



# Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3475 22001

Aquakultur

C VI - j/22

Fachauskünfte: (0711) 641-2920

17.05.2023

## Erzeugung in Aquakulturbetrieben in Baden-Württemberg 2022

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 2022 nach Regierungsbezirken (Tab. K)

Regionale Einheit	Betriebe <sup>1)</sup> insgesamt	Darunter	Menge erzeugten Speisefisches <sup>2)</sup> insgesamt	Darunter	
		Betriebe mit Speisefisch- erzeugung		Gemeiner Karpfen	Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)
	Anzahl	Anzahl	kg	kg	kg
Regierungsbezirk Stuttgart	21	20	590 397	9 308	433 419
Regierungsbezirk Karlsruhe	24	22	383 275	5 560	244 810
Regierungsbezirk Freiburg	27	24	659 258	–	615 084
Regierungsbezirk Tübingen	36	31	1 293 144	13 808	426 518
<b>Baden-Württemberg</b>	<b>108</b>	<b>97</b>	<b>2 926 074</b>	<b>28 676</b>	<b>1 719 831</b>
dagegen					
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) Speisefische, ohne sonstige Satzfishproduktion.

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, 2023. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

**2. Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur\*) sowie erzeugter Menge in Baden-Württemberg 2022 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	21	13	3	–	5
	Menge in kg	64 043	5 115	4 000	–	54 928
Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	Betriebe	83	22	15	14	32
	Menge in kg	1 719 831	11 196	26 000	47 505	1 635 130
Lachsforelle	Betriebe	38	15	10	5	8
	Menge in kg	227 229	6 309	20 350	16 420	184 150
Bachsaibling	Betriebe	6	3	–	–	3
	Menge in kg	24 000	1 500	–	–	22 500
Elsässer Saibling	Betriebe	17	7	4	–	6
	Menge in kg	794 180	2 000	.	–	.
Gemeiner Karpfen	Betriebe	14	7	3	2	2
	Menge in kg	28 676	2 030	4 668	.	.
Schleie	Betriebe	3	3	–	–	–
	Menge in kg	294	294	–	–	–
Zander	Betriebe	–	–	–	–	–
	Menge in kg	–	–	–	–	–
Hecht	Betriebe	2	2	–	–	–
	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	2	–	–	–
	Menge in kg	.	.	–	–	–
Sonstige Fischarten	Betriebe	12	7	4	–	1
	Menge in kg	67 105	1 305	.	–	.
<b>Fische insgesamt</b>	Betriebe	<b>97</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>42</b>
	Menge in kg	<b>2 926 074</b>	<b>13 125</b>	<b>24 338</b>	<b>54 425</b>	<b>2 834 186</b>
darunter						
ökologische Bewirtschaftung	Betriebe	–	–	–	–	–
	Menge in kg	–	–	–	–	–
Erzeugung in Becken/ Fließkanälen/Forellenteichen	Betriebe	91	.	.	.	.
	Menge in kg	2 901 238	.	.	.	.

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

**3. Betriebe mit Brut- und Aufzuchtanlagen für die Aquakultur in Baden-Württemberg 2022 nach Arten (B1)**

Art	Laich		Jungtiere	
	Anzahl der Betriebe	Menge in 1 000 Eier	Anzahl der Betriebe	Menge in 1 000 Stück
Bachforelle	8	1 147	10	677
Regenbogenforelle	9	2 272	19	3 070
Bachsaibling	3	.	3	103
Elsässer Saibling	–	–	1	.
Gemeiner Karpfen	1	.	5	.
Schleie	1	.	4	.
Zander	1	.	2	.
Hecht	1	.	1	.
Europäischer Aal	–	–	–	–
Europäischer Wels	–	–	–	–
Afrikanischer Raubwels	–	–	–	–
Sibirischer Stör	–	–	–	–
Sonstige Arten	4	670	9	762