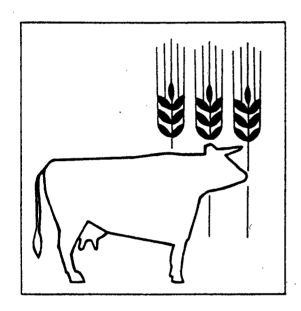


Land- und Forstwirtschaft, Fischerei



Fachserie 3

Reihe 4.5
Hochsee- und Küstenfischerei

2. Vierteljahr 1996

Statistischen Bundesamt Bibliothek - Dokumentati - Archiv





Weitere Informationen zu dieser Veröffentlichung können direkt beim Statistischen Bundesamt, Zweigstelle Berlin, erfragt werden: Gruppe IX A, Telefon: 030 / 23 24 - 65 99 oder Fax: 030 / 23 24 - 64 00.

Im Statistischen Informationssystem des Bundes (STATIS-BUND) sind rund 1,5 Mill. ausgewählte statistische Zeitreihen gespeichert. Alle Zeitreihen können via Mailbox, auf Diskette oder Magnetband bezogen werden. Daten über die jährlichen Fangergebnisse (Mengen und Erlöse) sind, jeweils gegliedert nach Fischereibetriebsarten, Fischarten und - für die Mengen - nach Verwendungsarten, unter der Segmentnummer 248 eingespeichert.

Fachliche Beratung: 06 11 / 75 - 27 16 und 22 56.

Mailbox: 06 11 / 75 29 20 · Technische Rückfragen: 06 11 / 75 32 84.

■ T-ONLINE / BILDSCHIRMTEXT

Ausgewählte Tabellen und Grafiken bietet das Statistische Bundesamt über T-ONLINE / BILDSCHIRMTEXT an. Die Informationsseiten sind in T-ONLINE mit * 48484# abrufbar, ebenso wie die Bestellung von Veröffentlichungen und die Übermittlung von Anfragen.

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

i

Informationen: Statistisches Bundesamt

Allgemeiner Auskunftsdienst

65180 Wiesbaden

• Telefon: 06 11 / 75 24 05 • Telefax: 06 11 / 75 33 30 • T-Online (Btx): * 48484#

• Internet: http://www.statistik-bund.de

Zweigstelle Berlin

Postfach 276, 10124 Berlin • Telefon: 030 / 23 24 68 66 • Telefax: 030 / 23 24 68 72

Verlag: Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung: SFG - Servicecenter Fachverlage GmbH

Postfach 43 43 72774 Reutlingen

Telefon: 0 70 71 / 93 53 50 Telefax: 0 70 71 / 3 36 53

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

Erschienen im Juli 1997

Preis: DM 7.70

Bestellnummer: 2030450-96322

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1997

Alle Rechte vorbehalten. Es ist insbesondere nicht gestattet, ohne ausdrückliche Genehmigung des Statistischen Bundesamtes diese Veröffentlichung oder Teile daraus für gewerbliche Zwecke zu übersetzen, zu vervielfältigen, auf Mikrofilm/-fiche zu verfilmen oder in elektronische Systeme einzuspeichern.

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.



Inhalt

1	Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet im 2. Quartal 1996
1.1	Nach Betriebsarten
1.2	Nach wichtigsten Fangobjekten
1.3	Nach Ländern
1.4	Nach Warengruppen und Fangobjekten
2	Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet im 2. Quartal 1996
	nach Fischereibetriebsarten
2.1 -	Große Hochseefischerei
2.1.1	Nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung
2.1.2	Nach Anlandeplätzen und Art der Verwertung
2.1.3	Nach Anlandeplätzen und Fischarten
2.1.4	Tiefkühlreisen nach Fischarten und Monaten
2.2	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei
2.2.1	Nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung
2.2.2	Nach Anlandegebieten und Fischarten
}	Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Ausland im 2. Quartal 1996
3.1	Nach Betriebsarten und Fischarten
ı	Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet im 2. Quartal 1996
1 .1	Nach Nationalität, Fischarten und Art der Verwertung
;	Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet nach Monaten
5.1	April
5.1.1	Nach Betriebsarten
5.1.2	Nach wichtigsten Fangobjekten
.1.3	Nach Ländern
.1.4	Nach Warengruppen und Fangobjekten
.2	Mai
.2.1	Nach Betriebsarten
.2.2	Nach wichtigsten Fangobjekten
.2.3	Nach Ländern
.2.4	Nach Warengruppen und Fangobjekten
i.3	Juni
5.3.1	Nach Betriebsarten
5.3.2	Nach wichtigsten Fangobjekten
5.3.3	Nach Ländern
34	Nach Warengrunnen und Fangshielten

Allgemeine Hinweise

Sofern nichts anderes angegeben ist, stellen alle Mengenangaben das Anlandegewicht dar. Durch die Umstellung der Hochsee- und Küstenfischereistatistik im Statistischen Bundesamt auf eine Anlandestatistik (mit Anlandegewicht) können ab diesem Bericht Mengenangaben nicht mehr in Fanggewicht dargestellt werden. Abweichungen in den Summen innerhalb einzelner Tabellen sind auf Runden der Zahlen zurückzuführen.

Die Angaben beziehen sich auf die Anlandungen in den Fischereihäfen der Küstenländer Bremen, Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen und Schleswig-Holstein.

Zeichenerklärung

0	=	weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts	•	-	Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
•	=	nichts vorhanden	x ,	=	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
1	=	keine Angaben, da Zah- lenwert nicht sicher genug	р	=	vorläufiges Ergebnis

1 Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet

1.1 Anlandungen im II. Quartal 1996 nach Betriebsarten

		II. Quartal			Januar bis Juni		
Fischerei- betriebsart	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt	Anlandemenge Anlandemenge		Anteil an der Anlandemenge insgesamt	
	t	1 000 DM	%	t	1 000 DM	%	
Große Hochseefischerei Kleine Hochsee- und	3 587.4	10 974.0	11.4	13 896.4	21 266.8	26.6	
Küstenfischerei	27 937.2	41 230.0	88.6	38 313.7	52 961.9	73.4	
Insgesamt	31 524.6	52 204.0	100	52 210.1	74 228.7	100	

1.2 Anlandungen im II. Quartal 1996 nach wichtigsten Fangobjekten

		II. Quartal			Januar bis Juni	
Fangobjekte	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt
	t	1 000 DM	%	t	1 000 DM	%
Hering	6 891.9	2 816.5	21.9	7 405.2	3 211.3	14.2
Makrele	0.1	0.3	0.0	8 187.7	7 849.5	15.7
Stöcker	0.0	0.0	0.0	318.9	142.9	0.6
Kabeljau (Dorsch) Schellfisch	4 966.8 506.5	13 629.0 1 214.9	15.8 1.6	8 964.3 624.7	20 281.9 1 359.1	17.2 1.2
Seelachs	1 747.7	2 520.7	5.5	3 099.8	4 307.9	5.9
Rotbarsch	672.9	1 536.9	2.1	965.0	2 220.1	1.8
Krabben	2 167.1	20 011.0	6.9	2 198.7	20 263.2	4.2
Muscheln	12 264.3	4 967.4	38.9	16 766.8	6 811.3	32.1
Sonstiges	2 307.4	5 507.2	7.3	3 679.0	7 781.5	7.0
Insgesamt	31 524.6	52 204.0	100	52 210.1	74 228.7	100

1.3 Anlandungen im II. Quartal 1996 nach Ländern

		II. Quartal			Januar bis Juni		
Land Fischereibetriebsart	Anlandemenge Erlös		Anteil an der Anlandemenge insgesamt	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt	
	t	1 000 DM	%	t	1 000 DM	%	
Bremen				ar-			
Große Hochseefischerei	456.8	985.0	1.4	7 896.9	7 015.9	. 15.1	
Kleine Hochsee- und	400.0	300.0	1.4	7 000.0	7 010.0	10.1	
Küstenfischerei		-	-	-	-		
Hamburg							
Große Hochseefischerei	13.3	30.5	0.0	13.3	30.5	0.0	
Kleine Hochsee- und							
Küstenfischerei		-		-	-	-	
Mecklenburg-Vorpommern							
Große Hochseefischerei		-		•	-	•	
Kleine Hochsee- und							
Küstenfischerei	7 803.3	5 893.7	24.8	8 709.3	7 558.7	16.7	
Niedersachsen							
Große Hochseefischerei	3 117.4	9 958.4	9.9	5 986.2	14 220.3	11.5	
Kleine Hochsee- und							
Küstenfischerei	2 948.2	13 439.0	9.4	4 371.3	15 383.6	8.4	
Schleswig-Holstein							
Große Hochseefischerei	-	-	=	•	•	-	
Kleine Hochsee- und							
Küstenfischerei	17 185.7	21 897.3	54.5	25 233.1	30 019.6	48.3	
Insgesamt							
Große Hochseefischerei Kleine Hochsee- und	3 587.4	10 974.0	11.4	13 896.4	21 266.8	26.6	
Küstenfischerei	27 937.2	41 230.0	88.6	38 313.7	52 961.9	73.4	

