

Erzeugung in Aquakulturbetrieben in Mecklenburg-Vorpommern

2011

Bestell-Nr.: C633 2011 00

Herausgabe: 17. August 2012

Printausgabe: EUR 4,00

Herausgeber: Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Lübecker Straße 287, 19059 Schwerin,
Telefon: 0385 588-0, Telefax: 0385 588-56909, Internet: <http://www.statistik-mv.de>, E-Mail: statistik.post@statistik-mv.de

Zuständiger Dezernent: Dr. Dieter Gabka, Telefon: 0385 588-56044

© Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Schwerin, 2012
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
p	vorläufige Zahl
s	geschätzte Zahl
r	berichtigte Zahl

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorbemerkungen	3
Erläuterungen	3 - 4
Ergebnisdarstellung	4
Tabellen	
1. Übersicht über die Erzeugung in Aquakulturbetrieben im Jahr 2011	5
2. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie erzeugter Menge im Jahr 2011 nach Art der Bewirtschaftung	6
3. Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur sowie erzeugter Menge im Jahr 2011 nach Größenklassen der erzeugten Menge	7
4. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie erzeugter Menge im Jahr 2011 nach Vermarktungswegen für unverarbeitete Ware und Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb	7
5. Aquakulturbetriebe im Jahr 2011 nach Erzeugungsverfahren, Anlagengrößen und Wasserart	8 - 9
6. Aquakulturbetriebe im Jahr 2011 nach Größenklassen der Anlagen	10
7. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur insgesamt im Jahr 2011 nach Kreisen	11
8. Erzeugung von Fischen in Aquakultur für ausgewählte Arten im Jahr 2011 nach Ländern	11
Grafiken	
Erzeugung von Fischen 2011 nach Haltungsformen	6
Erzeugung in Aquakultur 2011 nach Vermarktungswegen	8
Erzeugung von Fischen in Aquakultur 2011 nach Ländern	9

Vorbemerkungen

Der vorliegende statistische Bericht enthält Ergebnisse der Erhebung über die Erzeugung in Aquakulturbetrieben im Jahr 2011. 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) 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.
- 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).
- 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), das 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.

Weiterverarbeitete Ware

Die erzeugten Aquakulturprodukte werden im Betrieb weiterverarbeitet/veredelt (z. B. geräuchert, filetiert). Dabei findet eine Wertschöpfung/Wertsteigerung statt. Die Weiterverarbeitung in ausgelagerten, rechtlich selbständigen Betriebsteilen fällt nicht hierunter.

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 20.7.2007, S. 1).

Erzeugungsmenge

Gesamtmenge der im Jahr 2011 der Aquakultur zugeführten (gekauften oder gefangenen) oder in Aquakultur erzeugten (verkauften) Arten. Dabei ist für die erzeugte Menge 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.

Ergebnisdarstellung

Die Erhebung führte zu dem Ergebnis, dass im Jahr 2011 in Mecklenburg-Vorpommern 22 Betriebe der Aquakultur zusammen eine Fischmenge von 997,1 Tonnen erzeugten, darunter 283,1 Tonnen in Teichen, 118,6 Tonnen in Becken bzw. Fließkanälen oder speziellen Forellenteichen und 547,6 Tonnen in Kreislaufanlagen. 21 der 22 Betriebe betreiben ihre Anlagen im Binnenland, lediglich ein Betrieb in der Ostsee. Nur eine geringe Rolle spielen Netzgehege in Seen oder Flüssen, in denen drei Betriebe Fische erzeugten.

Von der erzeugten Menge haben sogenannte sonstige Fische, das sind Nicht-Speisefische zur Erhaltung des Öko-Systems der Gewässer, aber auch Brut, Satzfische und Jungfische, mit 408,0 Tonnen bzw. 40,9 Prozent den größten Anteil. Zusammen 332,3 Tonnen bzw. ein Drittel der Menge entfallen auf Regenbogenforellen (ohne Lachsforellen) und den Gemeinen Karpfen. Mit knapp einem Viertel der Menge sind verschiedene Welsarten an der Aquakultur beteiligt. Weitere Süßwasserfische, wie Lachsforelle, Bachsaibling, Zander, Hecht und Aal, haben mengenmäßig nur geringe Bedeutung; zusammen ergeben sie weniger als 3 Prozent der erzeugten Menge.

