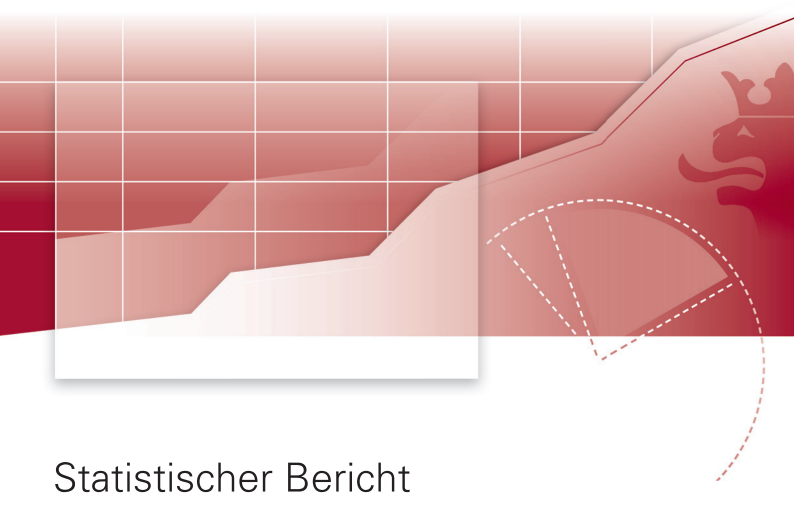
ZAHLEN • DATEN • FAKTEN



C VI - j / 12

Aquakultur in Thüringen 2012

Bestell - Nr. 03 601



Zeichenerklärung

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

Anmerkung: Abweichungen in den Summen erklären sich aus dem Runden von Einzelwerten.

Herausgeber:

Thüringer Landesamt für Statistik Europaplatz 3, 99091 Erfurt Postfach 90 01 63, 99104 Erfurt

Telefon: 0361 37-84642/84647

Telefax: 0361 37-84699

Internet: www.statistik.thueringen.de E-Mail: auskunft@statistik.thueringen.de

Auskunft erteilt:

Referat: Land- und Forstwirtschaft,

Betriebsregister Landwirtschaft

Telefon: 0361 37-734556

Herausgegeben im Juli 2013

Heft-Nr.: 154 / 13 Preis: 3,75 EUR

© Thüringer Landesamt für Statistik, Erfurt, 2013

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

		Seite
Vor	bemerkungen	2
Tab	ellen	
1.	Erzeugung in Aquakulturbetrieben im Jahr 2012 nach Erzeugungsverfahren	3
2.	Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie erzeugter Menge im Jahr 2012 nach Art der Bewirtschaftung	4
3.	Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie erzeugter Menge im Jahr 2012 nach Größenklassen der erzeugten Menge	5
4.	Betriebe mit Brut- und Aufzuchtanlagen für die Aquakultur im Jahr 2012 nach Arten	6
5.	Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur insgesamt nach Kreisen	7
Anla	age	
Erhe	ebungsvordruck Erzeugung in Aquakulturbetrieben 2012	8

Vorbemerkungen

Rechtsgrundlagen

- 1. Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBI. I S. 3886), das zuletzt durch Artikel 13 Absatz 5 des Gesetzes vom 12. April 2012 (BGBI. I S. 579) geändert worden ist.
- 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 (ABI. L 218 vom 13.8.2008, S. 1).
- 3. Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBl. I S. 2246) 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 allen 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.

Erhebungseinheiten waren die nach den Bestimmungen der Fischseuchenverordnung vom 24. November 2008 (BGBI. I S. 2315) einer Genehmigungs- oder Registrierungspflicht unterliegenden Einheiten mit Aquakulturanlagen.

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).

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 2012 nach Erzeugungsverfahren (E1 T)

	Erzeugungsverfahren		Erzeugte	Und zwar Erzeugung in				
		Betriebe		Süßw	asser	Salzwasser		
Lfd. Nr.		insgesamt	Menge	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	179	894 388	179	894 388	-	-	
	und zwar mit Erzeugung von:							
2	Fischen zusammen	178	890 451	178	890 451	_	_	
3	Teiche	106	263 324	106	263 324	_	-	
4	Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	81	599 360	81	599 360	_	-	
5	Kreislaufanlagen	2		2		-	-	
6	Netzgehege	2		2	•	-	-	
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 Aquarium- und Zierarten, ohne Brut- und Aufzuchtanlagen

2. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur*) sowie erzeugter Menge im Jahr 2012 nach Art der Bewirtschaftung (E2 T)