1.4 Anlandungen im II. Quartal 1996 nach Warengruppen und Fangobjekten

	II. Quartal			Januar bis Juni			
Fangobjekte	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt	
	t	1 000 DM	%	t	1 000 DM	"insgesame %	
Insgesamt	31 524.6	52 204.0	100	52 210.1	74 228.7	100	
magesame	31 324.0		ı von Konsumwar		14 220.1	100	
		r e tiere					
Hering	6 891.9	2 816.5	21.9	7 042.6	2 967.4	13.5	
Sprott	39.3	60.3	0.1	56.7	93.2	0.1	
Makrele Stöcker	0.1 0.0	0.3 0.0	0.0 0.0	0.1 0.0	0.4 0.0	0.0 0.0	
Kabeljau (Dorsch)	3 797.4	7 492.1	12.0	7 786.7	14 144.9	14.9	
Schellfisch	254.7	292.9	0.8	364.3	437.0	0.7	
Wittling (Merlan)	43.3	76.8	0.1	132.2	223.3	0.3	
Seelachs	1 492.9	1 751.4	4.7	2 817.4	3 538.3	5.4	
Pollack (heller Seelachs)	1.0	1.6	0.0	1.7	2.7	0.0	
Leng	51.4	70.9	0.2	79.9	114.3	0.2	
Blauleng	5.2	11.6	0.0	7.0	14.6	0.0	
SeehechtLumb (Brosme)	2.8 7.9	4.6 5.7	0.0 0.0	3.0 12.3	5.2	0.0	
Rotbarsch	626.7	1 383.8	2.0	911.1	9.9 2 066.9	0.0	
Katfisch	2.4	9.1	0.0	3.6	12.8	0.0	
Seeteufel (Angler)	12.2	57.6	0.0	22.7	106.9	0.0	
Knurrhahn (roter u. grauer),	4.6	8.1	0.0	4.6	8.1	0.0	
Grenadierfisch	1.6	1.6	0.0	1.6	1.6	0.0	
Scholle	105.8	436.0	0.3	131.8	496.4	0.3	
Scharbe (Kliesche)	250.6	446.6	0.8	513.5	841.0	1.0	
Butt (Flunder)	167.7 48.8	349.6 593.5	0.5 0.2	454.5 49.5	647.8	0.9	
Rotzunge	0.2	0.3	0.2	49.5 0.7	602.1 1.0	0.1 0.0	
Limande (echte Rotzunge)	0.7	4.8	0.0	1.0	6.9	0.0	
Scheefsnut	•	•		0.1	0.1	0.0	
Heilbutt	1.1	14.7	. 0.0	2.1	25.0	0.0	
Heilbutt, schwarzer	1.5	4.9	0.0	4.1	13.6	0.0	
Steinbutt	24.1	195.7	0.1	36.6	273.5	0.1	
Kleist (Glatt-/Tarbutt) Sonstige Plattfische	1.8	19.6	0.0	2.5	23.2	0.0	
Rochen	0.5	0.9	0.0	1.1	1.7	0.0	
Dornhai	0.3	0.8	0.0	0.5	1.7	0.0	
Andere Haie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Stint	11.2	102	• 0.0	41.2	42.4	0.1	
Lachs, Meerforelle	8.3	90.1	0.0	12.7	126.3	0.0	
Hornhecht	156.2	178.9	0.5	156.2	178.9	0.3	
Aalmutter	1.5	3.5	0.0	1.5	3.5	0.0	
Satzaal	28.2	439.3	0.1	28.3	440.9	0.1	
Zander	100.0	711.5	0.3	162.3	1 136.3	0.3	
Barsch	308.4	649.2	1.0	319.3	681.0	0.6	
Hecht	17.0	54.7	0.1	24.6	81.1	0.0	
Brassen (Blei)	78.5	29.0	0.2	79.9	29.8	0.2	
Kaulbarsch	0.8	0.4	0.0	0.8	0.5	0.0	
Piötze (Rotfeder)	56.8	18.7	0.2	59.4	19.3	0.1	
Quappe Neunauge	0.3	8.0	0.0	0.3	0.8	0.0	
Deputatfische	1.2	- 4.7	0.0	- 2.6	- 8.1	-	
Sonstige Fische	11.1	30.5	0.0	15.2	38.7	0.0 0.0	
Hummer	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	
Kaisergranat	0.1	0.9	0.0	0.1	1.3	0.0	
Taschenkrebs	8.0	2.5	0.0	0.9	2.8	0.0	
Andere Krebse	3.3	12.4	0.0	3.3	12.4	0.0	
Speisekrabbe	2 111.5	20 006.8	6.7	2 143.0	20 259.1	4.1	
Pfahl- (Mies-) Muschel Trogmuscheln	12 264.3	4 967.4	38.9	16 656.9	6 789.4	31.9	
Rogen	39.8	105.0	- 0.1	109.9 70.1	22.0 191.2	0.2	
Fischleber	58.0	136.1	0.1	101.5	242.5	0.1 0.2	
Zusammen	29 095.6	43 565.5	92.3	40 435.2	56 989.3	77.4	
					55 555.5	11.4	

noch: 1.4 Anlandungen im II. Quartal 1996 nach Warengruppen und Fangobjekten

		II. Quartal	T		Januar bis Juni	
Fangobjekte	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt
	t	1 000 DM	%	t	1 000 DM	%
	Be- und	verarbeitete Fis	che und Fischere	ierzeugnisse		•
		Tiefge	kühltes Filet			
Hering			•	132.8	139.5	0.3
Makrele Kabeljau	i e	6 127.1	3.5	1 484.6 1 116.8	2 485.4 6 127.1	2.8 2.*
Kabeliau. V-Abschnitt		9.3		3.9	9.3	0.0
Schellfisch		921.4	0.6	199.4	921.4	0.4
Seelachs	199.9	727.9	0.6	199.9	727.9	0.4
Seelachs, Mus	1	41.1	0.1	27.4	41.1	0.1
Seelachs, V-Abschnitt	E .	•	•	-	•	•
Blauleng Rotbarsch	24.9	- 151.7	0.1	- 24.9	- 151.7	0.0
Katfisch	1.9	12.1	0.0	∠4.9 1.9	12.1	0.0
Sonstiges		2.1	0.0	0.6	2.1	0.0
Zusammen		7 992.8	5.0	3 192.2	10 617.7	6.1
•	•	Tiefaekühlte	Fische ohne Kopf			
D-4h		-	·			
Rotbarsch Scharbe (Kliesche)		0.7	0.0	0.2	0.7	0.0
Heilbutt		2.5	0.0	0.3	2.5	0.0
Heilbutt, schwarzer	***	61.7	0.0	10.4	61.7	0.0
Zusammen		64.9	0.0	10.9	64.9	0.0
'		Tiefaekühlt	e Fische mit Kopf		,	
	i	rieigekumi	e rische mit Kopi			
Hering		•	-	229.7	104.4	0.4
SprottSardine	•	•	•	•	-	-
Sardinelle	•	-	•	•	•	<u>-</u>
Makreie			•	6 703.0	5 363.7	12.8
Stöcker	-		-	318.9	142.8	0.6
Bonito			•	•	•	•
Rotbarsch	•	-	•	-	-	-
Blauer Wittling	•	•	•		•	-
Goldlachs	•	•	-	-	•	-
Heilbutt	-	•	•	•	•	•
Heilbutt, schwarzer	-	•	-	•	•	•
Kalmare (Loligo) Zusammen		•	•	· 7 251.6	5 611.0	- 13.9
Anland	ungen, die nicht f	ür den unmittelb	aren menschliche	n Konsum verwei	ndet wurden	
	3 . ,	•	tungsprodukte			
Fischman	572.4			050.5	0447	4.0
Fischmehl Preßtran (Fischöl)		539.3 35.2	1.8 0.2	858.5 184.4	814.7 124.2	1.6 0.4
Zusammen		574.5	2.0	1 042.8	938.9	
` ′	624.9	574.5	2.0	1 042.8		
Zusammen	624.9 An Fisa	574.5 chmehlfabriken un	2.0 d zu Futterzwecker	1 042.8 n abgegeben	938.9	2.0
Zusammen	624.9 An Fisa 48.7	574.5 chmehlfabriken un 0.5	2.0 d zu Futterzwecker 0.2	1 042.8 n abgegeb en 56.9	938.9 0.6	2.0
Zusammen	624.9 An Fise 48.7 52.4	574.5 chmehlfabriken un 0.5 0.5	2.0 d zu Futterzwecker 0.2 0.2	1 042.8 n abgegeben 56.9 61.1	938.9 0.6 0.6	2.0 0.1 0.1
Zusammen	624.9 An Fisa 48.7 52.4 0.2	574.5 chmehlfabriken un 0.5 0.5 0.0	2.0 d zu Futterzwecker 0.2 0.2 0.0	1 042.8 n abgegeben 56.9 61.1 0.5	938.9 0.6 0.6 0.0	2.0 0.1 0.1 0.0
Zusammen	624.9 An Fisc 48.7 52.4 0.2 27.5	574.5 chmehlfabriken un 0.5 0.5	2.0 d zu Futterzwecker 0.2 0.2	1 042.8 n abgegeben 56.9 61.1 0.5 55.2	938.9 0.6 0.6 0.0 0.6	0.1 0.1 0.0 0.1
Kabeljau (Dorsch)	624.9 An Fisc 48.7 52.4 0.2 27.5 0.0	574.5 chmehlfabriken un 0.5 0.5 0.0 0.3	2.0 d zu Futterzwecker 0.2 0.2 0.0 0.1	1 042.8 n abgegeben 56.9 61.1 0.5	938.9 0.6 0.6 0.0	0.1 0.1 0.0 0.1
Zusammen	624.9 An Fisc 48.7 52.4 0.2 27.5 0.0 8.1	574.5 Chmehlfabriken un 0.5 0.5 0.0 0.3 0.0	2.0 d zu Futterzwecker 0.2 0.0 0.1 0.0	1 042.8 n abgegeben 56.9 61.1 0.5 55.2 0.0	938.9 0.6 0.6 0.0 0.6 0.0	0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0
Zusammen	624.9 An Fise 48.7 52.4 0.2 27.5 0.0 8.1 0.0 1.1	574.5 chmehlfabriken un 0.5 0.5 0.0 0.3 0.0 0.1 0.0 0.0	2.0 d zu Futterzwecker 0.2 0.2 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0	1 042.8 n abgegeben 56.9 61.1 0.5 55.2 0.0 10.3 0.0 1.1	938.9 0.6 0.6 0.0 0.0 0.1 0.0	0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0
Zusammen	624.9 An Fise 48.7 52.4 0.2 27.5 0.0 8.1 0.0 1.1	574.5 chmehlfabriken un 0.5 0.5 0.0 0.3 0.0 0.1 0.0 0.0	2.0 d zu Futterzwecker 0.2 0.2 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0	1 042.8 n abgegeben 56.9 61.1 0.5 55.2 0.0 10.3 0.0 1.1	938.9 0.6 0.6 0.0 0.1 0.0 0.0	0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0
Zusammen	624.9 An Fise 48.7 52.4 0.2 27.5 0.0 8.1 0.0 1.1 0.0 21.1	574.5 chmehlfabriken un 0.5 0.5 0.0 0.3 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0	2.0 d zu Futterzwecker 0.2 0.2 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1 042.8 n abgegeben 56.9 61.1 0.5 55.2 0.0 10.3 0.0 1.1 0.1 28.8	938.9 0.6 0.6 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.8	2.0 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
Zusammen	624.9 An Fise 48.7 52.4 0.2 27.5 0.0 8.1 0.0 1.1 0.0 21.1	574.5 chmehlfabriken un 0.5 0.5 0.0 0.3 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0	2.0 d zu Futterzwecker 0.2 0.2 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1 042.8 n abgegeben 56.9 61.1 0.5 55.2 0.0 10.3 0.0 1.1 0.1 28.8 0.1	938.9 0.6 0.6 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
Zusammen	624.9 An Fise 48.7 52.4 0.2 27.5 0.0 8.1 0.0 1.1 0.0 21.1	574.5 chmehlfabriken un 0.5 0.5 0.0 0.3 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0	2.0 d zu Futterzwecker 0.2 0.2 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1 042.8 n abgegeben 56.9 61.1 0.5 55.2 0.0 10.3 0.0 1.1 28.8 0.1 0.0	938.9 0.6 0.6 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.8 0.0	0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
Zusammen	624.9 An Fisc 48.7 52.4 0.2 27.5 0.0 8.1 0.0 1.1 0.0 21.1	574.5 chmehlfabriken un 0.5 0.0 0.3 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.6	2.0 d zu Futterzwecker 0.2 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 -	1 042.8 n abgegeben 56.9 61.1 0.5 55.2 0.0 10.3 0.0 1.1 0.1 28.8 0.1	938.9 0.6 0.6 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
Zusammen	624.9 An Fisc 48.7 52.4 0.2 27.5 0.0 8.1 0.0 1.1 0.0 21.1 0.0	574.5 chmehlfabriken un 0.5 0.5 0.0 0.3 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.6 -	2.0 d zu Futterzwecker 0.2 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 -	1 042.8 n abgegeben 56.9 61.1 0.5 55.2 0.0 10.3 0.0 1.1 28.8 0.1 0.0 -	938.9 0.6 0.6 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.8 0.0 0.0	0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1
Zusammen	624.9 An Fisc 48.7 52.4 0.2 27.5 0.0 8.1 0.0 1.1 0.0 21.1 - 0.0 0.0	574.5 chmehlfabriken un 0.5 0.0 0.3 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.6	2.0 d zu Futterzwecker 0.2 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 -	1 042.8 n abgegeben 56.9 61.1 0.5 55.2 0.0 10.3 0.0 1.1 0.1 28.8 0.1	938.9 0.6 0.6 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
` '	624.9 An Fisc 48.7 52.4 0.2 27.5 0.0 8.1 0.0 1.1 0.0 21.1 - 0.0 0.0 3.7	574.5 chmehlfabriken un 0.5 0.5 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.6 -	2.0 d zu Futterzwecker 0.2 0.2 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 - - 0.0	1 042.8 n abgegeben 56.9 61.1 0.5 55.2 0.0 10.3 0.0 1.1 28.8 0.1 0.0 - 0.0 0.0	938.9 0.6 0.6 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	2.0 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0

