

Erzeugung in Aquakulturbetrieben in Mecklenburg-Vorpommern

2020

Kennziffer: C633 2020 00

Herausgabe: 12. Juli 2021

Herausgeber: Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Lübecker Straße 287, 19059 Schwerin,
Telefon: 0385 588-0, Telefax: 0385 588-56909, www.statistik-mv.de, statistik.post@statistik-mv.de

Zuständiger Dezernent: Thomas Hilgemann, Telefon: 0385 588-56041

© Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Schwerin, 2021
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Zeichenerklärungen und Abkürzungen

-	Nichts vorhanden
0	Weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
.	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
...	Zahl lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor
x	Aussage nicht sinnvoll oder Fragestellung nicht zutreffend
/	Keine Angabe, da Zahlenwert nicht ausreichend genau oder nicht repräsentativ
()	Zahl hat eingeschränkte Aussagefähigkeit
[rot]	Berichtigte Zahl

Abweichungen in den Summen erklären sich aus dem Auf- und Abrunden der Einzelwerte.

Um die Lesbarkeit der Texte, Tabellen und Grafiken zu erhalten, werden – soweit vorhanden – geschlechtsneutrale Formulierungen verwendet und von der Benennung beider Geschlechter abgesehen. Die verwendeten Bezeichnungen gelten demnach gleichermaßen für Frauen und Männer.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorbemerkungen	3
Rechtsgrundlagen	3
Erläuterungen	4
Ergebnisdarstellung	5
<i>Grafiken Erzeugung von Fischen in Aquakultur 2020 nach Haltungformen</i>	5
<i>Erzeugung von Fischen in Aquakultur 2020 im Ländervergleich</i>	5
Tabelle 1 Übersicht über die Erzeugung in Aquakulturbetrieben 2020	6
Tabelle 2 Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie erzeugte Menge 2020 nach Art der Bewirtschaftung	7
Tabelle 3 Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur sowie erzeugte Menge 2020 nach Größenklassen der erzeugten Menge	8
Tabelle 4 Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie erzeugte Menge 2020 nach Vermarktungswegen für unverarbeitete Ware und Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb	9
Tabelle 5 Aquakulturbetriebe 2020 nach Erzeugungsverfahren, Anlagengrößen und Wasserart	10
Tabelle 6 Aquakulturbetriebe 2020 nach Größenklassen der Anlagen	11
Tabelle 7 Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur insgesamt 2020 nach Kreisen	12
Tabelle 8 Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur sowie erzeugte Menge 2020 nach ausgewählten Arten und im Ländervergleich	13
Fußnotenerläuterungen	14

Vorbemerkungen

Der vorliegende Statistische Bericht enthält Ergebnisse der Erhebung über die Erzeugung in Aquakulturbetrieben im Jahr 2020. Die Erhebung wird beginnend 2012 jährlich durchgeführt.

Daten zur erzeugten Menge insgesamt, zur Erzeugung in Brut- und Aufzuchtanlagen sowie zur zugeführten Menge werden jährlich erhoben. Alle drei Jahre, ebenfalls beginnend 2012, werden zusätzlich Daten zur Struktur der Betriebe und zu deren Vermarktungswegen erfragt.

Rechtsgrundlagen

- Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der jeweils geltenden Fassung. Erhoben werden die Angaben zu § 68b Absatz 2 Nummer 1 Buchstabe a bis c sowie Nummer 2 AgrStatG.
- Bundesstatistikgesetz (BStatG), in der Fassung der Bekanntmachung vom 20. Oktober 2016 (BGBl. I S. 2394), das zuletzt durch Artikel 6 des Gesetzes vom 10. Juli 2020 (BGBl. I S. 1648) 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 (ABl. L 218 vom 13.08.2008, S. 1).
- 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 des Rates (ABl. L 189 vom 20.7.2007, S. 1).
- Fischseuchenverordnung (FischSeuchV) vom 24. November 2008 (BGBl. I S. 2315), die zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 22. Dezember 2011 (BGBl. I S. 3044) geändert worden ist.

Aquakulturbetriebe im Sinne dieser Erhebung sind alle Betriebe, die Aufzucht oder Haltung von Fischen, Krebs- und Weichtieren, Algen und sonstigen aquatischen Organismen in Karpfen- oder Forellenteichen, Durchflussanlagen, Kreislaufanlagen, Netzgehegen und anderen Anlagen betreiben. Dabei sind die Wasserorganismen Eigentum des Betriebsinhabers. Ziel der unternehmerischen Tätigkeiten ist die Produktionssteigerung (z. B. durch Zufütterung, Teichdüngung oder Schutz vor natürlichen Feinden). Muschelfischer zählen ebenfalls hierzu. Nicht einbezogen sind reine Angelteichbetriebe (Angelparks) und Aquarien- oder Zierarten.

