

# Fischarten-Datenblatt

Name:	SCHLANGENKOPF-KAMPFFISCH
Wissenschaftl. Name:	Betta channoides
Herkunft:	Borneo
Größe:	5 cm
Beckenlänge:	40 cm
pH-Wert:	5-7
Wasserhärte:	0-7
Temperatur:	21-25°C
Ernährung:	Insektenlarven

# Fischarten-Datenblatt

Pflege:

## Allgemeine Informationen

Betta channoides mögen eher weiches, saures Wasser mit einem Ph um die 5,5 / Gh 0-4 / Kh 0-4. Allerdings gibt es mittlerweile deutsche Nachzuchten, die auch mit höheren Werten sehr gut klar kommen. So ziehe ich meine B. channoides mit Ph 7 / Gh 7 / Kh 6 nach.

## Futter

Deutsche Nachzuchten gehen auch eher an Frostfutter, aber Flockenfutter oder Granulate wurden von meinen Fischen nie genommen und mir ist auch nicht bekannt, dass sie das bei irgendeinem anderen Züchter tun.

## Beckeneinrichtung

Die Beleuchtung sollte nicht zu hell sein. Schwimmpflanzen sind von Vorteil. Die Bepflanzung sollte recht dicht sein und es sollte einige Unterstände in Form von Wurzeln oder auch Tonröhren geben, in denen sich die Männchen mit Eiern im Maul, zurückziehen können.

Das Becken sollte unbedingt abgedeckt sein, da die Fische gut springen können.

Für ein Trio (2 Männchen / 1 Weibchen) reicht ein kleines Becken von 30 Liter.

Laub und Erlenzapfen sollten im Becken nicht fehlen. Gerade Jungfische verstecken sich gern unter dem Laub. Zu empfehlen ist Eichenlaub, da das ziemlich lange braucht, bis es zerfällt und von Schnecken kaum angeht wird.

[img]<http://www.picbutler.de/bild/307311/dsci0022t92z5.jpg>[/img]

## Zucht

Wie bereits erwähnt, sind B. channoides Maulbrüter im männlichen Geschlecht. Männchen brüten die Eier in ihrem Maul aus, was ca. 15-17 Tage dauern kann. Die Fische sind untereinander recht friedlich. Es gibt zwar Rankämpfe, diese führen aber höchstens zu leichten Rissen in den Flossen. Sind die Kämpfe vorbei, ist für längere Zeit Ruhe im Aquarium. Die Jungen werden von den Eltern kaum beachtet oder gefressen, wenn genügend Futter vorhanden ist. Ansonsten vergreifen sich auch schonmal die Elterntiere an den Jungen. Vor älteren Geschwistern sind die Jungen aber nicht sicher.

Einige Halter berichten davon, dass das Aquarium sehr sauber gehalten werden muss, sobald die Männchen Eier im Maul haben. Ich habe mit wenigen, kleinen Wasserwechseln in dieser Zeit bessere Erfahrung gemacht. Die Männchen können nach 8-10 Tagen vorsichtig

# Fischarten-Datenblatt

herausgefangen werden und in einem extra Aquarium gesetzt werden. Sie entlassen dort die Jungen, die man vom ersten Tag an schon mit frischgeschlüpften Artemia füttern kann.

Betta channoides sind eng Verwandt mit Betta albimarginata. Sie bleiben aber mit 5cm Endgrösse kleiner wie die B. albimarginata. Sie bedrängen sich untereinander auch nicht so stark, wie die B. albimarginata und sind, meiner Meinung nach, nicht so empfindlich.