			Dar	unter		Darunter
	Erzeugung von			darunter		
Lfd. Nr.		Betriebe insgesamt	Betriebe mit ökologischer Bewirt- schaftung ¹⁾	Betriebe mit vollständig ökologischer Wirtschaftsweise	Erzeugte Menge insgesamt	ökologisch erzeugte Menge
			Anzahl		k	g
		1	2	3	4	5
1	Insgesamt	179			894 388	-
	hiervon					
2	Fischen zusammen hiervon	178			890 451	X
3	Bachforelle	15	_	_	25 207	Х
4	Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	83			494 183	Х
5	Lachsforelle	14	-	_	57 085	X
6	Bachsaibling	9	-	_	19 179	X
7	Elsässer Saibling		-	-		X
8	Gemeiner Karpfen	106	-	-	252 817	X
9	Schleie	22	-	-	4 405	X
10	Zander	9	-	-	1 094	X
11	Hecht	10	-	-	1 813	X
12	Europäischer Aal	-	-	-	-	X
13	Europäischer Wels	3	-	-	520	X
14	Afrikanischer Raubwels	1	-	-		X
15	Sibirischer Stör	2	-	-		X
16	sonstige Fische	9	-	-	2 171	X
17	Krebstieren		-	-		X
18	Weichtieren	-	-	-	-	X
19	Rogen/Kaviar		-	-		X
20	Algen und sonstigen aquatischen	1				X
	Organismen	ı	-	-	•	^

^{*)} ohne Aquarium- und Zierarten, ohne Brut- und Aufzuchtanlagen

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

3. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur*) sowie erzeugter Menge im Jahr 2012 nach Größenklassen der erzeugten Menge (E3 T)

Lfd.		Insgesamt	Davon mit erzeugter Menge von bis unter kg				
Nr.	Erzeugung von	Einheit	Ç	unter 1 000	1 000 - 3 000	3 000 - 5 000	5 000 und mehr
			1	2	3	4	5
1	Eigeben inggegemt	Betriebe	178	131	18	6	23
2	Fischen insgesamt	erzeugte Menge in kg	890 451	20 841	28 013	23 290	818 307
_	hiervon	oracugic menge in ng	555 151		200.0		0.000
3	Bachforelle	Betriebe	15	-		-	2
4		erzeugte Menge in kg	25 207			-	•
_	Describeranteralle	Detricks	02	F.4	10	2	4.4
5 6	Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	Betriebe erzeugte Menge in kg	83 494 183	54 7 967	13	2	14 457 000
O	(Office Edolisiorchie)	Cizeagle Menge III kg	434 103	7 307	•	•	437 000
7	Lachsforelle	Betriebe	14	10	-	-	4
8		erzeugte Menge in kg	57 085	3 085	-	-	54 000
0	Deckeralities	Datrick	•	7	4		4
9 10	Bachsaibling	Betriebe erzeugte Menge in kg	9 19 179	7 1 079	1	-	1
10		erzeugte menge in kg	19 17 9	1019	•	_	•
11	Elsässer Saibling	Betriebe		-	-	-	
12		erzeugte Menge in kg		-	-	-	
4.0		5	400		_		4.0
13	Gemeiner Karpfen	Betriebe	106 252 817	87 13 678	7	2	10 223 350
14		erzeugte Menge in kg	252 617	13 07 0	•	•	223 350
15	Schleie	Betriebe	22	20	2	_	-
16		erzeugte Menge in kg	4 405	-		-	-
17	Zander	Betriebe	9	9	-	-	-
18		erzeugte Menge in kg	1 094	1 094	-	-	-
19	Hecht	Betriebe	10	10	_	-	-
20		erzeugte Menge in kg	1 813	1 813	-	-	-
21	Europäischer Aal	Betriebe	-	-	-	-	-
22		erzeugte Menge in kg	-	-	-	-	-
23	Europäischer Wels	Betriebe	3	3	_	-	_
24		erzeugte Menge in kg	520	520	-	-	-
25	Afrikanischer Raubwels	Betriebe	1	-	-	-	1
26		erzeugte Menge in kg		-	-	-	-
27	Sibirischer Stör	Betriebe	2	2	_	_	-
28		erzeugte Menge in kg		-	_	-	-
29	sonstige Fische	Betriebe	9	9	-	-	-
30		erzeugte Menge in kg	2 171	2 171	-	-	-

^{*)} ohne Aquarium- und Zierarten, ohne Brut- und Aufzuchtanlagen

4. Betriebe mit Brut- und Aufzuchtanlagen für die Aquakultur im Jahr 2012 nach Arten (B1 T)

Lfd.		La	aich	Jungtiere		
Nr.	Art	Betriebe	Menge	Betriebe	Menge	
		Anzahl	Tsd. Eier	Anzahl	Tsd. Stück	
		1	2	3	4	
1	Bachforelle		•	11	676	
2	Regenbogenforelle			9	2 874	
3	Bachsaibling	1	•	4	220	
4	Elsässer Saibling	-	-	1	-	
5	Gemeiner Karpfen	1	•	9	-	
6	Schleie	-	-	3	14	
7	Zander	-	-	2	•	
8	Hecht	-	-	-	-	
9	Europäischer Aal	-	-	-	-	
10	Europäischer Wels	-	-	-	-	
11	Afrikanischer Raubwels	-	-	-	-	
12	Sibirischer Stör	-	-	-	-	
13	Sonstige Arten	-	-	1	•	