Die Erhebung aller Angaben erfolgt nach dem Ort des Betriebssitzes. Betriebssitz ist diejenige Gemeinde, in der sich die wichtigsten Wirtschaftsgebäude des Betriebes befinden.

Die Ergebnisse der Erhebung über die Erzeugung in Aquakulturbetrieben sind nur eingeschränkt mit Ergebnissen aus den Binnenfischereierhebungen 1994 oder 2004 vergleichbar, wegen unterschiedlicher Abgrenzung des Berichtskreises und Abschneidegrenzen in den Binnenfischereierhebungen.

Erläuterungen

Aquakultur

Produktion von Gewässerlebewesen (aquatische Organismen), wie Fische, Krebs- und Weichtiere und Algen, unter kontrollierten Haltungs- und Aufzuchtbedingungen.

Teiche

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. Anzugeben ist nur die reine Gewässerfläche; Dämme bei Teichen oder sonstige Uferflächen zählen nicht dazu.

Becken und Fließkanäle einschließlich Forellenteiche

Hierzu gehören:

- Anlagen ohne Kreislaufführung, die vom Wasser kontinuierlich durchflossen werden (Durchflussanlagen) und
- Anlagen mit einer Frischwasserzufuhr von mehr als 20 Prozent des für die Tierhaltung verwendeten Anlagenvolumens (Teilkreislaufanlagen).

Kreislaufanlagen

Aquakulturanlagen mit Kreislaufführung und einer täglichen Frischwasserzufuhr von weniger als 20 Prozent des für die Tierhaltung verwendeten Anlagenvolumens.

Netzgehege

Netzgehege bestehen aus Netzen oder ähnlichen durchlässigen Materialien. Sie sind in freien Gewässern an einem an der Wasseroberfläche schwimmenden Trägersystem aufgehängt oder am Gewässerboden verankert, lassen aber in allen Fällen einen Wasseraustausch von unten zu.

Gehege

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.

Vermarktungswege

Direktvermarktung: direkt an den Endverbraucher durch z. B. Verkauf ab Hof, eigenes Ladengeschäft oder Fischstand auf dem Wochenmarkt. Die Abgabe an ausgelagerte, rechtlich selbständige Betriebsteile fällt unter Vermarktung an Einzelhändler.

Großhandel: Vermarktung an Wieder- oder Weiterverkäufer.

Einzelhandel: Vermarktung an Einzelhändler, die die Ware üblicherweise direkt an den Endverbraucher verkaufen.

Sonstige: Hierunter fallen zum Beispiel Direktabgabe an Restaurants und sonstige Gastronomiebetriebe, auch dann, wenn sie zum Unternehmen gehören, aber rechtlich selbständig sind; Handel mit Angelparks oder anderen Aquakulturbetrieben, Vermarktung an weiterverarbeitende Betriebe zur Veredelung.

Ökologische Erzeugung

Betrieb ist gekennzeichnet 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 (ABl. L 189 vom 20.07.2007, S. 1).

Erzeugte Menge

Gesamtmenge der im Berichtsjahr in Aquakultur erzeugten marktreifen Organismen. Dabei ist das Endgewicht, nicht jedoch der Zuwachs ausschlaggebend. Für Fische, Weichtiere, Krebstiere und andere aquatische Organismen wird dabei das Lebendgewicht des Produkts (inkl. Schalen bei Schalentieren) ausgewiesen, für Wasserpflanzen das Nassgewicht.

