



# Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3475 19001

Aquakultur

C VI - j/19

Fachauskünfte: (0711) 641-2017

20.05.2020

## Erzeugung in Aquakulturbetrieben in Baden-Württemberg 2019

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 2019 nach Regierungsbezirken (Tab. K T-3L)

Regionale Einheit	Betriebe insgesamt <sup>1)</sup>	Darunter	Menge erzeugten Speisefisches <sup>2)</sup> insgesamt	Darunter	
	Anzahl	Betriebe mit Speisefischerzeugung		Gemeiner Karpfen	Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)
			kg		
Regierungsbezirk Stuttgart	22	21	364 210	9 680	230 330
Regierungsbezirk Karlsruhe	23	19	373 219	.	222 633
Regierungsbezirk Freiburg	28	27	614 663	.	568 812
Regierungsbezirk Tübingen	35	30	1 577 532	15 602	754 797
<b>Baden-Württemberg</b>	<b>108</b>	<b>97</b>	<b>2 929 624</b>	<b>30 602</b>	<b>1 776 572</b>
dagegen					
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, 2020. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

**2. Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur \*) sowie erzeugter Menge in Baden-Württemberg 2019 nach Größenklassen der erzeugten Menge (E1,2,3 T-3L)**

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	12	5	–	4
	Menge in kg	46 827	3 608	8 400	–	34 819
Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	Betriebe	85	26	21	6	32
	Menge in kg	1 776 572	12 167	32 530	22 783	1 709 092
Lachsforelle	Betriebe	38	12	11	4	11
	Menge in kg	281 980	5 437	17 963	13 880	244 700
Bachsaibling	Betriebe	8	4	1	1	2
	Menge in kg	19 410	1 530	.	.	.
Elsässer Saibling	Betriebe	17	8	1	1	7
	Menge in kg	704 415	.	.	.	696 600
Gemeiner Karpfen	Betriebe	15	8	2	3	2
	Menge in kg	30 602	2 822	.	11 000	.
Schleie	Betriebe	7	6	1	–	–
	Menge in kg	2 458	.	.	–	–
Zander	Betriebe	3	3	–	–	–
	Menge in kg	570	570	–	–	–
Hecht	Betriebe	5	5	–	–	–
	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	12	6	4	–	2
	Menge in kg	64 765	1 130	.	–	.
<b>Fische insgesamt</b>	Betriebe	<b>97</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>38</b>
	Menge in kg	<b>2 929 624</b>	<b>13 364</b>	<b>41 145</b>	<b>27 418</b>	<b>2 847 697</b>
darunter						
ökologische Bewirtschaftung	Betriebe	1	.	.	.	.
	Menge in kg	.	.	.	.	.
Erzeugung in Becken/ Fließkanälen/Forellenteichen	Betriebe	89	.	.	.	.
	Menge in kg	2 894 056	.	.	.	.

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

**3. Betriebe mit Brut- und Aufzuchtanlagen für die Aquakultur in Baden-Württemberg 2019 nach Arten (B1 T-3L)**

Art	Laich		Jungtiere	
	Anzahl der Betriebe	Menge in Tsd. Eier	Anzahl der Betriebe	Menge in Tsd. Stück
Bachforelle	8	2 065	13	450
Regenbogenforelle	13	4 146	22	1 906
Bachsaibling	3	155	4	80
Elsässer Saibling	1	.	3	.
Gemeiner Karpfen	1	.	2	.
Schleie	–	–	1	.
Zander	1	.	3	.
Hecht	1	.	2	.
Europäischer Aal	–	–	–	–
Europäischer Wels	–	–	–	–
Afrikanischer Raubwels	–	–	–	–
Sibirischer Stör	–	–	–	–
Sonstige Arten	2	.	3	.