



# Verordnung zum Bundesgesetz über die Fischerei (VBGF)

## Änderung vom 22.3.2017

*Dieser Text ist ein Vorabdruck. Verbindlich ist die Version, welche in der Amtlichen Sammlung veröffentlicht wird.*

---

*Der Schweizerische Bundesrat  
verordnet:*

### I

Die Verordnung vom 24. November 1993<sup>1</sup> zum Bundesgesetz über die Fischerei wird wie folgt geändert:

#### *Art. 1 Abs. 1*

<sup>1</sup> Die Schonzeiten für die unten aufgeführten Fische und Krebse betragen mindestens:

---

	Wochen
Forellen ( <i>Salmo trutta</i> , <i>Salmo cenerinus</i> , <i>Salmo marmoratus</i> , <i>Salmo rhodanensis</i> , <i>Salmo labrax</i> )	
– in fließenden Gewässern und in Stauhaltungen	16
– in stehenden Gewässern	12
Seesaibling ( <i>Salvelinus umbla</i> )	8
Felchen ( <i>Coregonus</i> spp.)	6
Äsche ( <i>Thymallus thymallus</i> )	10
Alborella ( <i>Alburnus arborella</i> )	4
einheimische Krebse ( <i>Reptantia</i> )	40

---

<sup>1</sup> SR 923.01

## Art. 2 Abs. 1

<sup>1</sup> Die Fangmindestmasse betragen für:

	cm
Forellen ( <i>Salmo trutta</i> , <i>Salmo cenerinus</i> , <i>Salmo marmoratus</i> , <i>Salmo rhodanensis</i> , <i>Salmo labrax</i> )	
– in grösseren stehenden Gewässern unter 800 m Meereshöhe	35
– in den übrigen Gewässern	22
Seesaibling ( <i>Salvelinus umbla</i> )	22
Felchen ( <i>Coregonus</i> spp.)	25
Äsche ( <i>Thymallus thymallus</i> )	28
Edelkrebs ( <i>Astacus astacus</i> )	12
Dohlenkrebs ( <i>Austropotamobius pallipes</i> )	9
Steinkrebs ( <i>Austropotamobius torrentium</i> )	9

## Art. 11 Abs. 3

<sup>3</sup> Elektrofischfängergeräte dürfen nur mit Gleichstrom betrieben werden, wobei die Restwelligkeit höchstens 10 Prozent des arithmetischen Mittelwertes der Spannung betragen darf.

## II

Die Anhänge 1–3 werden gemäss Beilage geändert.

## III

<sup>1</sup> Diese Verordnung tritt unter Vorbehalt von Absatz 2 am 1. Mai 2017 in Kraft.

<sup>2</sup> Artikel 11 Absatz 3 tritt am 1. Mai 2018 in Kraft.

...

Im Namen des Schweizerischen Bundesrates

Die Bundespräsidentin: Doris Leuthard

Der Bundeskanzler: Walter Thurnherr

*Anhang I*  
(Art. 2a, 5, 5b, 6–8)

