

Fischarten-Datenblatt

Name:	GUMMIMAU-LHARNISCHWELS ODER GEBIRGS-HARNISCHWELS
Wissenschaftl. Name:	Chaetostoma spec.
Herkunft:	Anden
Größe:	7-12 cm
Beckenlänge:	80 cm
pH-Wert:	6,2-7,2
Wasserhärte:	weich bis mittelhart
Temperatur:	20-24°C
Ernährung:	Pflanzekost, Kleinkrebse, Futtertabletten

Fischarten-Datenblatt

Pflege:	<p>Dieser Wels stammt aus kühlen, gebirgischen Gewässern in den Anden, einer Gebirgskette an der Westküste Süd-Amerikas. Von dieser Fischgattung werden verschiedene Arten importiert, die Unterscheidung der einzelnen Arten ist sehr schwierig und meist nicht möglich.</p> <p>Haltung: Eine starke Strömung ist für das Wohlbefinden dieses Welse sehr wichtig! das Wasser sollte über große Kieselsteine geleitet werden. Schwimmen die Fische immer nur vor der Filteröffnung ist die Strömung im Becken zu gering! das Wasser sollte auch sehr sauerstoffreich sein. Als Bodengrund sollte man groben, abgerundeten Kies benutzen. Die Temperatur sollte nie höher als 24°C liegen, worauf besonders im Sommer zu achten ist! Durch viele Verstecke aus Steinen und Wurzeln und starken, blätterigen Pflanzen sollte die Beckeneinrichtung abgerundet werden. Wegen der Anforderungen an die Strömung ist die Haltung in Becken mit Standardmaßen schwierig, da man dort schlecht eine Strömung aufbauen kann, besser geeignet sind schmale und lange Sonderanfertigungen vom Aquarienbauer, die meist gar nicht teuer sind als gleichgroße Standardbecken.</p> <p>Verhalten und Vergesellschaftung: Es kann schonmal zu Streitigkeiten zwischen Artgenossen kommen, da sie ein territoriales Verhalten zeigen. Aber man sollte die Tiere trotzdem in Gruppen halten. In der Gruppe lösen sich Streitigkeiten auf die vielen Tiere schnell auf. Zur Vergesellschaftung eignet sich nur Fische, die mit den speziellen Haltungsbedingungen zurecht kommen. das manchmal territoriale Verhalten der Welse sollte bei einer Vergesellschaftung auch berücksichtigt werden.</p> <p>Zucht: Die Männchen haben breiteren Kopf, aber einen schmalen Körper. Das Männchen bewacht die im Strömungsschatten abgelegten Eier.</p>
---------	--