



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3475 17001

Aquakultur

C VI - j/17

Fachauskünfte: (0711) 641-2635

27.08.2018

Erzeugung in Aquakulturbetrieben in Baden-Württemberg 2017

Die Erhebung über die Aquakulturerzeugung wird bundesweit jährlich durchgeführt. Zusätzlich wurden in 2017 Angaben zur Betriebsstruktur erhoben, was nur in dreijährigem Abstand erfolgt.

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 wurden 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 (z. B. 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 ist das Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) 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 2017 nach Regierungsbezirken (Tab. K T-3L)

Regionale Einheit	Betriebe insgesamt ¹⁾	Darunter	Menge erzeugten Speisefisches ²⁾ insgesamt	Darunter	
	Anzahl	Betriebe mit Speisefischerzeugung		Gemeiner Karpfen	Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)
			kg		
Regierungsbezirk Stuttgart	24	23	344 820	9 580	255 980
Regierungsbezirk Karlsruhe	21	20	411 647	.	242 740
Regierungsbezirk Freiburg	27	25	683 511	.	639 616
Regierungsbezirk Tübingen	35	32	1 325 692	15 552	728 641
Baden-Württemberg	107	100	2 765 670	29 462	1 866 977
dagegen					
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
2011 ³⁾	/	/	/	/	/

Zeichenerklärung: / Keine Angabe, da Zahlenwert nicht sicher genug. – . Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten.

1) Einschließlich Betriebe mit vorübergehend nicht genutzten Anlagen und Brut- und Aufzuchtanlagen. – 2) Speisefische, ohne sonstige Satzfishproduktion. –

3) Wegen Schwierigkeiten bei der Berichtskreisabgrenzung liegen belastbare Ergebnisse für Baden-Württemberg erst ab dem Berichtsjahr 2012 vor.

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, 2018. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

2. Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur *) sowie erzeugter Menge in Baden-Württemberg 2017 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	22	9	5	4	4
	Menge in kg	58 909	2 602	7 350	13 600	35 357
Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	Betriebe	84	21	22	10	31
	Menge in kg	1 866 977	8 420	33 330	39 410	1 785 817
Lachsforelle	Betriebe	28	10	6	4	8
	Menge in kg	229 015	3 680	11 340	15 895	198 100
Bachsaibling	Betriebe	9	2	4	1	2
	Menge in kg	39 289	.	7 039	.	.
Elsässer Saibling	Betriebe	14	4	3	1	6
	Menge in kg	509 460	.	4 900	.	499 500
Gemeiner Karpfen	Betriebe	14	7	3	3	1
	Menge in kg	29 462	.	5 450	13 060	.
Schleie	Betriebe	7	7	–	–	–
	Menge in kg	1 000	1 000	–	–	–
Zander	Betriebe	1	1	–	–	–
	Menge in kg	.	.	–	–	–
Hecht	Betriebe	5	5	–	–	–
	Menge in kg	541	541	–	–	–
Europäischer Aal	Betriebe	–	–	–	–	–
	Menge in kg	–	–	–	–	–
Europäischer Wels	Betriebe	2	2	–	–	–
	Menge in kg	.	.	–	–	–
Afrikanischer Raubwels	Betriebe	–	–	–	–	–
	Menge in kg	–	–	–	–	–
Sibirischer Stör	Betriebe	3	3	–	–	–
	Menge in kg	.	.	–	–	–
Sonstige Fische	Betriebe	11	8	1	1	1
	Menge in kg	29 903	2 673	.	.	.
Fische insgesamt	Betriebe	100	26	26	10	38
	Menge in kg	2 765 670	10 421	45 681	40 580	2 668 988
darunter						
ökologische Bewirtschaftung	Betriebe	7
	Menge in kg	76 262
Erzeugung in Becken/ Fließkanälen/Forellenteichen	Betriebe	92
	Menge in kg	2 733 724

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

3. Betriebe mit Brut- und Aufzuchtanlagen für die Aquakultur in Baden-Württemberg 2017 nach Arten (B1 T-3L)

Art	Laich		Jungtiere	
	Anzahl der Betriebe	Menge in Tsd. Eier	Anzahl der Betriebe	Menge in Tsd. Stück
Bachforelle	9	2 307	15	1 362
Regenbogenforelle	12	2 442	16	2 894
Bachsaibling	2	.	3	140
Elsässer Saibling	–	–	2	.
Gemeiner Karpfen	2	.	5	169
Schleie	–	–	2	.
Zander	1	.	4	.
Hecht	–	–	2	.
Europäischer Aal	–	–	–	–
Europäischer Wels	–	–	–	–
Afrikanischer Raubwels	–	–	–	–
Sibirischer Stör	–	–	–	–
Sonstige Arten	2	.	5	179

4. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur in Baden-Württemberg 2017 nach Größenklassen der Anlagen (S2 T-3L)

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	28	270
unter 0,5	5	1
0,5 bis unter 1	6	4
1 bis unter 2	5	7
2 bis unter 5	4	16
5 und mehr	8	244
Volumen von Becken/Fließkanälen/Forellenteichen in m³		
Insgesamt	98	296 760
unter 500	17	4 913
500 bis unter 1000	18	13 781
1000 und mehr	63	278 066
Wasserfläche in Kreislaufanlagen in m²		
Insgesamt	2	.
Größe von Netzgehegen in m³		
	–	–