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

			Darunter		Dar	unter
Lfd. Nr.	Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Betriebe insgesamt ¹⁾	Betriebe mit Speisefisch- erzeugung	Menge erzeugten Speisefisches ²⁾ insgesamt	Gemeiner Karpfen	Regenbogen- forelle (ohne Lachsforelle)
		Anz	zahl		kg	
		1	2	3	4	5
_	0. " 5. "					
1	Stadt Erfurt	-	-	-	-	-
2	Stadt Gera	2	2	•	•	-
3	Stadt Jena	-	-	-	-	-
4	Stadt Suhl Stadt Weimar	1	1	•	-	-
5 6	Stadt Weimar Stadt Eisenach	1	-	-	-	-
0	Staut Eisenach	-	-	-	-	-
7	Eichsfeld	5	5	55 600	-	44 900
8	Nordhausen	2	2			÷
9	Wartburgkreis	11	9	20 798	1 010	19 155
10	Unstrut-Hainich-Kreis	-	-	-	-	-
11	Kyffhäuserkreis	-	-	-	-	-
12	Schmalkalden-Meiningen	25	21	57 910		24 518
13	Gotha	2	2		<u>-</u>	<u>.</u>
14	Sömmerda	2	2			
15	Hildburghausen	11	9			
16	Ilm-Kreis	18	15	18 780		5 595
17	Weimarer Land	3	3	6 210		•
18	Sonneberg	5	3		•	•
19	Saalfeld-Rudolstadt	18	13	_	235	
20	Saale-Holzland-Kreis	5	3			÷
21	Saale-Orla-Kreis	67	56	148 670	123 672	
22	Greiz	30	27	11 452	10 748	613
23	Altenburger Land	5	5	23 590	22 420	
24	Thüringen	213	178	890 451	252 817	494 183

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

²⁾ Speisefische, ohne sonstige Satzfischproduktion

Erhebungsvordruck Erzeugung in Aquakulturbetrieben 2012

Thüringer Landesamt für Statistik



	nebung über die Erzeugung Aquakulturbetrieben 2012	AQE	Rücksendung bitte bis 30. Januar 2013		Thüringer Landesamt für Statistik Referat Land- und Forstwirtschaft Berliner Straße 147 Postfach 12 55 07502 Gera
	Thüringer Landesamt für Statistik, Postfach 1255, 07502 Gera		Ansprechpartner/-in für Rück (freiwillige Angabe) Name: Telefon oder E-Mail:	kfragen	Sie erreichen uns über Telefon: Frau Nürnberger 0361 37-734556 Frau Poser 0361 37-734559 Telefax: 0361 37-84359/734502 E-Maii: agrarstatistik @statistik.thueringen.de Vielen Dank für Ihre Mitarbeit. Rechtsgrundlagen und weitere rechtliche Hinweise entnehmen Sie der beigefügten Unterlage, die Bestandteil dieses Fragebogens ist.
-alls A	nschrift oder Firmierung nicht mehr zutreffen, bitte auf Seite 2 korr	rigieren.			Kennnummer (bei Rückfragen bitte angeben)
		gebogen können S	Sie auch im Internet unte dev/ ausfüllen! Ihre pers Pass		angsdaten sind:
lm	Rahmen dieser Erhebung werden Be	triebe mit Aq	uakulturanlagen ii	n Deutschl	and befragt.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Aufzucht oder Haltung von Fischen, Krebs- ur sonstigen aquatischen Organismen in Karpfer Durchflussanlagen, Kreislaufanlagen, Netzgel Wasserorganismen sind Eigentum des Betriet unternehmerische Tätigkeit mit dem Ziel der P(z. B. durch Zufütterung, Teichdüngung oder SMuschelfischer 1 zählen ebenfalls hierzu icht einzubeziehen sind reine Angelteichber daquarien- oder Zierarten.	n- oder Forellen hegen und ande osinhabers/ der Produktionssteig Schutz vor natür	teichen, eren Anlagen Betriebsinhaberin erung lichen Feinden)		
На	ben Sie im Jahr 2012 Aquakulturanlagen b	etrieben?	D.		
Ne	n	5010	1 Fra	nde der Erheb	sfüllen und zurücksenden.
Bit	te gehen Sie beim Ausfüllen des Frag	•	folgt vor:		
1.	Im Beiblatt "Artenliste zur Aquakultur" finden Alpha-3-Code, den Sie zum Ausfüllen des Fi		nötigen.		
2.	Erläuterungen zum Text sind durch Verweise Bitte beachten Sie bei der Beantwortung der zu 1 bis 3 in der separaten Unterlage.				
3.	Zutreffende Antworten ankreuzen		X		
	bzw. erfragte Werte rechtsbündig eintragen,	z.B	1 1 2	2 8	
	oder als Klartextangabe eintragen, z.B		Bachforel	lle	
	Falls Sie eine Antwort korrigieren müssen,				