2.1 Große Hochseefischerei im II. Quartal 1996

2.1.1 Nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung

	Er	lös		Anlandemenge	
Fischart	insgesamt	je kg	insgesamt	dar.: Nordsee	dar.: Mischreisen
	1 000 DM	DM		t	1
Insgesamt	10 974.0	3.06	3 587.4	540.2	2 401.6
Für	den menschlicher	n Konsum über die	Seefischmarkte al	ogegeben	
Makrele	ـ ا	_	_		_
Kabeljau (Dorsch)	87.1	1.46	59.7	57.7	1.5
Schellfisch	93.6	1.28	73.3	71.4	1.5
Wittling (Merlan)		0.78	7.6	7.4	
Seelachs		1.34	551.8	298.3	
Pollack (heller Seelachs)	0.3	1.85	0.1	0.1	0.0
Leng		1.46	16.4	13.3	
Blauleng	11.6	2.24	5.2	0.3	
Seehecht	1.9	1.51	1.3	1.2	
Lumb (Brosme)	2.7		3.2	1.8	
Rotbarsch	1 314.7	2.24	586.7	69,1	40.1
Katfisch	3.6	3.80	0.9	0.8	0.2
Seeteufel (Angler)	19.9	5.05	3.9	3.1	0.6
Rotzunge		1.69	0.1	0.0	
Limande (echte Rotzunge)	0.5	7.44	0.1	0.1	
Heilbutt	7.1	14.57	0.5	0.0	0.2
Heilbutt, schwarzer	4.9		1.5	•	0.9
Rochen	0.2		0.1	0.0	0.0
Grenadierfisch	1.6	0.97	1.6	•	1.6
Dornhai	0.6	2.67	0.2	0.1	0.2
Sonstige Fische		1.04	1.0	0.6	0.4
Rogen		-	•	-	-
Zusammen	2 318.9	1.76	1 315.3	525.3	157.6
86	eschlagnahmte, ste	ehengebliebene, vo	rweg entnommene	Fische	
Beschlagnahmt	0.3	0.03	9.7	0.7	1.0
Kabeljau		0.00	•	5.7	1.0
Schellfisch	•	-	-	_	_
Heilbutt, schwarzer	-		•	_	
Rotbarsch	0.2	0.03	8.3	-	0.5
Sonstige Fische	0.0	0.01	1.5	0.7	0.5
Stehengeblieben und					
vorweg entnommen	0.6	0.01	46.7	14.3	27.6
Kabeljau	0.0	0.01	1.4	1.2	
Seelachs	0.3	0.01	27.5	•	27.5
Rotbarsch	0.2	0.03	7.2	2.9	-
Schelifisch	0.1	0.01	7.6	7.6	-
Wittling (Merlan)	0.0	0.01	0.1	0.1	•
Leng	0.0	0.01	1.8	1.5	_
Blauleng	0.0	0.01	0.0	0.0	•
Seehecht	0.0	0.01	8.0	0.8	0.0
Lumb (Brosme)	0.0	0.01	0.0	-	-
Seeteufel (Angler)	•	-	-	-	-
Sonstige Fische	0.0	0.01	0.3	0.3	-
Vorweg entnommen	•	-	-	-	•
Zusammen	0 9	0.02	56.4	15.0	28.5
•					

2.1 Große Hochseefischerei im II. Quartal 1996

Noch: 2.1.1 Nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung

	Erlö	s		Anlandemenge	
Fischart	insgesamt	je kg	insgesamt	dar.: Nordsee	dar.: Mischreisen
<u>_</u> <u>_</u> <u>_</u> <u>_</u> <u>_</u>	1 000 DM	DM		t	•
	N.P L.A. ## L		A	,	
	Nicht über	die Seefischmärk	ite abgegeben		
Tiefgekühltes Filet		•			
Hering	-	•	-	-	•
Makrele	-	•	-	-	-
Kabeljau	6 127.1	5.49	1 116.8	-	1 116.8
Kabeljau, V-Abschnitt	9.3	2.40	3.9	-	3.9
Schellfisch	921.4	4.62	199.4	-	199.4
Seelachs	727.9	3.64	199.9	_	199.9
Seelachs, Mus	41.1	1.50	27.4	-	27.4
Seelachs, V-Abschnitt	-	-	-	-	
Blauleng	-	_	_	-	•
Rotbarsch	151.7	6.08	24.9	-	24.9
Katfisch	12.1	6.50	1.9		1.9
Sonstiges	2.1	3.50	0.6	_	0.6
Zusammen	7 992.8	5.08	1 574.7	_	1 574.7
Lusaiiiiicii	7 332.0	0.00	1014.1	_	1014.7
Tiefgek. Fische ohne Kopf					
Rotbarsch	0.7	4.00	0.2		0.2
	0.7	4.00	0.2	•	. U.Z
Scharbe (Kliesche)	-	40.00	-	-	-
Heilbutt	2.5	10.00	0.3	-	0.3
Heilbutt, schwarzer	61.7	5.91	10.4	-	10.4
Zusammen	64.9	5.98	10.9	-	10.9
Tiefgek. Fische mit Kopf					
Hering	-	-	-	-	•
Sprott	-	•	-	-	-
Sardine	-	-	-	-	-
Sardinelle	-	-	-	-	-
Makrele	-	-	-	-	-
Stöcker	•	-	-	-	-
Bonito	-	-	-	-	•
Rotbarsch	-	•	_	-	
Blauer Wittling	-	-	-	-	-
Goldlachs	-	-	-	-	-
Heilbutt	. ,	-	-	-	-
Heilbutt, schwarzer	-	•	-	_	
Kalmare (Loligo)	_		-	_	
Zusammen	-	-	-	-	-
Danistatiinaha	4.7	4.02	12	•	1.0
Deputatfische	4.7	4.02	1.2	•	1.0 4.1
Rogen	17.3	4.20	4.1	•	4.1
Fischleber	500.0	-	- 	-	E70.4
Fischmehl	539.3	0.94	572.4	-	572.4
Preßtran (Fischöl)	35.2	0.67	52.5	-	52.5
Zusammen	8 654.2	3.91	2 215.7	-	2 215.5

2 1 Große Hochseefischerei im II Quartal 1996

2.1 2 Anlandungen nach wichtigsten Fischarten

Art der Verwertung	Insgesamt	Bremerhaven	Cuxhaven	Hamburg und Rostock	Insgesamt	Bremerhaven	Cuxhaven	Hamburg und Rostock
			t			1 000	DM .	
Über die Seefischmärkte abgegeben	1 371 7	456 4	902 0	13 3	2 319 7	984 5	1 304 7	30.5
Fur Konsumzwecke Nicht für Konsumzwecke	1 315 3 56 4	448 2 8 3	853 9 48 1	13 3	2 318 9 0 9	984 2 0 2	1 304 1 0 6	30 5 -
Nicht uber die Seefisch- märkte abgegeben	2 215 7	03	2 215 4	•	8 654 2	05	8 653.7	
Für Konsumzwecke Nicht für Konsumzwecke	1 589 7 626 1	03	1 589 7 625.7	:	8 075 0 579 2	05	8 075 0 578 7	:
Insgesamt	3 587 4	456 8	3 117 4	13 3	10 974 0	985 0	9 958.4	30.5

