



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3475 14001

Aquakultur

C VI - j/14

Fachauskünfte: (0711) 641-2635

10.07.2015

Aquakultur in Baden-Württemberg 2014

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 2014 nach Arten (B1 T-3L)

Art	Laich		Jungtiere	
	Anzahl der Betriebe	Menge in Tsd. Eier	Anzahl der Betriebe	Menge in Tsd. Stück
Bachforelle	9	2 332	20	1 852
Regenbogenforelle	13	8 730	29	7 925
Bachsaibling	.	.	6	274
Elsässer Saibling	–	–	4	1 512
Gemeiner Karpfen
Schleie	–	–	.	.
Zander
Hecht
Europäischer Aal	–	–	–	–
Europäischer Wels	–	–	–	–
Afrikanischer Raubwels	–	–	–	–
Sibirischer Stör	–	–	–	–
Sonstige Arten	.	.	5	515

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, 2015. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

2. Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur *) sowie erzeugter Menge in Baden-Württemberg 2014 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	26	12	8	.	.
	Menge in kg	55 103	2 853	12 400	.	.
Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	Betriebe	139	75	19	7	38
	Menge in kg	2 657 851	31 213	28 150	25 950	2 572 538
Lachsforelle	Betriebe	28	.	9	.	9
	Menge in kg	195 107	.	18 401	.	170 100
Bachsaibling	Betriebe	14	8	3	.	.
	Menge in kg	26 083	2 483	5 600	.	.
Elsässer Saibling	Betriebe	12	7	–	–	5
	Menge in kg	433 905	2 505	–	–	431 400
Gemeiner Karpfen	Betriebe	20	11	7	.	.
	Menge in kg	28 629	3 340	12 949	.	.
Schleie	Betriebe	10	.	.	–	–
	Menge in kg	4 062	.	.	–	–
Zander	Betriebe	.	.	–	–	–
	Menge in kg	.	.	–	–	–
Hecht	Betriebe	5	5	–	–	–
	Menge in kg	455	455	–	–	–
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	11	8	.	–	.
	Menge in kg	43 490	887	.	–	.
Fische insgesamt	Betriebe	155	74	30	10	41
	Menge in kg	3 445 235	30 488	48 050	36 460	3 330 237
darunter						
ökologische Bewirtschaftung	Betriebe	16	–	–	–	–
	Menge in kg	404 610	–	–	–	–
Erzeugung in Becken/ Fließkanälen/Forellenteichen	Betriebe	136	–	–	–	–
	Menge in kg	3 403 095	–	–	–	–

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

3. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur insgesamt in Baden-Württemberg 2014 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	33	33	274 358	11 377	193 893
Regierungsbezirk Karlsruhe	40	33	334 445	4 500	238 260
Regierungsbezirk Freiburg	52	49	823 637	.	752 364
Regierungsbezirk Tübingen	48	40	2 012 795	11 952	1 473 334
Baden-Württemberg	173	155	3 445 235	28 629	2 657 851

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