

und Erden		2	X		F	1200 1299	Tabakerzeugnisse (ohne Abfälle)		5	x -
		-				13	Textilien			X
ergbau und Erden		2	X							
and Erdoni i		000		24 479 717	22					
		962	^ '		22					X
		92	X	4 232 700 196 962						X
		22 157	X X	4 410 627						^
	kg	10	9 609 047	79 693					14	36 845 082
erzeugnisse .	ng	6	X	148 319					4	3 029 310
oren,							Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen			
		12	X	495 480			oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse			
. g		42	X	1 211 722			daraus (ohne Bekleidung)	kg	12	49 308 780
			0.005.501	1 053 160			Technische Textilien		65 5	X
	t	11	2 885 581 97 467	125 671					5	X
	t	27	9/46/	1 342 737			Bekleidung		49	X
peiseeis)		4	85 542 600	116 086			Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem			
		26	X	577 201	19		Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs-			
		13	X	460 971	26		Zubehör, Schuhe und Konfhedeckungen)		-	- 14 miles
		508	X	3 186 592	20		Arbeits- und Berufshekleidung	St	11	1 075 085
	kg	55					Sonstige Oberbekleidung (ohne Arbeits-	0.	10	
	t	2					und Berufsbekleidung)	St	19	5 795 500
	t	7	605 557 331	2 454 056			Wäsche. Bekleidung und Bekleidungszubehör, a. n. g.		11 12	X
	kg	41	124 048 886		26				12	X
	kg	24	124 040 000 X	474 688			a dilipiwaren		4	X
		24	X	465 843				St	4	
ereitungen,		27								
oder zum							teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen).		2	X
einem Inhalt							Leder und Lederwaren		33	
	kg	2		786 590			Leder und Lada G		33	Х
		61	X				Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete		4	
		29	X				und gefärbte Felle . Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe) .		4 16	X
ereitet		26					Schuhe		13	X
0	t	26					Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-		13	^
Güter-				Company of the Compan			duteiling		1	

Statistische Berichte

Aquakultur in Nordrhein-Westfalen

2017

Aquakultur in Nordrhein-Westfalen

2017

Herausgegeben von Information und Technik Nordrhein-Westfalen, Geschäftsbereich Statistik Mauerstraße 51, 40476 Düsseldorf • Postfach 10 11 05, 40002 Düsseldorf Telefon 0211 9449-01 • Telefax 0211 9449-8000

Internet: http://www.it.nrw.de E-Mail: poststelle@it.nrw.de

Erschienen im August 2018

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen Download in unserer Internet-Rubrik "Publikationen".
© Information und Technik NRW, Düsseldorf, 2018
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

		Seite
Hi	nweise	4
Vo	orbemerkungen	5
Та	bellenteil	
1.	Betriebe mit Brut- und Aufzuchtanlagen für die Aquakultur 2017 nach Arten	7
2.	Erzeugung in Aquakulturbetrieben 2017	7
3.	Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie erzeugter Menge 2017 nach Art der Bewirtschaftung	8
4.	Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur sowie erzeugter Menge 2017 nach Größenklassen der erzeugten Menge	9
5.	Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie erzeugter Menge 2017 nach Vermarktungswegen für unverarbeitete Ware und Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb	9
6.	Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie Menge des erzeugten Speisefisches 2017 nach kreisfreien Städten und Kreisen	10
7.	Aquakulturbetriebe 2017 nach Erzeugungsverfahren und Anlagengrößen	12
8.	Aquakulturbetriebe 2017 nach Größenklassen der Anlagen	13
9.	Aquakulturbetriebe mit Erzeugung von Fischen 2017 nach Größenklassen der Anlagen	14

Hinweise

Städteregion Aachen - Änderung des Gebietsstandes

Seit dem 21. Oktober 2009 bilden die Stadt Aachen und die Gemeinden des aufgelösten Kreises Aachen nach dem Aachen-Gesetz die Städteregion Aachen. Die Städteregion Aachen ist Rechtsnachfolgerin des Kreises Aachen und besteht als Gemeindeverband aus Aachen, Alsdorf, Baesweiler, Eschweiler, Herzogenrath, Monschau, Roetgen, Simmerath, Stolberg (Rhld.) und Würselen. Die Stadt Aachen ist regionsangehörig und hat zugleich die Rechtsstellung einer kreisfreien Stadt nach Maßgabe des Aachen-Gesetzes.

