



STATISTISCHER BERICHT

CVI-j/24

Aquakultur in Thüringen 2024

Zeichenerklärung

- nichts vorhanden (genau Null)
- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- ... Zahlenwert lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- p vorläufige Zahl
- r berichtigte Zahl
- / Zahlenwert nicht sicher genug
- () Aussagewert eingeschränkt

Anmerkung: Abweichungen in den Summen, auch im Vergleich zu anderen Veröffentlichungen, erklären sich aus dem Runden von Einzelwerten.

Herausgeber

Thüringer Landesamt für Statistik
Europaplatz 3, 99091 Erfurt
Postfach 90 01 63, 99104 Erfurt
Telefon: +49 361 57331-9642
Telefax: +49 361 57331-9699
E-Mail: auskunft@statistik.thueringen.de
Internet: www.statistik.thueringen.de

Auskunft erteilt

Referat: Ländlicher Raum,
Ernährung und Agrarstruktur
Telefon: +49 361 57334-2556

Herausgegeben im Mai 2025

Bestell-Nr.: 03 601

Heft-Nr.: 78/25

Preis: 2,50 EUR

© Thüringer Landesamt für Statistik, Erfurt, 2025

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhaltsverzeichnis

Seite

Vorbemerkungen

2

Tabellen

1.	Erzeugung in Aquakulturbetrieben im Jahr 2024 nach Erzeugungsverfahren	3
2.	Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie erzeugter Menge im Jahr 2024 nach Art der Bewirtschaftung	4
3.	Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur sowie erzeugter Menge im Jahr 2024 nach Größenklassen der erzeugten Menge	5
4.	Betriebe mit Brut- und Aufzuchtanlagen für die Aquakultur im Jahr 2024 nach Arten	6
5.	Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur 2024 insgesamt nach Kreisen	7

Vorbemerkungen

Rechtsgrundlagen

1. Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 14. November 2022 (BGBl. I S. 2030) geändert worden ist.
2. Agrarstatistikverordnung (AgrStatV) vom 10. November 2015 (BGBl. I S. 1979), die durch Artikel 1 der Verordnung vom 22. Dezember 2021 (BGBl. I S. 5259) geändert worden ist.
3. Verordnung (EG) Nr. 762/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 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).
4. Bundesstatistikgesetz (BStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 20. Oktober 2016 (BGBl. I S. 2394), das zuletzt durch Artikel 14 des Gesetzes vom 8. Mai 2024 (BGBl. 2024 I Nr. 152) geändert worden ist.

Methodische Hinweise

Die Erhebung über die Aquakulturerzeugung wird bundesweit jährlich, beginnend mit dem Jahr 2012 für das Berichtsjahr 2011, als Totalerhebung bei Betrieben, die Aquakultur im Sinne von Artikel 2 Absatz 1 Buchstabe b der Verordnung (EG) Nr. 762/2008 betreiben, durchgeführt. Zusätzlich werden dreijährlich, ebenfalls beginnend mit dem Jahr 2012 für das Berichtsjahr 2011, Angaben zur Struktur der Aquakulturbetriebe erfragt.

Dieser Bericht enthält die endgültigen Ergebnisse der Erhebung über die Erzeugung in Aquakulturbetrieben 2024.

Aquakultur im Sinne dieser Erhebung bedeutete:

- Aufzucht oder Haltung von Fischen, Krebs- und Weichtieren, Algen und sonstigen aquatischen Organismen in Karpfen- oder Forellenteichen, Durchflussanlagen, Kreislaufanlagen, Netzgehegen und anderen Anlagen,
- Wasserorganismen sind Eigentum des Betriebsinhabers/ der Betriebsinhaberin,
- unternehmerische Tätigkeit mit dem Ziel der Produktionssteigerung (z.B. durch Zufütterung, Teichdüngung oder Schutz vor natürlichen Feinden).

Erhebungseinheiten in den Berichtsjahren 2011 bis 2014 waren die nach den Bestimmungen der Fischseuchenverordnung vom 24. November 2008 (BGBl. I S. 2315) einer Genehmigungs- oder Registrierungspflicht unterliegenden Einheiten mit Aquakulturanlagen.

Ab dem Berichtsjahr 2015 wurde der Kreis der zu Befragenden wie folgt eingeschränkt:

- Betriebe mit mindestens 0,3 Hektar Gesamtgewässerfläche der Teiche (ohne Forellenteiche),
- Betriebe mit mindestens 200 Kubikmeter Gesamtanlagenvolumen der Forellenteiche, Becken und Fließkanäle,
- Betriebe mit anderen Aquakulturanlagen (z.B. Kreislaufanlage), Muschelfischer.

