

Speisefischproduktion¹⁾ 2019

Fischart	Erzeugung in kg Lebendgewicht		Veränderung	
	2018	2019	absolut	in %
Regenbogenforelle, Lachsforelle	1.358.103	1.416.669	58.566	4,3
Bachforelle, 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
Erzeugung insgesamt	4.084.324	4.250.025	165.701	4,1
Anzahl der Unternehmen	492	500	8	1,6

Q: STATISTIK AUSTRIA, Aquakulturproduktion. Erstellt am 18.12.2020. – 1) Im Sinne von „speisefertig“ nach marktüblichen Größen, unabhängig von ihrer tatsächlichen, weiteren Verwendung.