

Aquakulturproduktion

Kalenderjahr **2020**

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, VIS

Tel.: +43 1 711 28-7959

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 2021

Aquakulturproduktion 2020

In Österreich wurden im Jahr 2020 4.527 Tonnen Speisefisch in Aquakulturanlagen produziert. Gegenüber dem Vorjahr entspricht dies einer Zunahme um 6,5%. Die Zahl der einschlägig tätigen Speisefischproduzenten stieg um 5,2% auf insgesamt 526 Unternehmen.

Bei den Verkaufsmengen der diesbezüglich bedeutendsten Fischarten waren im Vergleich zu 2019 folgende Zunahmen zu verzeichnen: Regenbogen- bzw. Lachsforelle (+7,5% auf 1.524 Tonnen), Karpfen (+0,3% auf 621 Tonnen), Bachsaibling (+9,8% auf 617 Tonnen), Afrikanischer Raubwels (+8,9% auf 499 Tonnen), Bach- bzw. Seeforelle (+2,8% auf 484 Tonnen), Elsässer Saibling (+11,1% auf 365 Tonnen) sowie Seesaibling (+1,1% auf 269 Tonnen).

Weiters wurden 2020 rund 23,4 Mio. Stück Laich (+14,7%) und 21,2 Mio. Jungfische aller Altersstufen (+0,7%) verkauft. Ein großer Teil davon waren Salmoniden wie Regenbogen- bzw. Lachsforellen (2,3 Mio. Stück Laich und 4,7 Mio. Jungfische), Bach- bzw. Seeforellen (3,9 Mio. Stück Laich und 2,9 Mio. Jungfische) oder auch Bachsaiblinge (3,0 Mio. Stück Laich und 1,9 Mio. Jungfische).

Als Hauptursachen von Produktionseinbußen im Jahr 2020 nannten die Aquakulturproduzenten Fressfeinde, vor allem Fischotter, Fischreiher und Kormorane, Wassermangel, Unwetterschäden sowie zum Teil Absatzschwierigkeiten aufgrund der Corona Maßnahmen.

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, Garnelen etc.) 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 Menge an Fischen, Krebsen, Garnelen etc., die verkauft bzw. abgegeben wurde (lebend, roh oder veredelt). Mengen zur Selbstversorgung, Handelsware (Zu- und unmittelbarer Weiterverkauf) sowie Erträge aus der Fischerei (inkl. Anglerwesen/Sportfischerei) zählen nicht zur Aquakulturproduktion und sind somit von der Erhebung ausgenommen.

Tabelle 1 Speisefischproduktion¹ 2020 in kg Lebendgewicht

Fischart	Speisefisch 2019 in kg Lebendgewicht	Speisefisch 2020 in kg Lebendgewicht	Differenz absolut	Differenz in %
Regenbogen-, Lachsforelle	1.416.669	1.523.542	106.873	7,5
Bach-, Seeforelle	470.934	484.134	13.200	2,8
Bachsaibling	562.350	617.286	54.936	9,8
Seesaibling	265.780	268.713	2.933	1,1
Elsässer Saibling	328.768	365.233	36.465	11,1
Huchen	9.161	9.310	149	1,6
Karpfen	618.641	620.555	1.914	0,3
Schleie	6.198	6.239	41	0,7
Graskarpfen	37.268	31.894	-5.374	-14,4
Silberkarpfen	18.785	14.568	-4.217	-22,4
Zander	10.437	16.598	6.161	59,0
Europäischer Wels	6.870	12.355	5.485	79,8
Afrikanischer Raubwels	458.104	498.887	40.783	8,9
Hecht	6.526	5.386	-1.140	-17,5
Stör, Hausen	14.901	12.153	-2.748	-18,4
Andere Fischarten	18.633	40.062	21.429	115,0
Speisefischproduktion insgesamt	4.250.025	4.526.915	276.890	6,5
Anzahl der Unternehmen	500	526	26	5,2

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

Tabelle 2 Laichproduktion 2020 in Stück

Fischart	Laich 2019 in Stück	Laich 2020 in Stück	Differenz absolut	Differenz in %
Regenbogen-, Lachsforelle	2.474.200	2.340.725	-133.475	-5,4
Bach-, Seeforelle	4.243.850	3.879.475	-364.375	-8,6
Bachsaibling	2.462.500	2.971.250	508.750	20,7
Seesaibling	913.950	564.350	-349.600	-38,3
Elsässer Saibling	319.700	327.290	7.590	2,4
Andere Fischarten	9.951.600	13.285.930	3.334.330	33,5
Laichproduktion insgesamt	20.365.800	23.369.020	3.003.220	14,7
Anzahl der Unternehmen	57	58	1	1,8

Q: STATISTIK AUSTRIA, Aquakulturproduktion.

Tabelle 3 Jungfischproduktion 2020 in Stück

Fischart	Jungfisch 2019 in Stück	Jungfisch 2020 in Stück	Differenz absolut	Differenz in %
Regenbogen-, Lachsforelle	4.935.513	4.720.861	-214.652	-4,3
Bach-, Seeforelle	3.303.407	2.879.390	-424.017	-12,8
Bachsaibling	1.795.388	1.859.540	64.152	3,6
Seesaibling	799.125	867.405	68.280	8,5
Elsässer Saibling	1.236.133	1.160.154	-75.979	-6,1
Huchen	82.680	56.930	-25.750	-31,1
Äsche	423.300	503.925	80.625	19,0
Karpfen	540.987	937.422	396.435	73,3
Schleie	55.450	73.340	17.890	32,3
Graskarpfen	25.920	25.453	-467	-1,8
Zander	123.920	128.489	4.569	3,7
Hecht	563.510	661.468	97.958	17,4
Andere Fischarten	7.169.095	7.330.245	161.150	2,2
Jungfischproduktion insgesamt	21.054.428	21.204.622	150.194	0,7
Anzahl der Unternehmen	147	140	-7	-4,8

Q: STATISTIK AUSTRIA, Aquakulturproduktion.