Aufgrund der hierarchisch aufgebauten Systematik der "Amtlichen Gemeindeschlüssel" kann diese Doppelrolle in der regionalen Struktur einer statistischen Kreistabelle nicht dargestellt werden. Bei den Gruppierungen "Kreisfreie Städte" wird somit die Stadt Aachen nicht mehr aufgeführt, sondern – falls für die jeweilige Statistik Gemeindeergebnisse vorliegen – als kreisfreie Stadt Aachen in einer "darunter-Position" zur Städteregion Aachen ausgewiesen. In diesem Fall gehen die Werte der Stadt Aachen nicht mehr in die Summe der kreisfreien Städte ein, sondern in die Summe der Kreise. Eine Vergleichbarkeit dieser Summen mit den Ergebnissen nach dem früheren Gebietsstand ist somit nicht mehr gegeben.

Abkürzungen

ha = Hektar

kg = Kilogramm

m² = Quadratmeter

m³ = Kubikmeter

Tsd. = Tausend

z. B. = zum Beispiel

Zeichenerklärung

(nach DIN 55 301)

- 0 weniger als die H\u00e4lfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden (genau null)
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

Vorbemerkungen

Ziel der Erhebung über die Aquakulturerzeugung 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.

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 (BGBI. I S. 579) geändert worden ist. Erhoben werden die Angaben zu § 68 b Absatz 2 Nummer 1 Buchstabe a bis c sowie Nummer 2 AgrStatG.

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).

Verordnung (EG) Nr. 834/2007 des Rates vom 28. Juni 2007 über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen (ABI. L 189 vom 20. Juli 2007, S. 1)

Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBI. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 13 des Gesetzes vom 25. Juli 2013 (BGBI. I S. 2749) geändert worden ist.

Fischseuchenverordnung (FischSeuchV) vom 24. November 2008 (BGBI. I S. 2315), zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 14. Dezember 2012 (BGBI. I S. 2697).

Methodische Erläuterungen

Die Erhebung über die Aquakulturerzeugung wird bundesweit jährlich, beginnend mit dem Jahr 2012 für das Berichtsjahr 2011, als Totalerhebung bei allen Betrieben auf Grundlage des Agrarstatistikgesetzes durchgeführt. Berichtspflichtig sind demnach Betriebe, die gemäß Fischseuchenverordnung (FischSeuchV) genehmigungs- bzw. registrierungspflichtig sind. Zuständig für die Registrierung und Genehmigung sind in Nordrhein-Westfalen die Veterinärämter.

Der Berichtskreis wurde mit dem Bundesgesetzblatt (BGBI. I S. 462, 565) seit dem Berichtsjahr 2015 eingeschränkt, sodass nur noch Betriebe auskunftspflichtig sind,

 deren Teiche (ohne Forellenteiche) eine Gesamtgewässer fläche von mindestens 0,3 Hektar oder deren Forellenteiche, Becken und Fließkanäle ein Gesamtanlagenvolumen von mindestens 200 Kubikmeter aufweisen.

Die Ergebnisse seit 2015 sind demnach nur bedingt mit den Ergebnissen der Vorjahre vergleichbar.

Die Erhebung wird jährlich durchgeführt. Alle drei Jahre werden zusätzlich Strukturdaten zur Art und Größe der Aquakulturanlagen und der Vermarktungswege erhoben. Dies war auch für das hier vorliegende Erhebungsjahr 2017 der Fall.

Weiterhin wird jährlich eine Stichprobenerhebung bei bundesweit 500 Betrieben zur Preisentwicklung durchgeführt. Hierdurch werden ausschließlich Bundesergebnisse zur Weitergabe an die EU produziert. Die Ergebnisse finden sich in den Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes.

Einen ergänzenden Überblick zu allen Aspekten dieser Erhebung gibt ein Qualitätsbericht zur Aquakultur des Statistischen Bundesamtes. Dieser findet sich unter

https://www.destatis.de/DE/Publikationen/Qualitaetsberichte/LandForstwirtschaft/LandForstwirtschaft.html

Auswertung der Ergebnisse

Im Jahr 2017 wurden in 126 nordrhein-westfälischen Aquakulturbetrieben 1,18 Millionen Kilogramm Speisefisch erzeugt, das waren 10,4 Prozent weniger als im Jahr 2016 (damals: 1,31 Millionen Kilogramm).

1,01 Millionen Kilogramm (86,1 Prozent) der 2017 in NRW erzeugten Produktionsmenge stammten aus der Zucht von Regenbogenforellen (einschl. 126 007 Kilogramm Lachsforellen). 95 955 Kilogramm waren Bachforellen und 11 250 Kilogramm gemeiner Karpfen.