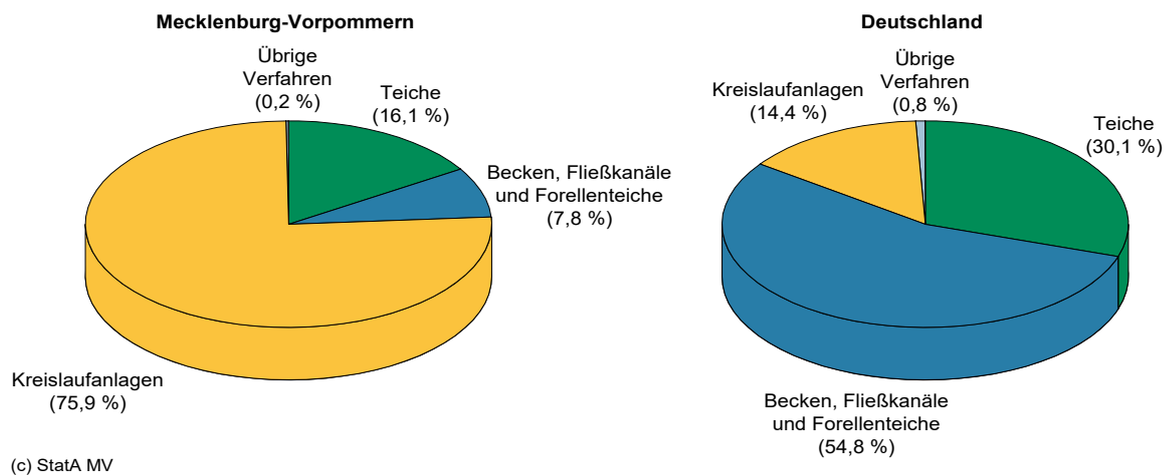
Ergebnisdarstellung

Im Jahr 2020 erzeugten in Mecklenburg-Vorpommern 17 Betriebe der Aquakultur eine Menge von 1 166,5 Tonnen Fische, darunter 885,4 Tonnen in Kreislaufanlagen. Alle 17 Betriebe betreiben ihre Anlagen mit Süßwasser.

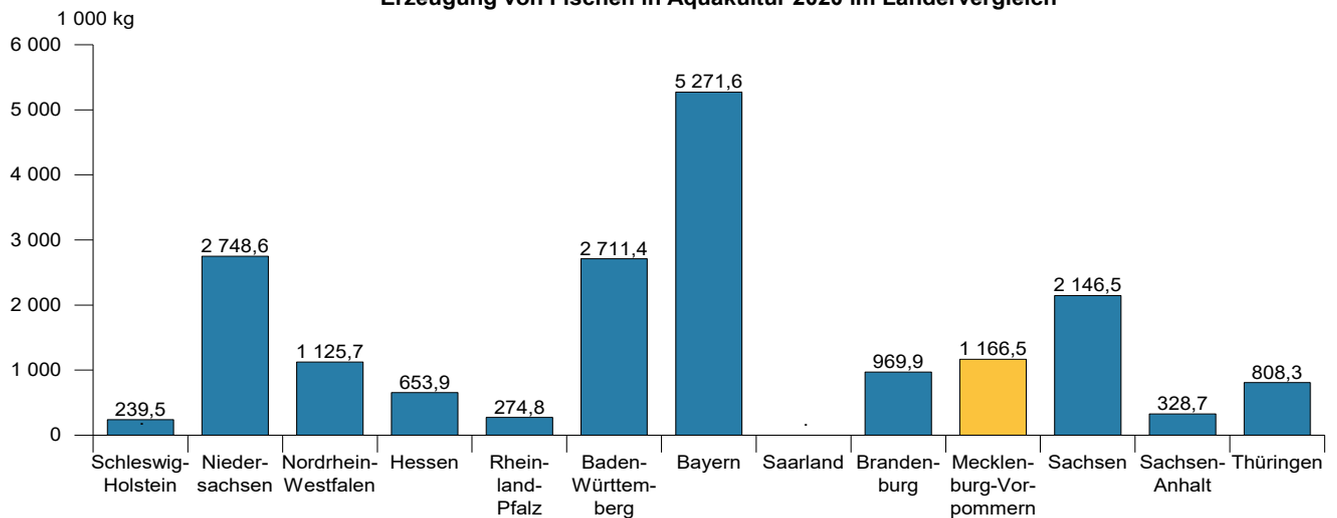
An der Gesamtmenge haben Afrikanischer Raubwels, Gemeiner Karpfen, Bachsaibling, Regenbogenforelle und Sibirischer Stör zusammen mit 1 152,9 Tonnen bzw. 98,8 Prozent den größten Anteil.

Regionale Schwerpunkte der Aquakultur sind die Landkreise Rostock, Ludwigslust-Parchim und Mecklenburgische Seenplatte mit jeweils 6 bzw. 5 Betrieben, die im Land zusammen 99,1 Prozent der Fische erzeugten.

Erzeugung von Fischen in Aquakultur 2020 nach Haltungformen



Erzeugung von Fischen in Aquakultur 2020 im Ländervergleich



Stadtstaaten Berlin, Bremen und Hamburg ohne bzw. mit minimaler Erzeugung.