## Einheimische Arten von Fischen und Krebsen

Name deutsch/lokal	Name wissenschaftlich	Natürliche Einzugsgebiete <sup>a</sup>	Gefährdungsstatus <sup>b</sup>
<b>Acipenseridae:</b>			
Atlantischer Stör	<i>Acipenser sturio</i>	Hochrhein	0, S
<b>Anguillidae:</b>			
Aal	<i>Anguilla anguilla</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino	3
<b>Blenniidae:</b>			
Cagnetta	<i>Salaria fluviatilis</i>	Ticino	4, E
<b>Clupeidae:</b>			
Agone	<i>Alosa agone</i>	Ticino	3, E
Maifisch	<i>Alosa alosa</i>	Hochrhein	0, E
Cheppia	<i>Alosa fallax</i>	Ticino	0, E
<b>Cobitidae:</b>			
Cobite italiano	<i>Cobitis bilineata</i>	Ticino	DU
Steinbeisser, Dorngrundel	<i>Cobitis taenia</i>	Rhein	3, E
Schlammpeitzger, Moorgrundel	<i>Misgurnus fossilis</i>	Rhein (Raum Basel)	0, E
Cobite mascherato	<i>Sabanejewia larvata</i>	Ticino	2
<b>Coregonidae:</b>			
Felchen (alle Taxa)	<i>Coregonus</i> spp.	seespezifisch	4, E
<b>Cottidae:</b>			
Groppe	<i>Cottus gobio</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino, Inn	4
<b>Cyprinidae:</b>			
Brachsmen	<i>Abramis brama</i>	Rhein, Rhone, Doubs	NG
Schneider	<i>Alburnoides bipunctatus</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Inn	3, E
Laube, Ukelei	<i>Alburnus alburnus</i>	Rhein, Rhone, Doubs	NG
Alborella	<i>Alburnus arborella</i>	Ticino	2, E
Barbe	<i>Barbus barbus</i>	Rhein, Rhone, Doubs	4
Barbo canino	<i>Barbus caninus</i>	Ticino	3
Barbo	<i>Barbus plebejus</i>	Ticino	3, E
Blicke	<i>Blicca bjoerkna</i>	Rhein	4
Nase	<i>Chondrostoma nasus</i>	Rhein	1, E
Savetta	<i>Chondrostoma soetta</i>	Ticino	1, E
Karpfen	<i>Cyprinus carpio</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino	3
Gründling	<i>Gobio gobio</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino	NG
Moderlieschen	<i>Leucaspis delineatus</i>	Rhein	4, E
Hasel	<i>Leuciscus leuciscus</i>	Rhein, Rhone, Doubs	NG
Soiffe, Sofie	<i>Parachondrostoma toxostoma</i>	Doubs	1, E
Sanguinerola italiana	<i>Phoxinus lumaireul</i>	Ticino	DU
Elritze	<i>Phoxinus phoxinus</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Inn	NG
Bitterling	<i>Rhodeus amarus</i>	Rhein	2, E
Triotto	<i>Rutilus aula</i>	Ticino	3
Pigo	<i>Rutilus pigus</i>	Ticino	3, E
Rotauge	<i>Rutilus rutilus</i>	Rhein, Rhone, Doubs	NG

Name deutsch/lokal	Name wissenschaftlich	Natürliche Einzugsgebiete <sup>a</sup>	Gefährdungsstatus <sup>b</sup>
Rotfeder	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Inn	NG
Scardola italiana	<i>Scardinius hesperidicus</i>	Ticino	DU
Alet	<i>Squalius cephalus</i>	Rhein, Rhone, Doubs	NG
Cavedano italiano	<i>Squalius squalus</i>	Ticino	DU
Strigione	<i>Telestes muticellus</i>	Ticino	3, E
Strömer	<i>Telestes souffia</i>	Rhein, Rhone, Doubs	3, E
Schleie	<i>Tinca tinca</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino, Inn	NG
<b>Esocidae:</b>			
Hecht	<i>Esox lucius</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino, Inn	NG
<b>Gadidae:</b>			
Trüsche	<i>Lota lota</i>	Rhein, Rhone, Ticino	NG
<b>Gasterosteidae:</b>			
Stichling	<i>Gasterosteus gymnurus</i>	Rhein (Raum Basel)	4
<b>Gobiidae:</b>			
Ghiozzo	<i>Padogobius bonelli</i>	Ticino	2, E
<b>Nemacheilidae:</b>			
Schmerle, Bartgrundel	<i>Barbatula barbatula</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Inn	NG
<b>Percidae:</b>			
Kaulbarsch	<i>Gymnocephalus cernua</i>	Rhein, Rhone	NG
Flussbarsch, Egli	<i>Perca fluviatilis</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino, Inn	NG
Rhonestreiber	<i>Zingel asper</i>	Doubs	1, S
<b>Petromyzontidae:</b>			
Flussneunauge	<i>Lampetra fluviatilis</i>	Hochrhein	0, E
Bachneunauge	<i>Lampetra planeri</i>	Rhein, Doubs	2, E
Piccola lampreda	<i>Lampetra zanandreae</i>	Ticino	1, E
<b>Salmonidae:</b>			
Huchen	<i>Hucho hucho</i>	Inn	0, E
Lachs	<i>Salmo salar</i>	Hochrhein	0, E
Adriatische Forelle	<i>Salmo cenerinus</i>	Ticino	1
Donauforelle	<i>Salmo labrax</i>	Inn	1
Marmorataforelle	<i>Salmo marmoratus</i>	Ticino	1
Zebraforelle	<i>Salmo rhodanensis</i>	Doubs	3
Atlantische Forelle	<i>Salmo trutta</i>		
Bachforelle	<i>Salmo trutta</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino, Inn	4
Flussforelle	<i>Salmo trutta</i>	flussspezifisch	2
Seeforelle	<i>Salmo trutta</i>	seespezifisch	2
Meerforelle	<i>Salmo trutta</i>	Rhein	0
Jaunet	<i>Salvelinus neocomensis</i>	Neuenburgersee	0
Tiefseesaibling	<i>Salvelinus profundus</i>	Bodensee	1
Seesaibling	<i>Salvelinus umbla</i>	seespezifisch	3
Äsche	<i>Thymallus thymallus</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino, Inn	3, E
<b>Siluridae:</b>			
Wels	<i>Silurus glanis</i>	Hochrhein, Aare, Jurarandseen, Bodensee	4, E