94,8 Prozent der gesamten Produktionsmenge (1,12 Millionen Kilogramm) wurden 2017 in den 33 Betrieben mit einer Mindestjahresproduktion von mehr als 5 000 Kilogramm Fisch erzeugt – durchschnittlich waren das 33 864 Kilogramm je Betrieb. In 69 Betrieben lag die Jahresproduktion unter 1 000 Kilogramm Speisefisch; der Durchschnittswert lag hier bei 152 Kilogramm je Betrieb.

43,9 Prozent der in Nordrhein-Westfalen erzeugten Fischmenge wurden im Regierungsbezirk Arnsberg produziert. Hochburg der Speisefischzucht war 2017 der Kreis Olpe, in dem zehn Betriebe mit 391 386 Kilogramm 33,2 Prozent der gesamten in NRW produzierten Fischmenge erbrachten. Im Regierungsbezirk Köln wurden 28,0 Prozent und im Regierungsbezirk Detmold 15,3 Prozent der Fischmenge erzeugt. In den Regierungsbezirken Düsseldorf und Münster spielte die Speisefischzucht eine eher untergeordnete Rolle.

Weitere Veröffentlichungen zur Aquakultur

Landesdatenbank:

https://www.landesdatenbank.nrw.de/ldbnrw/online

Eckdaten im Internet:

https://www.it.nrw/Viehbestand-und-tierische-erzeugung-560

Begriffsbestimmungen

Aguakultur

Unter Aquakultur wird die Produktion von Gewässerlebewesen (Fische, Krebs- und Weichtiere, Algen) unter kontrollierten Haltungs- und Aufzuchtbedingungen verstanden. Im Gegensatz zur Fischerei sind die Wasserorganismen während der gesamten Aufzucht bis zum Verkauf im Besitz der Betreiber der Aquakulturanlagen.

Erzeugungsmenge

Gesamtmenge in der Aquakultur erzeugter, marktreifer Organismen der erhobenen 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.

Haltungsformen

Becken und Fließkanäle (einschließlich Forellenteiche) Hierzu zählen 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) sowie Aquakulturanlagen mit Kreislaufführung und einer täglichen Frischwasserzufuhr von weniger als 20 Prozent des für die Tierhaltung verwendeten Anlagenvolumens.

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. Kreislaufanlagen

Aquakulturanlagen mit Kreislaufführung und einer täglichen Frischwasserzufuhr von weniger als zwanzig 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.

Teiche (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.

Krebstiere

Garnelen und Edelkrebse

Ökologische Erzeugung

Erzeugung in Betrieben, die 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 (ABI. L 189 vom 20. Juli 2007, S. 1) wirtschaften.

Salzwasser

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.

Süßwasser

Wasser, dessen Salzgehalt ständig unerheblich ist.

Weichtiere

Austern und Miesmuscheln

1. Betriebe mit Brut- und Aufzuchtanlagen für die Aquakultur 2017 nach Arten

			ich	Jungtiere		
Art		Betriebe	Menge	Betriebe	Menge	
		Anzahl	Tsd. Eier	Anzahl	Tsd. Stück	
Bachforelle		10	866	16	657	
Regenbogenforelle		8	697	22	2 165	
Bachsaibling		1		3	10	
Elsässer Saibling		-	_	-	-	
Gemeiner Karpfen		-	_	2	•	
Schleie		-	_	2		
Zander		-	_	_	-	
Hecht		_	_	2		
Europäischer Aal		_	_	_	_	
Europäischer Wels		_	_	_	_	
Afrikanischer Raubwels		_	_	-	_	
Sibirischer Stör		_	_	_	_	
Sonstige Arten		1		8		