2 1 3 Anlandungen und Erlöse nach Anlandeplätzen und Fischarten

	Insgesamt	Brem	erhaven	Cuxt	naven	Hamburg u	Hamburg und Rostock Anteil an der Anlandemenge insgesamt t %	
Fischart	Anlandemenge	Anteil an der Anlandemenge insgesamt		Anlandemenge	Anteil an der Anlandemenge insgesamt	Anlandemenge	Anlandemenge	
	t		%	t	%	t	%	
		Fange	ergebnis insgesam	t				
fering	•	•	•	-		-		
prott	-	-	•	-	-			
lakrele	•	•	•			•		
itöcker .	•	-	•	•	•	-	,	
abeljau (Dorsch)	1 181 7	0 0	0 0	1 181 7	100 0	•		
chellfisch	280 2	•	•	280 2	100 0	-		
fittling (Merlan)	7 7	-		77	. 100 0	-		
eelachs	806 7	03	. 00	806 3	100 0	•		
ollack (heller Seelachs).	0.1		•	0 1	100 0	•		
eng '	18 1	0.2	12	179	98 8	_		
auleng	5 2	41	79 6	11	20 4	_		
ehecht	20			20	100 0	_		
ımb (Brosme)	33	0.3	10 0	29	90 0	-	Ţ	
otbarsch	627 3	448 3	71.5	165.8	26 4	13.3	2	
atfisch	28	-1-10-0	,,,	2.8	100 0	13 3	2	
eteufei (Angler)	39	0 1	2 4	39	97 6	-		
renadierfisch	16	16	98 4	0.0	1.6	•	•	
otzunge	01		30 4	0.0	100 0	•	•	
mande (echte Rotzunge)	01	_	-	01	100.0	•	•	
ellbutt	07	02	23 9	06	76 1	•	•	
eilbutt, schwarzer	11 9	09	7.4	11 0	92 6	•	•	
ochen	01	-	, , , , ,	01	100 0	•	•	
ornhai	02	02	64 1	0.1	35.9	•	•	
onstige Fische	33	03	83	3.1	91.7	•		
eputatfische	1.2	03	28 0	0.9	72 0	•	•	
ogen	41	03	200	4.1	100 0	•		
schmehl	572 4	•		4.1 572 4	100 0	•	•	
eßtran (Fischöl).	52 5	. •	•	572.4 52.5	100.0	•		
nsgesamt	3 587 4	456 8	12 7	3 117 4	86 9	13 3	0 4	
r								
eschlagnahmt .	9.7	83	85 0	15	15 0	_	_	
stehengeblieben .	46 7	•		46 7	100.0	_		
vorweg entnommen		_	_		100.0	-	•	

2.1 Große Hochseefischerei im II. Quartal 1996

2.1.4 Tiefkühlreisen nach Fischarten und Monaten

Fischart	II. Qua	rtal	April	Mai	Juni
risonan	Erlös	L	Anlande	menge	
	1 000 DM		t		
Hering	_	_	_	_	_
Kabeljau	6 136.4	1 120.6	448.0	672.7	_
Schellfisch	921.4	199.4	153.9	45.5	_
Seelachs	769.0	227.3	173.0	54.2	_
Blauleng	, 55.0		., 0.0	J-1.2	
Rotbarsch	152.4	25.1	16.1	9.0	
Katfisch	12.1	1.9	0.4	1.4	_
Heilbutt	2.5	0.3	0.1	0.1	_
Heilbutt, schwarzer	61.7	10.4	8.6	1.8	_
Sprott	01.7	10.4	0.0	1.0	_
Sardine	· _	<u>-</u>	_	-	_
Sardinelle	<u>-</u>	_	_	_	_
Makrele	-	•	•	<u>-</u>	-
Bonito	-	-	•	-	•
Blauer Wittling	-	•	•	<u>-</u>	_
Goldlachs	-	-	-	•	•
Stöcker	•	-	-	•	•
Kalmare (Loligo)	-		•	- 	_
	4.3	0.9	0.5	0.4	•
Deputatfisch	4.3 19.4	0.9 4.7	0.5 4.1	0. 4 0.6	•
Sonstiges			•••		-
Fischmehl	539.3	572.4 52.5	281.1	291.2	-
Preßtran (Fischöl)	35.2	52.5	22.8	29.7	-
Insgesamt	8 653.7	2 215.4	1 108.7	1 106.7	•

2.2 Kleine Hochsee- und Küstenfischerei im II. Quartal 1996

2.2.1 Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie nach Art der Verwertung

	Erle	×o.		Anlande	manga	
Fischart	insgesamt	je kg	insgesamt	Nordsee	Ostsee	Kattegat/Skag.
	1 000 DM	DM				
Inggoognt	41 230.0	1.48	27 937.2	16 827.4·	11 084.3	25.5
Insgesamt	41 230.0	1.40	21 931.2	10 027.4	11 004.3	25.5
	Fü	ir den menschlich	en Konsum abgeg	eben		
Hering	2 816.5	0.41	6 891.9	0.9	6 891.0	-
Sprott	60.3	1.53 4.80	39.3 0.1	0.0	39.3 0.1	•
MakreleStocker	0.3 0.0	2.16	0.0	0.0	0.1	•
Kabeljau (Dorsch)	7 405.0	1.98	3 737.7	857.7	2 856.3	23.8
Schellfisch	199 4	1.10	181.4	181.4	-	0.0
Wittling (Merlan)	70.8	1.98	35.7	2.8	33.0	
Seelachs	1 013.8	1.08	941.1	941.0	0.0	•
Pollack (heller Seelachs)	1.4	1.58	0.9	0.9	•	•
Leng	47.0	1.34	35.1	35.1	0.0	-
Blauleng	0.0	1.10	0.0	0.0	-	-
Seehecht	2.7	1.76	1.5	1.5	0.1	-
Lumb (Brosme)	3.0	0.65	4.6	4.6	-	-
Rotbarsch	69.2	1.73	40.0	40.0	•	•
Katfisch	5.5	3.75	1.5	1.4	•	0.1
Seeteufel (Angler)	37.7	4.57	8.3	8.3 4.6	•	-
Knurrhahn (roter u. grauer)	8.1 436.0	1.77 4.12	4.6 105.8	4.5 94.6	10.6	0.6
Scharbe (Kliesche)	446.6	1.78	250.6	17.9	232.5	0.8
Butt (Flunder)	349.6	2.08	250.6 167.7	8.8	232.5 158.9	0.2
Seezunge	593.5	12.17	48.8	48.6	100.9	0.1
Rotzunge	0.2	2.17	0.1	0.1	-	-
Limande (echte Rotzunge)	4.3	6.32	0.7	0.6		0.1
Scheefschnut	•	•	•	•		-
Heilbutt	7.6	12.21	0.6	0.6	-	-
Steinbutt	195.7	8.12	24.1	73	16.7	0.0
Kleist (Glatt-/Tarbutt)	19.6	11.04	1.8	1.7	0.0	0.0
Rochen	0.6	1.78	0.4	0.4	-	-
Dornhai	0.2	1 73	0.1	0.1	-	-
Andere Haie	0.0	2 00	0.0	0.0	•	-
Stint	10 2	0.92	11.2	11.2		•
Quappe	0.8	3.28	0.3	•	0.3	
Lachs, Meerforelle	90.1 178.9	10.88 1.15	8.3 156.2	0 0	8.3	0.0
Aalmutter	3.5	2.29	1.5	-	156.2 1.5	•
Aal	439 3	15.58	28.2	4.5	23.7	•
Satzaal	4000	15.56	20.2	7.5	23.1	•
Zander	711.5	7.12	100.0	0.6	99.4	-
Barsch	649.2	2.11	308.4	0.0	308.4	
Hecht	54.7	3.22	17.0	0.4	16.6	-
Brassen (Blei)	29.0	0.37	78.5	-	78.5	-
Kaulbarsch	0.4	0 52	0.8		0.8	-
Plötze (Rotfeder)	18.7	0.33	56.8	-	56.8	-
Sonstige Fische	29.5	2 93	10.1	3.6	6.4	-
Hummer	0.5	64.29	0.0	0 0	-	-
Kaisergranat	0.9	9.40	0.1	0.0	-	0.0
Taschenkrebs	2.5	3.25	0.8	0.8	-	0.0
Andere Krebse	12 4	3.74	3.3		3.3	-
Speisekrabbe	20 006.8	9.48	2 111.5	2 111.5	•	•
Pfahl- (Mies-) Muschel	4 967.4	0.41	12 264.3	12 264.3	•	•
Trogmuscheln	- 07 7	2.46	25.7	- 10	24.4	•
Rogen	87.7 136.1	2.46	35.7	1.0	34.4	- 0.3
Zusammen	41 224.7	2.35 1.48	58.0 27 775.0	6.2 16 665.1	51.4 11 084.3	0.3
200411111111111111111111111111111111111	71 227.7	1.40	27 775.0	10 003.1	11 064.3	25.5
	Beschlagnahn	nte, stehengebliet	ene, vorweg entno	mmene Fische		
			_			
Beschlagnahmt	0.0	0.01	0.7	0.7	•	-
Sonstige Fische	00	0.01	0.7	0.7	•	•
Stehengeblieben und						
vorweg entnommen	1.2	0 01	105 9	105.9	-	-
Kabeljau	0.5 0.4	0.01	47.3	47.3	•	-
Wittling (Merlan)	0.4	0.01 0.01	44.8 0.1	44 8 0 1	•	•
Seelachs	0.0	0.01	U.1 -	01	•	•
Leng	0.1	0.01	6.4	6.4		-
Seehecht	0.0	0.01	0.3	0.3	•	-
Rotbarsch	0.2	0.03	5.6	5.6	•	•
Sonstige Fische	0.0	0.01	1.3	1.3	-	•
Sonstige Fischerei-						
erzeugnisse	4.2	0.08	55.7	55.7	-	-
SiebkrabbeZusammen	4.2 5.4	0.08 0.03	55.7 162.2	55.7 162.2	-	•