AQE

			aktualisi und Ansc		e Ihre Anschrift, falls erforderlich.
TI R B	te zurücksenden an hüringer Landesamt für Statistik eferat Land- und Forstwirtschaft erliner Straße 147 ostfach 1255 7502 Gera	Zur Ve auf bes	sondere E	von Rüc Freigniss	ekfragen unsererseits können Sie hier e und Umstände hinweisen, die Einfluss auf naben (z.B. Schäden durch Fressfeinde).
A 1	Ökologische Erzeugung Ist Ihr Betrieb zertifiziert gemäß der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 − ("EU-Öko-Verordnung")? Ja, für gesamte Erzeugung im Betrieb Ja, für Teile der Erzeugung im Betrieb Nein	5171	1 2 2 3		Anteil der ökologischen Prozent Erzeugung an der Gesamterzeugung 5172
В	Erzeugung der Aquakultur (ohne Brut- und Aufz		_		vässern
2	Wurden in Ihrem Betrieb im Kalenderjahr 2012 Speisefische oder andere marktreife Aquakultur- produkte (Krebstiere, Weichtiere, Algen) in Anlagen auf dem Binnenland/ in Binnengewässern erzeugt?			991	
	Ja Nein	5301 5301	1		Bitte weiter mit 2.1. (Seite 3). Bitte weiter mit Frage 3 (Seite 7).

Seite 2 AQE
Gemeinde-Kennziffer: Kennnummer:

2.1 Erzeugung von Speisefischen und marktreifen Krebstieren in Anlagen auf dem Binnenland/ in Binnengewässern

2.1.1 In Teichen (ohne Forellenteiche)

Teiche sind verhältnismäßig seichte, stehende Gewässer, die zumeist künstlich angelegt sind. Die Bezeichnung kann sich aber auch auf natürliche Teiche oder Weiher beziehen. Ein möglicher Wasseraustausch beschränkt sich im Wesentlichen auf die Zeiträume zur Anlagenfüllung und auf den Abfischvorgang.

Alpha-3-Code siehe Artenliste	Bezeichnung	Erzeugte (abgefischte) Menge 2012 in kg Lebendgewicht			
5312	5313	5314			

2.1.2 In Forellenteichen, Becken und Fließkanälen

- Hierzu gehören
 Anlagen ohne Kreislaufführung, die vom Wasser kontinuierlich durchflossen werden (Durchflussanlagen) und
 - Anlagen mit einer Frischwasserzufuhr von mehr als zwanzig Prozent des für die Tierhaltung verwendeten Anlagenvolumens (Teilkreislaufanlagen).

		Wass	serart	Erzeugte (abgefischte)
Alpha-3-Code siehe Artenliste	Bezeichnung	Süß- wasser	Salz- wasser	Menge 2012 in kg Lebendgewicht
5322	5323	53	24	5325
		1	2	
		1	2	
		1	2	
		1	2	
		1	2	
		1	2	
		1	2	
		1	2	
		1	2	

AQE Seite 3 Gemeinde-Kennziffer: Kennnummer:

2.1.3 In Kreislaufanlagen

 $\mathbf{1}$ Aquakulturanlagen mit Kreislaufführung und einer täglichen Frischwasserzufuhr von weniger als zwanzig Prozent des für die Tierhaltung verwendeten Anlagenvolumens.

		Wass	erart	Erzeugte (abgefischte)
Alpha-3-Code siehe Artenliste	Bezeichnung	Süß- wasser	Salz- wasser	Menge 2012 in kg Lebendgewicht
		4	5 5	3
5332	5333	533	34	5335
		1	2	
		1	2	
		1	2	
	negen in Binnengewässern			
Netzgeh Sie sind	ege bestehen aus Netzen oder ähnlichen durchlässiger in freien Gewässern an einem an der Wasseroberfläch	n Materialiei e schwimme	n. enden	
Trägers	/stem aufgehängt oder am Gewässerboden verankert, l llen einen Wasseraustausch von unten zu.	assen aber	in	
				Erzeugte (abgefischte)
Alpha-3-Code siehe Artenliste	Bezeichnung			Menge 2012 in kg Lebendgewicht 3
5342	5343			5344
2.1.5 In sonstig	en Verfahren auf dem Binnenland/ in Binnengewäss	sern		
(z.B. Abs	perrung eines Gewässerteils 6)			
•	in das nebenstehende Textfeld bitte den Namen gsverfahrens ein:	5356		
		Wass	erart	Erzeugte (abgefischte)
Alpha-3-Code siehe Artenliste	Bezeichnung	Süß- wasser 4	Salz- wasser	Menge 2012 in kg Lebendgewicht
5352	5353	538	54	5355
		1		
		1	2	
		1	2	
		<u> </u>	2	
		1	2	

Seite 4

2.2 Erzeugung von Weichtieren in Anlagen auf dem Binnenland/ in Binnengewässern

2.2.1 Auf dem Grund

Weichtiere, die auf oder im Gewässerboden gehalten werden, z.B. auf Muschelbänken.