2. Erzeugung*) in Aquakulturbetrieben 2017

	Insgesamt		Und zwar Erzeugung in				
C	Datriales	erzeugte	Süf	Swasser	Sal	zwasser	
Erzeugungsverfahren	Betriebe Menge		Betriebe	erzeugte Menge	Betriebe	erzeugte Menge	
	Anzahl	kg	Anzahl	kg	Anzahl	kg	
Betriebe mit Erzeugung der Aquakultur							
insgesamt	126	1 178 466	126	1 178 466	-	_	
und zwar mit Erzeugung von							
Fischen zusammen	124	1 178 331	124	1 178 331	-	-	
Teiche	8		8		-	-	
Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	117	1 133 274	117	1 133 274	-	-	
Kreislaufanlagen	5		5		-	-	
Netzgehege	-	_	-	_	-	-	
sonstige Verfahren	_	_	-	_	-	-	
Krebstieren zusammen	3		3		-	-	
Teiche	3		3		-	-	
Becken/Fließkanäle/Forellenteiche	_	_	-	_	-	-	
Kreislaufanlagen	_	_	-	_	-	-	
Netzgehege	_	_	-	_	-	-	
sonstige Verfahren	_	_	-	_	-	-	
Weichtieren	_	-	-	-	-	-	
Rogen/Kaviar	1		1	•	-	-	
Algen und sonstigen aquatischen Organismen	_	_	_	_	_	_	

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

3. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur*) sowie erzeugter Menge 2017 nach Art der Bewirtschaftung

		Betriebe		Erzeugte	e Menge
			ökologischer chaftung¹)		domintor
Erzeugung	insgesamt zusammen		darunter mit vollständig ökologischer Wirtschaftsweise	insgesamt	darunter ökologisch erzeugt
		Anzahl		k	g
Erzeugung insgesamt	126	2	2	1 178 466	
und zwar von					
Fischen zusammen	124	2	2	1 178 331	х
davon					
Bachforelle	21	-	-	95 955	х
Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	112	2	2	888 479	х
Lachsforelle	26	-	_	126 007	х
Bachsaibling	7	-	-	5 453	х
Elsässer Saibling	3	-	_		х
Gemeiner Karpfen	11	-	-	11 250	х
Schleie	3	-	-	180	х
Zander	3	-	-		х
Hecht	-	-	-	-	х
Europäischer Aal	1	-	-		х
Europäischer Wels	2	-	-		х
Afrikanischer Raubwels	-	-	-	-	х
Sibirischer Stör	2	-	-		х
sonstige Fische	7	-	-	1 978	х
Krebstieren	3	-	-		х
Weichtieren	-	-	-	-	х
Rogen/Kaviar	1	-	-		х
Algen und sonstigen aquatischen Organismen	_	_	_	_	х

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

4. Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur*) sowie erzeugter Menge 2017 nach Größenklassen der erzeugten Menge

F	Finhait.		Davon mit jährlich erzeugter Menge von bis unter kg				
Erzeugung von	Einheit	Insgesamt	unter 1 000	1 000 – 3 000	3 000 – 5 000	5 000 und mehr	
Fischen insgesamt	Betriebe Erzeugte Menge in kg	124 1 178 331	69 10 468	15 23 954	7 26 405	33 1 117 504	
und zwar Bachforelle	Betriebe Erzeugte Menge in kg	21 95 955	12	3 5 700	2	4 78 600	
Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	Betriebe Erzeugte Menge in kg	112 888 479	64 7 969	14 23 999	6 22 271	28 834 240	
Lachsforelle	Betriebe Erzeugte Menge in kg	26 126 007	11 5 020	7 9 512	- -	8 111 475	
Bachsaibling	Betriebe Erzeugte Menge in kg	7 5 453	5 .	2	- -	- -	
Elsässer Saibling	Betriebe Erzeugte Menge in kg	3	1	- -	-	2	
Gemeiner Karpfen	Betriebe Erzeugte Menge in kg	11 11 250	8 2 491	2	- -	1	
Schleie	Betriebe Erzeugte Menge in kg	3 180	3 180	<u>-</u> -	- -	- -	
Zander	Betriebe Erzeugte Menge in kg	3	2	1	 	- -	
Hecht	Betriebe Erzeugte Menge in kg		- -	- -	- -	- -	
Europäischer Aal	Betriebe Erzeugte Menge in kg	1	1	<u>-</u> -	-	-	
Europäischer Wels	Betriebe Erzeugte Menge in kg	2	1	- -	- -	1	
Afrikanischer Raubwels	Betriebe Erzeugte Menge in kg		- -	- -	- -	- -	
Sibirischer Stör	Betriebe Erzeugte Menge in kg	2	1	- -	1 .	- -	
sonstige Fische	Betriebe Erzeugte Menge in kg	7 1 978	7 1 978	<u>-</u>	_	<u>-</u>	

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

5. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur*) sowie erzeugter Menge 2017 nach Vermarktungswegen für unverarbeitete Ware und Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb

