

STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

# LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

**I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei**

September 1968



Bestellnummer : 210410 - 680209

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Inhalt

	Seite
Zusammenfassende Übersicht . . . . .	3
I. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet alle Betriebsarten	
1. Anlandungen nach Fischereibetriebsarten . . . . .	4
2. Anlandungen nach Ländern . . . . .	4
3. Anlandungen nach Warengruppen und Fischarten . . . . .	5
II. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet nach Betriebsarten	
A. Große Hochseefischerei	
1. Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung . . . . .	6
2. Anlandungen nach wichtigsten Fischarten und Fangplätzen sowie Reisen, Reisetage, Fangtage und Fangstunden . . . . .	9
3. Anlandungen von der Südwestküste Afrikas . . . . .	10
4. Anlandungen nach Anlandeplätzen und Art der Verwertung . . . . .	10
5. Die Reisen der kombinierten Fang-Fabrikschiffe sowie Salzerreisen nach Fanggebieten.	11
B. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)	
1. Frischherings- und Frischfischreisen	
a) Anlandungen nach Fanggebieten, Fischarten sowie Art der Verwertung . . . . .	11
b) Anlandungen, eingesetzte Fahrzeuge, Reisen, Reisetage und Fangtage nach Anlande- und Fangplätzen . . . . .	12
2. Salzheringsreisen	
Anlandungen, eingesetzte Fahrzeuge, Reisen, Reisetage und Fangtage nach Fangplätzen	12
C. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	
1. Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung . . . . .	13
2. Anlandungen nach Fang- und Anlandegebieten . . . . .	15
III. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Ausland . . . .	15
IV. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet	
1. Anlandungen nach Nationalität und Art der Fahrzeuge . . . . .	16
2. Anlandungen nach Fischarten und Art der Verwertung . . . . .	16

Zeichenerklärung

p = vorläufige Zahl	x = Nachweis ist nicht sinnvoll bzw. Fragestellung trifft nicht zu
r = berichtigte Zahl	
- = nichts vorhanden	0 = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle zur Darstellung gebracht werden kann
. = kein Nachweis vorhanden	
... = Angaben fallen später an	

Kleine Abweichungen in den Summen innerhalb einzelner Tabellen sind auf Runden der Zahlen zurückzuführen.

Erschienen im Februar 1969

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 1,-

Zusammenfassende Übersicht

**Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei im Monat September**  
Tonnen

Art der Anlandung	Insgesamt			Zu Konsumzwecken		
	Tatsächliches Anlandegewicht		Fanggewicht	Tatsächliches Anlandegewicht		Fanggewicht
	1968	1967	1968	1968	1967	1968
Frischhering . . . . .	8 105,8	8 665,1	8 663,8	6 626,0	7 566,4	7 087,4
Salzhering . . . . .	3 470,6	3 276,5	5 065,4	3 470,6	3 276,5	5 065,4
Tiefkühlhering . . . . .	6 453,1	2 433,8	12 170,0	6 453,1	2 433,8	12 170,0
Frischfisch . . . . .	13 702,8	16 531,1	15 642,6	12 818,7 <sup>2)</sup>	14 457,7	14 654,4 <sup>2)</sup>
Salzfisch . . . . .	33,2	6,7	132,2	33,2	6,7	132,2
Tiefkühlfisch . . . . .	2 953,2	2 829,8	7 995,3	2 953,2	2 829,8	7 995,3
Sonstiges <sup>1)</sup> . . . . .	11 495,0	13 780,1	11 491,2	2 226,3	2 673,6	2 455,0
<b>Insgesamt . . .</b>	<b>46 214,2</b>	<b>47 523,0</b>	<b>61 160,9</b>	<b>34 581,3</b>	<b>33 244,2</b>	<b>49 559,8</b>

1) Fischleber, -rogen, - leberöl, - mehl, -öl, Krabben und Krebse, Muscheln, Seestern, Beifang und dergleichen.- 2) Einschl. Exportposten aus stehengebliebenen und vorweg entnommenen Fischen.

Zu- (+) bzw. Abnahme (-) der Anlandungen im Bundesgebiet September 1968  
gegenüber dem gleichen Monat des Vorjahres  
(Fanggewicht der Anlandungen)

Betriebsart	%	Fischart	%
Große Hochseefischerei . . . . .	+ 12,0	Hering . . . . .	+ 39,6
Große Heringefischerei		Kabeljau . . . . .	+ 47,9
Frischherings- und Frischfischreisen .	- 70,7	Schellfisch . . . . .	- 2,2
Salzheringereisen . . . . .	+ 11,8	Seelachs, Köhler . . . . .	- 20,3
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei . .	- 12,1	Rotbarsch . . . . .	- 45,8
		Krabben und Krebse . . . . .	- 6,2
<b>Insgesamt . . .</b>	<b>+ 3,5</b>	Sonstiges . . . . .	- 14,0

Fanggebiet	Menge t		%
	1968	1967	
Nordsee . . . . .	17 798,1	24 614,1	- 27,7
Westbritische Gewässer . . . . .	4 254,2	2 448,5	+ 73,7
Ostsee . . . . .	2 228,6	1 984,6	+ 12,3
Kattegat und Skagerrak . . . . .	34,0	16,6	+ 104,8
Färöer . . . . .	1 768,2	3 474,9	- 49,1
Island . . . . .	7 607,9	6 348,8	+ 19,8
Grönland Ostküste . . . . .	552,2	820,8	- 32,7
Neuengland . . . . .	14 522,8	1 423,7	+ 920,1
Mischreisen <sup>1)</sup> . . . . .	12 395,0	17 970,5	- 31,0

1) Einschl. sonstiger Fanggebiete: Grönland Westküste, Grönland Ost-/Westküste und Südwestküste Afrikas.

I. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet \*)

Alle Betriebsarten

1. Anlandungen im Monat September nach Fischereibetriebsarten

Fischereibetriebsart	Tatsächliches Anlandegewicht		Fanggewicht		Erzeugererlös	
	1968	1967	1968	1967	1968	1967
	t				1 000 DM	
Große Hochseefischerei . . .	27 960,1	26 957,3	40 536,5	36 186,4	22 087,4	20 350,8
Große Heringsfischerei . . .	3 601,4	3 807,9	5 190,2	5 353,0	...	2 780,9
davon aus						
Frischherings- und Frischfischreisen . . .	237,9	798,2	231,4	960,4	210,9	542,4
Salzheringsreisen . . .	3 363,4	3 009,7	4 908,8	4 392,6	...	2 238,5
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei . . .	14 652,6	16 757,8	15 434,2	17 562,9	7 418,1	7 226,4
Insgesamt . . .	46 214,2	47 523,0	61 160,9	59 102,3	...	30 358,1

2. Anlandungen im Monat September nach Ländern

Land Fischereibetriebsart	Tatsächliches Anlandegewicht		Fanggewicht		Erzeugererlös	
	1968	1967	1968	1967	1968	1967
	t				1 000 DM	
<u>Bremen</u>						
Große Hochseefischerei . . .	10 849,6	11 829,8	16 275,0	16 758,4	9 188,4	9 396,1
Große Heringsfischerei . . .	1 144,8	1 547,0	1 604,9	2 073,0	.	.
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei . . .	1 260,2	1 202,2	1 481,3	1 381,5	719,3	697,2
<u>Hamburg</u>						
Große Hochseefischerei . . .	5 701,8	3 199,1	9 474,9	4 740,5	5 229,4	2 666,7
Große Heringsfischerei . . .	-	-	-	-	-	-
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei . . .	578,7	740,9	677,1	873,7	616,4	784,0
<u>Niedersachsen</u>						
Große Hochseefischerei . . .	8 475,6	8 801,5	10 885,5	10 618,6	5 802,4	6 217,9
Große Heringsfischerei . . .	1 867,5	1 843,1	2 725,6	2 670,2	.	.
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei . . .	6 946,8	7 936,4	7 273,5	8 313,3	2 672,0	2 404,8
<u>Schleswig-Holstein</u>						
Große Hochseefischerei . . .	2 933,0	3 126,8	3 901,1	4 068,9	1 867,2	2 070,2
Große Heringsfischerei . . .	589,0	417,8	859,7	609,8	.	.
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei . . .	5 866,9	6 878,4	6 002,3	6 994,4	3 410,4	3 340,5
davon:						
Westküste Schleswig- Holsteins einschl. schlesw.-holstein. Elbegebiet . . .	3 619,7	4 880,6	3 755,2	4 996,6	1 927,1	1 717,3
Ostküste Schleswig- Holsteins . . .	2 247,1	1 997,8	2 247,1	1 997,8	1 483,3	1 623,2

\*) Kleine Abweichungen in den Summen innerhalb einzelner Tabellen sind auf Runden der Zahlen zurückzuführen.

I. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet insgesamt

Alle Betriebsarten

3. Anlandungen im Monat September nach Warengruppen und Fischarten  
Tatsächliches Anlandegewicht (Tonnen)

Fischart	1968	1967	Fischart	1968	1967	Fischart	1968	1967
Insgesamt . . .	46 214,2	47 523,0	Kaisergranat (Nephrops)	17,4	13,9	3. Exportware (aus stehengebliebenen und vorweg entnommenen Fischen)		
A. Anlandungen von Konsumware			Taschenkrebs . . . . .	3,1	3,7	Zusammen . . . . .	788,9	-
1. Frische Fische, Schäl- und Krustentiere			Tiefseegarnele . . . . .	10,5	-	Kabeljau . . . . .	612,3	-
Zusammen . . . . .	19 590,3	23 581,7	Auster . . . . .	0,1	0,1	Seelachs, Köhler . . . . .	4,5	-
Hering . . . . .	6 511,1	7 555,3	Pfahl-(Mies-)muschel	874,7	1 515,4	Leng . . . . .	9,7	-
Kleinhering . . . . .	114,9	11,1	Sonstiges . . . . .	28,7	24,5	Blauleng . . . . .	74,0	-
Sprott . . . . .	70,8	61,6	2. Be- und verarbeitete Fische und Fischereierzeugnisse			Lumb, Brosme . . . . .	0,6	-
Maifisch . . . . .	0	-	Zusammen . . . . .	14202,1	9 662,4	Rotbarsch . . . . .	73,9	-
Makrele . . . . .	341,8	94,9	Salzhering . . . . .	3 470,6	3 276,5	Katfisch . . . . .	13,9	-
Kabeljau, Dorsch . . . . .	3 162,7	2 481,1	Salzfisch . . . . .			B. Anlandungen, die nicht für den unmittelbaren menschl. Konsum verwendet wurden		
Schellfisch . . . . .	328,8	335,9	Kabeljau . . . . .	13,1	-	1. Verarbeitungsprodukte		
Wittling, Merlan . . . . .	103,7	17,0	-Filet o.H. . . . .	19,8	-	Zusammen . . . . .	1 881,9	2 042,9
Seelachs, Köhler . . . . .	1 799,9	2 636,1	-Filet m.H. . . . .	-	4,9	Fischleberöl . . . . .	189,8	156,7
Pollack, h. Seelachs . . . . .	10,4	4,2	Seelachs, Köhler . . . . .	-	1,8	Fischmehl . . . . .	1 577,5	1 683,4
Leng . . . . .	24,3	47,7	-Filet o.H. . . . .	0,3	-	Fischöl . . . . .	114,5	202,9
Blauleng . . . . .	437,8	413,4	Tiefgekühltes Filet			2. An Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben		
Seehecht . . . . .	14,3	14,1	Hering . . . . .	5 650,4	2 076,8	Zusammen . . . . .	9 750,8	12 235,7
Lumb, Brosme . . . . .	47,9	71,0	Kabeljau . . . . .	1 455,2	872,0	Hering . . . . .	1 479,8	1 098,7
Rotbarsch . . . . .	4 597,8	6 887,3	o.Gr. . . . .	80,5	184,7	Sprott . . . . .	-	35,3
Riesen, ausgen. . . . .	2,9	2,2	Schellfisch . . . . .	0,8	0,1	Makrele . . . . .	128,3	40,1
Katfisch . . . . .	83,2	89,1	Seelachs, Köhler . . . . .	182,2	20,5	Kabeljau, Dorsch . . . . .	248,3	141,7
Seeteufel, Angler . . . . .	3,9	7,0	o.Gr. . . . .	23,3	-	Schellfisch . . . . .	17,3	20,6
Knurrhahn, r. u. gr. . . . .	8,0	8,6	Leng . . . . .	2,3	4,3	Wittling, Merlan . . . . .	21,4	7,6
Scholle . . . . .	491,9	584,1	Blauleng . . . . .	5,3	5,3	Seelachs, Köhler . . . . .	65,2	234,8
Scharbe, Kliesche . . . . .	8,8	14,0	Rotbarsch . . . . .	452,9	1 054,5	Pollack, h. Seelachs . . . . .	0	0,1
Butt, Flunder . . . . .	35,2	46,2	o.Gr. . . . .	42,9	28,9	Leng . . . . .	7,6	1,9
Seezunge . . . . .	59,9	92,0	Katfisch . . . . .	32,7	67,7	Blauleng . . . . .	22,3	30,0
Rotzunge . . . . .	1,0	1,0	o.Gr. . . . .	8,8	-	Seehecht . . . . .	0	0,5
Limande, echte Rotz. . . . .	12,9	20,9	Heilbutt . . . . .	0,3	0,4	Lumb, Brosme . . . . .	4,7	8,9
Scheefsnut, Migram . . . . .	0,8	0,5	Seehecht afr. . . . .	139,4	-	Rotbarsch . . . . .	264,3	1 431,1
Heilbutt . . . . .	29,7	61,9	o.Gr. afr. . . . .	3,2	-	Katfisch . . . . .	23,6	7,4
„schwarzer“ . . . . .	7,5	13,7	Kingclip afr. . . . .	6,8	-	Seeteufel, Angler . . . . .	0	-
Steinbutt . . . . .	37,1	33,9	Sonstige einschl. afr. . . . .	1,5	4,4	Knurrhahn, r. u. gr. . . . .	1,9	2,4
Kleist, Glatt-, Tarbutt . . . . .	2,9	1,3	Tiefgek. Fische o.K.			Scholle . . . . .	14,2	22,2
Rochen . . . . .	2,4	4,7	Hering . . . . .	-	55,5	Scharbe, Kliesche . . . . .	0,4	0,5
Dornhai . . . . .	92,5	113,2	bratf. . . . .	142,8	-	Butt, Flunder . . . . .	0,3	0,5
Heringshai . . . . .	0,5	0,4	Kabeljau . . . . .	92,4	103,1	Limande, echte Rotz. . . . .	0,1	1,4
Anderer Haie . . . . .	17,2	28,8	Seelachs, Köhler . . . . .	39,7	3,8	Heilbutt . . . . .	0,3	0
Stör . . . . .	0,1	-	Rotbarsch . . . . .	64,4	307,3	„schwarzer“ . . . . .	0,3	0,1
Lachs u. Meerforelle . . . . .	13,4	29,7	Katfisch . . . . .	4,7	9,4	Steinbutt . . . . .	0,1	-
Stint . . . . .	0,2	1,5	Heilbutt . . . . .	5,8	19,2	Kleist, Glatt-, Tarbutt . . . . .	0	0
Hornhecht . . . . .	0,5	3,4	„schwarzer“ . . . . .	6,1	10,6	Rochen . . . . .	2,7	4,8
Aalmutter . . . . .	5,3	5,1	Seehecht afr. . . . .	285,7	-	Dornhai . . . . .	0,7	1,1
Aal . . . . .	133,4	150,4	Seeteufel afr. . . . .	0,3	-	Anderer Haie . . . . .	2,7	5,8
Satzaal . . . . .	5,3	2,2	Sonstige . . . . .	0,4	18,8	Stöcker . . . . .	10,9	0,5
Zander . . . . .	2,9	0,8	Tiefgek. Fische m.K.			Sonstige Fische . . . . .	46,6	74,1
Barsch . . . . .	2,1	1,5	Hering . . . . .	659,9	301,5	Beifang . . . . .	1 780,9	2 777,2
Hecht . . . . .	0,1	0,1	Makrele . . . . .	15,2	101,6	Futterkrabbe . . . . .	5 495,4	5 673,7
Brassen, Blei . . . . .	0,6	1,0	Seelachs, Köhler . . . . .	0,1	-	Taschenkrebs . . . . .	0,1	0,1
Kaulbarsch, Stur . . . . .	0,1	0,1	Sonstige . . . . .	0,3	13,2	Anderer Krabbe . . . . .	110,4	612,5
Plötze und Rotfeder . . . . .	0,5	0,9	Spreisekrabbe . . . . .	1 272,8	1 110,1			
Neunauge u. Aland . . . . .	0,6	0,6	Störrogen . . . . .	0	-			
Sonstige Fische . . . . .	0,9	38,2	Fischleber . . . . .	19,0	5,8			
Deputate . . . . .	25,3	34,2						
Hummer . . . . .	0	0,1						

II. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet nach Betriebsarten

A. Große Hochseefischerei

1. Anlandungen September 1968 nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung  
(ohne Anlandungen von der Südwestküste Afrikas)

Fischart	Erlöse		Menge ins- gesamt	Nord- see	West- brit. Gewässer	Färöer	Island	Grön- land- Ostküste <sup>1)</sup>	Neu- england	Misch- reisen <sup>2)</sup>
	ins- gesamt	je kg								
	1 000 DM	Pf	t (tatsächliches Anlandegewicht)							
<b>Anlandungen</b>										
insgesamt . . . . .	21 470,4	78,2	27 445,2	2 319,5	3 931,0	1 286,9	6 184,9	954,6	6 683,0	6 085,2
<b>Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben</b>										
Zusammen . . . . .	9 755,9	68,4	14 272,5	2 120,0	3 288,6	1 210,1	4 625,4	855,2	-	2 173,1
Hering . . . . .	2 589,6	45,4	5 701,1	2 115,8	3 101,8	-	-	-	-	483,5
Salzhering . . . . .	19,8	83,5	23,7	2,6	19,9	-	-	-	-	1,2
Sprott . . . . .	0,6	54,0	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-
Sardine . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrele . . . . .	79,6	50,0	159,2	0,1	153,3	-	-	-	-	5,8
Goldlachs, Glasauge . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kabeljau . . . . .	1 070,7	72,6	1 474,0	0	5,0	79,3	1 063,5	134,5	-	191,7
Schollfisch . . . . .	36,7	156,6	23,4	-	5,0	0,5	15,8	-	-	2,1
Wittling, Marian . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seelachs, Köhler . . . . .	1 157,9	65,7	1 762,8	-	0,9	451,0	1 113,2	2,2	-	195,5
Pollack, h. Seelachs . . . . .	0,5	87,7	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-
Leng . . . . .	14,7	76,0	19,4	-	-	1,4	12,7	0,7	-	4,6
Blauleng . . . . .	337,1	87,2	386,5	-	-	209,6	75,5	12,7	-	88,7
Seehecht . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumb, Brosme . . . . .	27,2	60,1	45,2	-	-	10,0	22,1	0,7	-	12,5
Rotbarsch . . . . .	4 229,5	93,2	4 537,4	-	-	449,5	2 243,5	694,1	-	1 150,3
Riesen, ausgen. . . . .	2,9	100,6	2,9	-	-	-	2,1	-	-	0,8
Katfisch . . . . .	57,2	70,5	81,1	-	-	0,2	55,2	4,2	-	21,4
Seetaufel, Angler . . . . .	1,0	207,3	0,5	-	-	0,1	0,2	-	-	0,2
Knurrhahn, roter und grauer . . . . .	0,3	49,4	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-
Scholle . . . . .	0,1	56,4	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-
Scharbe, Kliesche . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rotzunge . . . . .	0,2	119,1	0,2	-	-	-	0	-	-	0,1
Limande, echte . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rotzunge . . . . .	0,4	63,2	0,6	-	-	-	0,6	-	-	0
Scheefsnut, Migram . . . . .	0,7	90,5	0,8	-	-	-	0,8	-	-	0
Hailbutt . . . . .	110,8	395,0	28,1	-	-	4,4	13,3	2,5	-	7,8
„schwarzer“ . . . . .	9,1	120,4	7,5	-	-	3,5	1,3	0,8	-	1,9
Steinbutt . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kleiat, Glatt-, Tarbutt . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roohon . . . . .	0,7	60,4	1,1	-	-	-	1,0	-	-	0,2
Dornhai . . . . .	0,2	72,2	0,2	0,2	-	0	0	-	-	-
Haringshai . . . . .	0,3	213,7	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-
Anderer Haie . . . . .	8,1	57,4	14,1	-	1,4	0,7	4,5	2,9	-	4,7
Sonstige Fische . . . . .	0,1	66,3	0,1	-	0,1	-	-	-	-	0

II. A. Große Hochseefischerei

1. Anlandungen September 1968 nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung  
(ohne Anlandungen von der Südwestküste Afrikas)

Fischart	Erlöse		Menge ins- gesamt	Nord- see	West- brit. Gewässer	Färöer	Island	Grön- land Ostküste	Neu- england	Misch- reisen
	ins- gesamt	je kg								
	1 000 DM	Pf	t (tatsächliches Anlandegewicht)							

