

## Erzeugung in Aquakulturbetrieben in Mecklenburg-Vorpommern

2019

Kennziffer: C633 2019 00

Herausgabe: 14. Januar 2021

---

Herausgeber: Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Lübecker Straße 287, 19059 Schwerin,  
Telefon: 0385 588-0, Telefax: 0385 588-56909, [www.statistik-mv.de](http://www.statistik-mv.de), [statistik.post@statistik-mv.de](mailto: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.

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorbemerkungen	3
Rechtsgrundlagen	3
Erläuterungen	4
Ergebnisdarstellung	5
<i>Grafiken Erzeugung von Fischen in Aquakultur 2019 nach Haltungsformen</i>	5
<i>Erzeugung von Fischen in Aquakultur 2019 im Ländervergleich</i>	5
Tabelle 1 Übersicht über die Erzeugung in Aquakulturbetrieben 2019	6
Tabelle 2 Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie erzeugte Menge 2019 nach Art der Bewirtschaftung	7
Tabelle 3 Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur sowie erzeugte Menge 2019 nach Größenklassen der erzeugten Menge	8
Tabelle 4 Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur insgesamt 2019 nach Kreisen	9
Tabelle 5 Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur sowie erzeugte Menge 2019 nach ausgewählten Arten und im Ländervergleich	10
Fußnotenerläuterungen	11

## Vorbemerkungen

Der vorliegende Statistische Bericht enthält Ergebnisse der Erhebung über die Erzeugung in Aquakulturbetrieben im Jahr 2019. 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 3 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 10 Absatz 5 des Gesetzes vom 30. Oktober 2017 (BGBl. I S. 3618) 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/der Betriebsinhaberin. 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.

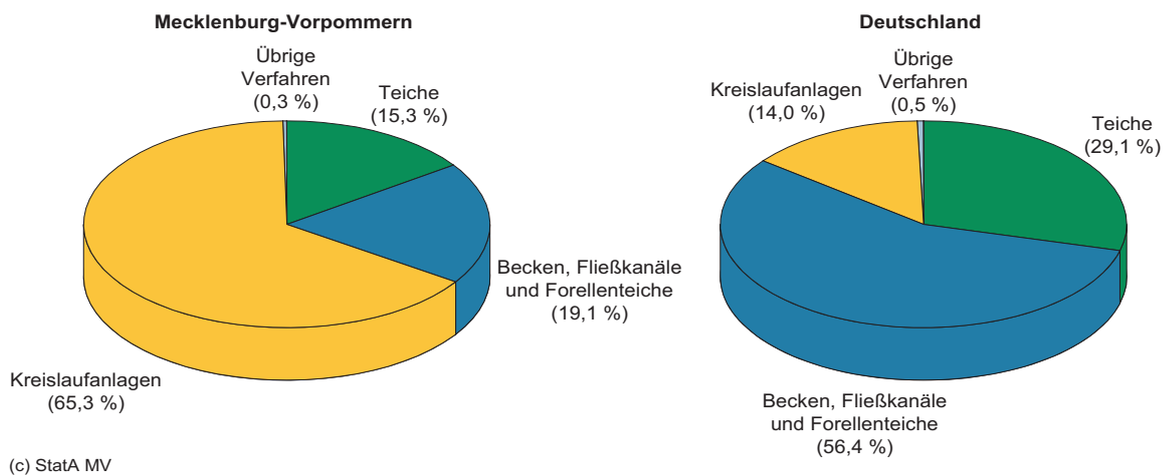
## Ergebnisdarstellung

Im Jahr 2019 erzeugten in Mecklenburg-Vorpommern 18 Betriebe der Aquakultur eine Menge von 1 226,7 Tonnen Fische, darunter 800,8 Tonnen in Kreislaufanlagen. Alle 18 Betriebe betreiben ihre Anlagen mit Süßwasser.

An der Gesamtmenge haben Afrikanischer Raubwels, Gemeiner Karpfen, Regenbogenforelle, Sibirischer Stör und Elsässer Saibling zusammen mit 1 196,1 Tonnen bzw. 97,5 Prozent den größten Anteil.

Regionale Schwerpunkte der Aquakultur sind die Landkreise Rostock, Ludwigslust-Parchim und Mecklenburgische Seenplatte mit jeweils 5 bzw. 6 Betrieben, die im Land zusammen 99,4 Prozent der Fische erzeugten.