Alpha-3-Code siehe Artenliste	Erzeugte Menge 2012 in kg Lebendgewicht		
5362	5363		5364
2.2.2 Über dem			5364
Alpha-3-Code siehe Artenliste	Bezeichnung		Erzeugte Menge 2012 in kg Lebendgewicht
5372	5373		5374
Tragen Sie	en Verfahren auf dem Binnenland/ in Binnengewässe in das nebenstehende Textfeld bitte den Namen gsverfahrens ein:		Erzeugte Menge 2012 in kg Lebendgewicht
5382	5383	5384	5385
		1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	
		1 2	

AQE Seite 5 Kennnummer:

2.3 Erzeugung von marktfähigen Algen auf dem Binnenland/ in Binnengewässe	2.3	Erzeugung von marktfähige	n Algen auf dem Binnenlan	d/ in Binnengewässern
---	-----	---------------------------	---------------------------	-----------------------

		Wass	erart	_	
Alpha-3-Code siehe Artenliste	Bezeichnung	Süß- wasser	Salz- wasser	Erzeugte Menge 2012 in kg Nassgewicht	
5392	5393	53	94	5395	
		1			
		1	2		
		1	2		
		1	2		
		1	2		
in Brut-	ngegen ist in Abschnitt C (Erzeugung der Aquakultur und Aufzuchtanlagen, Seite 7) einzutragen. Bezeichnung	Wass Süß-	serart Salz-	Erzeugte Menge 2012 in kg	
siehe Artenliste	Bezeichnung	wasser 4	wasser 5	111 Kg	
5402	5403	54	04	5405	
		1			
		1	2		
		1	2		
		1	2		
		1	2		
2.5 Erzeugun	g von sonstigen aquatischen Organismen auf dem l	Binnenland	l/ in Binner	ngewässern	
		Wass	serart	Erzeugte (abgefischte)	
Alpha-3-Code siehe Artenliste	Bezeichnung	Süß- wasser	Salz- wasser	Menge 2012 in kg Lebendgewicht	
5412	5413	54	14	5415	
		1			
		1	2		
		1	2		
		1	2		
		1	2		

Seite 6 AQE Kennnummer:

Erzeugung der Aquakultur in Brut- und Aufzuchtanlagen С (Produktion zum Erstverkauf **☑**)

	Erzeugu Aufzuch	anlagen sind hier Anlagen gemeint, die der ing befruchteter Eier dienen. itanlagen dienen der Pflege und Versorgung ssertieren in den ersten Entwicklungsstadien.	
3		Ihrem Betrieb im Kalenderjahr 2012 Laich tiere erzeugt und verkauft (kein Weiterverkauf)?	
	Ja	5201 1 Bitte	e weiter mit 3.1.
	Nein	5201 2 Bitte	e weiter mit Abschnitt D (Seite 8).
3.1	Verkaufte	r Laich	
	die Eiab Mit verk	h werden die befruchteten Eier von Tieren bezeichnet, bei denen lage im Wasser erfolgt. auften Eiern sind hier Eier gemeint, die erstmalig zum Verkauf een wurden (kein Weiterverkauf).	
Alph	a-3-Code	Dozeishnung	Anzahl verkaufter Eier
siehe	Artenliste	Bezeichnung	in Stück
	5212	5213	5214
_			
_			
_			
_			
3.2	Verkaufte	Jungtiere	
	der Sch Mit verk	gtiere werden alle Wassertiere vom Schlupf aus dem Ei bis zum Erreichen lacht-/Marktreife bezeichnet (z.B. Brut, Setzlinge). auften Jungtieren sind hier Jungtiere gemeint, die erstmalig zum Verkauf ein wurden (kein Weiterverkauf).	
Alph siehe	a-3-Code Artenliste	Bezeichnung	Anzahl verkaufter Jungtiere
	5222	5223	in Stück
	0111	VIII V	0221
_			
_			
_			

AQE Seite 7 Gemeinde-Kennziffer: Kennnummer:

- D Zuführungen in die Aquakultur auf der Grundlage von Wildfängen
 - Die Zuführung auf der Grundlage von Wildfängen ist das Sammeln von Exemplaren in der freien Wildbahn und ihre nachfolgende Nutzung in der Aquakultur.
- Haben Sie im Kalenderjahr 2012 Fische, Krebsoder Weichtiere in die Aquakultur zugeführt, die auf der Grundlage von Wildfängen beruhen?