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

Zusammen . . . . .	464,3	19,8	2 341,2	197,9	629,2	66,1	793,6	94,8	-	559,6
Beschlagnahmt . . . . .	24,0	6,9	346,5	6,8	101,9	19,5	157,1	9,8	-	51,5
Hering . . . . .	4,9	8,5	58,0	6,3	44,0	-	-	-	-	7,7
Makrele . . . . .	5,1	8,5	59,8	-	57,8	-	-	-	-	2,0
Kabeljau . . . . .	1,9	11,0	17,3	-	-	-	14,8	1,4	-	1,1
Schellfisch . . . . .	0,2	11,6	1,8	-	-	-	1,6	-	-	0,2
Seelachs, Köhler . . . . .	2,9	7,0	40,9	-	-	2,0	34,2	-	-	4,8
Blauleng . . . . .	0,5	11,8	4,3	-	-	0,1	3,5	0,3	-	0,5
Rotbarsch . . . . .	7,0	5,0	139,6	-	-	14,0	85,8	7,9	-	32,0
Sonstige . . . . .	1,5	5,9	24,7	0,5	0,1	3,4	17,2	0,2	-	3,3
Stehengeblieben . . . . .	404,1	24,2	1 667,6	183,4	336,7	46,6	532,8	85,0	-	483,1
Hering . . . . .	53,7	8,5	631,3	183,4	303,0	-	-	-	-	145,0
Makrele . . . . .	3,1	8,5	36,6	-	31,9	-	-	-	-	4,7
Kabeljau . . . . .	261,6	41,8	625,5	-	-	0,7	390,5	0,1	-	234,1
Schellfisch . . . . .	0,1	8,6	1,5	-	0,2	0,1	0,4	-	-	0,8
Seelachs, Köhler . . . . .	3,0	12,2	24,4	-	-	1,2	22,9	-	-	0,3
Blauleng . . . . .	33,4	36,4	91,8	-	-	35,6	1,6	-	-	54,6
Rotbarsch . . . . .	34,9	18,7	186,3	-	-	5,9	73,6	83,3	-	23,6
Sonstige . . . . .	14,3	20,4	70,2	-	1,6	3,2	43,7	1,7	-	20,1
Vorweg entnommen und										
Beifang . . . . .	36,2	11,1	327,1	7,7	190,5	-	103,7	0,2	-	25,1
Hering . . . . .	14,4	8,5	169,6	7,7	153,7	-	-	-	-	8,3
Makrele . . . . .	2,1	8,5	25,1	-	25,1	-	-	-	-	-
Kabeljau . . . . .	16,5	16,6	99,6	-	-	-	89,5	-	-	10,1
Seelachs, Köhler . . . . .	0,1	12,0	0,5	-	-	-	0,1	-	-	0,4
Rotbarsch . . . . .	0,6	5,0	12,2	-	-	-	5,7	0,2	-	6,4
Sonstige . . . . .	2,5	12,5	20,2	-	11,7	-	8,4	-	-	-

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

Zusammen . . . . .	11 250,2	103,9	10 831,5	1,6	13,3	10,7	765,8	4,5	6 683,0	3 352,5
Salzfisch . . . . .										
Kabeljau . . . . .	12,7	97,0	13,1	-	-	-	-	-	-	13,1
-Filet o.H. . . . .	36,0	182,0	19,8	-	-	-	-	-	-	19,8
Seelachs,Filet o.H. . . . .	0,6	192,6	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-
Tiefgekühltes Filet . . . . .										
Hering . . . . .	5 597,4	99,1	5 650,4	-	-	-	-	-	5 650,4	-
Kabeljau . . . . .	2 410,7	165,7	1 455,2	-	-	-	29,7	-	-	1 425,5
o. Gr. . . . .	156,9	195,0	80,5	-	-	-	59,0	-	-	21,4
Schellfisch . . . . .	1,3	155,0	0,8	-	-	-	0,8	-	-	-
Seelachs, Köhler . . . . .	226,2	124,1	182,2	-	-	-	31,8	-	-	150,5
o. Gr. . . . .	34,9	150,0	23,3	-	-	-	23,3	-	-	-
Leng . . . . .	3,0	130,4	2,3	-	-	-	2,2	-	-	0,2
Blauleng . . . . .	6,9	130,0	5,3	-	-	-	5,3	-	-	-
Rotbarsch . . . . .	763,2	168,5	452,9	-	-	-	134,7	-	-	318,2
o. Gr. . . . .	94,4	220,0	42,9	-	-	-	-	-	-	42,9
Katfisch . . . . .	45,0	137,7	32,7	-	-	-	0,6	-	-	32,1
o. Gr. . . . .	16,4	185,0	8,8	-	-	-	-	-	-	8,8
Heilbutt . . . . .	0,9	295,1	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3
Sonstige . . . . .	0,4	104,9	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3

II. A. Große Hochseefischerei

1. Anlandungen September 1968 nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung  
(ohne Anlandungen von der Südwestküste Afrikas)

Fischart	Erlöse		Menge ins- gesamt	Nord- see	West- brit. Gewässer	Färöer	Island	Grön- land Ostküste	Neu- england	Misch- reisen
	ins- gesamt	je kg								
	1 000 DM	Pf	t (tatsächliches Anlandegewicht)							

