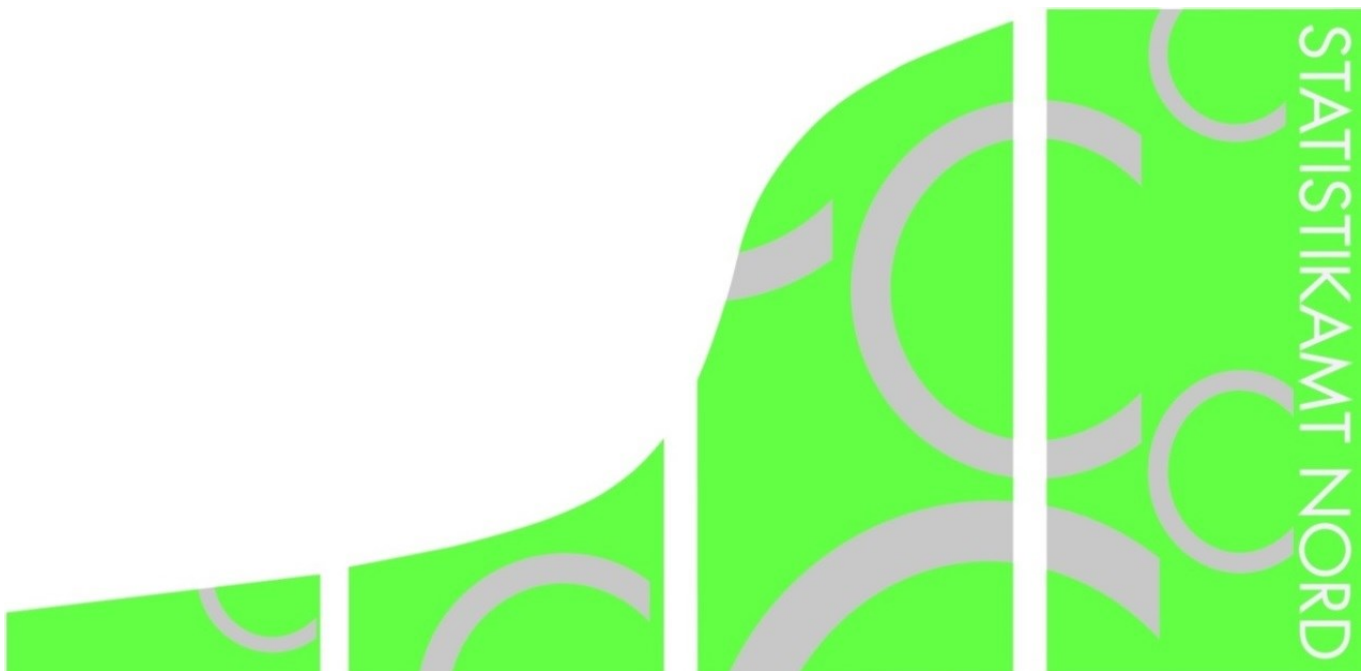


STATISTISCHE BERICHTE
Kennziffer: C VI 1 – Aquakulturstatistik 2022

Die Aquakulturen in Schleswig-Holstein

Ergebnis der Aquakulturstatistik 2022

Herausgegeben am: 29. November 2023



Impressum

Statistische Berichte

Herausgeber:

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein

– Anstalt des öffentlichen Rechts –

Steckelhörn 12
20457 Hamburg

Auskunft zu dieser Veröffentlichung:

Charlotte Hartmann / Kirsten Breede

Telefon: 0431 6895-9309 / 9313

E-Mail: ASE.AGRA@statistik-nord.de

Auskunftsdienst:

E-Mail: info@statistik-nord.de

Auskünfte: 040 42831-1766

Internet: www.statistik-nord.de

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2023
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Sofern in den Produkten auf das Vorhandensein von Copyrightrechten Dritter hingewiesen wird, sind die in deren Produkten ausgewiesenen Copyrightbestimmungen zu wahren. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Zeichenerklärung:

0	weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
–	nichts vorhanden (genau Null)
...	Angabe fällt später an
·	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
x	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
p	vorläufiges Ergebnis
r	berichtigtes Ergebnis
s	geschätztes Ergebnis
a. n. g.	anderweitig nicht genannt
u. dgl.	und dergleichen
()	Zahlenwert mit eingeschränkter Aussagefähigkeit
/	Zahlenwert nicht sicher genug

Abkürzungen

AgrStatG =	Agrarstatistikgesetz
BGBI. =	Bundesgesetzblatt
BStatG =	Bundesstatistikgesetz
EWG =	Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
kg =	Kilogramm
t =	Tonnen
m =	Meter
m ² =	Quadratmeter
m ³ =	Kubikmeter
ha =	Hektar

Inhalt

Seite

Info	Impressum, Zeichenerklärungen und Abkürzungen	3
Info	Vorbemerkung und Ergebnisse	5

