



# Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3475 21001

Aquakultur

C VI - j/21

Fachauskünfte: (0711) 641-2920

19.05.2022

## Erzeugung in Aquakulturbetrieben in Baden-Württemberg 2021

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 (BGBl. I S. 3886), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 8. Juli 2019 (BGBl. 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 2021 nach Regierungsbezirken (Tab. K)

Regionale Einheit	Betriebe insgesamt <sup>1)</sup>	Darunter Betriebe mit Speisefisch- erzeugung	Menge erzeugten Speisefisches <sup>2)</sup> insgesamt kg	Darunter	
				Gemeiner Karpfen	Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)
Anzahl					
Regierungsbezirk Stuttgart	22	21	558 474	10 086	406 150
Regierungsbezirk Karlsruhe	24	21	372 563	.	206 826
Regierungsbezirk Freiburg	26	24	620 979	–	572 592
Regierungsbezirk Tübingen	34	29	1 026 994	.	230 588
<b>Baden-Württemberg</b>	<b>106</b>	<b>95</b>	<b>2 579 010</b>	<b>23 313</b>	<b>1 416 156</b>
dagegen					
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) Speisefische, ohne sonstige Satzfishproduktion.

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

Herausgeber und Vertrieb: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Böblinger Str. 68, 70199 Stuttgart, Telefon (0711) 641-2866, Fax (0711) 641-134062, E-Mail: poststelle@stala.bwl.de, Internet: www.statistik-bw.de

© Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Stuttgart, 2022. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

**2. Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur\*) sowie erzeugter Menge in Baden-Württemberg 2021 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	23	12	6	1	4
	Menge in kg	51 728	.	11 100	.	34 038
Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	Betriebe	80	20	21	7	32
	Menge in kg	1 416 156	9 585	33 970	25 103	1 347 498
Lachsforelle	Betriebe	42	16	9	9	8
	Menge in kg	253 829	6 727	17 548	31 210	198 344
Bachsaibling	Betriebe	9	4	1	1	3
	Menge in kg	27 695	1 550	.	.	.
Elsässer Saibling	Betriebe	16	7	3	–	6
	Menge in kg	741 150	2 850	4 300	–	734 000
Gemeiner Karpfen	Betriebe	14	7	4	2	1
	Menge in kg	23 313	1 900	5 117	.	.
Schleie	Betriebe	4	4	–	–	–
	Menge in kg	961	961	–	–	–
Zander	Betriebe	–	–	–	–	–
	Menge in kg	–	–	–	–	–
Hecht	Betriebe	3	3	–	–	–
	Menge in kg	.	.	–	–	–
Europäischer Aal	Betriebe	–	–	–	–	–
	Menge in kg	–	–	–	–	–
Europäischer Wels	Betriebe	–	–	–	–	–
	Menge in kg	–	–	–	–	–
Afrikanischer Raubwels	Betriebe	–	–	–	–	–
	Menge in kg	–	–	–	–	–
Sibirischer Stör	Betriebe	2	1	1	–	–
	Menge in kg	.	.	.	–	–
Sonstige Fischarten	Betriebe	10	4	5	–	1
	Menge in kg	62 669	205	.	–	.
<b>Fische insgesamt</b>	Betriebe	<b>95</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>40</b>
	Menge in kg	<b>2 579 010</b>	<b>12 437</b>	<b>40 668</b>	<b>33 280</b>	<b>2 492 625</b>
darunter						
ökologische Bewirtschaftung	Betriebe	–	–	–	–	–
	Menge in kg	–	–	–	–	–
Erzeugung in Becken/ Fließkanälen/Forellenteichen	Betriebe	88	.	.	.	.
	Menge in kg	2 554 388	.	.	.	.

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

**3. Betriebe mit Brut- und Aufzuchtanlagen für die Aquakultur in Baden-Württemberg 2021 nach Arten (B1)**

Art	Laich		Jungtiere	
	Anzahl der Betriebe	Menge in Tsd. Eier	Anzahl der Betriebe	Menge in Tsd. Stück
Bachforelle	6	1 030	9	638
Regenbogenforelle	6	945	24	3 088
Bachsaibling	3	.	3	151
Elsässer Saibling	–	–	2	.
Gemeiner Karpfen	1	.	3	.
Schleie	–	–	2	.
Zander	1	.	3	.
Hecht	1	.	2	.
Europäischer Aal	–	–	–	–
Europäischer Wels	–	–	–	–
Afrikanischer Raubwels	–	–	–	–
Sibirischer Stör	–	–	–	–
Sonstige Arten	–	–	8	1 236