



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3475 23001

Aquakultur

C VI - j/23

Fachauskünfte: (0711) 641-2920

24.05.2024

Erzeugung in Aquakulturbetrieben in Baden-Württemberg 2023

Die Erhebung über die Aquakulturerzeugung wird bundesweit jährlich durchgeführt. Befragt werden Betriebe mit Aquakultur, die über mindestens 0,3 Hektar Gesamtwasserfläche (ohne Forellenteiche) bzw. über mindestens 200 Kubikmeter Gesamtanlagevolumen der Forellenteiche, Becken und Fließkanäle verfügen.

Nicht einbezogen in die Erhebung werden reine Angelteichbetriebe (Angelparks) und Züchter von Aquarien- bzw. Zierfischen.

Unter Aquakultur wird die Aufzucht oder Haltung von Wasserorganismen (insbesondere Fische, Krebs- und Weichtiere, Algen) unter kontrollierten Bedingungen mit dem Ziel der Produktionssteigerung (zum Beispiel durch Zufütterung, Teichdüngung, Schutz vor natürlichen Feinden) verstanden. Im Gegensatz zur Fischerei sind die Wasserorganismen während der gesamten Aufzucht bis zum Verkauf im Besitz der Betreiber der Aquakulturanlagen.

Rechtsgrundlage bildet das Gesetz über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz – AgrStatG) in der Fassung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3 886), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 14. November 2022 (BGBl. I S. 2 030), sowie die Verordnung (EG) Nr. 762/2008 über die Vorlage von Aquakulturstatistiken.

Hinweis:

Um die Vergleichbarkeit mit den Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes bzw. der anderen Statistischen Landesämter zu erleichtern, wurde in den Tabellenüberschriften in Klammern die Nummerierung des gemeinsamen Tabellenprogrammes eingefügt.

Zeichenerklärung: – = Nichts vorhanden (genau null)
. = Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten

1. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur in Baden-Württemberg 2023 nach Regierungsbezirken (Tab. K)

Regionale Einheit	Betriebe ^{1,2)} insgesamt	Darunter		Menge erzeugten Speisefisches ³⁾ insgesamt	Darunter	
		Betriebe mit Speisefisch- erzeugung			Gemeiner Karpfen	Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)
	Anzahl	Anzahl	kg	kg	kg	
Regierungsbezirk Stuttgart	21	20	499 691	8 922	363 280	
Regierungsbezirk Karlsruhe	23	21	342 430	4 570	219 025	
Regierungsbezirk Freiburg	26	25	646 539	–	601 303	
Regierungsbezirk Tübingen	33	29	1 315 059	20 125	512 796	
Baden-Württemberg	103	95	2 803 719	33 617	1 696 404	
dagegen						
2022	108	97	2 926 074	28 676	1 719 831	
2021	106	95	2 579 010	23 313	1 416 156	
2020	104	96	2 711 356	28 412	1 551 949	
2019	108	97	2 929 624	30 602	1 776 572	
2018	114	97	3 012 795	32 781	1 971 868	
2017	107	100	2 765 670	29 462	1 866 977	
2016	119	106	2 524 767	32 211	1 891 478	
2015	123	110	2 342 098	16 924	1 903 493	
2014	173	155	3 445 235	28 629	2 657 851	
2013	209	197	3 454 860	30 948	2 669 599	
2012	209	201	3 186 750	40 141	2 550 324	

1) Einschließlich Betriebe mit vorübergehend nicht genutzten Anlagen und Brut- und Aufzuchtanlagen. – 2) Ab 2015: Einführung von Erfassungsgrenzen: Es werden daher nur noch Betriebe befragt, die über mindestens 0,3 Hektar Gesamtwasserfläche (ohne Forellenteiche) bzw. über mindestens 200 Kubikmeter Gesamtanlagevolumen der Forellenteiche, Becken und Fließkanäle verfügen. – 3) Speisefische, ohne sonstige Satzfishproduktion.