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

Tiefgekühlte Fische o.K.										
Hering, bratf. . . . .	113,4	79,5	142,8	-	-	-	-	-	142,8	-
Kabeljau . . . . .	91,6	99,1	92,4	-	-	-	81,3	-	-	11,1
Seelachs, Köhler . . . .	31,8	80,0	39,7	-	-	-	39,7	-	-	-
Rotbarsch . . . . .	82,1	127,5	64,4	-	-	-	37,5	-	-	26,9
Katfisch . . . . .	4,7	100,0	4,7	-	-	-	-	-	-	4,7
Heilbutt . . . . .	14,9	257,5	5,8	-	-	-	1,8	-	-	4,0
, schwarzer . . . . .	8,5	139,3	6,1	-	-	-	0	-	-	6,1
Sonstige . . . . .	0,3	74,9	0,4	-	-	-	0,2	-	-	0,2
Tiefgekühlte Fische m.K.										
Hering . . . . .	489,8	74,2	659,9	-	-	-	-	-	360,2	299,8
Makrele . . . . .	7,6	50,0	15,2	-	-	-	-	-	6,6	8,6
Seelachs, Köhler . . . .	0	50,0	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
Sonstige . . . . .	0,1	50,0	0,3	-	-	-	-	-	0,1	0,1
Fischleberöl . . . . .	88,6	46,7	189,8	-	-	9,5	133,1	-	-	47,2
Fischmehl . . . . .	862,0	57,5	1 499,2	-	9,5	-	168,1	3,7	472,1	845,9
Fischöl . . . . .	34,1	29,8	114,5	-	-	-	6,6	-	49,6	58,2
Deputate . . . . .	13,8	55,5	24,9	1,6	3,8	1,3	9,7	0,9	1,2	6,5

1) Einschl. je einer Reise West- und Ost-/Westküste.- 2) Mischreisen: 7 Reisen Island/Färöer, 16 Reisen Island/Grönland, 4 Reisen Nordsee/Westbrit. Gewässer.

II. A. Große Hochseefischerei

2. Anlandungen September 1968 nach wichtigsten Fischarten (Fanggewicht t) und Fangplätzen sowie Reisen, Reisetage, Fangtage und Fangstunden (ohne Anlandungen von der Südwestküste Afrikas)

Fischart	Insgesamt	Nordsee	Westbrit. Gewässer	Färöer
		Heringsreisen		
		nur Doggerbank	nur Nördlich Irland <sup>1)</sup>	
Hering . . . . .	19 289,5	2 502,1	3 919,7	-
Kabeljau . . . . .	7 612,3	0	6,2	99,1
Schellfisch . . . . .	34,7	-	6,3	0,7
Seelachs, Köhler . . . . .	2 835,4	-	1,1	563,3
Rotbarsch . . . . .	6 845,4	-	-	502,2
Fischmehl . . . . .	1 499,2	-	9,5	-
Sonstiges . . . . .	1 474,7	3,9	311,3	321,4
Insgesamt . . . . .	39 591,2	2 506,0	4 254,2	1 486,8
Zahl der Reisen . . . . .	125	10	19	11
Reisetage . . . . .	3 052	75	240	209
Fangtage . . . . .	1 776	48	123	151
Fangstunden . . . . .	27 864	739	1 893	2 697

Fischart	Island			
	zusammen	Südwestküste	Nordwestküste	mehrere Fangplätze
Hering . . . . .	-	-	-	-
Kabeljau . . . . .	2 364,8	168,5	1 463,0	733,3
Schellfisch . . . . .	23,9	16,3	3,7	3,9
Seelachs, Köhler . . . . .	1 653,4	212,3	1 003,6	437,5
Rotbarsch . . . . .	3 055,2	1 351,1	609,6	1 094,4
Fischmehl . . . . .	168,1	4,8	34,4	128,9
Sonstiges . . . . .	342,6	117,7	121,2	103,7
Insgesamt . . . . .	7 607,9	1 870,7	3 235,5	2 501,7
Zahl der Reisen . . . . .	44	15	18	11
Reisetage . . . . .	1 084	321	422	341
Fangtage . . . . .	591	161	214	216
Fangstunden . . . . .	9 935	2 674	3 385	3 876

Fischart	Grönland	Neuengland	Mischreisen		
	Grönland-Ost 2)	Heringsreisen	zusammen	Heringsreisen	Sonstige
	nur Ostküste	nur St. George-Bank			
Hering . . . . .	-	11 870,2	997,5	997,5	-
Kabeljau . . . . .	168,6	-	4 973,5	1,6	4 971,9
Schellfisch . . . . .	-	-	3,7	0,1	3,6
Seelachs, Köhler . . . . .	2,7	-	614,9	0,1	614,8
Rotbarsch . . . . .	840,3	-	2 447,7	-	2 447,7
Fischmehl . . . . .	3,7	472,1	845,9	30,6	815,3
Sonstiges . . . . .	33,1	8,0	454,5	23,7	430,8
Insgesamt . . . . .	1 048,3	12 350,2	10 337,8	1 053,7	9 284,1
Zahl der Reisen . . . . .	6	8	27	4	23
Reisetage . . . . .	118	303	1 023	86	937
Fangtage . . . . .	49	177	637	55	582
Fangstunden . . . . .	770	1 605	10 225	875	9 350

1) Einschl. je einer Reise Hebriden und mehrere Fangplätze.- 2) Einschl. je einer Reise Grönland-West (C.Desol., Thorsh., Nanort., C. Farvel) und Ost-/Westküste.