2.2 Kleine Hochsee- und Küstenfischerei im II. Quartal 1996

2.2.2 Anlandungen nach Anlandegebieten und Fischarten

Anlandegebiet	Erlös	•		Anlandemenge		
Ariidi idegebiet	Insges	amt	Plattfische	Sonstiges 1)	Krabben u.ä. 2)	Muscheln
	1 000 DM			ť		
Land Bremen	-		-	-	_	-
Ostfriesland	5 489.0	595.5	52.5	10.1	532.9	•
Niedersächsisches Wesergebiet	4 612.8	461.3	5.2	1.3	454.8	-
Niedersächsisches Elbegebiet	3 337.3	1 891.4	19.6	1 753.4	118.4	•
Hamburgisches Elbegebiet	•	•	•	-	-	•
Schleswig-Holsteinisches						
Elbegebiet	227.5	37.4	21.8	15.6	0.0	-
Westküste Schleswig-Holstein	14 940.0	13 510.8	81.8	102.8	1 061.9	12 264.3
Ostküste Schleswig-Holstein	6 729.7	3 637.5	305.9	3 331.6	-	-
Mecklenburg-Vorpommern	5 893.7	7 803.3	113.2	7 686.8	3.3	-
Insgesamt	41 230.0	27 937.2	600.1	12 901.5	2 171.3	12 264.3

3 Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Ausland im II. Quartal 1996

3.1 Anlandungen nach Betriebsarten und Fischarten

Fischart	Insges	amt	Große Hochs	eefischerei	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	
	Anlandemenge	Erlös	Anlandemenge	Erlös	Anlandemenge	Erlös
'	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
Hering	3 223.1	1 612.9	3 222.9	1 612.8	0.2	0.1
Sardine	49.7	22.1	49.7	22.1	-	•
Sardinelle	2 572.2	1 144.6	2 572.2	1 144.6	•	•
Bonito	12.5	19.5	12.5	19.5	-	•
Goldiachs	1 384.2	892.0	1 384.2	892.0	•	•
Makrele	1 840.5	1 325.9	1 837.5	1 322.5	3.0	3.4
Stöcker	2 607.2	1 164.2	2 604.7	1 163.2	2.6	0.9
Kabeljau	4 028.5	10 044.3	630.0	3 334.3	3 398.5	6 710.0
Schelifisch	123.5	267.2	24.6	96.7	98.9	170.5
Wittling (Merlan)	23.1	46.0	0.6	0.3	22.5	45.7
Seelachs	1 203.8	1 468.3	120.5	166.2	1 083.3	1 302.1
Leng	288.9	789.6	6.5	6.2	282.4	783.4
Lumb, Brosme	4.5	2.0	0.6	0.3	3.9	1.7
Rotbarsch	109.8	224.6	102.1	212.0	7.8	12.6
Katfisch	8.5	26.9	4.9	21.3	3.6	5.6
Seeteufel (Angler)	80.4	384.5	1.5	4.8	78.9	379.7
Blauer Wittling	4 267.0	1 565.7	4 267.0	1 565.7	•	-
Scholle	962.1	3 795.7	0.0	0.0	962.1	3 795.7
Rauhe Scharbe	160.0	374.4	•	-	160.0	374.4
Butt (Flunder)	33.6	35.5	-	•	33.6	35.5
Seezunge	149.9	2 330.8	•		149.9	2 330.8
Heilbutt		113.3	10.7	105.6	0.6	7.7
Heilbutt, schwarzer		735.4	198.3	735.4	•	-
Sonstige Plattfische 3)	45.4	665.0	0.1	0.2	45.4	664.8
Haie	56.1	155.4		•	56.1	155.4
Sonstige Fische, Sonstiges	119.3	323.5	2.8	2.3	116.5	321.2
Krabben	66.3	572.3	-	-	66.3	572.3
Insgesamt	23 629.7	30 101.7	17 053.8	12 428.0	6 575.9	17 673.7

¹⁾ Sonstige Fische, Rogen und Fischleber.

Krebse, Hummer, Kaisergranat und Krabben.
 Kleist (Tarbutt), Struf-, Steinbutt, Limande, Rotzunge.

4 Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet im II. Quartal 1996

4.1 Anlandungen nach Fischarten, Nationalität und Art der Verwertung

Fischart	Erlö		Anlandemenge	Anteil an der Anlandemenge
Nationalitat	insgesamt	je kg		insgesamt
	1 000 DM	DM	t	%
Insgesamt	6 082.6	2.41	2 524.0	100
dar.: Island	6 082.6	. 2.41	2 524.0	100.0
Großbritannien	•	•	•	•
Für den men	ischlichen Konsum ü	ber die Seefischmärk	kte abgegeben	
Makrele Kabeljau	- 16.3	2.25	- 7.3	0.3
Schellfisch	41.8	2.50	16.8	0.7
Wittling (Merlan)	•	-	•	•
Seelachs	86.0	1.40	61.4	2.4
Pollack (heller Seelachs)	•	-	•	
Leng.	23.8	1.55	15.4	0.6
Kaiserbarsch	0.5	5.42	0.1	0.0
Blauleng	18.0	2.02	8.9	0.4
Seehecht	•	•	•	•
Lumb (Brosme)	2.4	1.56	1.5	0.1
Rotbarsch	5 174.6	2.48	2 083.9	82.6
Katfisch	49.0	2.36	20.7	0.8
Seeteufel (Angler)	5.4	5.73	0.9	0.0
Grenadierfisch	•		- 0.7	-
Scholle	2.1	3.20	0.7	•
Scharbe (Kliesche)	•	•	•	•
Butt (Flunder)	•	•	•	•.
Seezunge	•	•	•	•
Rotzunge	4.2	4.32	1.0	0.0
Limande (echte Rotzunge)	4.2	4.52	1.0	0.0
Heilbutt	21.7	11.88	1.8	0.1
Heilbutt, schwarzer	622.9	4.05	153.9	6.1
Steinbutt	022.3	4.00	100.9	0.1,
Kleist (Glatt-/Tarbutt)	-		_	_
Rochen	-	-		
Dornhai				
Andere Haie	•	•	-	•
Sonstige Fische	9.5	1.07	8.9	0.4
Kalmare (Illex)	•	•	•	-
Rogen	•	•		-
Zusammen	6 078.4	2.55	2 383.1	94.4
	Beschlagnahmte, ste	ehengebliebene Fisch	ne	
Beschlagnahmt	2.0	0.03	67.8	2.7
Kabeljau		•	•	•
Schellfisch	•	•	-	-
Seelachs	•	•	-	•
Rotbarsch	1.9	0.03	64.6	2.6
Blauleng	0.0	0.01	0.0	0.0
Limande (echte Rotzunge)	. •	•	-	•
Heilbutt		•	•	
Heilbutt, schwarzer	0.0	0.01	0.1	0.0
Sonstige Fische	0:1	0.03	3.1	0.1
Stehengehliehen	22	0.03	70.4	2.0
Stehengeblieben	22	0.03	73.1	2.9
Schellfisch	<u>•</u>	•	-	•
Wittling (Merlan)	•	•	• -	•
Rotbarsch	2.1	0.03	71.5	2.8
Leng	0.0	0.01	0.3	0.0
	5.0			
Blauleng	ሰበ	n n1	117	1111
BlaulengSonstige Fische	0.0 0.0	0.01 0.03	0.5 0.8	0.0
Sonstige Fische	0.0 0.0	0.01 0.03	0.8	0.0

5 Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet nach Monaten

5.1.1 Anlandungen im April 1996 nach Betriebsarten

		April		Januar bis April		
Fischerei- betriebsart	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt
	kg	1 000 DM	% .	t	1 000 DM	%
Große Hochseefischerei Kleine Hochsee- und	1 680.2	5 174.2	8.5	11 989.2	15 467.0	29.6
Küstenfischerei	18 139.0	16 769.6	91.5	28 515.5	28 501.5	70.4
Insgesamt	19 819.2	21 943.8	100	40 504.7	43 968.6	100

5.1.2 Anlandungen im April 1996 nach wichtigsten Fangobjekten

	'	April		Januar bis April			
Fangobjekte	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt	
	t	1 000 DM	%	t	1 000 DM	%	
Hering	3 603.8	1 468.7	18.2	4 117.1	1 863.5	10.2	
Makrele	0.0	0.0	0.0	8 187.7	7 849.2	20.2	
Stöcker	-	•	-	318.9	142.8	0.8	
Kabeljau	2 028.6	5 402.0	10.2	6 026.1	12 054.9	14.9	
Schellfisch	258.5	755.9	1.3	376.7	900.1	0.9	
Seelachs	888.8	1 329.5	4.5	2 240.9	3 116.7	5.5	
Rotbarsch	357.3	836.8	1.8	649.3	1 520.0	1.6	
Krabben	618.0	5 791.0	3.1	649.5	6 043.3	1.6	
Muscheln	11 178.8	4 508.7	56.4	15 681.2	6 352.6	38.7	
Sonstiges	885.7	1 851.1	4 5	2 257.3	4 125.3	5.6	
Insgesamt	19 819.2	21 943.8	100.0	40 504.7	43 968.6	100.0	

5.1.3 Anlandungen im April 1996 nach Ländern

		April		Januar bis April			
Land Fischereibetriebsart	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt	
	t	1 000 DM	%	t	1 000 DM	%	
Bremen							
Große Hochseefischerei	165.8	370.3	0.8	7 606.0	6 401.2	18.8	
Kleine Hochsee- und	100.0	0,0.0	0.0	7 000.0	0.401.2	10.0	
Küstenfischerei			_	_		_	
Hamburg							
Große Hochseefischerei	6.5	17.0	0.0	6.5	17.0	0.0	
Kleine Hochsee- und					,,,,	5.0	
Küstenfischerei	•	-	-	•	-	-	
Mecklenburg-Vorpommern							
Große Hochseefischerei	-	-	•	•	•		
Kleine Hochsee- und							
Küstenfischerei	3 818.9	2 758.7	19.3	4 724.9	4 423.7	11.7	
Niedersachsen							
Große Hochseefischerei	1 507.9	4 786.9	7.6	4 376.8	9 048.8	10.8	
Kleine Hochsee- und							
Küstenfischerei	1 144.0	3 803.2	5.8	2 567.0	5 747.7	6.3	
Schleswig-Holstein							
Große Hochseefischerei	•	•	-	•	-	-	
Kleine Hochsee- und							
Küstenfischerei	13 176.2	10 207.8	66.5	21 223.6	18 330.1	52.4	
Insgesamt							
Große Hochseefischerei	1 680.2	5 174.2	8.5	11 989.2	15 467.0	29.6	
Kleine Hochsee- und	1 555.2	0 17 1.2	0.0		.0, 107.0	25.0	
Küstenfischerei	18 139.0	16 769.6	91.5	28 515.5	28 501.5	70.4	

