

Fischarten-Datenblatt

Name:	ROTKOPFSALMLER
Wissenschaftl. Name:	Hemigrammus bleheri
Herkunft:	Rio Negro-Becken, Brasilien; Rio Meta- und Rio Vaupes- Becke
Größe:	3,5 - 5 cm
Beckenlänge:	100 cm
pH-Wert:	3,5 - 7
Wasserhärte:	< 10° dGH, 1° dKH
Temperatur:	23 - 31°C
Ernährung:	Mückenlarven, Artemia, Trockenfutter
Pflege:	<p>Hemigrammus bleheri wird bis zu 5cm groß. In manchen Büchern findet man auch Angaben das H. bleheri 6cm groß werden kann, was wohl nicht so oft der Fall ist. Das W. ist meist dicker als die M. Der Rotkopfsalmer ist ein Schwarmfisch und ist sehr aktiv, sodass man sie in Becken ab 100cm Kantenlänge pflegen kann. Als Artbecken reicht schon ein 120 Liter-Aquarium. Das Becken sollte dicht bepflanzt sein, aber dennoch genügend Schwimmraum vorhanden sein. Die Vergesellschaftung ist unproblematisch. Bleheri wird oft als guter Fisch für das Diskusaquarium empfohlen.</p> <p>Hemigrammus bleheri ernährt sich omnivor (allesfressend), Sollten jedoch abwechslungsreich mit Lebend oder Frostfutter gefüttert werden.</p> <p>Rotkopfsalmer hält man am besten bei 25-28°C und Weichem, Schadstofffreiem Wasser, da H. bleheri sehr Nitrat empfindlich ist.</p> <p>Zucht Zuchtansätze mit mehreren Pärchen. Das Aquarium sollte dicht bepflanzt sein und immer noch genügend Schwimmraum für die Fische übrig lassen. Da Rotkopfsalmer Laichräuber sind, sollte man ein Laichrost anbringen. Das Wasser sollte sehr weich sein und die Temperatur sollte 26-28°C betragen. Zur Laichanregung abwechslungsreich mit Lebendfutter füttern. Die Eier schlüpfen nach ca. 30h und brauchen noch ungefähr 3 Tage bis zum Freischwimmen. Füttern sollte man sie mit feinem Lebendfutter (Cyclops). Außerdem auf äußerste Sauberkeit achten!</p> <p>Sonstiges Es gibt 2 sehr ähnliche Arten (H. rhodostomus und Petitella georgiae), die man äußerlich fast nicht unterscheiden kann.</p>