Die Aquakulturbetriebe nutzen vielfältige Vermarktungswege. Ein Viertel der Gesamterzeugung wird von 19 Betrieben auf direktem Wege vermarktet, 28 Prozent von 7 Betrieben über den Großhandel, 13 Prozent wird von 8 Betrieben an den Einzelhandel verkauft. Für gut ein Viertel der Erzeugung haben 7 Betriebe sonstige Vermarktungswege gefunden, wie Gastronomie, Angelparks, andere Aquakulturbetriebe und weiterverarbeitende Betriebe zur Veredelung. 12 Betriebe gaben an, die erzeugte Menge bzw. einen Teil davon selbst weiterzuverarbeiten oder als Eigenbedarf zu nutzen.

Regionale Schwerpunkte der Aquakultur sind die Landkreise Mecklenburgische Seenplatte mit 8 Betrieben und 48 Prozent der im Land erzeugten Speisefische, Rostock mit 6 Betrieben und 27 Prozent sowie Ludwigslust-Parchim mit 4 Betrieben und 18 Prozent der Erzeugung von Speisefischen.

1. Übersicht über die Erzeugung *) in Aquakulturbetrieben im Jahr 2011

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
Insgesamt						
Betriebe mit Erzeugung der Aquakultur						
insgesamt	22	999 310	21	993 280	1	6 030
und zwar mit Erzeugung von:						
Fischen zusammen	22	997 107	21	991 107	1	6 000
Teiche	8	283 095	8	283 095	-	-
Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	7	118 640	7	118 640	-	-
Kreislaufanlagen	8	547 572	8	547 572	-	-
Netzgehege	3	.	2	.	1	6 000
sonstige Verfahren	1	.	1	.	-	-
Krebstieren zusammen	2	.	2	.	-	-
Teiche	2	.	2	.	-	-
Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	-	-	-	-	-	-
Kreislaufanlagen	-	-	-	-	-	-
Netzgehege	-	-	-	-	-	-
sonstige Verfahren	-	-	-	-	-	-
Weichtieren	-	-	-	-	-	-
Rogen/Kaviar	2	.	1	.	1	30
Algen und sonstigen aquatischen Organismen	-	-	-	-	-	-
Und zwar:						
in Anlagen auf dem Binnenland						
Betriebe mit Erzeugung der Aquakultur						
zusammen	21	993 280	21	993 280	-	-
und zwar mit Erzeugung von:						
Fischen zusammen	21	991 107	21	991 107	-	-
Teiche	8	283 095	8	283 095	-	-
Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	7	118 640	7	118 640	-	-
Kreislaufanlagen	8	547 572	8	547 572	-	-
Netzgehege	2	.	2	.	-	-
sonstige Verfahren	1	.	1	.	-	-
Krebstieren zusammen	2	.	2	.	-	-
Teiche	2	.	2	.	-	-
Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	-	-	-	-	-	-
Kreislaufanlagen	-	-	-	-	-	-
Netzgehege	-	-	-	-	-	-
sonstige Verfahren	-	-	-	-	-	-
Weichtieren	-	-	-	-	-	-
Rogen/Kaviar	1	.	1	.	-	-
Algen und sonstigen aquatischen Organismen	-	-	-	-	-	-
in Anlagen in Nord- oder Ostsee						
Betriebe mit Erzeugung der Aquakultur						
zusammen	1	6 030	-	-	1	6 030
und zwar mit Erzeugung von:						
Fischen	1	6 000	-	-	1	6 000
Krebstieren	-	-	-	-	-	-
Weichtieren	-	-	-	-	-	-
Rogen/Kaviar	1	30	-	-	1	30
Algen und sonstigen aquatischen Organismen	-	-	-	-	-	-