Ja	5181	1	Bitte weiter mit 4.1.
Nein	5181	2	Ende der Erhebung.

na-3-Code e Artenliste	Bezeichnung	Aus Wildfängen zugeführt Menge 2012 in kg Lebendgewicht
5192	5193	5194

Seite 8 AQE Kennnummer:

Thüringer Landesamt für Statistik



Erhebung über die Erzeugung in Aquakulturbetrieben 2012

AQE

Erläuterungen zum Fragebogen

- Junge Muscheln werden im offenen Gewässer gefangen und anschließend in kontrollierter Umgebung ausgesät, wo sie, ggf. mit zwischenzeitlichem Umsetzen, bis zur Marktreife wachsen und geerntet werden. Des Weiteren können den Jungmuscheln künstliche Möglichkeiten (Netze, Leinen) zum Festsetzen geschaffen werden, um dort zur Verzehrgröße heranzuwachsen.
- Mit "Ja" zu beantworten ist diese Frage, wenn Ihr Betrieb gekennzeichnet ist nach den Vorschriften der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 des Rates vom 28. Juni 2007 über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 2092/91 (ABI. L 189 vom 20.7.2007, S. 1).
- Anzugeben ist hier die Gesamtmenge der im Jahr 2012 in Aquakultur erzeugten (verkauften) vorgenannten Arten. Dabei ist das Endgewicht, nicht jedoch der Zuwachs ausschlaggebend.
 - Für Fische, Weichtiere, Krebstiere und andere aquatische Organismen ist dabei das Lebendgewichtäquivalent des Produkts (inkl. Schalen bei Schalentieren) anzugeben, für Wasserpflanzen das Nassgewicht.
- 4 Wasser, dessen Salzgehalt ständig unerheblich ist.
- Wasser mit merklichem Salzgehalt. Dabei kann es sich um Wasser handeln, dessen Salzgehalt konstant hoch ist (z.B. Meerwasser) oder dessen Salzgehalt zwar merklich, aber nicht konstant hoch ist (z.B. Brackwasser). Der Salzgehalt kann aufgrund des Zuflusses von Süß- oder Meerwasser periodischen Schwankungen unterliegen.

- Gehege sind Ein- oder Umzäunung größerer Areale in freien Gewässern durch Netze oder andere wasserdurchlässige Barrieren, die von der Wasseroberfläche bis zum Gewässerboden reichen. Abgegrenzt sind im Allgemeinen große Wassermengen, wie beispielsweise bei Absperrung eines Teils eines Sees oder von Meeresbuchten zur Nutzung für die Aquakultur.
- Hier sind nur erstmalig verkaufter Laich oder erstmalig verkaufte Jungtiere anzugeben. Um zu verhindern, dass durch An- und Wiederverkauf ein und dieselben Jungtiere von zwei Betrieben angegeben und damit doppelt erfasst werden, sind hier nur Jungtiere einzutragen, die im Betrieb aus dem Ei gezogen und anschließend verkauft wurden.
 - Dabei gilt als Jungtier jedes Tier ab Schlupf aus dem Ei bis hin zum, aber nicht einschließlich, Speisefisch bzw. anderem marktfähigen Aquakulturprodukt. Speisefische und andere marktreife Aquakulturprodukte sind, ungeachtet dessen ob sie aus eigenem oder zugekauftem Laich oder Jungtier gezogen wurden, immer in Abschnitt B (ab Seite 2) einzutragen (siehe Abbildung unten).
- Anzugeben ist hier die Gesamtmenge der im Jahr 2012 der Aquakultur aus Wildfängen zugeführten (gekauften oder gefangenen) vorgenannten Arten.
 - Hier ist das Lebendgewichtäquivalent des Produkts (inkl. Schalen bei Schalentieren) einzutragen.

Abbildung zu Erläuterung 🔽

	Jung	marktreifes	
Laich	z.B. Brut	z.B. Setzlinge	Aquakulturprodukt z.B. Speisefisch
Angaben in Abschnitt C	aus dem Ei: Angaben in Abschnitt C	aus zugekaufter Brut: nicht anzugeben!	Angaben in Abschnitt B
auf Seite 7		aus eigener Brut: Angaben in Abschnitt C	auf Seite 2

AQE Seite 1

Unterrichtung nach § 17 Bundesstatistikgesetz

Zweck, Art und Umfang der Erhebung

Die Erhebung über die Aquakulturerzeugung wird bundesweit jährlich, beginnend mit dem Jahr 2012 für das Berichtsjahr 2011, als Totalerhebung bei allen 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.

Ziel der Erhebung ist die Gewinnung umfassender, aktueller, wirklichkeitsgetreuer und zuverlässiger statistischer Informationen über die Erzeugung in Aquakulturbetrieben sowie über deren Struktur.

Die Ergebnisse bieten für Regierung, Verwaltung, Berufsstand, Wirtschaft und Wissenschaft auf nationaler und supranationaler Ebene die notwendigen statistischen Grundlagen für Entscheidungen und Maßnahmen.