Tabellen

Tab. 1	Entwicklung der Erzeugung in Aquakulturbetrieben in Schleswig-Holstein 2020 bis 2022	8
Tab. 1.1	Betriebe mit Brut- und Aufzuchtanlagen für die Aquakultur in Schleswig-Holstein im Jahr 2022 nach Arten	9
Tab. 1.2	Betriebe mit Erzeugung von Aquakulturen in Schleswig-Holstein im Jahr 2022 nach Kreisen	10
Tab. 1.3	Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur sowie erzeugte Menge in Schleswig-Holstein im Jahr 2022 nach Art der Bewirtschaftung	11
Tab. 1.4	Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur sowie erzeugte Menge in Schleswig-Holstein im Jahr 2022 nach Größenklassen	12
Tab. 1.5	Zuführungen in der Aquakultur auf Grund von Wildfängen in Schleswig-Holstein nach Arten im Jahr 2022	13
Tab. 1.6	Betriebe mit Erzeugung von Aquakulturen in Deutschland im Jahr 2022 nach Bundesländern	14

Grafiken

Abb. 1	Erzeugung von Fischen in Aquakulturen nach Bundesländern im Jahr 2022	16
Abb. 2	Erzeugung von Weichtieren in Schleswig-Holstein und Niedersachsen 2017 bis 2022	17
Abb. 3	Anteil der erzeugten Menge an Speisefischen in den Aquakulturbetrieben Schleswig-Holsteins nach Kreisen 2022	18
Abb. 4	Betriebe mit Erzeugung von Fischen nach Fischarten in Schleswig-Holstein 2022 (vgl. Tab. 1.3)	19
Abb. 5	Erzeugung von Fischen in Aquakultur in Schleswig-Holstein 2018 bis 2022	20

Methode, Rechtsgrundlagen, Erläuterungen und Qualitätsbericht

Info	Anmerkungen zur Methode und Rechtsgrundlagen	4
Info	Erläuterungen	6
Info	Qualitätsbericht des Statistischen Bundesamtes	

Anmerkungen zur Methode

Als Grundgesamtheit dient das Fischseuchenregister. In der Erhebung wurden alle Betriebe angeschrieben, die gemäß den Bestimmungen der Fischseuchenverordnung bereits eine Genehmigung oder Registrierung besaßen oder einen Antrag hierauf gestellt hatten. Darüber hinaus wurden keine weiteren Betriebe befragt, so dass die Daten als Untergrenze aufzufassen sind.

Den Auskunftspflichtigen wurde der Zugang zum Online-Erhebungsbogen postalisch zugestellt. Die erhobenen Daten wurden in das gemeinsame Aufbereitungs- und Plausibilisierungprogramm des Bundes und der Länder übertragen.

Der vorliegende statistische Bericht enthält die endgültigen Ergebnisse der Aquakulturstatistik für den Erhebungsbereich Aquakultur erzeugender Betriebe. Die Erhebung über die Aquakulturerzeugung wird bundesweit jährlich, beginnend mit dem Jahr 2012 für das Berichtsjahr 2011, als Totalerhebung bei allen Betrieben, die im Fischseuchenregister gemeldet sind und die Aquakultur im Sinne von Artikel 2 Absatz 1 Buchstabe b der Verordnung (EG) Nr. 762/2008 der EU-Verordnung 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.

Rechtsgrundlagen

Agrarstatistikgesetz (AgrStaG) in der zum Berichtszeitraum geltenden Fassung
Verordnung (EG) Nr. 762/2008 in der zum Berichtszeitraum geltenden Fassung
Verordnung (EG) Nr. 788/96 in der zum Berichtszeitraum geltenden Fassung
Bundesstatistikgesetz (BStatG) in der zum Berichtszeitraum geltenden Fassung
Fischseuchenverordnung (FischSeuchV) in der zum Berichtszeitraum geltenden Fassung

Vorbemerkung und Ergebnisse

Aquakultur befasst sich mit kontrollierter Aufzucht von im Wasser lebenden Organismen, insbesondere Fischen, Muscheln, Krebsen und Algen. Sie gewinnt besonders wegen der Überfischung von Gewässern zunehmend an Bedeutung.

Im Jahr 2022 sind in Schleswig-Holstein 7 835 t Fisch, Krebstiere, Weichtiere, Algen bzw. sonstige aquatische Organismen und Rogen bzw. Kaviar in Aquakulturen produziert worden (vgl. Tab.1). In Anlagen in Nord- und Ostsee erzeugten 7 Aquakulturbetriebe 7605 t Weichtiere.

Die häufigsten in Schleswig-Holstein gehaltenen Fischarten waren Karpfen (17 Betriebe erzeugten 67 t), Lachsforelle (4 Betriebe erzeugten 53 t) und Schleie (9 Betriebe 7 t). In geringeren Mengen wurden auch Hechte, Bachforellen, Zander zu Speisezwecken gehalten (vgl. Abb. 4 und Tab.1.4).

