35 Stunden schlüpfen die Jungen, nach ca. 7 Wochen haben sie meistens eine Länge von 4,5 cm erreicht.</p> <p>Die Jungtiere sollten aus weichem Sand gehalten werden, da sie sehr schreckhaft sind!</p> <p>Er is ein wirklich schöner Schwarmfisch, leider aber sehr schwehr ran zukommen...</p> <p>Ist auch nicht unbedingt für Anfänger geeignet, da er sehr anfällig für Streß ist und bei solchem leicht krank wird!</p> <p>Mit etwas Vorkenntnissen ist er aber ohne Probleme zu halten!</p> <p>...Fragt einfach bei mehreren Händlern an, vielleicht steht er auf der Stockliste!</p> <p>Übrigends habe ich auch die Beschreibung in die Wikipedia gesetzt: <a href="http://de.wikipedia.org/wiki/Afrikanischer_Gro%C3%9Fschuppensalmler">http://de.wikipedia.org/wiki/Afrikanischer_Gro%C3%9Fschuppensalmler</a></p>