(c) StatA MV

Tabelle 1

Übersicht über die Erzeugung ¹⁾ in Aquakulturbetrieben 2020

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	7	8
	Betriebe mit Erzeugung der Aquakultur insgesamt	19	.	18	.	1	.
	und zwar mit Erzeugung von						
1	Fischen zusammen	17	1 166 470	17	1 166 470	-	-
2	Teiche	6	187 450	6	187 450	-	-
3	Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	5	.	5	.	-	-
4	Kreislaufanlagen	9	885 359	9	885 359	-	-
5	Netzgehege	1	.	1	.	-	-
6	sonstige Verfahren	-	-	-	-	-	-
7							
8	Krebstieren zusammen	3	.	2	.	1	.
9	Teiche	2	.	2	.	-	-
10	Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	-	-	-	-	-	-
11	Kreislaufanlagen	1	.	-	-	1	.
12	Netzgehege	-	-	-	-	-	-
13	sonstige Verfahren	-	-	-	-	-	-
14	Weichtieren	-	-	-	-	-	-
15	Rogen/Kaviar	-	-	-	-	-	-
16	Algen und sonstigen aquatischen Organismen	-	-	-	-	-	-

Tabelle 2		Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur 1) sowie erzeugte Menge 2020 nach Art der Bewirtschaftung				
		Betriebe insgesamt	Darunter		Erzeugte Menge insgesamt	Darunter
Lfd. Nr.	Erzeugung von ...		Betriebe mit ökologischer Bewirt- schaftung 2)	darunter		ökologisch erzeugte Menge
		Betriebe mit vollständig ökologischer Wirtschaftsweise		Anzahl	kg	
1	2	3	4	5	6	7
1	Insgesamt	19	-	-	.	-
	und zwar					
2	Fischen zusammen	17	-	-	1 166 470	x
	darunter					
3	Bachforelle	-	-	-	-	x
4	Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	5	-	-	38 374	x
5	Lachsforelle	1	-	-	.	x
6	Bachsaibling	2	-	-	.	x
7	Elsässer Saibling	2	-	-	.	x
8	Gemeiner Karpfen	5	-	-	.	x
9	Schleie	1	-	-	.	x
10	Zander	2	-	-	.	x
11	Hecht	-	-	-	.	x
12	Europäischer Aal	-	-	-	.	x
13	Europäischer Wels	-	-	-	-	x
14	Afrikanischer Raubwels	6	-	-	882 900	x
15	Sibirischer Stör	4	-	-	34 743	x
16	sonstige Fische	5	-	-	8 060	x
17	Krebstieren	3	-	-	.	x
18	Weichtieren	-	-	-	-	x
19	Rogen/Kaviar	-	-	-	-	x
20	Algen und sonstigen aquatischen Organismen	-	-	-	-	x

Tabelle 3

**Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur 1)
sowie erzeugte Menge 2020
nach Größenklassen der erzeugten Menge**

Lfd. Nr.	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
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Fischen insgesamt	Betriebe	17	2	4	1	10
2		erzeugte Menge in kg	1 166 470	.	8 205	.	1 153 945
3	und zwar						
4	Bachforelle	Betriebe	-	-	-	-	-
4		erzeugte Menge in kg	-	-	-	-	-
5	Regenbogenforelle	Betriebe	5	-	3	-	2
6	(ohne Lachsforelle)	erzeugte Menge in kg	38 374	-	.	-	.
7	Lachsforelle	Betriebe	1	-	1	-	-
8		erzeugte Menge in kg	.	-	.	-	-
9	Bachsaibling	Betriebe	2	-	-	-	2
10		erzeugte Menge in kg	.	-	-	-	.
11	Elsässer Saibling	Betriebe	2	1	1	-	-
12		erzeugte Menge in kg	.	.	.	-	-
13	Gemeiner Karpfen	Betriebe	5	2	1	-	2
14		erzeugte Menge in kg	.	.	.	-	.
15	Schleie	Betriebe	1	1	-	-	-
16		erzeugte Menge in kg	.	.	-	-	-
17	Zander	Betriebe	2	1	1	-	-
18		erzeugte Menge in kg	.	.	.	-	-
19	Hecht	Betriebe	-	-	-	-	-
20		erzeugte Menge in kg	-	-	-	-	-
21	Europäischer Aal	Betriebe	-	-	-	-	-
22		erzeugte Menge in kg	-	-	-	-	-
23	Europäischer Wels	Betriebe	-	-	-	-	-
24		erzeugte Menge in kg	-	-	-	-	-
25	Afrikanischer Raubwels	Betriebe	6	-	1	1	4
26		erzeugte Menge in kg	882 900	-	.	.	877 700
27	Sibirischer Stör	Betriebe	4	1	1	-	2
28		erzeugte Menge in kg	34 743	.	.	-	.
29	sonstige Fische	Betriebe	5	3	1	-	1
30		erzeugte Menge in kg	8 060	1 060	.	-	.

