

# Fischarten-Datenblatt

Name:	MOSAIKFADENFISCH
Wissenschaftl. Name:	Trichogaster leeri
Herkunft:	Südostasien: Malaysia, Borneo, Sumatra
Größe:	12 cm
Beckenlänge:	120 cm
pH-Wert:	um 7
Wasserhärte:	weiches Wasser
Temperatur:	24 - 28°C
Ernährung:	Flocken- u. Pflanzenfutter

# Fischarten-Datenblatt

Pflege:	<p>Der Mosaikfadenfisch stammt aus Malaysia, Thailand, Borneo und Sumatra. Er bewohnt dort Gewässer ohne Strömung oder sauerstoffarme Reisfelder, durch seine spezialisierte Atemorgane (Labyrinth), kann er auch dort überleben. Er wurde erstmals 1852 vom niederländischen Naturforscher Pieter Bleeker.</p> <p>Das geräumige Gesellschaftsbecken dicht bepflanzt sein und für die Weibchen genug Verstecke bieten, Schwimmpflanzen sind sehr wichtig. Man sollte die Tiere min. paarweise halten. Eine Vergesellschaftung mit rauflustigen Chichliden oder Sumatrabarben ist nicht möglich, da diese die Fadenfische anknabern würden. Die Temperatur sollte mit 24-28°C ziemlich hoch liegen.</p> <p>Zucht:</p> <p>Das Männchen baut oft Schaumnester von einer Größe bis zu 25 cm, bevorzugt unter Schwimmpflanzen. Aber das Männchen kann das Weibchen meist nur selten zum ablaichen bringen. Der Wasserstand sollte möglichst niedrig sein (10 cm) und die Temperatur sollte 28°C betragen. Gute Fütterung mit Frostfutter oder Lebendfutter sind zur Stimulierung zu empfehlen.</p> <p>[img]<a href="http://www.picbutler.de/bild/91050/img1124d3b8jz11qy.jpg">http://www.picbutler.de/bild/91050/img1124d3b8jz11qy.jpg</a>[/img] Mosaikfadenfisch. Bildquelle: WasserFlo.</p> <p>Wie die meisten Labyrinthfische bauen sie Schaumnester und bringen also ihre Eier über der Wasseroberfläche aus. Die Eier sind in Luftblasen eingeschlossen, die vom Männchen mit einem öligen Film umschlossen werden. Fällt ein Ei aus dem Nest, wird es wieder zurückgespuckt. Die Larven leben auch noch einige Zeit im Schaumnest, bis sie dann freischwimmen. Es ist darauf zu achten, dass die Jungfische bei der Atmung von Kiemen auf Labyrinth nur warme Luft atmen, sonst erkälten sie sich, deshalb sollte die Luft über der Wasseroberfläche ungefähr die gleiche Temperatur wie das Wasser haben.</p>
---------	---