

Haltungsinformationen

Stör - Sterlet *Acipenser ruthenus*

Sterlet *Acipenser ruthenus*

Wissenschaftlicher Name: *Acipenser ruthenus*

Ordnung: Störartige (Acipenseridae)
Überfamilie: Störartige (Acipenseriformes)
Familie: Störe (Acipenseridae)
Unterfamilie: Knorpelganoiden (Chondrostei)
Gattung: *Acipenser*
Art: Sterlet / Stör

Haltung

Im Teich.

pH Wert 6,0 – 8,2
KH > 5 °dH
GH 8 – 10 °dH
Temperatur 4 – 25 °C

Allgemeine Angaben

Größe: 40-60 cm, maximal 100 cm
Futter: Der Sterlet ernährt sich in der Natur vorwiegend von Wirbellosen wie Würmern, Schnecken, Insektenlarven und Kleinkrebsen. Im Teich erfolgt die Ernährung mit speziellem Sinkfutter für Störe.
Haltung: In Teichen mit ruhiger Fischgesellschaft. Täglich mehrfach füttern, auch in den kalten Monaten bedarfsgerecht füttern. Auf eine gute Sauerstoffversorgung achten!

Herkunft

Der Sterlet lebt in Flüssen im Einzugsgebiet des Kaspischen, Schwarzen, Asowschen und Nordpolarmeeres sowie in Flüssen und Seen Nordrusslands und einigen Zuflüssen der Ostsee. In der Donau dringt er bis Bayern vor. Durch Besatz findet man ihn mittlerweile auch in einigen Baggerseen in Mitteleuropa. Ins Meer selbst wandert er nicht.

Informationen

Der Sterlet besitzt einen schlanken Körper mit einem unterständigen, vorstreckbaren Maul. Er hat eine dunkelgraue bis braune Grundfärbung, der Bauch ist gelblich bis weiß mit rotem Schimmer. An der leicht aufwärts gebogenen Schnauze befinden sich vier gefranste, gleich lange Barteln in einer Querreihe, die bis zum vorderen Mundrand reichen. Der Sterlet ist ein Fließgewässer liebender (rheophiler) Bodenbewohner, der auch gelegentlich im Brackwasser vorkommt. Die laichreifen Sterlets ziehen im April bis Juni die Flüsse hinauf, wo sie auf Kies laichen. Dabei kann ein Weibchen mehr als 10.000 Eier ablegen, die an Steinen festkleben. Die Brut wird, nachdem sie nach vier bis fünf Tagen geschlüpft ist, von der Strömung fortgetragen. Nach etwa 3 bis 5 Jahren sind die Männchen und nach 7 bis 9 Jahren die Weibchen geschlechtsreif. Im Winter sucht der Fisch tiefere, ruhige Zonen auf.

Der Sterlet steht auf der Roten Liste gefährdeter Arten der IUCN 2009.

Dieses Datenblatt ist ein kostenloser Service der AquaLogistik GmbH



Anzeige



TripOND
Einfach schöne Teiche ...

Peroxyd
Bringt Ihre Fadenalgen zum platzen!
Wirkt sofort

Kennzeichnung gem. EU-Richtlinie 98/5/EG: Algicide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. bzw.: Reg.-Nr. N-19704