

Aquakulturproduktion

Kalenderjahr **2019**

Impressum

Auskünfte

Für schriftliche oder telefonische Anfragen steht Ihnen in der Statistik Austria der Allgemeine Auskunftsdienst unter der Adresse

Guglgasse 13

1110 Wien

Tel.: +43 1 711 28-7070

E-Mail: info@statistik.gv.at

zur Verfügung.

Herausgeber und Hersteller

STATISTIK AUSTRIA

Bundesanstalt Statistik Österreich

1110 Wien

Guglgasse 13

Für den Inhalt verantwortlich

Direktion Raumwirtschaft

Land- und Forstwirtschaft - Tierische Produktion

Tel.: +43 1 711 28-7120

E-Mail: tiere@statistik.gv.at

Die Bundesanstalt Statistik Österreich sowie alle Mitwirkenden an der Publikation haben deren Inhalte sorgfältig recherchiert und erstellt. Fehler können dennoch nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Die Genannten übernehmen daher keine Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte, insbesondere übernehmen sie keinerlei Haftung für eventuelle unmittelbare oder mittelbare Schäden, die durch die direkte oder indirekte Nutzung der angebotenen Inhalte entstehen.

Das Produkt und die darin enthaltenen Daten sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind der Bundesanstalt Statistik Österreich (STATISTIK AUSTRIA) vorbehalten. Bei richtiger Wiedergabe und mit korrekter Quellenangabe „STATISTIK AUSTRIA“ ist es gestattet, die Inhalte zu vervielfältigen, verbreiten, öffentlich zugänglich zu machen und sie zu bearbeiten. Bei auszugsweiser Verwendung, Darstellung von Teilen oder sonstiger Veränderung von Dateninhalten wie Tabellen, Grafiken oder Texten ist an geeigneter Stelle ein Hinweis anzubringen, dass die verwendeten Inhalte bearbeitet wurden.

© STATISTIK AUSTRIA

Wien 2020

Aquakulturproduktion 2019

Im Jahr 2019 wurden österreichweit 4.250 Tonnen Speisefisch von 500 einschlägig tätigen Unternehmen in Aquakulturanlagen produziert. Gegenüber dem Vorjahr entspricht dies einem Plus von 4,1%. Auch die Anzahl der Speisefischproduzenten nahm, wenn auch nur geringfügig (+ acht Unternehmen), zu.

Im Vergleich zu 2018 stiegen die Verkaufsmengen bei Regenbogen- bzw. Lachsforellen (+4,3% auf 1.417 Tonnen), Bachsaiblingen (+10,0% auf 562 Tonnen), Bach- bzw. Seeforellen (+2,2% auf 471 Tonnen), Afrikanischen Raubwelsen (+8,9% auf 458 Tonnen) und Elsässer Saiblingen (+9,9% auf 329 Tonnen). Rückgänge verzeichneten hingegen Karpfen (-4,4% auf 619 Tonnen) und Seesaiblinge (-2,1% auf 266 Tonnen).

Weiters wurden 2019 rund 20,4 Mio. Stück Laich (+9,0%) und 21,1 Mio. Jungfische aller Altersstufen (+1,8%) verkauft. Ein großer Teil davon waren Salmoniden wie Regenbogen- bzw. Lachsforellen (2,5 Mio. Stück Laich und 4,9 Mio. Jungfische), Bach- bzw. Seeforellen (4,2 Mio. Stück Laich und 3,3 Mio. Jungfische) sowie Bachsaiblinge (2,5 Mio. Stück Laich und 1,8 Mio. Jungfische).

Wie bereits in den Vorjahren verursachten auch 2019 Fressfeinde wie Fischotter, Fischreiher und Kormorane hohe Verluste. Produktionseinbußen gab es auch aufgrund von Wassermangel (hohe Temperaturen, geringer Wasserzulauf) sowie Hochwasser.

Methodische Informationen, Definitionen

Die Aquakulturerhebung wird seit dem Produktionsjahr 2011 basierend auf der Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, BGBl. II Nr. 344/2012 als jährliche Vollerhebung durchgeführt.

Aquakultur ist die Aufzucht oder Haltung von Wasserorganismen (Fische, Krebse usw.) unter Einsatz entsprechender Techniken, mit dem Ziel, die Produktion über das unter natürlichen Bedingungen mögliche Maß hinaus zu steigern. Die betreffenden Organismen bleiben während der gesamten Aufzucht oder Haltung, einschließlich Ernte bzw. Fang, Eigentum einer natürlichen oder juristischen Person bzw. Gegenstand von Rechtsansprüchen aus vertraglichen Verpflichtungen (z. B. im Zusammenhang mit dem Besatz von Wildgewässern).