Herausgeber und Vertrieb: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Raiffeisenplatz 5, 70736 Fellbach, Telefon (0711) 641-2866, Fax (0711) 641-134062, E-Mail: poststelle@stala.bwl.de, Internet: www.statistik-bw.de

© Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Fellbach, 2024. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

2. Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur*) sowie erzeugter Menge in Baden-Württemberg 2023 nach Größenklassen der erzeugten Menge (E1,2,3)

Erzeugung von ...	Einheit	Insgesamt	Davon mit jährlich erzeugter Menge von ... bis unter ... kg			
			unter 1 000	1 000–3 000	3 000–5 000	5 000 und mehr
Bachforelle	Betriebe	19	11	2	1	5
	Menge in kg	77 588	5 770	.	.	66 018
Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	Betriebe	80	17	21	9	33
	Menge in kg	1 696 404	7 755	32 951	31 420	1 624 278
Lachsforelle	Betriebe	37	16	6	7	8
	Menge in kg	245 515	5 424	11 400	22 736	205 955
Bachsaibling	Betriebe	7	3	1	–	3
	Menge in kg	25 475	.	.	–	22 450
Elsässer Saibling	Betriebe	14	6	2	1	5
	Menge in kg	669 095	2 495	.	.	658 400
Gemeiner Karpfen	Betriebe	14	6	3	3	2
	Menge in kg	33 617	.	4 292	11 983	.
Schleie	Betriebe	4	4	–	–	–
	Menge in kg	1 122	1 122	–	–	–
Zander	Betriebe	1	1	–	–	–
	Menge in kg	.	.	–	–	–
Hecht	Betriebe	3	3	–	–	–
	Menge in kg	234	234	–	–	–
Europäischer Aal	Betriebe	–	–	–	–	–
	Menge in kg	–	–	–	–	–
Europäischer Wels	Betriebe	1	1	–	–	–
	Menge in kg	.	.	–	–	–
Afrikanischer Raubwels	Betriebe	–	–	–	–	–
	Menge in kg	–	–	–	–	–
Sibirischer Stör	Betriebe	2	2	–	–	–
	Menge in kg	.	.	–	–	–
Sonstige Fischarten	Betriebe	10	7	2	–	1
	Menge in kg	53 470	1 930	.	–	.
Fische insgesamt	Betriebe	95	19	24	12	40
	Menge in kg	2 803 719	7 561	35 948	48 885	2 711 325
darunter ökologische Bewirtschaftung	Betriebe	–	–	–	–	–
	Menge in kg	–	–	–	–	–
darunter Erzeugung in Becken/ Fließkanälen/Forellenteichen	Betriebe	87
	Menge in kg	2 769 267

*) Ohne Aquarien- und Zierarten, ohne Brut- und Aufzuchtanlagen.

3. Betriebe mit Brut- und Aufzuchtanlagen für die Aquakultur in Baden-Württemberg 2023 nach Arten (B1)

Art	Laich		Jungtiere	
	Anzahl der Betriebe	Menge in 1 000 Eier	Anzahl der Betriebe	Menge in 1 000 Stück
Bachforelle	8	1 473	11	643
Regenbogenforelle	11	2 719	21	3 240
Bachsaibling	3	.	3	153
Elsässer Saibling	–	–	2	.
Gemeiner Karpfen	1	.	3	.
Schleie	1	.	2	.
Zander	2	.	2	.
Hecht	1	.	1	.
Europäischer Aal	–	–	–	–
Europäischer Wels	–	–	–	–
Afrikanischer Raubwels	–	–	–	–
Sibirischer Stör	–	–	–	–
Sonstige Arten	5	.	7	1 171

4. Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur in Baden-Württemberg 2023 nach Größenklassen der Anlagen (S3)

Größenklasse von ... bis unter ... (ha, m ² bzw. m ³)	Betriebe	Größe der Anlage
	Anzahl	ha, m ² bzw. m ³
Teichfläche in ha		
Insgesamt	16	274
unter 0,5	2	.
0,5 – 1	2	.
1 – 2	2	.
2 – 5	3	7
5 – 10	–	–
10 – 20	3	38
20 und mehr	4	224
Volumen von Becken/Fließkanälen/Forellenteichen in m³		
Insgesamt	91	246 413
unter 500	17	5 735
500 – 1 000	31	21 183
1 000 und mehr	43	219 495
Wasserfläche in Kreislaufanlagen in m²		
Insgesamt	3	.

5. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur *) sowie erzeugter Menge im Jahr 2023 nach Vermarktungswegen für unverarbeitete Ware und Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb (E4)

Vermarktungswege / Weiterverarbeitung	Betriebe	Erzeugte Menge
	Anzahl	in kg
Insgesamt	96	2 804 445
und zwar mit		
Direktvermarktung	83	422 908
Vermarktung an Großhandel	15	1 642 293
Vermarktung an Einzelhandel	18	127 775
Vermarktung an Sonstige ¹⁾	49	325 438
Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb	67	286 030

*) Ohne Aquarien- und Zierarten, ohne Brut- und Aufzuchtanlagen. – 1) Vermarktung zum Beispiel an Gastronomie, Angelparks, andere Aquakulturbetriebe und weiterverarbeitende Betriebe zur Veredelung.