Somit ist die Vergleichbarkeit zu den Ergebnissen vorangegangener Erhebungen eingeschränkt.

Der durch diese methodische Veränderung verursachte Rückgang bei der in Aquakultur erzeugten Menge beträgt ca. 1 Prozent.

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. Erzeugung*) in Aquakulturbetrieben im Jahr 2024 nach Erzeugungsverfahren (E1 T)

Lfd. Nr.	Erzeugungsverfahren	Betriebe insgesamt	Erzeugte Menge	Und zwar Erzeugung in			
				Süßwasser		Salzwasser	
				Betriebe	erzeugte Menge	Betriebe	erzeugte Menge
		Anzahl	kg	Anzahl	kg	Anzahl	kg
		1	2	3	4	5	6
1	Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur insgesamt	51	.	51	.	-	-
	und zwar mit Erzeugung von:						
2	Fischen zusammen	50	807 342	50	807 342	-	-
3	Teiche	27	173 875	27	173 875	-	-
4	Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	26	623 025	26	623 025	-	-
5	Kreislaufanlagen	2	.	2	.	-	-
6	Netzgehege	1	.	1	.	-	-
7	sonstige Verfahren	1	.	1	.	-	-
8	Krebstieren zusammen	-	-	-	-	-	-
9	Teiche	-	-	-	-	-	-
10	Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	-	-	-	-	-	-
11	Kreislaufanlagen	-	-	-	-	-	-
12	Netzgehege	-	-	-	-	-	-
13	sonstige Verfahren	-	-	-	-	-	-
14	Weichtieren	-	-	-	-	-	-
15	Rogen/Kaviar	-	-	-	-	-	-
16	Algen und sonstigen aquatischen Organismen	1	.	1	.	-	-

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

2. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur*) sowie erzeugter Menge im Jahr 2024 nach Art der Bewirtschaftung (E2 T)

Lfd. Nr.	Erzeugung von ...	Betriebe insgesamt	Darunter		Erzeugte Menge insgesamt	Darunter
			Betriebe mit ökologischer Bewirt- schaftung ¹⁾	darunter		ökologisch erzeugte Menge
				Betriebe mit vollständig ökologischer Wirtschaftsweise		
		Anzahl			kg	
		1	2	3	4	5
1	Insgesamt	51	-	-	.	-
	hiervon					
2	Fischen zusammen	50	-	-	807 342	X
	hiervon					
3	Bachforelle	8	-	-	8 870	X
4	Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	29	-	-	538 106	X
5	Lachsforelle	10	-	-	63 819	X
6	Bachsaibling	4	-	-	.	X
7	Elsässer Saibling	2	-	-	.	X
8	Gemeiner Karpfen	27	-	-	165 231	X
9	Schleie	9	-	-	2 321	X
10	Zander	6	-	-	413	X
11	Hecht	7	-	-	523	X
12	Europäischer Aal	1	-	-	.	X
13	Europäischer Wels	4	-	-	294	X
14	Afrikanischer Raubwels	-	-	-	-	X
15	Sibirischer Stör	1	-	-	.	X
16	sonstige Fische	10	-	-	5 582	X
17	Krebstieren	-	-	-	-	X
18	Weichtieren	-	-	-	-	X
19	Rogen/Kaviar	-	-	-	-	X
20	Algen und sonstigen aquatischen Organismen	1	-	-	.	X

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

1) Zertifizierung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 834/2007.

**3. Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur*) sowie erzeugter Menge im Jahr 2024
nach Größenklassen der erzeugten Menge (E3 T)**