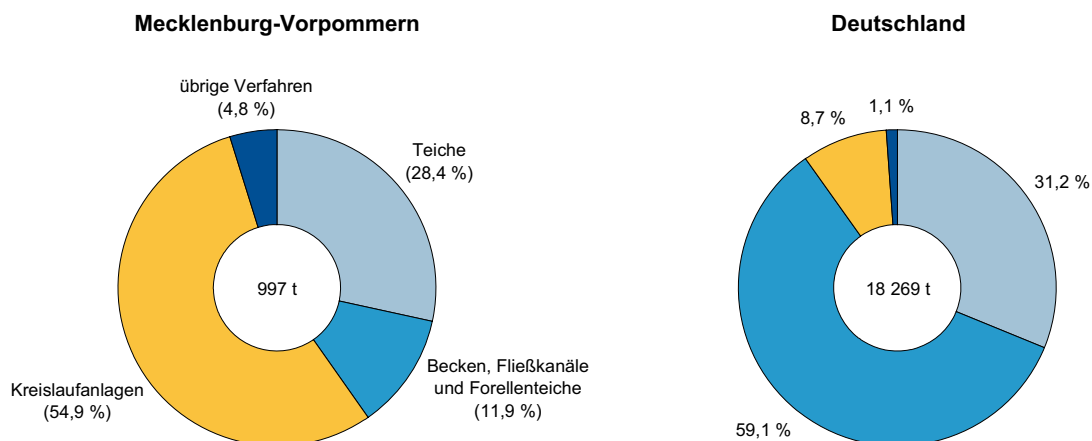
*) Ohne Aquarium- und Zierarten, ohne Brut- und Aufzuchtanlagen.

2. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur ^{*)} sowie erzeugter Menge im Jahr 2011 nach Art der Bewirtschaftung

Erzeugung von ...	Betriebe insgesamt	Darunter		Erzeugte Menge insgesamt	Darunter
		Betriebe mit ökologischer Bewirtschaftung ¹⁾	darunter		ökologisch erzeugte Menge
	Anzahl			kg	
	1	2	3	4	5
Insgesamt	22	1	1	999 310	.
und zwar					
Fischen zusammen	22	1	1	997 107	x
darunter					
Bachforelle	-	-	-	-	x
Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle).....	7	-	-	141 130	x
Lachsforelle.....	4	-	-	17 500	x
Bachsaibling.....	1	-	-	.	x
Gemeiner Karpfen.....	8	-	-	191 172	x
Schleie	1	-	-	.	x
Zander.....	2	-	-	.	x
Hecht.....	1	-	-	.	x
Europäischer Aal.....	1	-	-	.	x
Europäischer Wels.....	2	-	-	.	x
Afrikanischer Raubwels.....	3	-	-	221 030	x
Krebstieren	2	-	-	.	x
Weichtieren.....	-	-	-	-	x
Rogen/Kaviar.....	2	-	-	.	x
Algen und sonstigen aquatischen Organismen	-	-	-	-	x

^{*)} Ohne Aquarium- und Zierarten, ohne Brut- und Aufzuchtanlagen.
¹⁾ Zertifizierung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 834/2007.

Erzeugung von Fischen 2011 nach Haltungformen



3. Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur *) sowie erzeugter Menge im Jahr 2011 nach Größenklassen der erzeugten Menge

Erzeugung von ...	Einheit	Insgesamt	Davon mit jährlich erzeugter Menge von ... bis unter ... kg				
			unter 1 000	1 000 - 1 500	1 500 - 3 000	3 000 - 5 000	5 000 und mehr
			1	2	3	4	5
Fischen insgesamt.....	Betriebe erzeugte Menge in kg	22	4	1	2	-	15
		997 107	1 500	.	.	-	989 877
und zwar							
Bachforelle.....	Betriebe erzeugte Menge in kg	-	-	-	-	-	-
Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle).....	Betriebe erzeugte Menge in kg	7	-	-	2	-	5
141 130							
Lachsforelle.....	Betriebe erzeugte Menge in kg	4	-	-	1	-	3
17 500							
Bachsaibling.....	Betriebe erzeugte Menge in kg	1	-	-	-	-	1
.							
Gemeiner Karpfen.....	Betriebe erzeugte Menge in kg	8	.	1	.	-	.
191 172					6 800	-	182 672
Schleie.....	Betriebe erzeugte Menge in kg	1	1	-	-	-	-
.							
Zander.....	Betriebe erzeugte Menge in kg	2	1	-	-	-	1
.							
Hecht.....	Betriebe erzeugte Menge in kg	1	1	-	-	-	-
.							
Europäischer Aal.....	Betriebe erzeugte Menge in kg	1	1	-	-	-	-
.							
Europäischer Wels.....	Betriebe erzeugte Menge in kg	2	-	-	2	-	-
.							
Afrikanischer Raubwels.....	Betriebe erzeugte Menge in kg	3	-	-	-	1	2
221 030						3 030	218 000
sonstige Fische.....	Betriebe erzeugte Menge in kg	13	5	-	1	2	5
407 999			1 250	-	.	.	395 949