II. A. Große Hochseefischerei

3. Anlandungen September 1963 von der Südwestküste Afrikas

Art	Tatsächliches	Fanggewicht	Erlös
	Anlandegewicht		
		t	1 000 DM
<b>Tiefgekühltes Filet</b>			
Seehecht . . . . .	139,4	389,5	181,2
o. Gr. . . . .	3,2	10,4	6,2
Kingclip . . . . .	6,8	20,0	11,2
Sonstige . . . . .	1,2	3,2	1,2
<b>Tiefgekühlte Fische o. K.</b>			
Seehecht . . . . .	285,7	442,7	370,8
Seeteufel . . . . .	0,5	1,3	0,6
Fischmehl . . . . .	78,3	78,3	45,8
Insgesamt . . . . .	514,9	945,3	617,0
<b>nach Anlandeplätzen</b>			
Bremerhaven . . . . .	78,3	78,3	45,8
Hamburg . . . . .	436,6	867,0	571,2

4. Anlandungen September 1963 nach Anlandeplätzen und Art der Verwertung

Art der Verwertung	Insgesamt	Bremerhaven	Cuxhaven	Hamburg	Kiel
Menge (tatsächliches Anlandegewicht) t					
<b>Über die Seefischmärkte abgegeben</b>					
für Konsumzwecke . . . . .	15 057,0	5 710,9	6 010,2	1 311,7	2 024,3
nicht für Konsumzwecke . . . . .	1 556,7	736,3	468,3	33,2	318,8
<b>Nicht über die Seefischmärkte abgegeben</b>					
für Konsumzwecke . . . . .	9 464,5	3 153,6	1 674,3	4 247,9	388,7
nicht für Konsumzwecke . . . . .	1 881,9	1 248,8	323,0	109,0	201,1
Insgesamt . . . . .	27 960,1	10 849,6	8 475,8	5 701,8	2 933,0
Erlös 1 000 DM					
<b>Über die Seefischmärkte abgegeben</b>					
für Konsumzwecke . . . . .	10 052,0	4 020,0	3 918,7	1 057,7	1 095,6
nicht für Konsumzwecke . . . . .	128,2	58,9	34,4	2,8	32,1
<b>Nicht über die Seefischmärkte abgegeben</b>					
für Konsumzwecke . . . . .	10 836,7	4 408,9	1 691,3	4 112,8	623,7
nicht für Konsumzwecke . . . . .	1 030,5	700,6	158,0	56,2	115,7
Insgesamt . . . . .	22 087,4	9 188,4	5 802,4	5 229,4	1 867,2

1) Einschl. 784,5 t stehengebliebene u. ä. Ware mit einem Erlös von 336 108 DM, die für Exportzwecke verwendet wurde.

II. A. Große Hochseefischerei

5. Die Reisen der kombinierten Fang-Fabrikschiffe September 1968 nach Fanggebieten  
(ohne Anlandungen von der Südwestküste Afrikas)

Fanggebiet	Reisen	Reise- tage	Fang- tage	Erlös ins- gesamt	Menge insgesamt	Frischf. u. -hering	darunter		Salz- fisch
							Tiefkühl- fische	hering	
				Anzahl	1 000 DM	Fanggewicht t			
Island . . . . .	6	193	128	1 291,0	2 365,8	1 083,0	1 133,5	-	1,3
Neuengland . . . . .	8	303	177	6 267,4	12 350,2	1,2	6,7	11 870,2	-
Mischreisen . . . . .	8	638	424	4 284,6	7 518,4	261,4	5 987,9	299,8	130,9
Insgesamt . . . . .	22	1 134	729	11 833,0	22 234,5	1 345,6	7 128,2	12 170,0	132,2

II. B. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)

1. Frischherings- und Frischfischreisen

a) Anlandungen September 1968 nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung

nur Fanggebiet Färöer

Fischart	Erlös		Menge insgesamt	Fischart	Erlös		Menge insgesamt
	insgesamt	je kg			insgesamt	insgesamt	
	1 000 DM	Pf	t 1)		1 000 DM	Pf	t 1)
Anlandungen insgesamt . . . . .	210,9	88,6	237,9	Beschlagnahme, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang			
Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben				Zusammen . . . . .	2,2	23,7	9,2
Zusammen . . . . .	208,4	91,2	228,4	Beschlagnahme . . . . .	0,6	11,9	4,6
Kabeljau . . . . .	13,2	92,4	14,3	Kabeljau . . . . .	0,1	12,0	0,7
Schellfisch . . . . .	0	113,3	0	Seelachs . . . . .	0,5	12,0	3,8
Seelachs, Köhler . . . . .	79,3	80,7	98,3	Rotbarsch . . . . .	0	5,0	0,1
Leng . . . . .	0,2	74,0	0,2	Stehengeblieben	1,6	35,9	4,5
Blauleng . . . . .	45,5	88,7	51,3	Kabeljau . . . . .	1,6	36,3	4,4
Seehecht . . . . .	0,4	256,0	0,2	Sonstige . . . . .	0	12,0	0,1
Lumb, Brosme . . . . .	1,8	65,0	2,7	Vorweg entnommen			
Rotbarsch . . . . .	65,5	108,4	60,4	und Beifang . . . . .	0	12,0	0,1
Katfisch . . . . .	0,1	102,0	0,1	Blauleng . . . . .	0	12,0	0,1
Seeteufel . . . . .	0	102,0	0	Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen			
Heilbutt . . . . .	2,2	439,1	0,5	nur Deputate . . . . .	0,3	89,3	0,4
Rochen . . . . .	0	52,0	0,1				
Andere Haie . . . . .	0,2	52,0	0,3				

1) Tatsächliches Anlandegewicht.

