



# Verordnung zum Bundesgesetz über die Fischerei (VBGF)

Änderung vom ...

Entwurf vom 23. Mai 2016

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

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

SR .....

<sup>1</sup> SR 923.01

---

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> Elektrofischfanggeräte dürfen nur mit Gleichstrom betrieben werden, wobei die Restwelligkeit höchstens 10 Prozent des arithmetischen Mittelwertes der Spannung betragen darf.

II

Die Anhänge 1 und 3 erhalten die neue Fassung gemäss Beilage.

III

Diese Verordnung tritt am ... 2017 in Kraft.

... 2016

Im Namen des Schweizerischen Bundesrates

Der Bundespräsident: Johann N. Schneider-  
Amman

Der Bundeskanzler: Walter Thurnherr

Anhang 1  
(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
Cobite mascherato	<i>Sabanejewia larvata</i>	Ticino	DU
Steinbeisser, Dorngrundel	<i>Cobitis taenia</i>	Rhein	3, E
Schlammpeitzger, Moorgrundel	<i>Misgurnus fossilis</i>	Rhein (Raum Basel)	0, E
<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>			
Brachsamen	<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, Ticino	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
Rhonestreber	<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	DU, 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	DU
Donauforelle	<i>Salmo labrax</i>	Inn	DU
Marmorataforelle	<i>Salmo marmoratus</i>		
Populationen mit Bachlebensform		Ticino	DU
Population mit Seelebensform		seespezifisch im Einzugsgebiet 1 des Ticino	
Zebraforelle	<i>Salmo rhodanensis</i>	Doubs	3
Atlantische Forelle	<i>Salmo trutta</i>		
Populationen mit Bachlebensform		Rhein, Rhone, Inn	4
Populationen mit Seelebensform		seespezifisch im Einzugsgebiet 2 von Rhein, Rhone, Inn	
Populationen mit Meerlebensform		Rhein	0
Jaunet	<i>Salvelinus neocomensis</i>	Neuenburgersee	0
Tiefseesaibling	<i>Salvelinus profundus</i>	Bodensee	DU

Name deutsch/lokal	Name wissenschaftlich	Natürliche Einzugsgebiete <sup>a</sup>	Gefährdungsstatus <sup>b</sup>
Seesaibling Äsche	<i>Salvelinus umbla</i> <i>Thymallus thymallus</i>	seespezifisch Rhein, Rhone, Doubs, Ticino, Inn	3 3, E
<b>Siluridae:</b> Wels	<i>Silurus glanis</i>	Hochrhein, Aare, Jurarandseen, Bodensee	4, E
<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

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

## **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 kesseli</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>