

Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3475 20001 Aquakultur

C VI - j/20 Fachauskünfte: (0711) 641-2017 20.05.2021

Erzeugung in Aquakulturbetrieben in Baden-Württemberg 2020

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 für die Erhebungen ist das Gesetz über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz – AgrStatG) in der Fassung vom 17. Dezember 2009 (BGBI. I S. 3886), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 8. Juli 2019 (BGBI. I S. 1034) 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.

1. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur in Baden-Württemberg 2020 nach Regierungsbezirken (Tab. K)

Regionale Einheit	Betriebe insgesamt ¹⁾	Darunter	Menge erzeugten	Darunter	
		Betriebe mit Speisefisch-	Speisefisches ²⁾ insgesamt	Gemeiner Karpfen	Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)
	Anzahl	erzeugung	kg	Gemeiner Karpien	
Regierungsbezirk Stuttgart	22	22	354 316	11 142	212 320
Regierungsbezirk Karlsruhe	23	21	410 540		230 910
Regierungsbezirk Freiburg	25	22	675 589	-	635 360
Regierungsbezirk Tübingen	34	31	1 270 911		473 359
Baden-Württemberg	104	96	2 711 356	28 412	1 551 949
dagegen					
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) Speisefische, ohne sonstige Satzfischproduktion.

Zeichenerklärung: – = Nichts vorhanden (genau null)

= Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten

2. Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur*) sowie erzeugter Menge in Baden-Württemberg 2020 nach Größenklassen der erzeugten Menge (E1,2,3)

Erzougues	Fig. 1 is	lnogot	Davon m	Davon mit jährlich erzeugter Menge von bis unter kg			
Erzeugung von	Einheit	Insgesamt	unter 1 000	1 000 – 3 000	3 000 – 5 000	5 000 und mehr	
Bachforelle	Betriebe	20	10	5	1	4	
	Menge in kg	43 830		10 300		27 950	
Regenbogenforelle	D						
(ohne Lachsforelle)	Betriebe	82	20	23	11	28	
	Menge in kg	1 551 949	9 170	34 780	41 069	1 466 930	
Lachsforelle	Betriebe	41	18	8	5	10	
	Menge in kg	259 859	5 700	14 684	18 050	221 425	
Bachsaibling	Betriebe	14	5	5	-	4	
	Menge in kg	42 150	1 375	8 275	_	32 500	
Elsässer Saibling	Betriebe	15	5	3	1	6	
	Menge in kg	713 770		4 700	•	702 800	
Gemeiner Karpfen	Betriebe	14	6	5	_	3	
	Menge in kg	28 412	2 050	6 620	_	19 742	
Schleie	Betriebe	8	6	2	_	_	
	Menge in kg	4 395			_	-	
Zander	Betriebe	3	3	_	_	-	
	Menge in kg	371	371	_	_	_	
Hecht	Betriebe	3	3	_	_	_	
	Menge in kg	311	311	_	_	_	
Europäischer Aal	Betriebe	_	_	_	_	_	
	Menge in kg	_	_	_	_	_	
Europäischer Wels	Betriebe	1	1	_	_	_	
	Menge in kg			_	_	_	
Afrikanischer Raubwels	Betriebe	_	_	_	_	_	
	Menge in kg	_	_	_	_	_	
Sibirischer Stör	Betriebe	2	1	1	_	_	
	Menge in kg				_	_	
Sonstige Fischarten	Betriebe	14	7	5	_	2	
9	Menge in kg	65 203		6 276	_	_	
Fische insgesamt	Betriebe	96	24	25	6	41	
	Menge in kg	2 711 356	10 740	46 011	24 700	2 629 905	
darunter		27.1.330	10 7 40	40 011	24 / 00	2 020 000	
ökologische Bewirtschaftung	Betriebe	1					
chologisone bewiltsonattung	Menge in kg	'	•	•	•	•	
Erzeugung in Becken/	in ig		•	•	•		
Fließkanälen/Forellenteichen	Betriebe	89					

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

3. Betriebe mit Brut- und Aufzuchtanlagen für die Aquakultur in Baden-Württemberg 2020 nach Arten (B1)

Art	Laic	ch	Jungtiere		
	Anzahl der Betriebe	Menge in Tsd. Eier	Anzahl der Betriebe	Menge in Tsd. Stück	
Bachforelle	7	1 350	10	638	
Regenbogenforelle	7	1 012	23	2 525	
Bachsaibling	2	•	3	150	
Elsässer Saibling	1	•	3	525	
Gemeiner Karpfen	2		2		
Schleie	1		1		
Zander	1		3		
Hecht	1		1		
Europäischer Aal	_	_	_	-	
Europäischer Wels	_	_	_	_	
Afrikanischer Raubwels	_	_	_	_	
Sibirischer Stör	_	_	_	-	
Sonstige Arten	1	•	4	167	

4. Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur in Baden-Württemberg 2020 nach Größenklassen der Anlagen (S3)

Größenklasse von bis unter	Betriebe	Größe der Anlage
(ha, m² bzw. m³)	Anzahl	ha, m ² bzw. m ³
	Teichfläche in ha	
Insgesamt	18	280
unter 0,5	4	1
0,5 – 1	2	
1 – 2	1	
2 – 5	4	12
5 – 10	_	-
10 – 20	3	40
20 und mehr	4	224
	Volumen von Becken/Fließkanälen/Forel	lenteichen in m³
Insgesamt	96	285 404
unter 500	18	5 575
500 - 1 000	22	15 919
1 000 und mehr	56	263 910
	Wasserfläche in Kreislaufanlage	n in m ²
Insgesamt	3	
	Größe von Netzgehegen in ı	m^3
Insgesamt	-	-

5. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur*) sowie erzeugter Menge im Jahr 2020 nach Vermarktungswegen für unverarbeitete Ware und Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb (E4)

Vermarktungswege / Weiterverarbeitung	Betriebe	Erzeugte Menge in kg	
vermantungswege / vvenerverarbeitung	Anzahl		
Insgesamt	96	2 712 031	
und zwar mit			
Direktvermarktung	81	392 014	
Vermarktung an Großhandel	13	1 646 687	
Vermarktung an Einzelhandel	19	119 492	
Vermarktung an Sonstige ¹⁾	44	210 730	
Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb	61	343 108	

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