Erläuterungen

Aquakultur

Kontrollierte Aufzucht von Fischen, Muscheln, Krebsen, Algen und anderen aquatischen Organismen in Süß- oder Salzwasser.

Erzeugungsmenge

Gesamtmenge der im Berichtsjahr in der Aquakultur erzeugten, marktreifen Organismen der vorgenannten 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 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)

Gehege

Gehege sind Ein- oder Umzäunungen 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 (Netzkäfige)

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.

noch: Erläuterungen

EU-Öko-Verordnung

Erzeugung in Betrieben, die nach der Verordnung (EG) Nr. 848/2018 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. Mai 2018 über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen / biologischen Erzeugnissen (ABl. L 150/1 vom 14.06.2018) 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.

Vermarktungswege

Direktvermarktung

Vermarktung 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.

Einzelhandel

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

Großhandel

Vermarktung an Wieder- oder Weiterverkäufer.

Sonstige Vermarktung

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.

Krebstiere

Garnelen und Edelkrebse

Weichtiere

Austern und Muscheln

1. Entwicklung der Erzeugung in Aquakulturbetrieben in Schleswig-Holstein 2020 bis 2022

Art	2020		2021		2022	
	Betriebe ¹	Menge	Betriebe ¹	Menge	Betriebe ¹	Menge
	Anzahl	kg	Anzahl	kg	Anzahl	kg
Insgesamt	31	11 947 680	32	13 387 271	30	7 835 258
davon						
Fische zusammen	22	239 452	23	.	21	225 880
darunter						
Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	4	.	3	.	3	.
Gemeiner Karpfen	18	67 880	18	67 850	17	66 855
Schleie	8	5 900	8	5 620	9	7 280
Hecht	5	.	5	.	5	5 425
Krebstiere	2	.	2	.	2	.
Weichtiere	7	11 702 080	7	13 150 162	7	7 604 579
Rogen/Kaviar	3	.	3	.	2	.
Algen und sonstige aquatische Organismen	1	.	1	.	-	-

¹ ein Betrieb kann verschiedene Gattungen erzeugen

**1.1 Betriebe mit Brut- und Aufzuchtanlagen für die Aquakultur in Schleswig-Holstein
im Jahr 2022 nach Arten**

Art	Laich		Jungtiere	
	Betriebe	Menge	Betriebe	Menge
	Anzahl	Tsd. Eier	Anzahl	Tsd. Stück
Bachforelle	-	-	2	.
Regenbogenforelle	-	-	1	.
Bachsaibling	-	-	-	-
Elsässer Saibling	-	-	1	.
Gemeiner Karpfen	3	2 680	4	37
Schleie	-	-	4	78
Zander	-	-	3	.
Hecht	2	.	1	.
Europäischer Aal	-	-	-	-
Europäischer Wels	-	-	-	-
Afrikanischer Raubwels	-	-	-	-
Sibirischer Stör	-	-	-	-
Sonstige Arten	2	.	4	91

**1.2 Betriebe mit Erzeugung von Aquakulturen in Schleswig-Holstein im Jahr 2022 nach Kreisen
(vgl. Abb.3 und 5)**

Regionale Einheit	Betriebe insgesamt ¹	darunter	Menge erzeugten Speisefisches ² insgesamt	darunter	
		Betriebe mit Speisefisch-erzeugung		Gemeiner Karpfen	Regenbogenforelle
	Anzahl		kg		
Schleswig-Holstein	30	21	225 880	66 855	.
Kiel, Landeshauptstadt	2	1	.	-	-
Dithmarschen	2	2	.	.	-
Nordfriesland	6	-	-	-	-
Ostholstein	1	1	.	.	-
Plön	2	2	.	.	-
Rendsburg-Eckernförde	8	7	48 790	12 780	.
Schleswig-Flensburg	1	-	-	-	-
Segeberg	1	1	.	.	.
Steinburg	3	3	.	19 225	.
Stormarn	4	4	21 000	19 800	-

¹ Einschließlich Betriebe mit vorübergehend nicht genutzten Anlagen und Brut- und Aufzuchtanlagen

² Speisefische, ohne sonstige Satzfishproduktion

1.3 Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur¹ sowie erzeugte Menge in Schleswig-Holstein im Jahr 2022 nach Art der Bewirtschaftung (vgl. Abb. 4 u. 5)