Mit den Ergebnissen werden zugleich die statistischen Anforderungen der Europäischen Union abgedeckt. Da die Ergebnisse auch für Planungen und Maßnahmen zu Gunsten der Aquakultur herangezogen werden, verdient die Erhebung uneingeschränkte Unterstützung.

Rechtsgrundlagen

Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBI. I S. 3886), das zuletzt durch Artikel 13 Absatz 5 des Gesetzes vom 12. April 2012 (BGBL. I S. 579) geändert worden ist,

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 (ABI. L 218 vom 13.8.2008, S. 1),

Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBI. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBI. I S. 2246) geändert worden ist. Erhoben werden die Angaben zu §68b Absatz 2 Nummer 1

Buchstabe a bis c sowie Nummer 2 AgrStatG.

Auskunftspflicht

Die Auskunftsverpflichtung ergibt sich aus §93 Absatz 1 Satz 1 AgrStatG in Verbindung mit §15 BStatG. Nach §93 Absatz 2 Nummer 1 AgrStatG sind die Inhaber/ Inhaberinnen oder Leiter/Leiterinnen von Aquakulturbetrieben auskunftspflichtig.

Die Antworten sind nach § 15 Absatz 3 BStatG wahrheitsgemäß, vollständig und innerhalb der von den statistischen Ämtern der Länder gesetzten Fristen für den Empfänger (die statistischen Ämter der Länder) porto- und kostenfrei zu erfeilen

Widerspruch und Anfechtungsklage gegen die Aufforderung zur Auskunftserteilung haben nach § 15 Absatz 6 BStatG keine aufschiebende Wirkung

Geheimhaltung

Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG grundsätzlich geheim gehalten. Nur in ausdrücklich gesetzlich geregelten Ausnahmefällen dürfen Einzelangaben übermittelt werden.

Nach §98 Absatz 1 AgrStatG in Verbindung mit §16 Absatz 4 BStatG dürfen an die zuständigen obersten Bundesoder Landesbehörden für die Verwendung gegenüber den gesetzgebenden Körperschaften und für Zwecke der Planung, jedoch nicht für die Regelung von Einzelfällen, vom Statistischen Bundesamt und den statistischen Ämtern der Länder Tabellen mit statistischen Ergebnissen übermittelt werden, auch soweit Tabellenfelder nur einen einzigen Fall ausweisen.

Nach § 16 Absatz 6 BStatG ist es auch zulässig, den Hochschulen oder sonstigen Einrichtungen mit der Aufgabe unabhängiger wissenschaftlicher Forschung für die Durchführung wissenschaftlicher Vorhaben Einzelangaben dann zur Verfügung zu stellen, wenn diese so anonymisiert sind, dass sie nur mit einem unverhältnismäßig großen Aufwand an Zeit, Kosten und Arbeitskraft dem Befragten oder Betroffenen zugeordnet werden können.

Die Pflicht zur Geheimhaltung besteht auch für Personen, die Empfänger von Einzelangaben sind

Kennnummer des Betriebes und Betriebsregister

Nach § 97 Absatz 3 AgrStatG wird für jede Erhebungseinheit eine systemfreie und landesspezifische Kennnummer vergeben, die von den statistischen Ämtern der Länder in das nach § 97 Absatz 1 AgrStatG zu führende Betriebsregister übernommen wird. Sie dient der agrarstatistischen Zuordnung der Betriebe.

In das Betriebsregister werden nach §97 Absatz 2 AgrStatG folgende Hilfs- und Erhebungsmerkmale aufgenommen:

- Vor- und Familiennamen, die Anschriften, Rufnummern und Adressen für elektronische Post der Inhaber/ Inhaberinnen oder Leiter/Leiterinnen der Betriebe,
- Betriebssitz und die Bezeichnung für regionale Zuordnungen sowie die Lagekoordinaten des Betriebssitzes,
- Art des Betriebes,
- Rechtsstellung des Betriebsinhabers/ der Betriebsinhaberin,
- Größe der Flächen und Tierzahlen, die zur Bestimmung des Berichtskreises und der Schichtzugehörigkeit in der Stichprobe notwendig sind.
- Kennnummer im Statistikregister,
- Beteiligung an agrarstatistischen Erhebungen,
- Tag der Aufnahme in das Betriebsregister und
- Identifikationskennziffern im Rahmen der Verwendung von Verwaltungsdaten nach §93 Absatz 5 und 6 AgrStatG.

Hilfsmerkmale, Trennen

Vor- und Familienname (ggf. Firma, Institutsname), Anschrift sowie die als freiwillige Angabe erbetene Telefon- oder Telefax-Nummer der Auskunftspflichtigen sind Hilfsmerkmale, die lediglich der technischen Durchführung der Erhebung dienen. Sie werden spätestens nach Abschluss der maschinellen Aufbereitung vom Fragebogen getrennt und in das Betriebsregister übernommen.

