



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3475 15001

Aquakultur

C VI - j/15

Fachauskünfte: (0711) 641-2635

29.06.2016

Aquakultur in Baden-Württemberg 2015

Die Erhebung über die Aquakulturerzeugung wird bundesweit jährlich, beginnend mit dem Jahr 2012 für das Berichtsjahr 2011, durchgeführt. Zusätzlich werden dreijährlich, ebenfalls beginnend mit dem Jahr 2012 für das Berichtsjahr 2011, Angaben zur Struktur der Aquakulturbetriebe erfragt. Wegen der Schwierigkeiten bei der Berichtskreisabgrenzung liegen belastbare Ergebnisse für Baden-Württemberg erst ab dem Berichtsjahr 2012 vor.

Nicht einbezogen in die Erhebung wurden reine Angeltreibbetriebe (Angelparks) und Züchter von Aquarium- bzw. Zierfischen.

Eine Vergleichbarkeit zur Binnenfischereierhebung 2003 ist aufgrund des geänderten Berichtskreises nicht gegeben.

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.

Rechtsgrundlagen:

1. Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), zuletzt geändert durch Artikel 13 Absatz 5 des Gesetzes vom 12. April 2012 (BGBl. I S. 579)
2. Verordnung (EG) Nr. 762/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Vorlage von Aquakulturstatistiken durch die Mitgliedstaaten und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 788/96 des Rates (ABl. L 218 vom 13.8.2008, S. 1)
3. Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 13 des Gesetzes vom 25. Juli 2013 (BGBl. I S. 2749)

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 Brut- und Aufzuchtanlagen für die Aquakultur in Baden-Württemberg 2015 nach Arten (B1 T-3L)

Art	Laich		Jungtiere	
	Anzahl der Betriebe	Menge in Tsd. Eier	Anzahl der Betriebe	Menge in Tsd. Stück
Bachforelle	10	2 274	16	1 606
Regenbogenforelle	8	5 244	19	3 746
Bachsaibling	.	.	3	210
Elsässer Saibling	–	–	4	346
Gemeiner Karpfen	.	.	6	.
Schleie	.	.	4	.
Zander
Hecht	.	.	3	.
Europäischer Aal	–	–	–	–
Europäischer Wels	–	–	–	–
Afrikanischer Raubwels	–	–	–	–
Sibirischer Stör	–	–	–	–
Sonstige Arten	.	.	7	555

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, 2016. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

2. Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur *) sowie erzeugter Menge in Baden-Württemberg 2015 nach Größenklassen der erzeugten Menge (E3 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	20	9	6	–	5
	Menge in kg	64 450	3 017	9 750	–	51 683
Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	Betriebe	98	36	21	7	34
	Menge in kg	1 903 493	16 929	31 250	26 900	1 828 414
Lachsforelle	Betriebe	27	8	9	3	7
	Menge in kg	187 926	2 733	16 243	10 600	158 350
Bachsaibling	Betriebe	11	4	4	.	.
	Menge in kg	25 625	880	6 245	.	.
Elsässer Saibling	Betriebe	10	5	–	–	5
	Menge in kg	123 083	1 783	–	–	121 300
Gemeiner Karpfen	Betriebe	14	7	.	.	–
	Menge in kg	16 924	1 517	8 177	7 230	–
Schleie	Betriebe	5	5	.	–	–
	Menge in kg	1 176	1 176	.	–	–
Zander	Betriebe	.	.	–	–	–
	Menge in kg	.	.	–	–	–
Hecht	Betriebe	4	4	–	–	–
	Menge in kg	663	663	–	–	–
Europäischer Aal	Betriebe	–	–	–	–	–
	Menge in kg	–	–	–	–	–
Europäischer Wels	Betriebe	.	.	–	–	–
	Menge in kg	.	.	–	–	–
Afrikanischer Raubwels	Betriebe	–	–	–	–	–
	Menge in kg	–	–	–	–	–
Sibirischer Stör	Betriebe	.	.	.	–	–
	Menge in kg	.	.	.	–	–
Sonstige Fische	Betriebe	8	.	.	–	.
	Menge in kg	16 543	.	.	–	.
Fische insgesamt	Betriebe	110	33	30	12	35
	Menge in kg	2 342 098	15 136	49 503	49 174	2 228 285
darunter						
ökologische Bewirtschaftung	Betriebe	12	–	–	–	–
	Menge in kg	280 920	–	–	–	–
Erzeugung in Becken/ Fließkanälen/Forellenteichen	Betriebe	91	–	–	–	–
	Menge in kg	2 301 767	–	–	–	–

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

3. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur insgesamt in Baden-Württemberg 2015 nach Regierungsbezirken (Tab. K T-3L)

Regionale Einheit	Betriebe insgesamt ¹⁾	Darunter	Menge erzeugten Speisefisches ²⁾ insgesamt kg	Darunter	
		Betriebe mit Speisefisch- erzeugung		Gemeiner Karpfen	Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)
	Anzahl				
Regierungsbezirk Stuttgart	25	23	261 091	487	174 877
Regierungsbezirk Karlsruhe	26	24	309 679	1 450	209 674
Regierungsbezirk Freiburg	33	30	785 071	-	737 418
Regierungsbezirk Tübingen	39	33	986 257	14 987	781 524
Baden-Württemberg	123	110	2 342 098	16 924	1 903 493

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