Name deutsch/lokal	Name wissenschaftlich	Natürliche Einzugsgebiete <sup>a</sup>	Gefährdungsstatus <sup>b</sup>
<b>Astacidae:</b>			
Edelkrebs	<i>Astacus astacus</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Inn	3, E
Dohlenkrebs	<i>Austropotamobius pallipes</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino	2, E
Steinkrebs	<i>Austropotamobius torrentium</i>	Rhein	2, E

- <sup>a</sup> Bei den Angaben «Rhein», «Rhone», «Doubs», «Ticino» und «Inn» handelt es sich jeweils um die schweizerischen hydrologischen Einzugsgebiete dieser Flüsse. Die Einzugsgebiete von Adda und Etsch werden nicht separat erwähnt, sie sind der Angabe «Ticino» gleichgestellt.
- <sup>b</sup> Gefährdungsstatus: 0 = ausgestorben, 1 = vom Aussterben bedroht, 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, 4 = potenziell gefährdet, NG = nicht gefährdet, DU = Datenlage ungenügend, E = europäisch geschützt nach Berner Konvention, S = europäisch stark geschützt nach Berner Konvention.

*Anhang 2*  
(Art. 7 und 8)

## Fische, für welche die Bewilligungspflicht für das Einsetzen innerhalb des erlaubten Einsatzbereichs entfällt

Name deutsch/lokal	Name wissenschaftlich	erlaubter Einsatzbereich
Regenbogenforelle	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Fischzucht- und Fischhälterungsanlagen; Bergseen und alpine Stauseen ohne freie Fischwanderung in den Ober- und Unterlauf; künstliche stehende Gewässer, die speziell für fischereiliche Zwecke angelegt wurden
Kanad. Seeforelle, Amerik. Seesaibling	<i>Salvelinus namaycush</i>	Fischzucht- und Fischhälterungsanlagen; Bergseen und alpine Stauseen
Bachsaibling	<i>Salvelinus fontinalis</i>	Fischzucht- und Fischhälterungsanlagen; für Bachforellen ungeeignete Gewässer, in denen Bachsaiblinge bereits vorkommen und nicht zu unerwünschten Auswirkungen auf die Tier- und Pflanzenwelt führen
Zander	<i>Sander lucioperca</i>	Fischzucht- und Fischhälterungsanlagen; Gewässer, in denen Zander bereits vorkommen und nicht zu unerwünschten Auswirkungen auf die Tier- und Pflanzenwelt führen
Koi, Spiegelkarpfen und ähnliche Zuchtformen	<i>Cyprinus carpio</i> (Zuchtformen)	} Fischzucht- und Fischhälterungsanlagen; kleine künstliche stehende Gewässer
Karassche	<i>Carassius carassius</i>	
Goldfisch	<i>Carassius auratus</i>	
Silberkarassche, Gibel	<i>Carassius gibelio</i>	
Goldorfe	<i>Leuciscus idus</i> (Zuchtform)	

*Anhang 3*  
(Art. 7, 8 und 9a)

**Arten, Rassen und Varietäten von Fischen und Krebsen,  
deren Anwesenheit als unerwünschte Veränderung der Fauna  
gilt**

Name deutsch/lokal	Name wissenschaftlich
Hundsfische	<i>Umbra</i> spp.
Blaubandbärbling	<i>Pseudorasbora parva</i>
Weisser Amur, Graskarpfen	<i>Ctenopharyngodon idella</i>
Silberner Tolstolob	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
Gefleckter Tolstolob	<i>Aristichthys nobilis</i>
Katzenwels, Zwergwels	<i>Ameiurus</i> spp.
Sonnenbarsch	<i>Lepomis gibbosus</i>
Forellenbarsch	<i>Micropterus salmoides</i>
Schwarzbarsch	<i>Micropterus dolomieu</i>
Schwarzmund-Grundel	<i>Neogobius melanostomus</i>
Kesslergrundel	<i>Neogobius kessleri</i>
Flussgrundel	<i>Neogobius fluviatilis</i>
Nackthalsgrundel	<i>Neogobius gymnotrachelus</i>
Marmorierte Süßwassergrundel	<i>Proterorhinus semilunaris</i>
Krebse ohne Edelkrebs, Dohlenkrebs und Steinkrebs	<i>Reptantia</i> ohne <i>Astacus astacus</i> , <i>Austropotamobius pallipes</i> und <i>Austropotamobius torrentium</i>