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

4. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur *) sowie erzeugter Menge im Jahr 2011 nach Vermarktungswegen für unverarbeitete Ware und Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb

Vermarktungswege/Weiterverarbeitung	Betriebe		Erzeugte Menge	
	Anzahl		kg	
	1		2	
Insgesamt.....	22		999 310	
und zwar mit:				
Direktvermarktung.....	19		246 232	
Vermarktung an Großhandel.....	7		281 982	
Vermarktung an Einzelhandel.....	8		126 458	
Vermarktung an Sonstige 1).....	7		253 944	
Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb einschließlich Erzeugung zum Eigenbedarf.....	12		90 694	

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

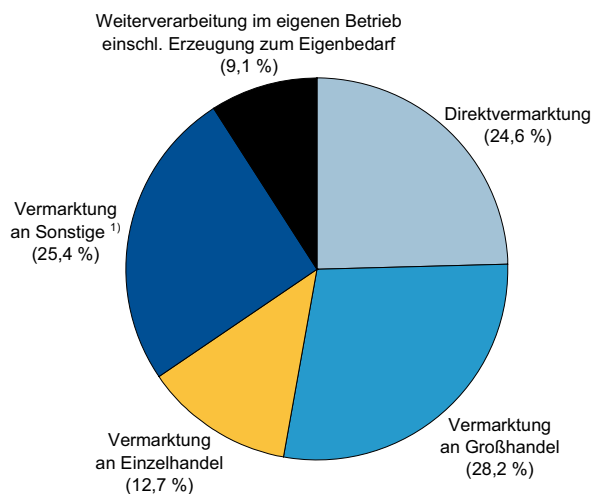
1) Vermarktung zum Beispiel an Gastronomie, Angelparks, andere Aquakulturbetriebe und weiterverarbeitende Betriebe zur Veredelung.

5. Aquakulturbetriebe im Jahr 2011 nach Erzeugungsverfahren,

Lfd. Nr.	Erzeugungsverfahren	Einheit	Insgesamt		
			Betriebe	Größe der Anlage	mittlere Größe je Betrieb
			Anzahl	jeweilige Einheit	
			1	2	3
1	Teiche insgesamt ¹⁾	ha	9	1 032	115
2	Becken/Fließkanäle/Forellenteiche insgesamt ¹⁾	m ³	9	14 643	1 627
3	Kreislaufanlagen insgesamt ¹⁾	m ²	8	6 525	816
4	Netzgehege insgesamt ¹⁾	m ³	3	2 904	968
5	Gehege insgesamt ¹⁾	ha	1	.	.
6	Sonstige Verfahren insgesamt ¹⁾	m ³	1	.	.
	Fische				
7	Teiche	ha	9	1 032	115
8	Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	m ³	9	8 017	891
9	Kreislaufanlagen	m ²	8	6 525	816
10	Netzgehege	m ³	3	2 904	968
11	Absperrung eines Gewässerteils	ha	1	.	.
12	sonstige Verfahren	m ³	1	.	.
	Krebstiere				
13	Teiche	ha	2	.	.
14	Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	m ³	1	.	.
15	Kreislaufanlagen	m ²	-	-	-
16	Absperrung eines Gewässerteils	ha	-	-	-
17	sonstige Verfahren	m ³	-	-	-
	Weichtiere				
18	auf dem Grund	ha	-	-	-
19	an Leinen	m	-	-	-
20	über dem Grund	ha	-	-	-
21	sonstige Verfahren	ha	-	-	-
22	Algen	ha	-	-	-

1) Wenn Fische und Krebstiere gemeinsam in Anlagen gehalten werden, sind Einzelpositionen nicht aufsummierbar.