Vormanistrunga voga M/sitar varanha itung	Betriebe	Erzeugte Menge kg	
Vermarktungswege/Weiterverarbeitung	Anzahl		
ısgesamt	126	1 178 466	
und zwar mit			
Direktvermarktung	64	303 203	
Vermarktung an Großhandel	14	374 066	
Vermarktung an Einzelhandel	24	88 018	
Vermarktung an Sonstige¹)	51	271 242	
Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb einschließlich Erzeugung zum Eigenbedarf	84	141 938	

^{*)} ohne Aquarium- und Zierarten, ohne Brut- und Aufzuchtanlagen – 1) Vermarktung zum Beispiel an Gastronomie, Angelparks, andere Aquakulturbetriebe und weiterverarbeitende Betriebe zur Veredelung

6. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie Menge des erzeugten Speisefisches 2017 nach kreisfreien Städten und Kreisen

	t	Betriebe	Menge des erzeugten Speisefisches¹)			
Verwaltungsbezirk	insgesamt ²⁾	darunter mit	insgesamt		unter	
· ·		Speisefischerzeugung		Gemeiner Karpfen	Regenbogenfore	
		Anzahl		kg		
Kreisfreie Städte						
Düsseldorf	_	-	_	_	_	
Duisburg	_	-	_	_	_	
Essen	_	-	_	_	_	
Krefeld	_	-	_	_	_	
Mönchengladbach	_	-	_	_	_	
Mülheim an der Ruhr	_	-	-	_	_	
Oberhausen	_	-	-	_	_	
Remscheid	_	-	_	_	_	
Solingen	1	1				
Wuppertal	_	_	_	_	-	
Kreise						
Kleve	_	-	-	-	_	
Mettmann	3	3	-	-		
Rhein-Kreis Neuss	-	-	-	_	_	
Viersen	1	1	-	•	_	
Wesel	2	2		_		
Regierungsbezirk Düsseldorf	7	7				
Kreisfreie Städte						
Bonn	_	-	-	_	_	
Köln	_	-	-	_	_	
Leverkusen	1	1		-		
(reise						
Städteregion Aachen	2	2		_		
Düren	1	1		_		
Rhein-Erft-Kreis	1	1		_		
Euskirchen	7	6		_		
Heinsberg	1	1	-		·	
Oberbergischer Kreis	9	9		_		
Rheinisch-Bergischer Kreis	4	4	241		240	
Rhein-Sieg-Kreis	5	4	45 733			
Regierungsbezirk Köln	31	29	329 425	2 731	260 893	
(reisfreie Städte						
Bottrop	_	_	_	_	_	
Gelsenkirchen	_	_	_	_	_	
Münster						

¹⁾ Speisefische ohne sonstige Satzfischproduktion – 2) einschließlich Betriebe mit vorübergehend nicht genutzten Anlagen und Brut- und Aufzuchtanlagen

Noch: 6. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie Menge des erzeugten Speisefisches 2017 nach kreisfreien Städten und Kreisen

	E	Betriebe	Menge des erzeugten Speisefisches ¹⁾				
Verwaltungsbezirk	insgesamt ²⁾	darunter mit	insgesamt	darı	darunter		
verwaltungsbezink	inagesami.	Speisefischerzeugung		Gemeiner Karpfen	Regenbogenfore		
		Anzahl		kg	,		
(reise							
Borken	3	3	22 990	_	21 250		
Coesfeld	1	1			_		
Recklinghausen	1	1		_			
Steinfurt	2	2		_			
Warendorf	1	1					
Regierungsbezirk Münster	8	8					
Kreisfreie Stadt							
Bielefeld	_	-	-	-	-		
Kreise							
Gütersloh	4	3	62 300		÷		
Herford	1	1			•		
Höxter	4	4	22 921		21 171		
Lippe	3	3		_	17 650		
Minden-Lübbecke	3	3		_			
Paderborn	6	6	67 710	-	51 110		
Regierungsbezirk Detmold	21	20	179 701		123 301		
Kreisfreie Städte							
Bochum	1	1					
		ı	•	_	•		
Dortmund	1	_ 1	_	_	_		
Hagen Hamm	'	ı	•	_	•		
Herne	_	-	-	-	-		
Kreise							
Ennepe-Ruhr-Kreis	2	2		_			
Hochsauerlandkreis	10	9	40 605	_	36 505		
Märkischer Kreis	8	8	36 775		15 855		
Olpe	10	10	391 386	_	271 066		
Siegen-Wittgenstein	27	27	2 545		2 500		
Soest	3	2		_			
Unna	-	-	_	-	-		
Regierungsbezirk Arnsberg	62	60	516 741	·	366 720		
Nordrhein-Westfalen	129	124	1 178 331	11 250	888 479		