Erzeugung von ...	Betriebe insgesamt	darunter		Erzeugte Menge insgesamt	darunter ökologisch erzeugte Menge ²
		Betriebe mit ökologischer Bewirtschaftung ²	Betriebe mit vollständig ökologischer Wirtschaftsweise ²		
Insgesamt	30	3	2	7 835 258	.
und zwar					
Fische zusammen	21	-	-	225 880	×
darunter					
Bachforelle	2	-	-	.	×
Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	3	-	-	.	×
Lachsforelle	4	-	-	52 500	×
Bachsaibling	-	-	-	-	×
Elsässer Saibling	2	-	-	.	×
Gemeiner Karpfen	17	-	-	66 855	×
Schleie	9	-	-	7 280	×
Zander	2	-	-	.	×
Hecht	5	-	-	5 425	×
Europäischer Aal	-	-	-	-	×
Europäischer Wels	-	-	-	-	×
Afrikanischer Raubwels	-	-	-	-	×
Sibirischer Stör	2	-	-	.	×
Sonstige Fische	6	-	-	16 754	×
Krebstieren	2	-	-	.	×
Weichtieren	7	3	2	7 604 579	×
Rogen/Kaviar	2	-	-	.	×
Algen und sonstigen aquatischen Organismen	-	-	-	-	×

¹ ohne Aquarium- und Zierarten, ohne Brut- und Aufzuchtanlagen.

² Zertifizierung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 848/2018.

1.4 Betriebe mit Erzeugung von Fischen in Aquakultur* sowie erzeugte Menge in Schleswig-Holstein im Jahr 2022 nach Größenklassen

Erzeugung von ...	Einheit	Insgesamt	davon mit jährlich erzeugter Menge von ... bis unter ... kg			
			unter 1 000	1000 - 3 000	3 000 - 5 000	5 000 und mehr
Fischen Insgesamt	Betriebe	21	3	4	7	7
	erzeugte Menge in kg	225 880	1 180	4 680	27 570	192 450
und zwar						
Bachforelle	Betriebe	2	1	-	-	1
	erzeugte Menge in kg	.	.	-	-	.
Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	Betriebe	3	1	-	-	2
	erzeugte Menge in kg	.	.	-	-	.
Lachsforelle	Betriebe	4	-	2	-	2
	erzeugte Menge in kg	52 500	-	.	-	.
Bachsaibling	Betriebe	-	-	-	-	-
	erzeugte Menge in kg	-	-	-	-	-
Elsässer Saibling	Betriebe	2	1	-	1	-
	erzeugte Menge in kg	.	.	-	.	-
Gemeiner Karpfen	Betriebe	17	3	4	6	4
	erzeugte Menge in kg	66 855	1 530	5 500	21 825	38 000
Schleie	Betriebe	9	6	2	1	-
	erzeugte Menge in kg	7 280	680	.	.	-
Zander	Betriebe	2	2	-	-	-
	erzeugte Menge in kg	.	.	-	-	-
Hecht	Betriebe	5	4	-	-	1
	erzeugte Menge in kg	5 425	425	-	-	.
Europäischer Aal	Betriebe	-	-	-	-	-
	erzeugte Menge in kg	-	-	-	-	-
Europäischer Wels	Betriebe	-	-	-	-	-
	erzeugte Menge in kg	-	-	-	-	-
Afrikanischer Raubwels	Betriebe	-	-	-	-	-
	erzeugte Menge in kg	-	-	-	-	-
Sibirischer Stör	Betriebe	2	-	1	-	1
	erzeugte Menge in kg	.	-	.	-	.
Sonstige Fische	Betriebe	6	3	2	-	1
	erzeugte Menge in kg	16 754	1 990	.	-	.

* ohne Aquarium- und Zierarten, ohne Brut- und Aufzuchtanlagen

**1.5 Zuführungen in der Aquakultur auf Grund von Wildfängen in Schleswig-Holstein
nach Arten im Jahr 2022**

Art	Betriebe	Menge
	Anzahl	kg
Europäischer Aal	-	-
Miesmuschel	1	.
Sonstige Arten	1	.

1.6 Betriebe mit Erzeugung von Aquakulturen in Deutschland im Jahr 2022 nach Bundesländern¹
(vgl. Abb.1 und 2)

Regionale Einheit	Einheit	Erzeugung von Aquakulturen insgesamt	und zwar			
			Fische	darunter		
				Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)	Gemeiner Karpfen	Schleie
Deutschland	Betriebe	2 150	2 123	786	1 416	260
	Menge in Kg	26 598 053	17 832 838	5 968 061	4 131 431	88 937
Schleswig-Holstein	Betriebe	30	21	3	17	9
	Menge in Kg	7 835 258	225 880	.	66 855	7 280
Niedersachsen	Betriebe	111	104	80	21	9
	Menge in Kg	3 865 899	2 751 365	298 678	75 695	7 199
Nordrhein-Westfalen	Betriebe	66	66	56	9	2
	Menge in Kg	1 057 902	1 057 902	715 582	.	.
Hessen	Betriebe	43	42	34	9	1
	Menge in Kg	667 598	648 407	345 486	22 227	.
Rheinland-Pfalz	Betriebe	28	28	27	.	.
	Menge in Kg	300 120	300 120	226 510	-	-
Baden-Württemberg	Betriebe	98	97	83	14	3
	Menge in Kg	2 926 704	2 926 074	1 719 831	28 676	294
Bayern	Betriebe	1 492	1 487	412	1 148	171
	Menge in Kg	5 492 116	5 474 363	1 612 648	1 570 881	40 895
Berlin	Betriebe	1	1	-	-	-
	Menge in Kg	.	.	-	-	-
Saarland	Betriebe	3	3	1	-	-
	Menge in Kg	.	.	.	-	-
Brandenburg	Betriebe	32	32	10	24	8
	Menge in Kg	.	814 255	167 627	511 285	3 536
Mecklenburg-Vorpommern	Betriebe	20	16	5	7	1
	Menge in Kg	694 296	691 686	22 768	170 020	.
Sachsen	Betriebe	156	156	33	128	44
	Menge in Kg	1 858 532	1 858 332	108 087	1 457 955	24 778
Sachsen-Anhalt	Betriebe	15	15	10	9	3
	Menge in Kg	.	316 192	217 096	48 074	2.500
Thüringen	Betriebe	55	55	32	26	9
	Menge in Kg	757 112	757 062	490 248	152 250	2 098