Tabelle 4		Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur 1) sowie erzeugte Menge 2020 nach Vermarktungswegen für unverarbeitete Ware und Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb	
		Betriebe	Erzeugte Menge
Lfd. Nr.	Vermarktungswege/Weiterverarbeitung	Anzahl	kg
1	2	3	4
1	Insgesamt	19	.
	und zwar mit		
2	Direktvermarktung	16	55 657
3	Vermarktung an Großhandel	8	489 358
4	Vermarktung an Einzelhandel	6	45 270
5	Vermarktung an Sonstige 3)	5	.
6	Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb einschließlich Erzeugung zum Eigenbedarf	11	560 015

Tabelle 5

Aquakulturbetriebe 2020
nach Erzeugungsverfahren, Anlagengrößen und Wasserart

Lfd. Nr.	Erzeugungsverfahren	Einheit	Insgesamt			Und zwar					
			Betriebe	Größe der Anlage	mittlere Größe je Betrieb	Süßwasser			Salzwasser		
						Betriebe	Größe der Anlage	mittlere Größe je Betrieb	Betriebe	Größe der Anlage	mittlere Größe je Betrieb
			Anzahl	jeweilige	Einheit	Anzahl	jeweilige	Einheit	Anzahl	jeweilige	Einheit
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Teiche 4)	ha	9	994	110	x	x	x	x	x	x
2	Becken/Fließkanäle/Forellenteiche 4)	m³	8	36 298	4 537	x	x	x	x	x	x
3	Kreislaufanlagen 4)	m²	12	6 022	502	x	x	x	x	x	x
4	Netzgehege 4)	m³	2	.	.	x	x	x	x	x	x
5	Gehege 4)	ha	-	-	-	x	x	x	x	x	x
6	Sonstige Verfahren 4)	m³	1	.	.	x	x	x	x	x	x
Fische											
7	Teiche	ha	8	994	124	8	994	124	x	x	x
8	Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	m³	6	.	.	6	.	.	-	-	-
9	Kreislaufanlagen	m²	10	.	.	10	.	.	-	-	-
10	Netzgehege	m³	2	.	.	2	.	.	-	-	-
11	Absperrung eines Gewässerteils	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	sonstige Verfahren	m³	1	.	.	1	.	.	-	-	-
Krebstiere											
13	Teiche	ha	2	.	.	2	.	.	x	x	x
14	Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	m³	2	.	.	2	.	.	-	-	-
15	Kreislaufanlagen	m²	2	.	.	2	.	.	1	.	.
16	Absperrung eines Gewässerteils	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	sonstige Verfahren	m³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Weichtiere											
18	auf dem Grund	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	an Leinen	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	über dem Grund	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	sonstige Verfahren	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Algen	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabelle 6		Aquakulturbetriebe 2020 nach Größenklassen der Anlagen		
		Betriebe	Größe der Anlage	
Lfd. Nr.	Größenklasse von ... bis unter ...	Einheit	Anzahl	jeweilige Einheit
1	2	3	4	5
1	Teichfläche	ha	9	994
2	unter 0,5	ha	-	-
3	0,5 - 1	ha	1	-
4	1 - 2	ha	2	.
5	2 - 5	ha	2	.
6	5 - 10	ha	-	-
7	10 - 20	ha	1	.
8	20 - 50	ha	-	-
9	50 und mehr	ha	3	972
10	Volumen von Becken/Fließkanälen/Forellenteichen	m³	8	36 298
11	unter 100	m ³	-	-
12	100 - 200	m ³	1	.
13	200 - 500	m ³	1	-
14	500 - 1 000	m ³	2	.
15	1 000 und mehr	m ³	4	34 788
16	Wasserfläche in Kreislaufanlagen	m²	12	6 022
17	unter 100	m ²	2	.
18	100 - 200	m ²	2	.
19	200 - 500	m ²	4	950
20	500 - 1 000	m ²	2	.
21	1 000 und mehr	m ²	2	.
22	Größe von Netzgehegen	m³	2	.
23	unter 100	m ³	-	-
24	100 - 200	m ³	-	-
25	200 - 500	m ³	2	.
26	500 - 1 000	m ³	-	-
27	1 000 und mehr	m ³	-	-