¹⁾ Speisefische ohne sonstige Satzfischproduktion – 2) einschließlich Betriebe mit vorübergehend nicht genutzten Anlagen und Brut- und Aufzuchtanlagen

7. Aquakulturbetriebe 2017 nach Erzeugungsverfahren und Anlagengrößen

Erzeugungsverfahren	Einheit ·	Betriebe Insgesamt	Größe der Anlage	Mittlere Größe je Betrieb	
Lizougungovenumen		Anzahl	jeweilige Einheit		
		Ingsgesamt			
eiche insgesamt ¹⁾	ha	25	174	7	
Becken/Fließkanäle/Forellenteiche insgesamt¹)	m³	151	582 060	3 855	
reislaufanlagen insgesamt1)	m²	8	2 514	314	
etzgehege insgesamt¹)	m³	-	-	-	
ehege insgesamt ¹⁾	ha	-	-	-	
onstige Verfahren insgesamt¹)	m³	-	-	-	
		Fische			
eiche	ha	24	173	7	
ecken/Fließkanäle/Forellenteiche	m ³	151	579 060	3 835	
reislaufanlagen	m²	8	2.514	314	
etzgehege	m³	_	-	_	
bsperrung eines Gewässerteils	ha	_	-	_	
onstige Verfahren	m ³	-	-	_	
		Krebstiere			
eiche	ha	2	2	1	
ecken/Fließkanäle/Forellenteiche	m³	1	3 000	3 000	
reislaufanlagen	m²	-	-	_	
bsperrung eines Gewässerteils	ha	_	_	_	
onstige Verfahren	m³ l	-	-	-	
		Weichtiere			
uf dem Grund	ha	_	_	_	
n Leinen	m	_	_	_	
ber dem Grund	ha	_	_	_	
onstige Verfahren	ha	_	-	-	
		Algen			
lgen	l ha l	Ü	_		
Algen	ı ııd I	_	_	_	

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

8. Aquakulturbetriebe 2017 nach Größenklassen der Anlagen

Größenklasse von bis unter	Betriebe	Größe der Anlage		
OTOISETINIASSE VOIT DIS UTILET	Anzahl	ha/ m²/m³		
	Teichfläche in ha			
nsgesamt	25	174		
unter 0,5	13	3		
0,5 - 1	5	3		
1 – 2	4			
2 - 5	-	-		
5 – 10	-	-		
0 -20	1			
20 – 50	1			
0 und mehr	1	·		
	Volumen von Becken/Fließkanälen/Ford	ellenteichen in m³		
nsgesamt	151	582 060		
unter 100	1	•		
100 – 200	-	-		
200 – 500	49			
500 – 1 000	27	18 840		
000 und mehr	74	547 392		
	Wasserfläche in Kreislaufanla	gen in m²		
nsgesamt	8	2 514		
unter 100	1			
100 – 200	3	400		
200 – 500	2			
500 – 1 000	2			
000 und mehr	-	-		
	Größe von Netzgehegen i	n m³		
nsgesamt	-	-		
unter 100	-	-		
100 – 200	-	-		
200 – 500	-	-		
500 – 1 000	-	_		

1 000 und mehr

9. Aquakulturbetriebe mit Erzeugung von Fischen 2017 nach Größenklassen der Anlagen

Größenklasse von bis unter	Betriebe	Größe der Anlage	
	Anzahl	ha/m²/m³	

Teichfläche zur Erzeugung von Fischen in ha

	I	
Insgesamt	24	173
unter 0,5	13	3
0,5 - 1	5	3
1 – 2	3	
2 - 5	-	-
5 – 10	-	-
10 – 20	1	
20 – 50	1	
50 und mehr	1	

Volumen von Becken/Fließkanälen/Forellenteichen zur Erzeugung von Fischen in m³

Insgesamt	151	579 060
unter 100	1	
100 – 200	-	-
200 – 500	49	
500 – 1 000	27	18 840
1 000 und mehr	74	544 392

Wasserfläche in Kreislaufanlagen zur Erzeugung von Fischen in m²

Insgesamt	8	2 514
unter 100	1	
100 – 200	3	400
200 – 500	2	
500 – 1 000	2	
1 000 und mehr	_	-

Größe von Netzgehegen zur Erzeugung von Fischen in m³

	I	
Insgesamt	-	-
unter 100	-	-
100 – 200	-	-
200 – 500	-	-
500 – 1 000	_	-
1 000 und mehr	_	-