¹ Stadtstaaten ohne Erzeugung

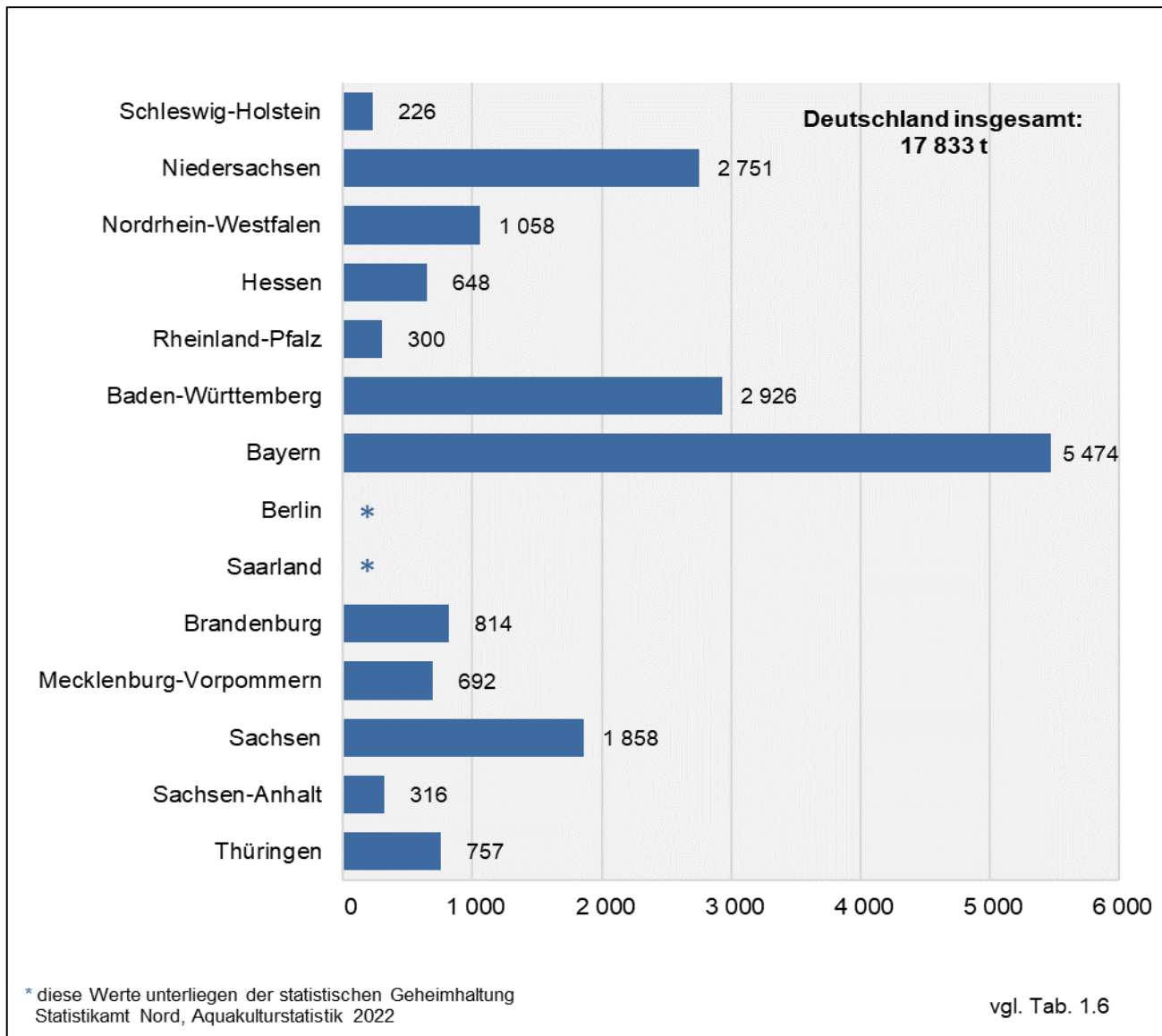
noch 1.6 Betriebe mit Erzeugung von Aquakulturen in Deutschland im Jahr 2022 nach Bundesländern¹
(vgl. Abb.1 und 2)