Tabelle 7		Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur insgesamt 2020 nach Kreisen				
		Betriebe insgesamt 5)	Darunter	Menge erzeugten Speisefisches 6) insgesamt	Darunter	
Land Landkreis	Betriebe mit Speisefisch- erzeugung		Gemeiner Karpfen		Regenbogen- forelle (ohne Lachsforelle)	
Lfd. Nr.		Anzahl		kg		
1	2	3	4	5	6	7
1	Mecklenburg-Vorpommern	21	17	1 166 470	.	38 374
2	Mecklenburgische Seenplatte	5	5	117 214	-	.
3	Landkreis Rostock	6	4	.	.	.
4	Vorpommern-Rügen	3	3	.	-	.
5	Nordwestmecklenburg	1	-	-	-	-
6	Ludwigslust-Parchim	6	5	478 170	.	.
7	Vorpommern-Greifswald	-	-	-	-	-

Tabelle 8

**Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur
sowie erzeugte Menge 2020
nach ausgewählten Arten und im Ländervergleich**

Lfd. Nr.	Länder	Merkmal	Einheit	Fische	Darunter	
					Gemeiner Karpfen	Regenbogen- forelle
1	2	3	4	5	6	7
1	Deutschland	Betriebe	Anzahl	2 257	1 483	873
2		erzeugte Menge	kg	18 596 432	4 787 837	6 034 596
3	Baden-Württemberg	Betriebe	Anzahl	96	14	82
4		erzeugte Menge	kg	2 711 356	28 412	1 551 949
5	Bayern	Betriebe	Anzahl	1 575	1 216	452
6		erzeugte Menge	kg	5 271 629	1 768 203	1 582 661
7	Berlin	Betriebe	Anzahl	2	-	-
8		erzeugte Menge	kg	.	-	-
9	Brandenburg	Betriebe	Anzahl	34	26	11
10		erzeugte Menge	kg	969 859	682 284	146 019
11	Bremen	Betriebe	Anzahl	-	-	-
12		erzeugte Menge	kg	-	-	-
13	Hamburg	Betriebe	Anzahl	-	-	-
14		erzeugte Menge	kg	-	-	-
15	Hessen	Betriebe	Anzahl	44	10	38
16		erzeugte Menge	kg	653 937	19 701	375 503
17	Mecklenburg-Vorpommern	Betriebe	Anzahl	17	5	5
18		erzeugte Menge	kg	1 166 470	.	38 374
19	Niedersachsen	Betriebe	Anzahl	104	19	82
20		erzeugte Menge	kg	2 748 613	90 145	400 619
21	Nordrhein-Westfalen	Betriebe	Anzahl	108	8	95
22		erzeugte Menge	kg	1 125 734	.	848 938
23	Rheinland-Pfalz	Betriebe	Anzahl	28	5	27
24		erzeugte Menge	kg	274 800	21 060	197 015
25	Saarland	Betriebe	Anzahl	4	-	1
26		erzeugte Menge	kg	.	-	.
27	Sachsen	Betriebe	Anzahl	152	125	33
28		erzeugte Menge	kg	2 146 473	1 697 021	111 311
29	Sachsen-Anhalt	Betriebe	Anzahl	15	8	10
30		erzeugte Menge	kg	328 724	63 868	219 665
31	Schleswig-Holstein	Betriebe	Anzahl	22	18	4
32		erzeugte Menge	kg	239 452	67 880	.
33	Thüringen	Betriebe	Anzahl	56	29	33
34		erzeugte Menge	kg	808 289	185 510	506 452

Fußnotenerläuterungen

- 1) Ohne Aquarien- und Zierarten, ohne Brut- und Aufzuchtanlagen.
- 2) Zertifizierung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 834/2007.
- 3) Vermarktung zum Beispiel an Gastronomie, Angelparks, andere Aquakulturbetriebe und weiterverarbeitende Betriebe zur Veredelung.
- 4) Wenn Fische und Krebstiere gemeinsam in Anlagen gehalten werden, sind Einzelpositionen nicht aufsummierbar.
- 5) Einschließlich Betriebe mit vorübergehend nicht genutzten Anlagen und Brut- und Aufzuchtanlagen.
- 6) Speisefische, ohne sonstige Satzfishproduktion.