Rechte und Pflichten der Erhebungsbeauftragten

Zur Entlastung der Auskunftspflichtigen können Erhebungsbeauftragte eingesetzt werden. Sie haben sich auszuweisen und
sind zur Geheimhaltung besonders verpflichtet worden. Die
aus ihrer Tätigkeit gewonnenen Erkenntnisse dürfen sie nicht
in anderen Verfahren oder für andere Zwecke verwenden.
Diese Verpflichtung gilt auch nach Beendigung der Tätigkeit.
Die Erhebungsbeauftragten sollen den Auskunftspflichtigen
bei der Beantwortung der Fragen behilflich sein. Sie dürfen die
Fragebogen nach deren Angaben ausfüllen.

Auf Wunsch kann der/die Auskunftspflichtige die Angaben auch selbst in den Fragebogen eintragen und diesen dem/der Erhebungsbeauftragten übergeben oder in einem verschlossenen Umschlag aushändigen oder bei der Erhebungsstelle abgeben oder dorthin ausreichend frankiert innerhalb der gesetzten Frist absenden.

Thüringer Landesamt für Statistik



Erhebung über die Erzeugung in Aquakulturbetrieben 2012

AQE

Artenliste zur Aquakultur

Der Alpha-3-Code ist ein internationaler von der FAO (Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen) festgelegter Artencode.

In dieser Übersicht können Sie die wissenschaftliche Bezeichnung und den dazugehörigen Alpha-3-Code finden. Sollte die produzierte Art nicht in der Liste sein, sind lediglich die Bezeichnung und die Menge einzutragen.

Für die Lachsforelle, eine Aufzuchtform der Regenbogenforelle, sind die Angaben gesondert vorzunehmen, also getrennt nach Regenbogen- und Lachsforellen. Das Gleiche gilt für Hybriden wie den Elsässer Saibling oder die Tigerforelle.

Gebräuchliche Bezeichnung	Alpha-3- Code	Wissenschaftliche Bezeichnung
Fische		
Aal, europäischer	ELE	Anguilla anguilla
Flussbarsch	FPE	Perca fluviatilis
Forellenartige		
Äsche	TLV	Thymallus thymallus
Bach-, See-, Meerforelle	TRS	Salmo trutta
Bachsaibling	SVF	Salvelinus fontinalis
Huchen	HUC	Hucho hucho
Lachs, atlantischer	SAL	Salmo salar
Lachsforelle	ZZZ	Oncorhynchus mykiss
Regenbogenforelle	TRR	Oncorhynchus mykiss
Saibling, elsässer	XXX	Salvelinus alpinus x Salvelinus fontinalis
Seesaibling	ACH	Salvelinus alpinus
Tigerforelle	YYY	Salmo trutta fario x Salvelinus fontinalis
Gelbschwanzmakrele	YTC	Seriola lalandi
Hecht	FPI	Esox lucius
Karpfenartige		
Brachsen	FBM	Abramis brama
Graskarpfen	FCG	Ctenopharyngodon idellus
Gründling, gewöhnlicher	GOG	Gobio gobio
Karausche	FCC	Carassius carassius
Karpfen, gemeiner	FCP	Cyprinus carpio
Marmorkarpfen	BIC	Hypophthalmichthys nobilis
Nase	HON	Chondrostoma nasus
Rotauge	FRO	Rutilus rutilus
Rotfeder	SRE	Scardinius erythrophthalmus
Schleie	FTE	Tinca tinca
Schneider	ABI	Alburnoides bipunctatus
Silberkarpfen	SVC	Hypophthalmichthys molitrix
105		

AQE Seite 1

Gebräuchliche Bezeichnung	Alpha-3- Code	Wissenschaftliche Bezeichnung
noch: Fische		
Maräne, große	CIQ	Coregonus nasus
Maräne, kleine	FVE	Coregonus albula
Nordseeschnäpel	HOU	Coregonus oxyrinchus
Ostseeschnäpel	WHF	Coregonus spp
Quappe	FBU	Lota lota
Raubwels, afrikanischer	CLZ	Clarias gariepinus
Störe		
Hausen	HUH	Huso huso
Sternhausen	APE	Acipenser stellatus
Sterlet	APR	Acipenser ruthenus
Stör, russischer	APG	Acipenser gueldenstaedtii
Stör, sibirischer	APB	Acipenser baerii
Streifenbarsch	SBH	Morone chrysops x Morone saxatilis
Wels, europäischer	SOM	Silurus glanis
Zander	FPP	Sander lucioperca
Krebstiere		
Edelkrebs	AAS	Astacus astacus
White Leg Garnele	PNV	Penaeus vannamei
Weichtiere		
Auster, europäische	OYF	Ostrea edulis
Felsenauster, pazifische	OYG	Crassostrea gigas
Miesmuschel	MUS	Mytilus edulis
Algen		
Chlorella vulgaris	HQW	Chlorella vulgaris
Spirulina platensis	ULL	Spirulina platensis
Zuckertang	LQX	Laminaria saccharina

Seite 2 AQE