Regionale Einheit	Einheit	und zwar					
		noch Fische: darunter		Krebstiere	Weichtiere	Rogen / Kaviar	Algen und sonstige aquatische Organismen
		Hecht	Sonstige Fische				
Deutschland	Betriebe	188	297	25	10	33	2
	Menge in Kg	42 732	469 678	31 281	8 631 177	100 047	2 710
Schleswig-Holstein	Betriebe	5	6	2	7	2	-
	Menge in Kg	5 425	16 754	.	7 604 579	.	-
Niedersachsen	Betriebe	5	9	2	3	5	2
	Menge in Kg	1 580	9 588	.	1 026 598	.	2 710
Nordrhein-Westfalen	Betriebe	1	2	-	-	-	-
	Menge in Kg	.	.	-	-	-	-
Hessen	Betriebe	1	4	1	-	4	-
	Menge in Kg	.	.	.	-	.	-
Rheinland-Pfalz	Betriebe	-	.	-	-	-	-
	Menge in Kg	-	.	-	-	-	-
Baden-Württemberg	Betriebe	2	12	1	-	6	-
	Menge in Kg	.	67 105	.	-	.	-
Bayern	Betriebe	116	196	12	-	12	-
	Menge in Kg	15 156	103 695	.	-	.	-
Berlin	Betriebe	-	-	-	-	-	-
	Menge in Kg	-	-	-	-	-	-
Saarland	Betriebe	-	2	-	-	-	-
	Menge in Kg	-	.	-	-	-	-
Brandenburg	Betriebe	8	8	-	-	2	-
	Menge in Kg	2 224	13 489	-	-	.	-
Mecklenburg-Vorpommern	Betriebe	2	5	6	-	-	-
	Menge in Kg	.	15 305	2 610	-	-	-
Sachsen	Betriebe	41	36	1	-	-	-
	Menge in Kg	15 236	132 794	200	-	-	-
Sachsen-Anhalt	Betriebe	2	4	-	-	1	-
	Menge in Kg	.	4 069	-	-	.	-
Thüringen	Betriebe	5	8	-	-	1	-
	Menge in Kg	305	2 638	-	-	50	-