•	I	April		Januar bis April			
Aufmachungs- und Verwendungsart	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge	
Fangobjekte	ļ	1 000 DM	insgesamt %	t	1 000 DM	insgesamt %	
1 angobjekte		1 000 BW	1 /0	<u> </u>	1 000 014		
nsgesamt	19 819.2	21 943.8	100	40 504.7	43 968.6	100	
		_	n von Konsumwar Schal- und Krusten				
Hering	3 603.8	1 468.7	18.2	3 754.5	1 619.6	9.3	
Sprott		47.9	0.1	45.4	80.8	0.1	
Kabeljau (Dorsch)		3 009.8	7.8	5 526.3	9 662.6	13.6	
Schellfisch		62.1	0.3	170.0	206.2	0.4	
Wittling (Merlan)		29.1	0.1	102.7	175.6	0.3	
Seelachs		744.1	3.6	2 040.2	2 531.0	5.0	
Leng		17.4	0.1	42.7	60.8	0.1	
Rotbarsch		740.9	1.6	605.0	1 423.9	1.5	
Scholle		63.7	0.1	42.0	124.1	0.1	
Scharbe (Kliesche)		150.7	0.5	353.9	545.1	0.9	
Butt (Flunder)		57.4	0.2	321.9	355.7	0.8	
Seezunge		9.0	0.0	1.3	17.7	0.0	
Steinbutt	4.6	23.8	0.0	17.1	101.6	0.0	
Sonstige Plattfische		17.9	0.0	7.8	43.4	0.0	
\al		67.2	0.0	4.7	68.9	0.0	
Zander	63.2	446.1	0.3	125.5	870.9	0.3	
Barsch	147.4	312.0	0.7	158.3	343.8	0.4	
Hecht	1.7	5.9	0.0	9.3	32.3	0.0	
Brassen (Blei)	14.3	58	0.1	15.6	6.7	0.0	
Plötze (Rotfeder)		9.6	0.1	31.3	10.2	0.1	
Deputatfische		2.6	0.0	2.0	6.0	0.0	
Sonstige Fische		100.5	0.2	98.2	240.0	0.2	
lummer und Krebse	1	0.8	0.0	0.2	1.6	0.0	
Speisekrabbe		5 789.7	3.0	631.3	6 041.9	1.6	
Pfahl- (Mies-) Muschel	11 178.8	4 508.7	56.4	15 571.3	6 330.7	38.4	
Frogmuschein		+ 000.1	•	109.9	22.0	0.3	
Rogen		63.9	0.1	53.9	150.0	0.1	
Fischleber		81.9		77.9	188.2	0.2	
Zusammen		17 837.3	93.7	29 920.2	31, 261, 1	73.9	
	•		che und Fischere		- 1, 2-111		
Tiefgekühites Filet	791.4	3 768.6	4.0	2 408.9	6 393.5	5.9	
Hering	1	•	•	132.8	139.5	0.3	
Makrele	Ì	-		1 484.6	2 485.4	3.7	
Kabeljau	ŀ	2 382.5	2.2	444.1	2 382.5	1.1	
Kabeljau, V-Abschnitt		9.3	0.0	3.9	9.3	0.0	
Schellfisch		693.4	0.8	153.9	693.4	0.4	
Seelachs		552.5	0.8	151.1	552.5	0.4	
Seelachs (Mus, V-Abschnitt)		32.9	0.3	22.0	32.9	0.4	
Rotbarsch		95.3	0.1	16.1	95.3	0.0	
Sonstige Fische	0.4	2.7	0.0	0.4	2.7		
-			-			0.0	
Tiefgek. Fische o. Kopf		53.2	0.0	8.8	53.2	0.0	
Tiefgek. Fische m. Kopf	ŀ	•	-	7 251.6	5 611.0	17.9	
Hering	ŀ	•		229.7	104.4	0.6	
Makrele	-	•	•	6 703.0	5 363.7	16.5	
Blauer Wittling		-	-	-	•	-	
StöckerSonstige Fische	l	-	•	318.9	142.8	0.8	
•				•			
Zusammen		3 821.8	4.0	9 669.3	12 057.7	23.9	
Anland	ungen, die nicht f		aren menschliche tungsprodukte	en Konsum verwei	ndet wurden		
Fischmehl		266.4	1.4	567.2	541.8	1,4	
Preßtran (Fischöl)		15.3	0.1	154.7	104.3	0.4	
Zusammen	304.0	281.7	1.5	721.9	646.1	1.8	
	An Fisc	chmehlfabriken un	d zu Futterzwecker	n abgegeben			
Fische	116.4	1.6	0.6	175.2	2.3	0.4	
Siebkrabbe		1.4	0.1	18.2	1.4	0.0	
Zusammen		29	0.7	193.4	3.6	0.5	
		- 0	0.7	700.7	3.0	J.C	

5 Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet nach Monaten

5.2.1 Anlandungen im Mai 1996 nach Betriebsarten

Fischerei- betriebsart		Mai		Januar bis Mai			
	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt	
	t	1 000 DM	%	t	1 000 DM	%	
Große Hochseefischerei Kleine Hochsee- und	1 610.8	5 350.5	18.0	13 600.1	20 817.6	27.5	
Küstenfischerei	7 355.7	13 939.3	82.0	35 871.2	42 440.8	72.5	
Insgesamt	8 966.5	19 289.8	100	49 471.3	63 258.4	100	

5.2.2 Anlandungen im Mai 1996 nach wichtigsten Fangobjekten

		Mai		Januar bis Mai			
Fangobjekte	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt	
	l l	1 000 DM	%	t	1 000 DM	%	
Hering	3 052.8	1 254.7	34.0	7 170.0	3 118.2	14.5	
Makrele	0.1	0.3	0.0	8 187.7	7 849.5	16.6	
Stöcker	•		•	318.9	142.8	0.6	
Kabeljau	2 256.4	6 952.5	25.2	8 282.4	19 007.4	16.7	
Schellfisch	172.7	379.5	1.9	549.4	1 279.6	1.1	
Seelachs	603.0	863.6	6.7	2 844.0	3 980.3	5.7	
Rotbarsch	155.3	408.2	1.7	804.6	1 928.2	1.6	
Krabben	727.4	7 057.4	8.1	1 376.9	13 100.6	2.8	
Muscheln	1 084. 9	456.0	12.1	16 766.1	6 808.6	33.9	
Sonstiges	913.9	1 917.7	10.2	3 171.2	6 043.0	6.4	
Insgesamt	8 966:5	19 289.8	100	49 471.3	63 258.4	100	

5.2.3 Anlandungen im Mai 1996 nach Ländern

		Mai		Januar bis Mai			
Land Fischereibetriebsart	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt	
	t	1 000 DM	%	t	1 000 DM	%	
Bremen	·						
Große Hochseefischerei Kleine Hochsee- und	137.6	336.6	1.5	7 743.5	6 737.8	15.7	
Küstenfischerei	•	•	-	•	•	•	
Hamburg Große Hochseefischerei Kleine Hochsee- und	-	•	•	6.5	17.0	0.0	
Küstenfischerei	•	, •	-	•	-	-	
Mecklenburg-Vorpommern Große Hochseefischerei Kleine Hochsee- und	•	-	•	•	-	•	
Küstenfischerei	3 403.3	2 283.8	38.0	8 128.2	6 707.5	16.4	
Große Hochseefischerei Kleine Hochsee- und	1 473.3	5 014.0	16.4	5 850.0	14 062.8	11.8	
Küstenfischerei Schleswig-Holstein	908.1	4 677.9	10.1	3 475.1	10 425.6	7.0	
Große Hochseefischerei Kleine Hochsee- und	-	•	-	-	ř	•	
Küstenfischerei	3 044.2	6 977.5	34.0	24 267.8	25 307.7	49.1	
insgesamt Große Hochseefischerei Kleine Hochsee- und	1 610.8	5 350.5	18.0	13 600.1	20 817.6	27.5	
Küstenfischerei	7 355.7	13 939.3	82.0	35 871.2	42 440.8	72.5	

