

## Artbeschreibung

Wissenschaftlicher  
Name\*

**Betta hendra**

Fundort

Deutscher Name

**Laubkampffisch**

Fotos



Foto: Martin Hallmann

Herkunft

**Palangkaraya, Südost-Kalimantan, Indonesien, Borneo**

Größe

**bis 5,5 cm**

Lebenserwartung

**ca. 3 Jahre**

## Haltungsempfehlung

Beckengröße\*

**ab 50l / zur Zucht paarweise ab 25l**

Vergesellschaftung\*

**Haltung paarweise oder in Gruppen**

**Vergesellschaftung mit kl. Boraras, Prachtguramis, Betta (Kreuzungsgefahr)**

Wasserwerte\*

**25 - 29 °C / pH 4,5 – 6,5 / GH 1 - 6**

**Klar- bzw. Schwarzwasser, Huminstoffe**

Einrichtung\*

**verkrautet, Laub, unbedingt Schwimmpflanzen, viele Versteckmöglichkeiten**

**schwache Strömung und Filterung zu empfehlen, HMF, Abdeckung (springt!)**

Fütterung\*

**carnivor, Anflugnahrung, Insektenlarven, Trockenfutter nach Gewöhnung**

**Artemia, schwarze & weiße Mückenlarven, Grindal, Springschwänze**

## Verhalten und Zucht

Verhalten

**können zur Paarungszeit sehr aggressiv sein**

Zucht

**Schaumnestbauer an Wasseroberfläche unter Blätter, Filmdose**

**Elternfamilie, Männchen pflegt, Brut nach 3 Tagen freischwimmend**

**Anfütterung mit Rotatorien, Micro, nach 1 Woche Artemianauplien**

## Schwierigkeitsgrad

Für Anfänger

Für Fortgeschrittene

Für Spezialisten

## Anbieter

Züchter-Name\*

IGL-Nummer

Adresse

Telefonnummer

Preis\*

Datum

*\*Pflichtangaben*

## Artbeschreibung

Wissenschaftlicher  
Name\*

**Betta hendra**

Fundort

Deutscher Name

**Laubkampffisch**

Fotos



Foto: Martin Hallmann

Herkunft

**Palangkaraya, Südost-Kalimantan, Indonesien, Borneo**

Größe

**bis 5,5 cm**

Lebenserwartung

**ca. 3 Jahre**

## Haltungsempfehlung

Beckengröße\*

**ab 50l / zur Zucht paarweise ab 25l**

Vergesellschaftung\*

**Haltung paarweise oder in Gruppen**

**Vergesellschaftung mit kl. Boraras, Prachtguramis, Betta (Kreuzungsgefahr)**

Wasserwerte\*

**25 - 29 °C / pH 4,5 – 6,5 / GH 1 - 6**

**Klar- bzw. Schwarzwasser, Huminstoffe**

Einrichtung\*

**verkrautet, Laub, unbedingt Schwimmpflanzen, viele Versteckmöglichkeiten**

**schwache Strömung und Filterung zu empfehlen, HMF, Abdeckung (springt!)**

Fütterung\*

**carnivor, Anflugnahrung, Insektenlarven, Trockenfutter nach Gewöhnung**

**Artemia, schwarze & weiße Mückenlarven, Grindal, Springschwänze**

## Verhalten und Zucht

Verhalten

**können zur Paarungszeit sehr aggressiv sein**

Zucht

**Schaumnestbauer an Wasseroberfläche unter Blätter, Filmdose**

**Elternfamilie, Männchen pflegt, Brut nach 3 Tagen freischwimmend**

**Anfütterung mit Rotatorien, Micro, nach 1 Woche Artemianauplien**

## Schwierigkeitsgrad

Für Anfänger

Für Fortgeschrittene

Für Spezialisten

## Anbieter

Züchter-Name\*

IGL-Nummer

Adresse

Telefonnummer

Preis\*

Datum

*\*Pflichtangaben*