### Erzeugung von Fischen in Aquakultur 2019 nach Haltungsverfahren



### Erzeugung von Fischen in Aquakultur 2019 im Ländervergleich

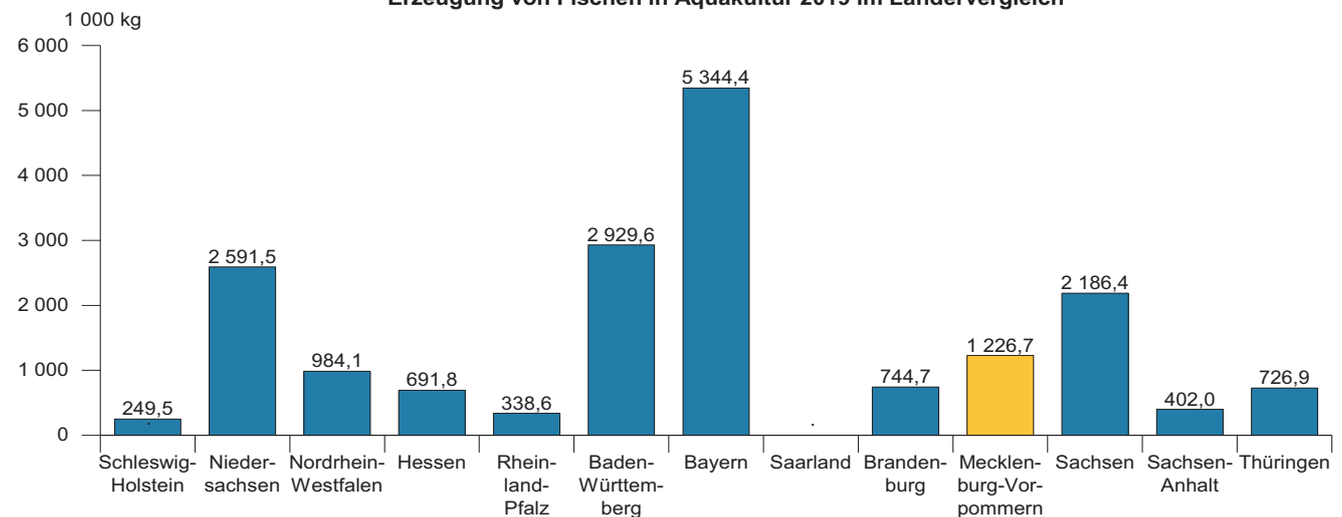


Tabelle 1

Übersicht über die Erzeugung <sup>1)</sup> in Aquakulturbetrieben 2019

Lfd. Nr.	Erzeugungsverfahren	Betriebe insgesamt	Erzeugte Menge	Und zwar: Erzeugung in			
				Süßwasser		Salzwasser	
				Betriebe	erzeugte Menge	Betriebe	erzeugte Menge
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Betriebe mit Erzeugung der Aquakultur insgesamt</b>	<b>20</b>	.	<b>19</b>	.	<b>1</b>	.
	und zwar mit Erzeugung von						
1	Fischen zusammen	18	1 226 651	18	1 226 651	-	-
2	Teiche	7	.	7	.	-	-
3	Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	8	234 329	8	234 329	-	-
4	Kreislaufanlagen	8	800 848	8	800 848	-	-
5	Netzgehege	1	.	1	.	-	-
6	sonstige Verfahren	-	-	-	-	-	-
7							
8	Krebstieren zusammen	3	.	2	.	1	.
9	Teiche	2	.	2	.	-	-
10	Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	-	-	-	-	-	-
11	Kreislaufanlagen	2	.	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 2019 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	<b>Insgesamt</b>	<b>20</b>	-	-	.	<b>x</b>
	und zwar					
2	Fischen zusammen	18	-	-	1 226 651	x
	darunter					
3	Bachforelle	-	-	-	-	x
4	Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	5	-	-	.	x
5	Lachsforelle	2	-	-	.	x
6	Bachsaibling	1	-	-	.	x
7	Elsässer Saibling	2	-	-	.	x
8	Gemeiner Karpfen	5	-	-	.	x
9	Schleie	-	-	-	-	x
10	Zander	1	-	-	.	x
11	Hecht	1	-	-	.	x
12	Europäischer Aal	1	-	-	.	x
13	Europäischer Wels	-	-	-	-	x
14	Afrikanischer Raubwels	6	-	-	930 246	x
15	Sibirischer Stör	4	-	-	34 774	x
16	sonstige Fische	5	-	-	8 690	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 2019  
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	<b>Fischen insgesamt</b>	<b>Betriebe</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
2		<b>erzeugte Menge in kg</b>	<b>1 226 651</b>	<b>1 648</b>	<b>5 797</b>	<b>10 824</b>	<b>1 208 382</b>
3	und zwar						
4	Bachforelle	Betriebe	-	-	-	-	-
4		erzeugte Menge in kg	-	-	-	-	-
5	Regenbogenforelle	Betriebe	5	-	3	-	2
6	(ohne Lachsforelle)	erzeugte Menge in kg	.	-	.	-	.
7	Lachsforelle	Betriebe	2	1	-	1	-
8		erzeugte Menge in kg	.	.	-	.	-
9	Bachsaibling	Betriebe	1	-	-	-	1
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	-	-	-	-	-
16		erzeugte Menge in kg	-	-	-	-	-
17	Zander	Betriebe	1	-	1	-	-
18		erzeugte Menge in kg	.	-	.	-	-
19	Hecht	Betriebe	1	1	-	-	-
20		erzeugte Menge in kg	.	.	-	-	-
21	Europäischer Aal	Betriebe	1	1	-	-	-
22		erzeugte Menge in kg	.	.	-	-	-
23	Europäischer Wels	Betriebe	-	-	-	-	-
24		erzeugte Menge in kg	-	-	-	-	-
25	Afrikanischer Raubwels	Betriebe	6	-	1	-	5
26		erzeugte Menge in kg	930 246	-	.	-	.
27	Sibirischer Stör	Betriebe	4	1	-	2	1
28		erzeugte Menge in kg	34 774	.	-	.	.
29	sonstige Fische	Betriebe	5	3	1	-	1
30		erzeugte Menge in kg	8 690	.	.	-	.

