

Aquakulturproduktion

Kalenderjahr 2021

Impressum

Auskünfte

Für schriftliche oder telefonische Anfragen steht Ihnen bei Statistik Austria der Allgemeine Auskunftsdienst zur Verfügung:

Guglgasse 13

1110 Wien

Tel.: +43 1 711 28-7070

E-Mail: info@statistik.gv.at

Fax: +43 1 711 28-7728

Herausgeberin und Herstellerin

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 2022

Aquakulturproduktion 2021

4 920 Tonnen Speisefisch wurden im Jahr 2021 in österreichischen Aquakulturanlagen produziert. Im Vergleich zum Vorjahr entspricht dies einem Plus von 8,7 %. Die Zahl der hierbei einschlägig tätigen Unternehmen stieg im gleichen Zeitraum um 3,0 % auf insgesamt 542.

Die insgesamt verkauften Mengen an Lachsartigen bzw. sonstigen Fischarten nahmen gegenüber 2020 jeweils deutlich zu, während der Absatz an Karpfenartigen leicht zurückging. Die mengenmäßig bedeutendsten Fischarten aus heimischer Aquakultur waren: Regenbogen- bzw. Lachsforelle (+13,9 % auf 1 736 Tonnen), Bachsaibling (+11,0 % auf 685 Tonnen), Karpfen (-0,6 % auf 617 Tonnen), Bach- bzw. Seeforelle (+4,0 % auf 503 Tonnen), Afrikanischer Raubwels (-0,9 % auf 494 Tonnen), Elsässer Saibling (+8,0 % auf 394 Tonnen) sowie Seesaibling (+4,5 % auf 281 Tonnen).

Weiters wurden 2021 rund 32,9 Mio. Stück Laich (+40,9 %) und 25,0 Mio. Jungfische aller Altersstufen (+17,8 %) verkauft. Ein großer Teil davon waren Salmoniden wie Regenbogen- bzw. Lachsforellen (2,4 Mio. Stück Laich und 4,9 Mio. Jungfische), Bach- bzw. Seeforellen (3,8 Mio. Stück Laich und 3,4 Mio. Jungfische) oder auch Bachsaiblinge (2,6 Mio. Stück Laich und 2,3 Mio. Jungfische).

Ähnlich wie im Jahr davor wurden von den Unternehmen als Hauptursachen für Produktionseinbußen im Jahr 2021 wieder Fressfeinde (vor allem Fischotter, Fischreiher und Kormorane), Wassermangel, Unwetterschäden sowie zum Teil Absatzschwierigkeiten aufgrund coronabedingter Schließungen genannt.

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 bezeichnet die Aufzucht oder Haltung von Wassertieren (Fische, Krebse, Garnelen etc.) mit dem Ziel, die Produktion mithilfe entsprechender Techniken über das unter natürlichen Bedingungen mögliche Maß hinaus zu steigern. Die betreffenden Wassertiere 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 Selbst-versorgung, 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⁾ 2021 in kg Lebendgewicht

Fischart	Speisefisch 2020 in kg Lebendgewicht	Speisefisch 2021 in kg Lebendgewicht	Differenz absolut	Differenz in %
Regenbogen-, Lachsforelle	1 523 542	1 735 662	212 120	13,9
Bach-, Seeforelle	484 134	503 397	19 263	4,0
Bachsaibling	617 286	685 393	68 107	11,0
Seesaibling	268 713	280 732	12 019	4,5
Elsässer Saibling	365 233	394 340	29 107	8,0
Huchen	9 310	8 243	-1 067	-11,5
Karpfen	620 555	616 703	-3 852	-0,6
Schleie	6 239	5 334	-905	-14,5
Graskarpfen	31 894	37 654	5 760	18,1
Silberkarpfen	14 568	11 741	-2 827	-19,4
Zander	16 598	22 755	6 157	37,1
Europäischer Wels	12 355	45 869	33 514	271,3
Afrikanischer Raubwels	498 887	494 378	-4 509	-0,9
Hecht	5 386	5 495	109	2,0
Stör, Hausen	12 153	13 382	1 229	10,1
Krebse	2)	466	-	-
Garnelen	2)	44 925	-	-
Andere Fischarten	40 062	13 944	-26 118	-65,2
Gesamtproduktion	4 526 915	4 920 413	393 498	8,7
Anzahl der Unternehmen	526	542	16	3,0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Aquakulturproduktion.

– 1) Im Sinne von "speisefertig" nach marktüblichen Größen, unabhängig von ihrer tatsächlichen, weiteren Verwendung. – 2) Geheimhaltung aufgrund der geringen Anzahl an Unternehmen.

Tabelle 2 Laichproduktion 2021 in Stück

Fischart	Laich 2020 in Stück	Laich 2021 in Stück	Differenz absolut	Differenz in %
Regenbogen-, Lachsforelle	2 340 725	2 433 330	92 605	4,0
Bach-, Seeforelle	3 879 475	3 758 500	-120 975	-3,1
Bachsaibling	2 971 250	2 565 500	-405 750	-13,7
Seesaibling	564 350	574 000	9 650	1,7
Elsässer Saibling	327 290	331 256	3 966	1,2
Andere Fischarten	13 285 930	23 258 028	9 972 098	75,1
Gesamtproduktion	23 369 020	32 920 614	9 551 594	40,9
Anzahl der Unternehmen	58	55	-3	-5,2

Q: STATISTIK AUSTRIA, Aquakulturproduktion.

Tabelle 3 Jungfischproduktion 2021 in Stück

Fischart	Jungfisch 2020 in Stück	Jungfisch 2021 in Stück	Differenz absolut	Differenz in %
Regenbogen-, Lachsforelle	4 720 861	4 870 860	149 999	3,2
Bach-, Seeforelle	2 879 390	3 385 615	506 225	17,6
Bachsaibling	1 859 540	2 332 430	472 890	25,4
Seesaibling	867 405	747 750	-119 655	-13,8
Elsässer Saibling	1 160 154	906 490	-253 664	-21,9
Huchen	56 930	63 095	6 165	10,8
Äsche	503 925	452 725	-51 200	-10,2
Karpfen	937 422	993 875	56 453	6,0
Schleie	73 340	77 635	4 295	5,9
Graskarpfen	25 453	26 265	812	3,2
Zander	128 489	132 215	3 726	2,9
Hecht	661 468	527 093	-134 375	-20,3
Andere Fischarten	7 330 245	10 465 682	3 135 437	42,8
Gesamtproduktion	21 204 622	24 981 730	3 777 108	17,8
Anzahl der Unternehmen	140	133	-7	-5,0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Aquakulturproduktion.