

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2013

Ausgegeben am 15. Februar 2013

Teil II

55. Verordnung: Änderung der Aquakultur-Seuchenverordnung

55. Verordnung des Bundesministers für Gesundheit, mit der die Aquakultur-Seuchenverordnung geändert wird

Auf Grund des § 1 Abs. 4 bis 6, des § 2c, des § 10 Abs. 3, des § 11 Abs. 3 und des § 23 des Tierseuchengesetzes (TSG), RGBl. Nr. 177/1909, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 50/2012, sowie auf Grund des § 2 Abs. 1 bis 3 und des § 7 des Tiergesundheitsgesetzes (TGG), BGBl. I Nr. 133/1999, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 13/2006 und die Bundesministeriengesetznovelle 2009, BGBl. I Nr. 3, wird verordnet:

Die Anhänge 1 und 6 der Aquakultur-Seuchenverordnung, BGBl. II Nr. 315/2009, werden wie folgt geändert:

1. Anhang 1 lautet:

„Anhang 1

Anzeigepflichtige Seuchen und dafür empfänglichen Arten

1. Exotische Seuchen		
FISCHE	Epizootische Hämatopoetische Nekrose	Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss) und Flussbarsch (Perca fluviatilis)
WEICHTIERE	Infektion mit Bonamia exitiosa	Australische Flachauster (Crassostrea angasi) und Chilenische Flachauster (Crassostrea chilensis)
	Infektion mit Perkinsus marinus	Pazifische Auster (Crassostrea gigas) und Amerikanische Auster (Crassostrea virginica)
	Infektion mit Microcytos mackini	Pazifische Auster (Crassostrea gigas), Amerikanische Auster (Crassostrea virginica), Westamerikanische Auster (Ostrea conchaphila) und Europäische Auster (Ostrea edulis)
KREBSTIERE	Taura-Syndrom	Golf white shrimp (Penaeus setiferus), Pacific blue shrimp (Penaeus stylirostris) und Pacific white shrimp (Penaeus vannamei)

	Yellowhead Disease	Gulf brown shrimp (<i>Penaeus aztecus</i>), Gulf pink shrimp (<i>P. duorarum</i>), Kuruma prawn (<i>P. japonicus</i>), Black tiger shrimp (<i>P. monodon</i>), Gulf white shrimp (<i>P. setiferus</i>), Pacific blue shrimp (<i>P. stylirostris</i>) und Pacific white shrimp (<i>P. vannamei</i>)
--	--------------------	--

2. Nicht exotische Seuchen

FISCHE	Virale hämorrhagische Septikämie (VHS)	Hering (<i>Clupea</i> spp.), Fellchen (<i>Coregonus</i> sp.), Hecht (<i>Esox lucius</i>), Schellfisch (<i>Gadus aeglefinus</i>), Pazifischer Kabeljau (<i>G. macrocephalus</i>), Dorsch (<i>G. morhua</i>), Pazifischer Lachs (<i>Oncorhynchus</i> spp.), Regenbogenforelle (<i>O. mykiss</i>), Seequappe (<i>Onos mustelus</i>), Forelle (<i>Salmo trutta</i>), Steinbutt (<i>Scophthalmus maximus</i>), Sprotte (<i>Sprattus sprattus</i>), Äsche (<i>Thymallus thymallus</i>) und japanische Flunder (<i>Paralichthys olivaceus</i>)
	Infektiöse hämatopoetische Nekrose (IHN)	Keta-Lachs (<i>Oncorhynchus keta</i>), Silberlachs (<i>O. kisutch</i>), Japan-Lachs (<i>O. masou</i>), Regenbogenforelle (<i>O. mykiss</i>), Rotlachs (<i>O. nerka</i>), Biwa-Forelle (<i>O. rhodurus</i>), Königslachs (<i>O. tshawytscha</i>) und Atlantischer Lachs (<i>Salmo salar</i>)
	Koi-Herpes-Viruserkrankung	Karpfen (<i>Cyprinus carpio</i>)
	Infektiöse Anämie der Lachse	Regenbogenforelle (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Atlantischer Lachs (<i>Salmo salar</i>) und Forelle (<i>Salmo trutta</i>)
WEICHTIERE	Infektion mit <i>Marteilia refringens</i>	Australische Flachauster (<i>Crassostrea angasi</i>), Chilenische Flachauster (<i>Crassostrea chilensis</i>), Europäische Auster (<i>Ostrea edulis</i>), Argentinische Auster (<i>Ostrea puelchana</i>), Miesmuschel (<i>Mytilus edulis</i>) und Mittelmeer-Miesmuschel (<i>M. galloprovincialis</i>)
	Infektion mit <i>Bonamia ostreae</i>	Australische Flachauster (<i>Crassostrea angasi</i>), Chilenische Flachauster (<i>Crassostrea chilensis</i>), Westamerikanische Auster (<i>Ostrea conchaphila</i>), Asiatische Auster (<i>Ostrea denselammellosa</i>), Europäische Auster (<i>Ostrea edulis</i>),

		Argentinische Auster (Ostrea puelchana)
KREBSTIERE	White spot disease	Alle Krebse der Ordnung Dekapoda“

2. Anhang 6 Punkt 2 lautet:

„2. Seuchenfreie Gebiete (Zonen, Kompartimente):

A) In Bezug auf IHN und VHS freie Kompartimente in Österreich:

Nr.	Betrieb	Adresse
1	Alois Köttl	Forellenzucht Alois Köttl Redl 8 A-4872 Neukirchen a.d.Vöckla
2	Herbert Böck	Forellenhof Kaumberg Höfnergraben 1 A-2572 Kaumberg
3	Erich und Sylvia Glück	Forellenzucht Glück Bruthaus Hoft/Braunau A-5270 Mauerkirchen
4	Martin Ebner	Forellenzucht St. Florian A-5261 Uttendorf
5	Alois Jobst	Forellenzucht Jobst Bruggen 25 A-9761 Greifenburg
6	Erwin Kölbl	Fischzuchtbetrieb Kölbl Voggenberg Hof 238 Bruthaus St. Blasen A-8812 Maria Hof
7	Peter Hartl	Teichanlage Nöfing Hagenau 12 A-4963 St. Peter am Hart
8	Herbert Piringer	Forellenzucht Herbert Piringer Sonnleiten 11 A-2640 Gloggnitz“
9	Alois Weinberger	Bruthaus Höft Aham 17a A-4962
10	Andreas Hofer	Fischzucht Obir Ebriach A-9135 Bad Eisenkappel“

Stöger