¹ Stadtstaaten ohne Erzeugung

Abb. 1 Erzeugung von Fischen in Aquakulturen nach Bundesländern im Jahr 2022

- in Tonnen -



**Abb. 2 Erzeugung von Weichtieren in Schleswig-Holstein und Niedersachsen
2017 bis 2022**

- in Tonnen -

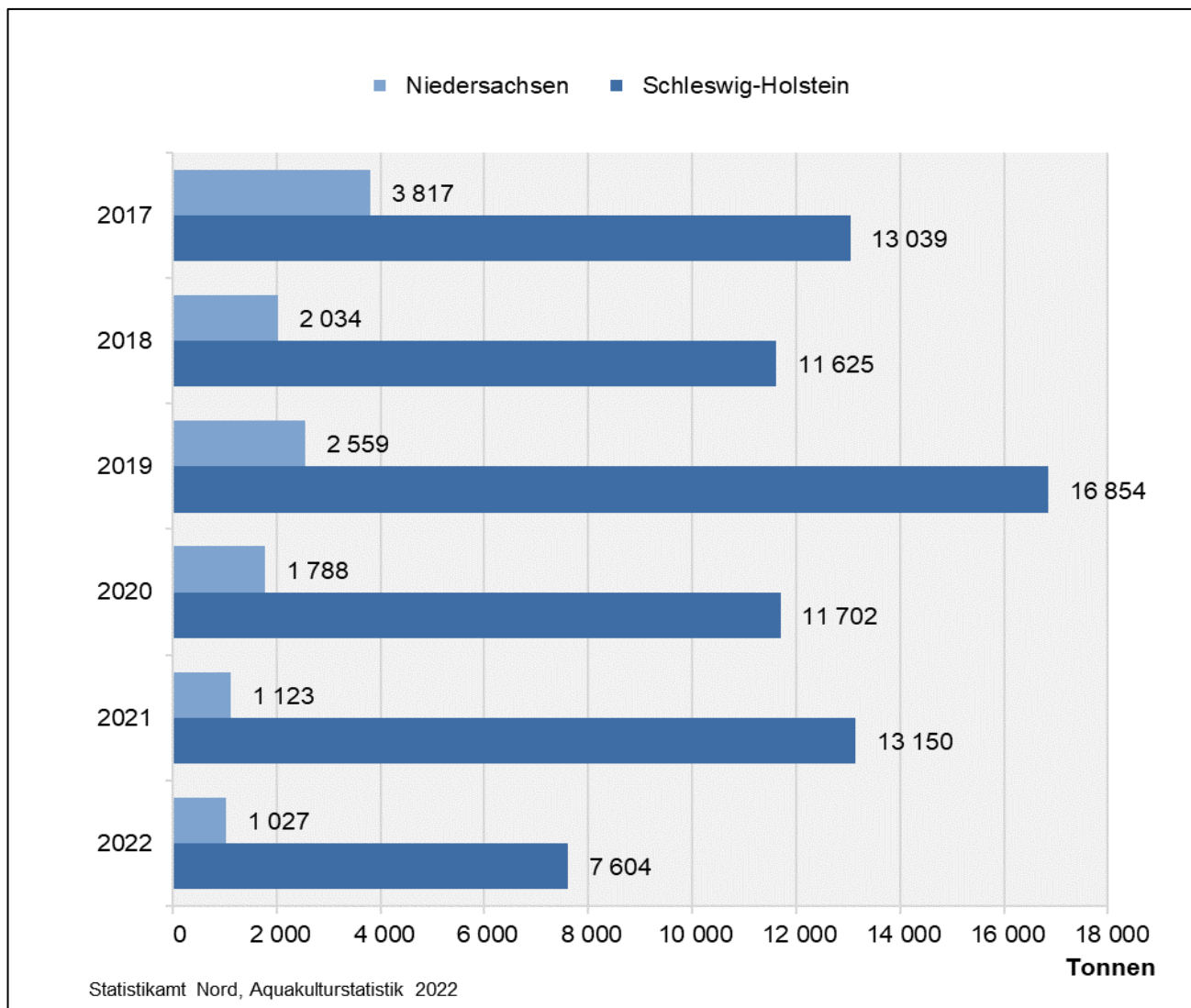
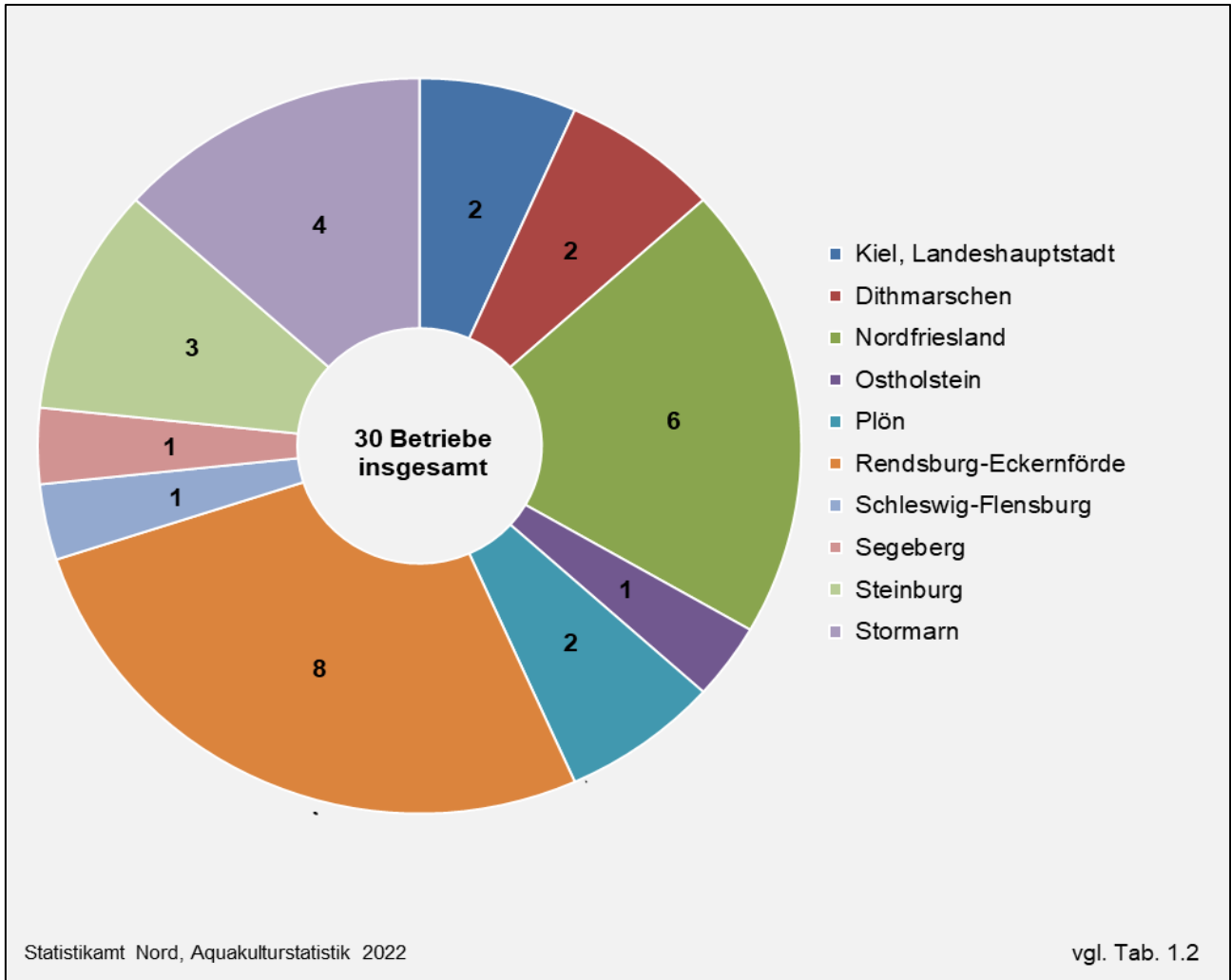