Lfd. Nr.	Erzeugung von ...	Einheit	Insgesamt	Davon mit erzeugter Menge von ... bis unter ... kg			
				unter 1 000	1 000 - 3 000	3 000 - 5 000	5 000 und mehr
			1	2	3	4	5
1	Fischen insgesamt	Betriebe	50	21	12	1	16
2		erzeugte Menge in kg	807 342	.	23 557	.	772 460
	hiervon						
3	Bachforelle	Betriebe	8	5	2	1	-
4		erzeugte Menge in kg	8 870	1 970	.	.	-
5	Regenbogenforelle	Betriebe	29	15	3	2	9
6	(ohne Lachsforelle)	erzeugte Menge in kg	538 106	.	4 780	.	522 816
7	Lachsforelle	Betriebe	10	7	1	-	2
8		erzeugte Menge in kg	63 819	1 819	.	-	.
9	Bachsaibling	Betriebe	4	3	-	-	1
10		erzeugte Menge in kg	.	450	-	-	.
11	Elsässer Saibling	Betriebe	2	2	-	-	-
12		erzeugte Menge in kg	.	.	-	-	-
13	Gemeiner Karpfen	Betriebe	27	12	8	1	6
14		erzeugte Menge in kg	165 231	.	13 500	.	143 000
15	Schleie	Betriebe	9	8	1	-	-
16		erzeugte Menge in kg	2 321	.	.	-	-
17	Zander	Betriebe	6	6	-	-	-
18		erzeugte Menge in kg	413	413	-	-	-
19	Hecht	Betriebe	7	7	-	-	-
20		erzeugte Menge in kg	523	523	-	-	-
21	Europäischer Aal	Betriebe	1	1	-	-	-
22		erzeugte Menge in kg	.	.	-	-	-
23	Europäischer Wels	Betriebe	4	4	-	-	-
24		erzeugte Menge in kg	294	294	-	-	-
25	Afrikanischer Raubwels	Betriebe	-	-	-	-	-
26		erzeugte Menge in kg	-	-	-	-	-
27	Sibirischer Stör	Betriebe	1	-	1	-	-
28		erzeugte Menge in kg	.	-	.	-	-
29	sonstige Fische	Betriebe	10	8	2	-	-
30		erzeugte Menge in kg	5 582	.	.	-	-

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

4. Betriebe mit Brut- und Aufzuchtanlagen für die Aquakultur im Jahr 2024 nach Arten (B1 T)

Lfd. Nr.	Art	Laich		Jungtiere	
		Betriebe	Menge	Betriebe	Menge
		Anzahl	Tsd. Eier	Anzahl	Tsd. Stück
		1	2	3	4
1	Bachforelle	2	.	9	485
2	Regenbogenforelle	-	-	9	1 280
3	Bachsaibling	-	-	3	.
4	Elsässer Saibling	-	-	-	-
5	Gemeiner Karpfen	1	.	9	250
6	Schleie	-	-	1	.
7	Zander	-	-	3	118
8	Hecht	-	-	1	.
9	Europäischer Aal	-	-	-	-
10	Europäischer Wels	-	-	-	-
11	Afrikanischer Raubwels	-	-	-	-
12	Sibirischer Stör	-	-	-	-
13	Sonstige Arten	-	-	1	.

5. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur 2024 insgesamt nach Kreisen (K T)

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Betriebe insgesamt ¹⁾	Darunter	Menge erzeugten Speisefisches ²⁾ insgesamt	Darunter	
			Betriebe mit Speisefisch- erzeugung		Gemeiner Karpfen	Regenbogen- forelle (ohne Lachsforelle)
			Anzahl		kg	
		1	2	3	4	5
1	Stadt Erfurt	-	-	-	-	-
2	Stadt Gera	1	1	.	.	-
3	Stadt Jena	-	-	-	-	-
4	Stadt Suhl	1	1	.	-	.
5	Stadt Weimar	-	-	-	-	-
6	Eichsfeld	5	3	.	-	.
7	Nordhausen	2	2	.	.	.
8	Wartburgkreis	5	4	16 065	-	14 466
9	Unstrut-Hainich-Kreis	-	-	-	-	-
10	Kyffhäuserkreis	-	-	-	-	-
11	Schmalkalden-Meiningen	4	2	.	.	.
12	Gotha	2	2	.	.	.
13	Sömmerda	2	2	.	.	.
14	Hildburghausen	4	4	.	.	.
15	Ilm-Kreis	4	4	15 510	.	.
16	Weimarer Land	2	1	.	.	.
17	Sonneberg	-	-	-	-	-
18	Saalfeld-Rudolstadt	7	5	13 975	.	13 365
19	Saale-Holzland-Kreis	3	3	7 675	.	.
20	Saale-Orla-Kreis	7	6	37 140	35 970	-
21	Greiz	7	7	22 290	19 440	.
22	Altenburger Land	4	3	.	.	.
23	Thüringen	60	50	807 342	165 231	538 106

1) Einschließlich Betriebe mit vorübergehend nicht genutzten Anlagen und Brut- und Aufzuchtanlagen.

2) Speisefische, ohne sonstige Satzfishproduktion.