5.2.4 Anlandungen im Mai 1996 nach Warengruppen und Fangobjekten

		Mai			Januar bis Mai	
Aufmachungs- und Verwendungsart	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt
Fangobjekte	t	1 000 DM	%	t	1 000 DM	%
Insgesamt	8 966.5	19 289.8	100	49 471.3	63 258.4	100
,		_	n von Konsumwar Schal- und Krusten			
Hering		1 254.7	34.0	6 807.4	2 874.3	13.8
Sprott		5.1	0.0	48.2	85.9	0.1
Kabeljau (Dorsch) Schellfisch		3 207.8	17.6	7 106.3	12 870.4	14.4
Wittling (Merlan)	126.9 24.7	151.4 41.9	1.4 0.3	296.8 127.5	357.6 217.5	0.6 0.3
Seelachs		679.8	5.8	2 561.5	3 210.7	5.2
Leng	22.3	32.4	0.2	65.0	93.2	0.1
Rotbarsch	146.3	351.1	1.6	751.3	1 775.0	1.5
Scholle		127.3	0.3	71.2	251.4	0.1
Scharbe (Kliesche)	109.5	197.5	1.2	463.4	742.6	0.9
Butt (Flunder) Seezunge	48.1 9.8	132.6 134.2	0.5 0.1	370.0 11.1	488.2 151.9	0.7
Steinbutt	13.1	105.2	0.1	30.2	206.8	0.0 0.1
Sonstige Plattfische	0.9	11.4	0.0	8.7	54.8	0.0
Aal	10.7	165.3	0.1	15.4	234.2	0.0
Zander	14.0	99.5	0.2	139.5	970.4	0.3
Barsch	98.2	196.4	1.1	256.4	540.2	0.5
Hecht	10.3	31.0	. 0.1	19.6	63.4	0.0
Brassen (Blei)Plötze (Rotfeder)	2.0 5.7	0.9	0.0	17.6	7.5	0.0
Deputatfische	0.4	1.8 2.0	0.1 0.0	37.0 2.4	12.0 8.0	0.1 0.0
Sonstige Fische	152.0	238.0	1.7	250.2	478.0	0.5
Hummer und Krebse	0.0	0.2	0.0	0.3	1.7	. 0.0
Speisekrabbe	710.7	7 056.1	, 7.9	1 342.0	13 098.0	2.7
Pfahl- (Mies-) Muschel	1 084.9	456.0	12.1	16 656.2	6 786.7	33.7
Trogmuscheln		•		109.9	22.0	0.2
Rogen	12.1	31.8	0.1	66.1	181.8	0.1
FischleberZusammen	21.1 7 809.9	48.2 14 759.6	0.2 87.1	99.0 •37 730.1	236 4 46 020.7	0.2 76.3
		verarbeitete Fisc			40 020.7	70.3
Tiefeeleiklas Pilsa	7000					_
Tiefgekühltes Filet	783 3	4 224.2	8 7	3 192.2	10 617.7	6.5
Makrele	•	•	-	132 8 1 484.6	139.5 2 485.4	0.3 3.0
Kabeljau	672.7	3 744.6	7.5	1 116.8	6 127 1	2.3
Kabeljau, V-Abschnitt	•	-	-	39	9.3	0.0
Schellfisch	45.5	228.1	0.5	199.4	921.4	0.4
Seelachs	48.8	175.5	0.5	199.9	727.9	0.4
Seelachs (Mus, V-Abschnitt)	5.4	8.2	0.1	27.4	41.1	0.1
RotbarschSonstige Fische	8.8 2.0	56.4 11.5	0.1	24.9	151.7	0.1
Tiefgek. Fische o. Kopf	2.0	11.7	0.0	2.5	14.2	0.0
-	2.1	11.7	0.0	10.9	64.9	0.0
Tiefgek. Fische m. Kopf Hering	•	•	•	7 251.6	5 611.0	14.7
Makrele	-	-	•	229.7	104.4	0.5
Blauer Wittling	-	-	-	6 703.0	5 363.7	13.5
Stöcker	•	•	•	318.9	142.8	0.6
Sonstige Fische	-	-	•	•	-	•
Zusammen	785.3	4 235.9	8.8	10 454.6	16 293.6	21.1
Anlande	ungen, die nicht f		iren menschliche ungsprodukte	n Konsum verwer	ndet wurden	
Fischmehl	291.2	. 272.9	3.2	858.5	814.7	1.7
Preßtran (Fischöl)	29.7	19.9	0.3	184.4	124.2	0.4
Zusammen	320 9	292 8	3.6	1 042.8	938.9	2.1
	An Eine	hmehlfahriken und	i zu Futterzwecken	abgegeben		
	An risc	A A THE TIME BUILDING TO THE				
Fische	33.7	0.3	0.4	208.8	2.6	0.4
FischeSiebkrabbe					2.6 2.6	0.4 0.1

5 Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerel im Bundesgebiet nach Monaten

5.3.1 Anlandungen im Juni 1996 nach Betriebsarten

Fischerei- betriebsart	Juni			Januar bis Juni		
	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt
	t	1 000 DM	%	t	1 000 DM	%
Große Hochseefischerei	296.3	449.2	10.8	13 896.4	21 266.8	26.6
Küstenfischerei	2 442.5	10 521.1	89.2	38 313.7	52 961.9	73.4
Insgesamt	2 738.9	10 970.4	100	52 210.1	74 228.7	100

5.3.2 Anlandungen im Juni 1996 nach wichtigsten Fangobjekten

	Juni			Januar bis Juni			
Fangobjekte	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt	
	t	1 000 DM	%	t	1 000 DM	- %	
Hering	235.3	93.1	8.6	7 405.2	3 211.3	14.2	
Makrele		•	•	8 187.7	7 849.5	15.7	
Stöcker	0.0	0.0	0.0	318.9	142.9	0.6	
Kabeljau	681.8	1 274.5	24.9	8 964.3	20 281.9	17.2	
Schellfisch	75.4	79.5	2.8	624.7	1 359.1	1.2	
Seelachs	255.9	327.6	9.3	3 099.8	4 307.9	5.9	
Rotbarsch	160.4	291.9	5.9	965.0	2 220.1	1.8	
Krabben	821.8	7 162.6	30.0	2 198.7	20 263.2	4.2	
Muscheln	0.7	2.7	0.0	16 766.8	6 811.3	32.1	
Sonstiges	507.7	1 738.5	18.5	3 679.0	7 781 _. 5	7.0	
Insgesamt	2 738.9	10 970.4	100	52 210.1	74 228:7	100	

5.3.3 Anlandungen im Juni 1996 nach Ländern

•		Juni		Januar bis Juni			
Land Fischereibetriebsart	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt	
	t	1 000 DM	%	t .	1 000 DM	%	
Bremen							
Große Hochseefischerei	153.4	278.2	5.6	7 896.9	7 015.9	15.1	
Kleine Hochsee- und	100.4	2.0.2	0.0	7 000.0	7 5 7 5 . 5	,,,,	
Küstenfischerei				•	•		
Hamburg							
Große Hochseefischerei	6.8	13.5	0.2	13.3	30.5	0.0	
Kleine Hochsee- und							
Küstenfischerei	-	•	-	-	-	•	
Mecklenburg-Vorpommern							
Große Hochseefischerei	-	-	•	•	<u>-</u>	-	
Kleine Hochsee- und							
Küstenfischerei	581.1	851.2	21.2	8 709.3	7 558.7	16.7	
Niedersachsen							
Große Hochseefischerei	136.2	157.6	5.0	5 986.2	14 220.3	11.5	
Kleine Hochsee- und					*		
Küstenfischerei	896.1	4 958.0	32.7	4 371.3	15 383.6	8.4	
Schleswig-Holstein							
Große Hochseefischerei	-	•	•	-	•	-	
Kleine Hochsee- und							
Küstenfischerei	965.3	4 711.9	35.2	25 233.1	30 019.6	48.3	
Insgesamt							
Große Hochseefischerei	296.3	449.2	10.8	13 896.4	21 266.8	26.6	
Kleine Hochsee- und							
Küstenfischerel	2 442.5	10 521.1	89.2	38 313.7	52 961.9	73.4	

	Juni			Januar bis Juni			
Aufmachungs- und Verwendungsart	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt	Anlandemenge	Erlös	Anteil an der Anlandemenge insgesamt	
Fangobjekte	t	1 000 DM	%	t	1 000 DM	%	
Insgesamt	2 738.9	10 970.4	100	52 210.1	74 228.7	100	
			ı von Konsumwar Schal- und Krusten				
Hering		93.1	8.6	7 042.6	2 967.4	13.5	
SprottKabeljau (Dorsch)		7.3 1 274.5	0.3	56.7	93.2	0.1	
Schellfisch		1 274.5 79.4	24.8 2.5	7 786.7 364.3	14 144.9 437.0	14.9 0.7	
Wittling (Merlan)		79. 4 5.8	0.2	132.2	223.3	0.7	
Seelachs		327.6	9.3	2 817.4	3 538.3	5.4	
Leng	14.9	21.1	0.5	79.9	114.3	0.2	
Rotbarsch	159.7	291.9	5.8	911.1	2 066.9	1.7	
Scholle		245.0	2.2	131.8	496.4	0.3	
Scharbe (Kliesche)	50.1	98.4	1.8	513.5	841.0	1.0	
Butt (Flunder)	84.5	159.6	3.1	454.5	647.8	0.9	
Seezunge	38.3	450.2	1.4	49.5	602.1	0.1	
SteinbuttSonstige Plattfische	6.4	66.7	0.2	36.6	273.5	0.1	
Aal	1.8 12.9	15.0 206.8	0.1 0.5	10.5 28.3	69.7	0.0	
Zander	22.8	165.9	0.5	26.3 162.3	440.9 1 136.3	0.1 0.3	
Barsch	62.9	140.8	2.3	319.3	681.0	0.3	
Hecht	5.0	17.7	0.2	24.6	81.1	0.0	
Brassen (Blei)	62.3	22.3	2.3	79.9	29.8	0.0	
Plötze (Rotfeder)	22.4	7.3	0.8	59.4	19.3	0.1	
Deputatfische	0.1	0.2	0.0	2.6	8.1	٥.0	
Sonstige Fische	36.0	78.1	1.3	286.2	556.1	0.5	
Hummer und Krebse	4.0	15.1	0.1	4.3	16.9	0.0	
Speisekrabbe	801.0	7 161.0	29.2	2 143.0	20 259.1	4.1	
Pfahl- (Mies-) Muschel	0.7	2.7	0.0	16 656.9	6 789.4	31.9	
Trogmuscheln	-	•	•	109.9	22.0	0.2	
Rogen	4.0 2.5	9.3	0.1	70.1	191.2	0.1	
Zusammen		6.0 10 968.7	. 0.1 98.8	101.5 40 435.2	242.5 56 989.3	0.2 77.4	
·	Be- und		che und Fischerei	-	,		
Tiefgekühltes Filet			-	2 400 0	40.047.7	•	
Hering	-	•	•	3 192.2 132.8	10 617.7 139.5	6.1	
Makrele	•	•	-	1 484.6	2 485.4	0.3 2.8	
Kabeljau	•	•	•	1 116.8	6 127.1	2.1	
Kabeljau, V-Abschnitt				3.9	9.3	0.0	
Schellfisch	•	•	•	199.4	921.4	0.4	
Seelachs	•	-		199.9	727.9	0.4	
Seelachs (Mus, V-Abschnitt)	•	-	-	27.4	41 1	0.1	
Rotbarsch	•	•	•	24.9	151.7	0.0	
Sonstige Fische	•	•	•	2.5	14.2	0.0	
Tiefgek. Fische o. Kopf	•	•	•	10.9	64.9	0.0	
Tiefgek. Fische m. Kopf	-	•	-	7 251.6	5 611.0	13.9	
Hering	•	•	•	229.7	104.4	0.4	
Makrele	•	•	•	6 703.0	5 363.7	12.8	
Blauer Wittling	•	•	•	-	•	•	
StöckerSonstige Fische	•	•	•	318.9 -	142.8	0.6	
Zusammen				10 454.6	16 293.6	20.0	
Anlandi	ungen, die nicht fi	ijr den unmittelha	ıren menschliche			20.0	
		Verarbeit	ungsprodukte	ii rondaii verwer	idet Woldell		
Fischmehl	-	-	-	858.5	814.7	1.6	
Preßtran (Fischöl)	•	•	•	184.4	124.2	0.4	
Zusammen	•	-	•	1 042.8	938.9	2.0	
	An Fisc	hmehlfabriken und	i zu Futterzwecken	abgegeben			
Sonstige Fische	13.0	0.1	0.5	221.8	2.8	0.4	
Siebkrabbe	20.8	1.6	0.8	55.7	4.2	0.4	
Zusammen	33.7	1.7	1.2	277.4	6.9	0.5	
\	,	•••			0.5	0.5	

