

Verordnung zum Bundesgesetz über die Fischerei (VBGF)

Änderung vom 8. November 2000

*Der Schweizerische Bundesrat
verordnet:*

I

Die Verordnung vom 24. November 1993¹ zum Bundesgesetz über die Fischerei wird wie folgt geändert:

Ingress

gestützt auf die Artikel 4-6 und 21 des Bundesgesetzes vom 21. Juni 1991² über die Fischerei (Gesetz),

Artikel 33 des Tierschutzgesetzes vom 9. März 1978³,

in Ausführung des Übereinkommens vom 19. September 1979⁴ über die Erhaltung der europäischen wildlebenden Pflanzen und Tiere und ihrer natürlichen Lebensräume (Berner Konvention),

in Ausführung der Vereinbarung vom 29. April 1963⁵ über die Internationale Kommission zum Schutze des Rheines gegen Verunreinigung,

Gliederungstitel vor Art. 1

1. Abschnitt: Schutz und Nutzung der Fische und Krebse

Art. 5a Schutz des Lachses

Der Lachs (*Salmo salar*) darf nicht gefangen werden. Zurückversetzte oder beim Angeln festgestellte Lachse sind der kantonalen Fischereifachstelle unverzüglich zu melden.

Art. 5b Lebende Köderfische

¹ Es ist verboten, lebende Köderfische zu verwenden; als Verwenden gilt auch das Mitführen solcher Fische.

1 SR 923.01

2 SR 923.0

3 SR 455

4 SR 0.455

5 SR 0.814.284

² Die Kantone dürfen lebende einheimische Köderfische (Anhang 1) für den Fang von Raubfischen in Gewässern oder in Teilen von Gewässern zulassen, in denen Raubfische anders kaum gefangen werden können. Die lebenden Köderfische dürfen nur am Maul befestigt werden.

II

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

III

Aufhebung bisherigen Rechts

Es werden aufgehoben:

- a. der Bundesratsbeschluss vom 20. Oktober 1925⁶ betreffend die Verwendung der Lachsgarnfalle im Rhein;
- b. der Bundesratsbeschluss vom 21. Oktober 1927⁷ betreffend die Verlängerung der Lachs-Schonzeit.

IV

¹ Diese Änderung tritt mit Ausnahme von Artikel 5b am 1. Januar 2001 in Kraft.

² Artikel 5b tritt am 1. Januar 2003 in Kraft.

8. November 2000

Im Namen des Schweizerischen Bundesrates

Der Bundespräsident: Adolf Ogi

Die Bundeskanzlerin: Annemarie Huber-Hotz

⁶ BS 9 592

⁷ BS 9 593

Anhang 1
(Art. 5–8)**Einheimische Arten von Fischen und Krebsen**

Name deutsch/lokal	Name lateinisch	Einzugsgebiete ¹	Gefährdungsstatus ²
Acipenseridae:			
Stör	<i>Acipenser sturio</i>	Hochrhein	0, E
Anguillidae:			
Aal	<i>Anguilla anguilla</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino, Inn	4
Balitoridae:			
Schmerle, Bartgrundel	<i>Barbatula barbatula</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino, Inn	NG
Blenniidae:			
Cagnetta	<i>Salaria fluviatilis</i>	Ticino	2, E
Clupeidae:			
Agone	<i>Alosa agone</i>	Ticino	3, E
Maifisch	<i>Alosa alosa</i>	Hochrhein	0, E
Cheppia	<i>Alosa fallax</i>	Ticino	0, E
Cobitidae:			
Steinbeisser, Dorngrundel	<i>Cobitis taenia</i>	Rhein, Ticino	3, E
Schlammpeitzger, Moorgrundel	<i>Misgurnus fossilis</i>	Raum Basel	1, E
Cottidae:			
Groppe	<i>Cottus gobio</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino, Inn	4
Cyprinidae:			
Blicke	<i>Abramis bjoerkna</i>	Rhein, Rhone, Doubs	NG
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	4
Alborella	<i>Alburnus alburnus alborella</i>	Ticino	4, E
Barbe	<i>Barbus barbus</i>	Rhein, Rhone, Doubs	4
Barbo canino	<i>Barbus meridionalis</i>	Ticino	2, E
Barbo	<i>Barbus plebejus</i>	Ticino	3, E
Nase	<i>Chondrostoma nasus</i>	Rhein, Rhone	2, E
Savetta	<i>Chondrostoma soetta</i>	Ticino	2, E
Soiffe, Sofie	<i>Chondrostoma toxostoma</i>	Doubs	1, E

¹ 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.

² Gefährdungsstatus: 0 = ausgestorben, 1 = vom Aussterben bedroht, 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, 4 = potentiell gefährdet, NG = nicht gefährdet, E = europäisch geschützt nach Berner Konvention, S = europäisch stark geschützt nach Berner Konvention.