Aquakulturproduktion bezeichnet die unter den zuvor genannten Umständen produzierte Fischmenge, die verkauft bzw. abgegeben wurde (lebend, roh oder veredelt). Mengen zur Selbstversorgung, Handelsware (Zukauf und unmittelbarer Weiterverkauf von Fischen) sowie Erträge aus der Fischerei (inkl. Anglerwesen/ Sportfischerei) zählen nicht zur Aquakulturproduktion und sind somit von der Erhebung ausgenommen.

Tabelle 1 Speisefischproduktion¹ 2019 in kg Lebendgewicht

Fischart	Speisefisch 2018 in kg Lebendgewicht	Speisefisch 2019 in kg Lebendgewicht	Differenz absolut	Differenz in %
Regenbogen-, Lachsforelle	1.358.103	1.416.669	58.566	4,3
Bach-, Seeforelle	460.666	470.934	10.268	2,2
Bachsaibling	511.058	562.350	51.292	10,0
Seesaibling	271.528	265.780	-5.748	-2,1
Elsässer Saibling	299.023	328.768	29.745	9,9
Huchen	9.872	9.161	-711	-7,2
Karpfen	646.931	618.641	-28.290	-4,4
Schleie	4.112	6.198	2.086	50,7
Graskarpfen	36.149	37.268	1.119	3,1
Silberkarpfen	18.886	18.785	-101	-0,5
Zander	10.266	10.437	171	1,7
Europäischer Wels	4.784	6.870	2.086	43,6
Afrikanischer Raubwels	420.767	458.104	37.337	8,9
Hecht	6.089	6.526	437	7,2
Stör, Hausen	14.265	14.901	636	4,5
Andere Fischarten	11.825	18.633	6.808	57,6
Speisefischproduktion insgesamt	4.084.324	4.250.025	165.701	4,1
Anzahl der Unternehmen	492	500	8	1,6

Q: STATISTIK AUSTRIA, Aquakulturproduktion. - 1) Im Sinne von "speisefertig" nach marktüblichen Größen, unabhängig von ihrer tatsächlichen, weiteren Verwendung.

Tabelle 2 Laichproduktion 2019 in Stück

Fischart	Laich 2018 in Stück	Laich 2019 in Stück	Differenz absolut	Differenz in %
Regenbogen-, Lachsforelle	2.193.050	2.474.200	281.150	12,8
Bach-, Seeforelle	3.415.600	4.243.850	828.250	24,2
Bachsaibling	2.169.000	2.462.500	293.500	13,5
Seesaibling	618.500	913.950	295.450	47,8
Elsässer Saibling	295.000	319.700	24.700	8,4
Andere Fischarten	9.989.800	9.951.600	-38.200	-0,4
Laichproduktion insgesamt	18.680.950	20.365.800	1.684.850	9,0
Anzahl der Unternehmen	52	57	5	9,6

Q: STATISTIK AUSTRIA, Aquakulturproduktion.

Tabelle 3 Jungfischproduktion 2019 in Stück

Fischart	Jungfisch 2018 in Stück	Jungfisch 2019 in Stück	Differenz absolut	Differenz in %
Regenbogen-, Lachsforelle	4.968.189	4.935.513	-32.676	-0,7
Bach-, Seeforelle	2.833.233	3.303.407	470.174	16,6
Bachsaibling	1.901.103	1.795.388	-105.715	-5,6
Seesaibling	795.200	799.125	3.925	0,5
Elsässer Saibling	1.194.833	1.236.133	41.300	3,5
Huchen	47.030	82.680	35.650	75,8
Äsche	370.700	423.300	52.600	14,2
Karpfen	554.490	540.987	-13.503	-2,4
Schleie	84.013	55.450	-28.563	-34,0
Graskarpfen	24.390	25.920	1.530	6,3
Zander	62.369	123.920	61.551	98,7
Hecht	92.299	563.510	471.211	510,5
Andere Fischarten	7.757.170	7.169.095	-588.075	-7,6
Jungfischproduktion insgesamt	20.685.019	21.054.428	369.409	1,8
Anzahl der Unternehmen	131	147	16	12,2

Q: STATISTIK AUSTRIA, Aquakulturproduktion.