Tabelle 4		Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur insgesamt 2019 nach Kreisen				
		Betriebe insgesamt 3)	Darunter	Menge erzeugten Speisefisches 4) 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	<b>Mecklenburg-Vorpommern</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>1 226 651</b>	.	.
2	Mecklenburgische Seenplatte	6	6	146 533	-	.
3	Landkreis Rostock	5	4	.	.	.
4	Vorpommern-Rügen	3	3	.	-	.
5	Nordwestmecklenburg	1	-	-	-	-
6	Ludwigslust-Parchim	6	5	475 497	.	.

Tabelle 5

**Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur  
sowie erzeugte Menge 2019  
nach ausgewählten Arten und im Ländervergleich**

Lfd. Nr.	Länder	Merkmal	Einheit	Fische	Darunter	
					Gemeiner Karpfen	Regenbogenforelle
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Deutschland</b>	<b>Betriebe</b>	<b>Anzahl</b>	<b>2 477</b>	<b>1 656</b>	<b>926</b>
2		<b>erzeugte Menge</b>	<b>kg</b>	<b>18 547 784</b>	<b>4 641 275</b>	<b>6 158 172</b>
3	Baden-Württemberg	Betriebe	Anzahl	97	15	85
4		erzeugte Menge	kg	2 929 624	30 602	1 776 572
5	Bayern	Betriebe	Anzahl	1 769	1 376	495
6		erzeugte Menge	kg	5 344 382	1 895 441	1 562 922
7	Berlin	Betriebe	Anzahl	2	-	-
8		erzeugte Menge	kg	.	.	.
9	Brandenburg	Betriebe	Anzahl	32	24	10
10		erzeugte Menge	kg	744 725	466 306	141 968
11	Bremen	Betriebe	Anzahl	.	.	.
12		erzeugte Menge	kg	.	.	.
13	Hamburg	Betriebe	Anzahl	.	.	.
14		erzeugte Menge	kg	.	.	.
15	Hessen	Betriebe	Anzahl	43	9	38
16		erzeugte Menge	kg	691 848	15 990	404 063
17	Mecklenburg-Vorpommern	Betriebe	Anzahl	18	5	5
18		erzeugte Menge	kg	1 226 651	.	.
19	Niedersachsen	Betriebe	Anzahl	107	19	84
20		erzeugte Menge	kg	2 591 536	85 936	381 209
21	Nordrhein-Westfalen	Betriebe	Anzahl	107	7	94
22		erzeugte Menge	kg	984 134	.	740 081
23	Rheinland-Pfalz	Betriebe	Anzahl	21	4	21
24		erzeugte Menge	kg	338 551	12 100	260 170
25	Saarland	Betriebe	Anzahl	3	-	1
26		erzeugte Menge	kg	.	-	.
27	Sachsen	Betriebe	Anzahl	182	145	43
28		erzeugte Menge	kg	2 186 424	1 677 435	108 030
29	Sachsen-Anhalt	Betriebe	Anzahl	14	6	10
30		erzeugte Menge	kg	402 001	32 250	321 053
31	Schleswig-Holstein	Betriebe	Anzahl	22	17	4
32		erzeugte Menge	kg	249 543	67 600	51 600
33	Thüringen	Betriebe	Anzahl	60	29	36
34		erzeugte Menge	kg	726 882	194 093	358 798

## **Fußnotenerläuterungen**

- 1) Ohne Aquarien- und Zierarten, ohne Brut- und Aufzuchtanlagen.
- 2) Zertifizierung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 834/2007.
- 3) Einschließlich Betriebe mit vorübergehend nicht genutzten Anlagen und Brut- und Aufzuchtanlagen.
- 4) Speisefische, ohne sonstige Satzfishproduktion.