

Nutzungsrechte:

Sie können dieses PDF Dokument als kostenlosen Download für private Zwecke nutzen.

Eine Veröffentlichung des PDF Dokumentes oder Textes auf anderen Websites bedarf der schriftlichen Genehmigung der Zierfischzucht AquaKö. [Kontakt](#)

Gern können Sie durch einen Link auf <http://www.zierfischzucht-aquakoe.de> oder bei Zierfischkrankheiten auch auf <http://www.aquakoe.de> verweisen.

Der Glühlichtsalmler



Zucht Glühlichtsalmler

Hemigramus erythrozonus

Schwarmfisch (ab 10 Tiere)

Herkunft: endemisch im Rio Essequibo - Guyana

Größe: 4 cm

PH 5,5 – 7,5

GH < 10°

Temperatur: 23 – 29°C

Männchen: schlanker

Weibchen: fülliger

Freilaicher

Zur Zucht ist ein Zuchtaquarium mit 10 Liter Wasser ausreichend.

Wir verwenden Zuchtaquarien 30X20X20 cm mit Laichrost.

Ansatzwasser 1 - 2°dH und PH 6,5 über Torf gefiltert, oder Zugabe von Erlenzapfen, es ist auch die Zugabe von schwarzem Tee (nur die Flüssigkeit) möglich.

Der Ansatz erfolgt Paarweise am späten Nachmittag.

Die Paare laichen dann am Folgetag ab.

Nach dem Abläichen entfernt man die Zuchttiere wieder aus dem Zuchtaquarium.

Der Schlupf erfolgt nach ca. 24 Stunden. Die Larven hängen dann an den Scheiben und an der Unterseite des Laichrostes.

Nach weiteren 3 Tagen schwimmen die Larven frei und werden mit dem Ansatzwasser in ein größeres Aquarium ohne Bodengrund aber mit dem gleichen Wasser wie das Ansatzwasser ohne Filterung und Luftzufuhr überführt.

Die Larven werden mit frisch geschlüpften Artemia-Nauplien angefüttert.

Später dann Cyclops und feines Flockenfutter.

Der Boden ist täglich von Futterresten zu reinigen. Man verwendet dazu am besten einen 16x18 mm Luftschauch mit einem an der Öffnung darüber gestülpten feinen Filterschwamm, um die jungen Larven nicht mit ab zu saugen.

Nach ca. zwei Wochen kann man einen langsam laufenden Filter einbauen.

Wir verwenden dazu Luftheber, damit die Jungfische nicht vom Filter angesaugt werden können.

Bei guter Fütterung haben die Jungfische nach ca. 3 Monaten die Verkaufsgröße erreicht.

Ansatzzeit: alle acht bis zehn Tage

Ei Anzahl: bis 300 Stück

Wachstum: schnell

Zur Zucht verwendet man 1 bis 2 jährige Tiere.