Erzeugung in Aquakultur ^{*)} 2011 nach Vermarktungswegen



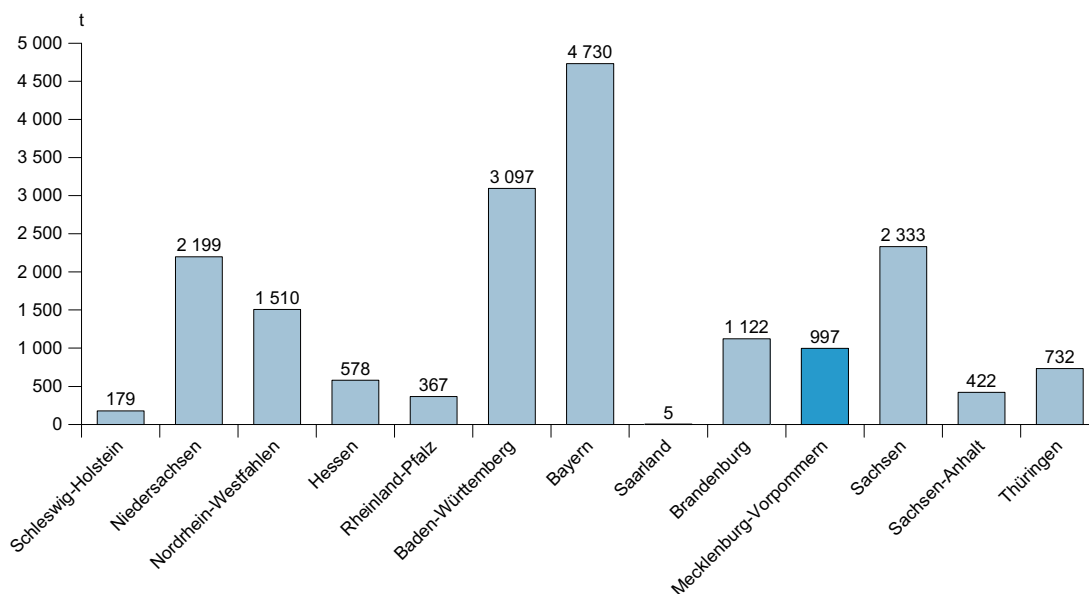
^{*)} ohne Aquarium- und Zierarten, ohne Brut- und Aufzuchtanlagen

1) Vermarktung zum Beispiel an Gastronomie, Angelparks, andere Aquakulturbetriebe und weiterverarbeitende Betriebe zur Veredelung

Anlagengrößen und Wasserart

Und zwar						Lfd. Nr.
Süßwasser			Salzwasser			
Betriebe	Größe der Anlage	mittlere Größe je Betrieb	Betriebe	Größe der Anlage	mittlere Größe je Betrieb	
Anzahl	jeweilige Einheit		Anzahl	jeweilige Einheit		
4	5	6	7	8	9	
x	x	x	x	x	x	1
x	x	x	x	x	x	2
x	x	x	x	x	x	3
x	x	x	x	x	x	4
x	x	x	x	x	x	5
x	x	x	x	x	x	6
9	1 032	115	x	x	x	7
9	8 017	891	-	-	-	8
8	6 525	816	-	-	-	9
2	.	.	1	.	.	10
1	.	.	-	-	-	11
1	.	.	-	-	-	12
2	.	.	x	x	x	13
1	.	.	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	22

Erzeugung von Fischen in Aquakultur 2011 nach Ländern ^{*)}



^{*)} Stadtstaaten Berlin, Bremen und Hamburg ohne Erzeugung

6. Aquakulturbetriebe im Jahr 2011 nach Größenklassen der Anlagen

Größenklasse von ... bis unter ... ha, m ² bzw. m ³	Insgesamt	
	Betriebe	Größe der Anlage
	Anzahl	ha, m ² bzw. m ³
	1	2
Insgesamt	9	1 032
unter 0,5.....	1	.
0,5 - 1.....	-	.
1 - 2.....	2	.
2 - 5.....	-	.
5 - 10.....	1	.
10 - 20.....	2	.
20 - 50.....	-	.
50 und mehr.....	3	997
Volumen von Becken/Fließkanälen/Forellenteichen in m³		
Insgesamt.....	9	14 643
unter 100.....	3	142
100 - 200.....	-	.
200 - 500.....	1	.
500 - 1 000.....	2	.
1 000 und mehr.....	3	13 141
Wasserfläche in Kreislaufanlagen in m²		
Insgesamt.....	8	6 525
unter 100.....	2	.
100 - 200.....	2	.
200 - 500.....	2	.
500 - 1 000.....	1	.
1 000 und mehr.....	1	.
Größe von Netzgehegen in m³		
Insgesamt.....	3	2 904
unter 100.....	-	.
100 - 200.....	-	.
200 - 500.....	1	.
500 - 1 000.....	1	.
1 000 und mehr.....	1	.

7. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur insgesamt im Jahr 2011 nach Kreisen

Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Betriebe insgesamt	Darunter	Menge erzeugten Speisefisches insgesamt ¹⁾	Darunter	
		Betriebe mit Speisefisch- erzeugung		Gemeiner Karpfen	Regenbogen- forelle
	Anzahl		kg		
	1	2	3	4	5
Kreisfreie Städte					
Rostock.....	1	1	.	-	-
Schwerin.....	-	-	-	-	-
Landkreise					
Mecklenburgische Seenplatte.....	8	8	482 457	.	100 390
Landkreis Rostock.....	6	5	273 580	.	-
Vorpommern-Rügen.....	2	2	.	-	-
Nordwestmecklenburg.....	1	1	.	-	-
Vorpommern-Greifswald.....	1	1	.	-	-
Ludwigslust-Parchim.....	4	4	182 500	.	.
Mecklenburg-Vorpommern.....	23	22	997 107	191 172	141 130

1) Speisefische, ohne sonstige Satzfishproduktion.

8. Erzeugung von Fischen in Aquakultur für ausgewählte Arten im Jahr 2011 nach Ländern^{*)}

Land Deutschland	Einheit	Fische	Darunter				
			Karpfenartige	darunter	Forellenartige	darunter	
				Gemeiner Karpfen		Regenbogen- forelle	
Schleswig-Holstein.....	Betriebe	Anzahl	33	28	28	11	9
	erzeugte Menge	kg	178 552	86 952	82 022	88 650	76 500
Niedersachsen.....	Betriebe	Anzahl	188	57	53	139	124
	erzeugte Menge	kg	2 199 071	141 292	122 933	.	560 864
Nordrhein-Westfalen.....	Betriebe	Anzahl	338	25	21	323	294
	erzeugte Menge	kg	1 510 122	26 118	23 853	1 452 248	1 212 046
Hessen.....	Betriebe	Anzahl	59	14	14	54	51
	erzeugte Menge	kg	577 751	.	23 970	481 798	392 903
Rheinland-Pfalz.....	Betriebe	Anzahl	33	4	4	32	31
	erzeugte Menge	kg	366 610	15 250	8 800	349 700	261 685
Baden-Württemberg.....	Betriebe	Anzahl	133	24	24	125	121
	erzeugte Menge	kg	3 096 824	65 087	55 177	3 026 134	2 549 208
Bayern.....	Betriebe	Anzahl	3 318	2 428	2 409	1 341	1 197
	erzeugte Menge	kg	4 730 239	1 977 288	1 844 185	2 667 557	1 632 405
Saarland.....	Betriebe	Anzahl	3	-	-	3	3
	erzeugte Menge	kg	4 800	-	-	4 800	4 750
Brandenburg.....	Betriebe	Anzahl	42	30	30	14	12
	erzeugte Menge	kg	1 121 917	671 126	663 380	397 331	298 739
Mecklenburg-Vorpommern.....	Betriebe	Anzahl	22	8	8	10	7
	erzeugte Menge	kg	997 107	.	191 172	.	141 130
Sachsen.....	Betriebe	Anzahl	371	301	300	100	96
	erzeugte Menge	kg	2 332 683	1 924 184	1 759 882	.	216 389
Sachsen-Anhalt.....	Betriebe	Anzahl	17	8	8	10	10
	erzeugte Menge	kg	421 622	47 562	45 212	352 100	345 100
Thüringen.....	Betriebe	Anzahl	182	110	109	86	83
	erzeugte Menge	kg	732 136	269 280	261 732	459 329	409 930
Deutschland.....	Betriebe	Anzahl	4 739	3 037	3 008	2 248	2 038
	erzeugte Menge	kg	18 269 434	5 444 191	5 082 318	10 956 340	8 101 649

1) Stadtstaaten Berlin, Bremen und Hamburg ohne Erzeugung