Abb. 3 Betriebe mit Erzeugung von Aquakulturen in Schleswig-Holstein im Jahr 2022 nach Kreisen
- Anzahl Betriebe -



**Abb. 4 Betriebe mit Erzeugung von Fischen nach Fischarten
in Schleswig-Holstein 2022**

- Anzahl Betriebe -

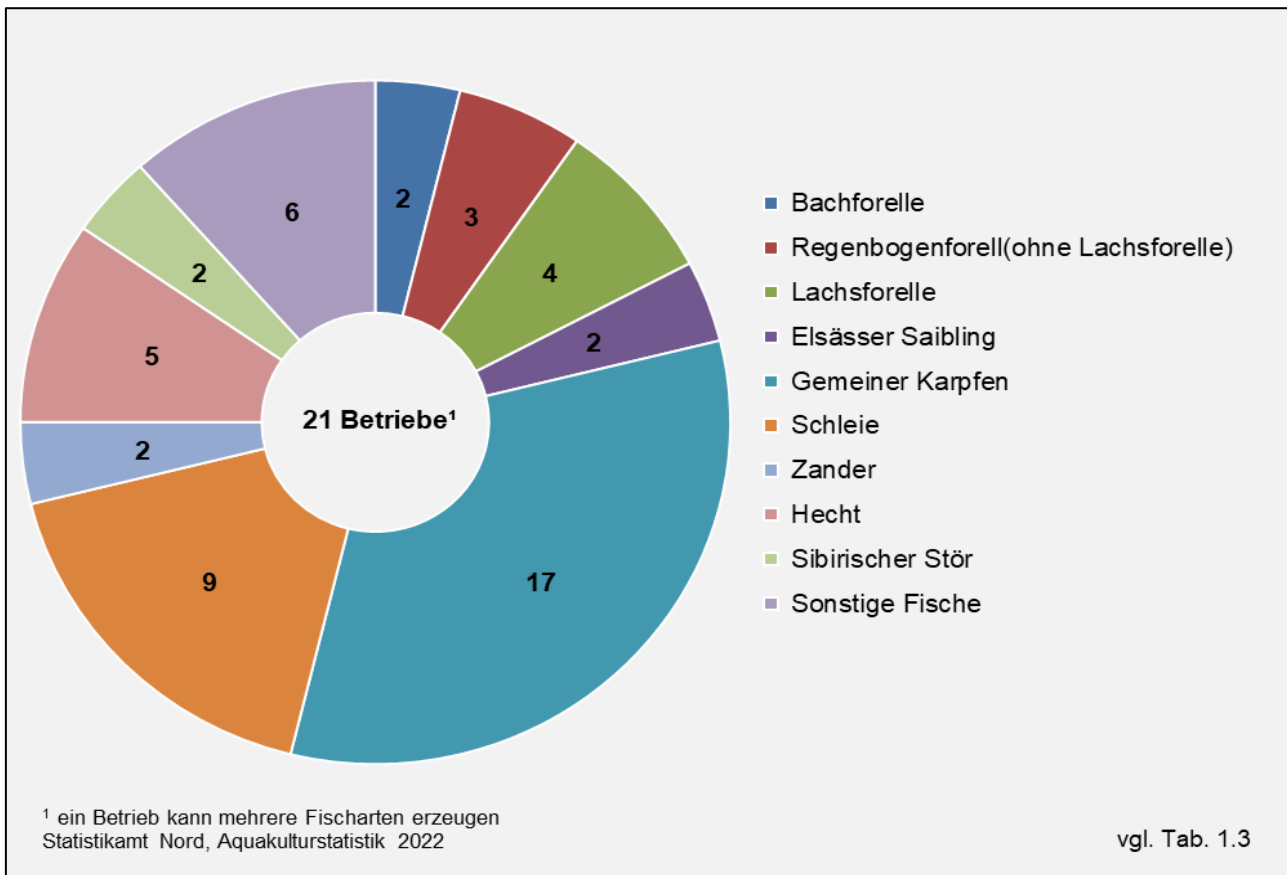


Abb. 5 Erzeugung von Fischen in Aquakultur in Schleswig-Holstein 2017 bis 2022

- in Tonnen -

