

Ergänzung/Aktualisierung der Gewässerordnung:

Klebe diese Ergänzung bitte auf die letzte leere Seite deiner Gewässerordnung und **streiche die alten zu ergänzenden Passagen in deiner Gewässerordnung - sie verlieren ihre Gültigkeit**

18. Mindestmaße, Schonzeiten und Fangbegrenzungen (Stück pro Tag / Jahr)

Salmoniden: Fangbegrenzung gesamt: Tag: 5 Kalenderwoche: 15 Jahr: 50

Regenbogenforelle	30 cm	---	
Bachforelle	30 cm	15.10. - 15.03.	
Saiblinge	30 cm	15.10. - 15.03.	
Bei Salmoniden unbedingt die Flussordnung Nette beachten!!!!			
Karpfen	40 cm	---	Jahr 12
Schleie	30 cm	15.05. - 15.06.	Jahr 12
Hecht	55 cm	01.02. - 30.04.	Jahr 8
Zander	55 cm	01.02. - 15.05.	Jahr 8
Aal	50 cm	*15.10. - 15.03.*	Jahr 50
Weißfische	20 cm	15.05. - 15.06.	Tag 10

*** Die Schonzeit für Aal gilt nur für Bockener Gewässer.**

Es sind nur Weißfische und Flussbarsche als Köderfisch erlaubt, hier gibt es kein Mindestmaß und keine Schonzeit (Rotfedern, Rotaugen, Brassen, Karausche, Giebel, Güster)

Kaulbarsche müssen entnommen werden!

Für ALLE Fließgewässer gilt: <- ehemals Für alle Teilstrecken der Nette gilt:

Wurden mehr als 4 Forellen (egal an welchem Gewässer) an einem Tag entnommen oder mehr als 14 Forellen in einer Kalenderwoche entnommen, so darf an diesem Tag kein Nachtangeln mehr an der Beffer oder der Nette durchgeführt werden.

Fremde/invasive Arten

Werden nicht einheimische/invasive Arten gefangen, dürfen diese dem Gewässer **NICHT** wieder zugeführt werden. Sie dürfen auch **NICHT** in andere Gewässer umgesetzt werden! Diese Arten haben keine Schonzeit und kein Mindestmaß - sie dürfen verwertet/verzehrt werden.

Fänge von fremden/invasiven Arten sind den Vereinsverantwortlichen zu melden! Ortsangaben (Koordinaten) und Bilder vom Fang wären hilfreich.

Invasive Arten sind unter anderem:

Argus Schlangenkopffisch; Kaulbarsch; Wolgazander; Schwarzmundgrundel; Sibirischer Stör, afrikanischer Wels; Schwarzer Zwergwels; Katzenwels; gestreifter Korallenwels; Sonnenbarsch; chinesische Wollhandkrabbe ; Signalkrebs; Amerikanischer Hundsfisch; Pazifischer Buckellachs; Asiatischer Schlammpeitzger