



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3475 24001

Aquakultur

C VI - j/24

Fachauskünfte: (0711) 641-2920

23.05.2025

Erzeugung in Aquakulturbetrieben in Baden-Württemberg 2024

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 Angeltreibetriebe (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 2024 nach Regierungsbezirken (Tab. K)

Regionale Einheit	Betriebe ^{1),2)} insgesamt	Darunter	Menge erzeugten Speisefisches ³⁾ insgesamt	Darunter	
		Betriebe mit Speisefischerzeugung		Gemeiner Karpfen	Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)
	Anzahl	Anzahl	kg	kg	kg
Regierungsbezirk Stuttgart	22	21	533.205	8.933	421.600
Regierungsbezirk Karlsruhe	21	19	333.066	·	194.698
Regierungsbezirk Freiburg	23	22	672.796	–	618.423
Regierungsbezirk Tübingen	32	28	1.034.292	·	351.901
Baden-Württemberg	98	90	2.573.359	26.487	1.586.622
dagegen					
2023	103	95	2.803.719	33.617	1.696.404
2022	108	97	2.926.074	28.676	1.719.831
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) Ab 2015: Einführung von Erfassungsgrenzen: Es werden daher nur noch Betriebe befragt, die über mindestens 0,3 Hektar Gesamtwasserfläche (ohne Forellenteiche) bzw. über mindestens 200 Kubikmeter Gesamtanlagevolumen der Forellenteiche, Becken und Fließkanäle verfügen. – 3) Speisefische, ohne sonstige Satzfishproduktion.

Herausgeber und Vertrieb: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Raiffeisenplatz 5, 70736 Fellbach, Telefon (0711) 641-2866, Fax (0711) 641-134062, E-Mail: poststelle@stala.bwl.de, Internet: www.statistik-bw.de

© Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Fellbach, 2025. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

2. Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur*) sowie erzeugter Menge in Baden-Württemberg 2024 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	20	11	3	1	5
	Menge in kg	75.232	5.100	.	.	62.727
Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	Betriebe	74	20	16	8	30
	Menge in kg	1.586.622	9.882	24.400	27.600	1.524.740
Lachsforelle	Betriebe	35	15	4	7	9
	Menge in kg	247.433	6.056	6.450	25.602	209.325
Bachsäibling	Betriebe	8	5	–	2	1
	Menge in kg	31.215	1.715	–	.	.
Elsässer Säibling	Betriebe	16	5	2	2	7
	Menge in kg	532.580	1.530	.	.	521.300
Gemeiner Karpfen	Betriebe	15	7	4	3	1
	Menge in kg	26.487	.	6.119	12.100	.
Schleie	Betriebe	6	6	–	–	–
	Menge in kg	1.421	1.421	–	–	–
Zander	Betriebe	2	2	–	–	–
	Menge in kg	.	.	–	–	–
Hecht	Betriebe	3	3	–	–	–
	Menge in kg	242	242	–	–	–
Europäischer Aal	Betriebe	–	–	–	–	–
	Menge in kg	–	–	–	–	–
Europäischer Wels	Betriebe	1	1	–	–	–
	Menge in kg	.	.	–	–	–
Afrikanischer Raubwels	Betriebe	–	–	–	–	–
	Menge in kg	–	–	–	–	–
Sibirischer Stör	Betriebe	3	2	1	–	–
	Menge in kg	.	.	.	–	–
Sonstige Fischarten	Betriebe	15	9	4	–	2
	Menge in kg	70.497	.	7.337	–	.
Fische insgesamt	Betriebe	90	22	21	9	38
	Menge in kg	2.573.359	10.553	34.111	35.735	2.492.960
darunter ökologische Bewirtschaftung	Betriebe	–	–	–	–	–
	Menge in kg	–	–	–	–	–
darunter Erzeugung in Becken/ Fließkanälen/Forellenteichen	Betriebe	81
	Menge in kg	2.529.472

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

3. Betriebe mit Brut- und Aufzuchtanlagen für die Aquakultur in Baden-Württemberg 2024 nach Arten (B1)

Art	Laich		Jungtiere	
	Anzahl der Betriebe	Menge in 1.000 Eier	Anzahl der Betriebe	Menge in 1.000 Stück
Bachforelle	5	957	8	329
Regenbogenforelle	6	2.414	12	2.197
Bachsaibling	1	.	1	.
Elsässer Saibling	–	–	1	.
Gemeiner Karpfen	2	.	3	.
Schleie	1	.	2	.
Zander	2	.	3	.
Hecht	1	.	1	.
Europäischer Aal	–	–	–	–
Europäischer Wels	–	–	–	–
Afrikanischer Raubwels	–	–	–	–
Sibirischer Stör	–	–	–	–
Sonstige Arten	2	.	3	.