



STATISTISCHER BERICHT

CVI-j/23

Aquakultur in Thüringen 2023

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 2024

Bestell-Nr.: 03 601

Heft-Nr.: 82/24

Preis: 2,50 EUR

© Thüringer Landesamt für Statistik, Erfurt, 2024

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhaltsverzeichnis

Seite

Vorbemerkungen

2

Tabellen

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Erzeugung in Aquakulturbetrieben im Jahr 2023 nach Erzeugungsverfahren | 3 |
| 2. | Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie erzeugter Menge im Jahr 2023 nach Art der Bewirtschaftung | 4 |
| 3. | Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur sowie erzeugter Menge im Jahr 2023 nach Größenklassen der erzeugten Menge | 5 |
| 4. | Betriebe mit Brut- und Aufzuchtanlagen für die Aquakultur im Jahr 2023 nach Arten | 6 |
| 5. | Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur 2023 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 2023.

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 2023 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
		1	2	3	4	5	6
1	Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur insgesamt	53	.	53	.	-	-
	und zwar mit Erzeugung von:						
2	Fischen zusammen	52	810 893	52	810 893	-	-
3	Teiche	27	169 300	27	169 300	-	-
4	Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	29	632 517	29	632 517	-	-
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	1	.	1	.	-	-
16	Algen und sonstigen aquatischen Organismen	1	.	1	.	-	-

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

2. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur*¹⁾ sowie erzeugter Menge im Jahr 2023 nach Art der Bewirtschaftung (E2 T)

Lfd. Nr.	Erzeugung von ...	Betriebe insgesamt	Darunter		Erzeugte Menge insgesamt	Darunter
			Betriebe mit ökologischer Bewirtschaftung ¹⁾	darunter		ökologisch erzeugte Menge
				Betriebe mit vollständig ökologischer Wirtschaftsweise		
			Anzahl			kg
1	2	3	4	5		
1	Insgesamt	53	-	-	.	-
	hiervon					
2	Fischen zusammen	52	-	-	810 893	X
	hiervon					
3	Bachforelle	12	-	-	13 160	X
4	Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	32	-	-	550 273	X
5	Lachsforelle	12	-	-	60 504	X
6	Bachsaibling	5	-	-	.	X
7	Elsässer Saibling	3	-	-	1 050	X
8	Gemeiner Karpfen	27	-	-	160 292	X
9	Schleie	9	-	-	2 219	X
10	Zander	5	-	-	377	X
11	Hecht	8	-	-	1 164	X
12	Europäischer Aal	1	-	-	.	X
13	Europäischer Wels	4	-	-	331	X
14	Afrikanischer Raubwels	-	-	-	-	X
15	Sibirischer Stör	1	-	-	.	X
16	sonstige Fische	9	-	-	4 491	X
17	Krebstieren	-	-	-	-	X
18	Weichtieren	-	-	-	-	X
19	Rogen/Kaviar	1	-	-	.	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 2023
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	52	18	13	4	17	
2		erzeugte Menge in kg	810 893	6 321	22 790	13 100	768 682	
	hiervon							
3	Bachforelle	Betriebe	12	7	4	-	1	
4		erzeugte Menge in kg	13 160	.	6 510	-	.	
5	Regenbogenforelle	Betriebe	32	15	4	4	9	
6	(ohne Lachsforelle)	erzeugte Menge in kg	550 273	4 694	6 695	14 600	524 284	
7	Lachsforelle	Betriebe	12	8	2	1	1	
8		erzeugte Menge in kg	60 504	2 004	.	.	.	
9	Bachsaibling	Betriebe	5	3	1	-	1	
10		erzeugte Menge in kg	.	350	.	-	.	
11	Elsässer Saibling	Betriebe	3	3	-	-	-	
12		erzeugte Menge in kg	1 050	1 050	-	-	-	
13	Gemeiner Karpfen	Betriebe	27	11	9	3	4	
14		erzeugte Menge in kg	160 292	3 442	14 950	10 900	131 000	
15	Schleie	Betriebe	9	8	1	-	-	
16		erzeugte Menge in kg	2 219	.	.	-	-	
17	Zander	Betriebe	5	5	-	-	-	
18		erzeugte Menge in kg	377	377	-	-	-	
19	Hecht	Betriebe	8	8	-	-	-	
20		erzeugte Menge in kg	1 164	1 164	-	-	-	
21	Europäischer Aal	Betriebe	1	1	-	-	-	
22		erzeugte Menge in kg	.	.	-	-	-	
23	Europäischer Wels	Betriebe	4	4	-	-	-	
24		erzeugte Menge in kg	331	331	-	-	-	
25	Afrikanischer Raubwels	Betriebe	-	-	-	-	-	
26		erzeugte Menge in kg	-	-	-	-	-	
27	Sibirischer Stör	Betriebe	1	1	-	-	-	
28		erzeugte Menge in kg	.	.	-	-	-	
29	sonstige Fische	Betriebe	9	7	2	-	-	
30		erzeugte Menge in kg	4 491	.	.	-	-	

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

4. Betriebe mit Brut- und Aufzuchtanlagen für die Aquakultur im Jahr 2023 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	.	10	531
2	Regenbogenforelle	-	-	9	1 023
3	Bachsaibling	-	-	3	.
4	Elsässer Saibling	-	-	-	-
5	Gemeiner Karpfen	-	-	10	289
6	Schleie	-	-	1	.
7	Zander	-	-	4	212
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 2023 insgesamt nach Kreisen (K T)

Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Betriebe insgesamt ¹⁾	Darunter	Menge erzeugten Speisefisches ²⁾	Darunter	
			Betriebe mit Speisefischerzeugung		Gemeiner Karpfen	Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)
			Anzahl		kg	
		1	2	3	4	5
1	Stadt Erfurt	-	-	-	-	-
2	Stadt Gera	1	-	-	-	-
3	Stadt Jena	1	1	.	-	.
4	Stadt Suhl	1	1	.	-	.
5	Stadt Weimar	-	-	-	-	-
6	Eichsfeld	5	3	.	-	4 030
7	Nordhausen	2	2	.	.	.
8	Wartburgkreis	5	4	15 192	-	.
9	Unstrut-Hainich-Kreis	-	-	-	-	-
10	Kyffhäuserkreis	-	-	-	-	-
11	Schmalkalden-Meiningen	5	3	.	.	4 680
12	Gotha	2	2	.	.	.
13	Sömmerda	2	2	.	.	.
14	Hildburghausen	5	4	.	.	.
15	Ilm-Kreis	4	4	18 180	.	.
16	Weimarer Land	2	2	.	.	.
17	Sonneberg	-	-	-	-	-
18	Saalfeld-Rudolstadt	6	5	12 720	.	.
19	Saale-Holzland-Kreis	4	3	.	.	.
20	Saale-Orla-Kreis	8	7	47 438	43 140	.
21	Greiz	7	6	14 437	11 137	.
22	Altenburger Land	4	3	.	.	.
23	Thüringen	64	52	810 893	160 292	550 273

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

2) Speisefische, ohne sonstige Satzfishproduktion.