Name deutsch/lokal	Name lateinisch	Einzugsgebiete ¹	Gefährdungsstatus ²
Karpfen	<i>Cyprinus carpio</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino, Inn	4
Gründling	<i>Gobio gobio</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino, Inn	4
Moderlieschen	<i>Leucaspius delineatus</i>	Rhein	3, E
Alet	<i>Leuciscus cephalus</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino, Inn	NG
Hasel	<i>Leuciscus leuciscus</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino, Inn	NG
Strigione	<i>Leuciscus souffia muticellus</i>	Ticino	3, E
Strömer	<i>Leuciscus souffia souffia</i>	Rhein, Rhone, Doubs	2, E
Elritze	<i>Phoxinus phoxinus</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino, Inn	4
Bitterling	<i>Rhodeus amarus</i>	Rhein	2, E
Pigo	<i>Rutilus pigus</i>	Ticino	4, E
Triotto	<i>Rutilus rubilio</i>	Ticino	4, E
Rotauge	<i>Rutilus rutilus</i>	Rhein, Rhone, Doubs	NG
Rotfeder	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino, Inn	NG
Schleie	<i>Tinca tinca</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino, Inn	NG
Esocidae:			
Hecht	<i>Esox lucius</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino, Inn	NG
Gadidae:			
Trüsche	<i>Lota lota</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino, Inn	NG
Gasterosteidae:			
Stichling	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Rhein, Rhone, Doubs	4
Gobiidae:			
Ghiozzo	<i>Padogobius bonelli</i>	Ticino	2, E
Percidae:			
Kaulbarsch	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	Rhein, Rhone	NG
Flussbarsch, Egli	<i>Perca fluviatilis</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino, Inn	NG
Rhonestreber	<i>Zingel asper</i>	Doubs	1, S
Petromyzontidae:			
Flussneunauge	<i>Lampetra fluviatilis</i>	Hochrhein	0, E
Bachneunauge	<i>Lampetra planeri</i>	Rhein, Doubs, Ticino	1, E
Salmonidae:			
Felchen (alle Taxa)	<i>Coregonus</i> spp.	seespezifisch	4, E
Huchen	<i>Hucho hucho</i>	Inn	0, E
Lachs	<i>Salmo salar</i>	Hochrhein	0, E
Bachforelle	<i>Salmo trutta fario</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino, Inn	4
Seeforelle	<i>Salmo trutta lacustris</i>	seespezifisch	2
Trota marmorata	<i>Salmo trutta marmoratus</i>	Ticino	0
Meerforelle	<i>Salmo trutta trutta</i>	Hochrhein	0
Seesaibling	<i>Salvelinus alpinus</i>	seespezifisch	3
Äsche	<i>Thymallus thymallus</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino, Inn	3, E

Name deutsch/lokal	Name lateinisch	Einzugsgebiete ¹	Gefährdungsstatus ²
Siluridae:			
Wels	<i>Silurus glanis</i>	Jurarandseen, Bodensee, Aare, Hochrhein	4, E
Astacidae:			
Edelkrebs	<i>Astacus astacus</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino, Inn	3, E
Dohlenkrebs	<i>Austropotamobius pallipes</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino, Inn	2, E
Steinkrebs	<i>Austropotamobius torrentium</i>	Rhein, Rhone, Doubs, Ticino, Inn	2, E

Anhang 2
(Art. 7 und 8)

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

Name deutsch	Name lateinisch	erlaubter Einsatzbereich
Regenbogenforelle	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Fischzucht- und Fischhälterungsanlagen; Bergseen und alpine Stauseen ohne freie Fischwanderung in den Ober- und Unterlauf; 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 ohne Abwanderungsmöglichkeit
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
Spiegelkarpfen und ähnliche Zuchtformen	<i>Cyprinus carpio</i> (Zuchtform)	Fischzucht- und Fischhälterungsanlagen
Koi	<i>Cyprinus carpio</i> (Zuchtform)	Fischhälterungsanlagen und Gartenbiotope, allfälliger Abfluss in die Kanalisation
Karassche	<i>Carassius carassius</i>	Fischhälterungsanlagen und Gartenbiotope, allfälliger Abfluss in die Kanalisation
Goldfisch, Silberkarassche	<i>Carassius auratus auratus</i>	Fischhälterungsanlagen und Gartenbiotope, allfälliger Abfluss in die Kanalisation
Giebel	<i>Carassius auratus gibelio</i>	Fischhälterungsanlagen und Gartenbiotope, allfälliger Abfluss in die Kanalisation
Goldorfe	<i>Leuciscus idus</i> (Zuchtform)	Fischhälterungsanlagen und Gartenbiotope, allfälliger Abfluss in die Kanalisation

Anhang 3
(Art. 7 und 8)**Arten, Rassen und Varietäten von Fischen und Krebsen, deren Anwesenheit als unerwünschte Veränderung der Fauna gilt**

Name deutsch	Name lateinisch
Hundsfische	<i>Umbra</i> spp.
Blaubandbärbling	<i>Pseudorasbora parva</i>
Weisser Amur, Graskarpfen	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>
Silberner Tolstolob	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
Gefleckter Tolstolob	<i>Aristichthys nobilis</i>
Katzenwels, Zwergwels	<i>Ameiurus</i> spp.
Sonnenbarsch	<i>Lepomis gibbosus</i>
Schwarzbarsch	<i>Micropterus dolomieu</i>
Forellenbarsch	<i>Micropterus salmoides</i>
in Anhang I nicht aufgeführte Zehnfusskrebse	Decapoda (ohne <i>Astacus astacus</i> , <i>Austropotamobius pallipes</i> und <i>A. torrentium</i>)