

Deutscher Name:	Rotauge, Plötze
Wissenschaftlicher Name:	<i>Rutilus rutilus</i>
Natürliche Herkunft/Lebensraum:	Europa / Seen, Teiche, Flüsse, teils auch im Brackwasser
Aktuelle Herkunft:	Nachzucht
Endgröße bis zu:	50 cm

Haltung:

Sauerstoff: > 6 mg/l	Können zeitweise auch geringere Werte überdauern
Temperatur: 4-25 °C	Der Wert kann kurzfristig geringfügig abweichen, wenn dies in kleinen Schritten erfolgt.
pH-Wert: 7,0-8,5	Ändert sich der pH-Wert langsam, sind die Tiere demgegenüber toleranter.
Wasserhärte: weich - mittel	Die Tiere tolerieren je nach Herkunft und Domestikationsgrad (Stamm) problemlos deutlich andere Werte als in der Natur.

Es ist darauf zu achten, dass Veränderungen der Haltungparameter immer nur in kleinen Schritten erfolgen.

Sozialverhalten: Schwarm	Es sollten mindestens 10 Tiere, wenn möglich mehr, gehalten werden.
Becken-Seitenlage: Teich	Die angegebene Größe sollte bei ausgewachsenen Tieren eingehalten werden.
Die Beckengröße ist der aktuellen Tiergröße anzupassen.	
Ernährung:	Trockenmischfutter (Flockenfutter, Granulat), Frost- und Lebendfutter

Schadstoffe

Ammonium/Ammoniak:	NH ₄ / NH ₃ sollte in der Regel nicht nachweisbar sein. Geringfügig erhöhte Werte sind kurzfristig tolerierbar.
Nitrit:	NO ₂ sollte in der Regel nicht nachweisbar sein. Geringfügig erhöhte Werte sind kurzfristig tolerierbar.
Nitrat:	NO ₃ sollte 100 mg/l nicht langfristig überschreiten.

Wenn Schadstoffe nachgewiesen werden, ist ein Wasserwechsel erforderlich und die Filterleistung bzw. die Besatzmenge muss überprüft werden.

Gefährdungstatus: nicht bedroht

Hinweis: Die gemachten Angaben ersetzen nicht das Studium von Fachliteratur, bei Erkrankungen muss ein Tierarzt zu Rate gezogen werden.