Fachserie 3: Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

Reihe 1: Ausgewählte Zahlen für die Agrarwirtschaft

Die jährlich erscheinende Querschnittsveröffentlichung enthält zusammenfassende Ergebnisse aus den verschiedenen Gebieten der Landwirtschaftsstatistik. U.a. werden Strukturdaten über Betriebe der Land- und Forstwirtschaft, über Arbeitskräfte, Bodennutzung, Erträge, Viehhaltung und tierische Erzeugung veröffentlicht. Angaben aus anderen Bereichen, z.B. über Düngemittel, Preise und Löhne in der Landwirtschaft sowie den Nahrungsmittelverbrauch, runden das Bild ab.

Reihe 2: Betriebs-, Arbeits- und Einkommensverhältnisse

2.1: Betriebe

2.1.1: Betriebsgrößenstruktur

In jährlicher Erscheinungsfolge enthält dieser Bericht Daten über die Größenstruktur von landwirtschaftlichen Betrieben und Forstbetrieben und ihre Veränderungen.

In zweijährlicher Periodizität werden Ergebnisse aus der Agrarberichterstattung in folgenden Heften veröffentlicht:

2.1.2: Bodennutzung der Betriebe

2.1.3: Viehhaltung der Betriebe

2.1.4: Betriebssysteme und Standardbetriebseinkommen

2.1.5: Sozialökonomische Verhältnisse

2.1.6: Besitzverhältnisse in den landwirtschaftlichen Betrieben.

2.1.7: Außerbetriebliche Einkommen und Arbeitsverhältnisse für ausgewählte Betriebsgruppen

2.1.8: Pachtflächen und Pachtpreise

2.1.9 Ausstattung mit und Einsatz von landwirtschaftlichen Maschinen

Bis einschließlich 1993 erschienen dreijährlich Nachweisungen über technische Betriebsmittel in Auswertung der Anträge auf Gasölverbilligung in Reihe 2.3. Beginnend ab 1995 werden Angaben über den Bestand und den Einsatz von Schleppern und Mähdreschern vierjährlich im Rahmen der Agrarberichterstattung erhoben und veröffentlicht.

2.2: Arbeitskräfte

Diese Veröffentlichung enthält bis einschl. 1993 die Ergebnisse der jährlichen Arbeitskräfteerhebung in der Landwirtschaft mit Angaben über Betriebsinhaber, Familienangehörige sowie familienfremde Arbeitskräfte nach Art und Umfang ihrer Beschäftigung. Beginnend 1993 wird die Erhebung nur noch in jedem 2. Jahr durchgeführt. In den Ländern Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen wurden die Arbeitskräftedaten aufgrund einer Sonderregelung auch 1994 erhoben.

2.4: Kaufwerte für landwirtschaftlichen Grundbesitz

Diese Statististik wertet jährlich die Meldungen der Finanzämter über die Veräußerungsfälle für Flächen landwirtschaftlicher Nutzung aus.

2.S.: Sonderbeiträge (unregelmäßige Folge)

Bisher erschienen:

2.S.1: Methodische Grundlagen der Agrarberichterstattung

Reihe 3: Landwirtschaftliche Bodennutzung und pflanzliche Erzeugung

In der Jahreszusammenstellung werden die Anbaustatistiken mit den Erntefeststellungen über landwirtschaftliche Feldfrüchte und Grünland, Gemüse, Obst und Weinmost ausgewiesen. Außerdem finden sich Angaben über Baumschulgehölze, Weinbestände und -erzeugung, Lagerbehälter für Traubenmost und Wein. Der Anhang enthält ergänzende Daten über Düngemittel, Nahrungsmittelverbrauch usw.

3.1: Landwirtschaftliche Bodennutzung

3.1.1: Gliederung der Gesamtflächen (erscheint ab 1989 als Reihe 5.1)

3.1.2: Landwirtschaftlich genutzte Flächen

In einem jährlichen Bericht (mit Vorbericht) wird die landwirtschaftlich genutzte Fläche nach Kultur- und Fruchtarten aufgegliedert.

3.1.3: Gemüseanbauflächen

Diese Reihe berichtet jährlich über die Anbauflächen von Gemüse und Erdbeeren.

3.1.4: Baumobstflächen

Aus den fünfjährlichen Obstanbauerhebungen werden Strukturangaben über Betriebe, Anbauflächen und Sorten nachgewiesen

3.1.5: Rebflächen

Dieser jährliche Bericht enthält eine sachlich und regional gegliederte Bestandsaufnahme der Rebflächen mit marktorientierter Produktion.

3.1.6: Anbau von Zierpflanzen

Diese Veröffentlichung berichtet in vierjährlicher Periodizität über den Anbau von Blumen und Zierpflanzen für den Verkauf.

3.1.7: Baumschulen, Baumschulflächen und Pflanzenbestände

Die jährliche Veröffentlichung enthält Angaben über die Baumschulfläche und die Bestände an Forstpflanzen sowie Obst- und Ziergehölzen.

3.1.8: Anbau von landwirtschaftlichen Zwischenfrüchten

In diesem zweijährlich erscheinenden Bericht werden die Anbauflächen landwirtschaftlicher Zwischenfrüchte nach Pflanzenarten sowie dem Nutzungszweck nachgewiesen.

3.2: Pflanzliche Erzeugung

3.2.1: Wachstum und Ernte - Feldfrüchte, Gemüse, Obst, Trauben -

In unregelmäßiger Folge erscheinen jährlich ca. 13 Berichte mit Angaben über den Wachstumstand, die Erntevorschätzungen und die endgüttigen Erntefeststellungen.

3.2.2: Weinerzeugung

Jährlich ein Bericht über die erzeugte Weinmenge und ihre Verarbeitung.

Fortsetzung siehe folgende Seite

3.2.3: Weinbestände

Jährlich ein Bericht über die Ergebnisse der Weinbestände und Lagerbehälter nach kleineren und größeren Verwaltungsbezirken.

Reihe 4: Viehbestand und tierische Erzeugung

Das Jahresheft enthält Ergebnisse der Viehbestandsstatistiken, der Statistiken über Milcherzeugung und -verwendung, Schlachtungen und Fleischerzeugung, Erzeugung von Geflügel und Eiern sowie Fleisch- und Geflügelfleischuntersuchung.

4.1: Viehbestand

Jährlich vier Berichte informieren über die Bestände an Schweinen (April, Aug., Dez.), Rindern und Schafen (Juni, Dez.), Pferden und Geflügel (Dez.; zweijährlich).

4.2: Tierische Erzeugung

Zu dieser Reihe erscheinen folgende Veröffentlichungen

4.2.1: Schlachtungen und Fleischerzeugung (vierteljährlich)

- 4.2.2: Milcherzeugung und -verwendung (jährlich)
- 4.2.3: Erzeugung von Geflügel (halbjährlich)
- 4.3: Fleischuntersuchung (jährlich)
- 4.4: (unbesetzt)

4.5: Hochsee- und Küstenfischerei

Die Vierteljahres- und Jahresberichte bringen u.a. Anlandeergebnisse in der Gliederung nach Fischarten, Fanggebieten, Anlandeplätzen sowie Nachweisungen über die Fischereifahrzeuge.

Reihe 5: Allgemeine Flächennutzung

5.1: Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung (bis 1985 als Reihe 3.1.1 erschienen)

Dieser Bericht informiert in vierjährlichem Abstand bis zur Kreisebene über die tatsächliche Nutzung der Bodenfläche. Datengrundlage sind die Liegenschaftskataster.

5.2: Bodenfläche nach Art der geplanten Nutzung

In diesem Heft wird ab 1989 vierjährlich bis zur Kreisebene die geplante Nutzung der Bodenfläche, wie sie in der gemeindlichen Bauleitplanung zum Ausdruck kommt, dargestellt. Als Erhebungsgrundlage dienen die Flächennutzungspläne der Gemeinden.

Einzelveröffentlichungen

In ca. zehnjährlichem Turnus werden die Ergebnisse der Landwirtschaftszählungen und ihrer Nacherhebungen in Einzelheften herausgegeben.

Landwirtschaftszählung 1979

- Heft 1: Arbeitsverhältnisse in den land- und forstwirtschaftlichen Betrieben
- Heft 2: Betriebe nach dem Schwerpunkt ihrer Viehhaltung
- Heft 3: Besitzverhältnisse, Zimmervermietung, Wohnhausausstattung
- Heft 4: Landwirtschaftliche und nichtlandwirtschaftliche Ausbildung, Haushaltstruktur, soziale Sicherung
- Heft 5: Methodische Grundlagen
- Heft 6: Strukturdaten für Landwirtschaftliche Wirtschaftsgebiete

Gartenbauerhebung 1994, Teil 1

Weinbauerhebung 1989/90

Binnenfischereierhebung 1994

Klassifikationen

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1989.



Statistisches Bundesamt Gustav-Stresemann-Ring 11 65 189 Wiesbaden

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung SFG -Servicecenter Fachverlag GmbH, Postfach 43 43, 72774 Reutlingen, erhältlich