II. B. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)

1. Frischherings- und Frischfischreisen

b) Anlandungen, eingesetzte Fahrzeuge, Reisen, Reisetage und Fangtage nach Anlande- und Fangplätzen

Anlandeplatz — Fangplatz	Einge- setzte Fahrzeuge	Reisen	Reise- tage	Fang- tage	Insgesamt	darunter Hering
nach Anlandeplätzen						
Bremerhaven . . . . .	1	2	36	26	281,4	-
nur Frischfischreisen						
Färøer . . . . .	1	2	36	26	281,4	-
Insgesamt . . . . .	1	2	36	26	281,4	-
Dagegen September 1967 . . . . .	8	10	197	142	960,4	559,5

2. Salzheringsreisen

Anlandungen, eingesetzte Fahrzeuge, Reisen, Reisetage und Fangtage nach Fangplätzen

Fangplatz	An den Anlan- dungen be- teiligte Logger	Reisen	Reise- tage	Fang- tage	Anlandungen	
					Kantjes <sup>1)</sup>	Fang- gewicht t
Anzahl						
<u>Nordsee</u>						
Shetlands, Otterbank, Bressay mehrere Fangplätze . . . . .	4 18	4 18	140 607	105 532	3 176 16 457	343,0 1 777,4
<u>Neuengland</u>						
St. Georg-Bank . . . . .	11	15	266	221	20 117	2 172,6
<u>Mischreisen</u>						
Nordsee/Westbr. Gewässer . . . . .	7	7	253	211	5 702	615,8
Insgesamt . . . . .	40	44	1 266	1 069	45 452	4 508,8
Dagegen September 1967 . . . . .	40	40	1 300	1 095	40 672	4 392,6

1) 1 Kantje = 100 kg Frischhering = 74 kg Salzhering

II. C. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

1. Anlandungen September 1968 nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung

Fischart	Erlös		Menge insgesamt	Nordsee 1)	Ostsee	Kategorie und Skagerrak
	insgesamt	je kg				
	1 000 DM	Pf	t (tatsächliches Anlandegewicht)			
Anlandungen insgesamt . . . . .	7 418,1	50,6	14 652,6	12 392,8	2 228,6	31,2
Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben						
Zusammen . . . . .	6 772,2	104,8	6 463,3	4 621,1	1 810,9	31,2
Hering . . . . .	375,2	46,3	810,0	65,8	744,2	0
Kleinhering . . . . .	35,7	31,1	114,9	0,1	114,8	-
Salzhering . . . . .	84,5	101,1	83,5	83,5	-	-
Sprott . . . . .	44,7	64,2	69,6	-	69,6	-
Maifisch . . . . .	0	70,0	0	0	-	-
Makrele . . . . .	98,6	54,0	182,6	182,1	0,5	-
Thunfisch . . . . .	-	-	-	-	-	-
Kabeljau, Dorsch . . . . .	1 056,8	0,7	1 674,4	915,0	754,6	4,9
Schellfisch . . . . .	214,3	70,4	305,4	298,7	-	6,7
Wittling, Merlan . . . . .	3,0	54,9	5,4	5,3	0	-
Seelachs, Köhler . . . . .	24,4	65,7	37,1	36,9	0	0,2
Pollack, heller Seelachs . . . . .	7,4	74,7	9,9	9,6	-	0,3
Leng . . . . .	3,1	66,0	4,7	4,7	-	0
Seehecht . . . . .	26,3	186,1	14,1	13,9	-	0,3
Katfisch . . . . .	2,0	100,3	2,0	1,9	-	0
Seeteufel, Angler . . . . .	10,7	310,4	3,4	3,4	-	0
Knurrhahn, roter und grauer . . . . .	5,0	66,4	7,5	7,5	-	-
Scholle . . . . .	386,0	78,5	491,8	479,7	11,1	0,9
Scharbe, Kliesche . . . . .	4,5	51,4	8,8	5,0	3,8	0
Butt, Flieder . . . . .	39,2	111,3	35,2	13,7	21,5	-
Seezunge . . . . .	257,3	429,6	59,9	59,9	-	0
Rotzunge . . . . .	1,0	136,4	0,8	0,8	-	-
Limande, echte Rotzunge . . . . .	15,2	123,4	12,3	12,3	-	0
Heilbutt . . . . .	4,2	394,3	1,1	1,1	-	0
Steinbutt . . . . .	171,9	463,5	37,1	36,8	0,3	0
Kleist, Glatt-, Tarbutt . . . . .	4,2	145,3	2,9	2,9	0	0
Rochen . . . . .	1,0	83,7	1,2	1,2	-	0
Dornhai . . . . .	58,2	65,1	92,3	91,9	-	0,4
Heringshai . . . . .	0,6	224,2	0,3	0,3	-	-
Andere Haie . . . . .	1,9	65,0	2,8	2,8	-	-
Stör . . . . .	0,6	900,0	0,1	0,1	-	-
Lachs und Meerforelle . . . . .	126,2	943,0	13,4	0,1	13,3	-
Stint . . . . .	0,2	83,3	0,2	0,2	-	-
Hornhecht . . . . .	0,3	59,1	0,5	-	0,5	-
Almutter . . . . .	4,9	93,5	5,3	-	5,3	-
Aal . . . . .	794,9	595,7	133,4	86,1	47,4	0
Satzaal . . . . .	11,8	223,7	5,3	5,3	-	-
Zander . . . . .	7,4	259,2	2,9	0,2	2,7	-
Barsch . . . . .	2,1	102,9	2,1	0	2,1	-
Hecht . . . . .	0,3	270,5	0,1	0,1	0	-
Brassen, Blei . . . . .	0,3	49,1	0,6	0,5	0,1	-
Kaulbarsch, Stur . . . . .	0,1	140,9	0,1	0,1	-	-
Plötze und Rotfeder . . . . .	0,3	49,4	0,5	0,2	0,4	-
Aland . . . . .	0	43,8	0	-	0	-
Quappe . . . . .	-	-	-	-	-	-
Neunaug . . . . .	0,6	103,0	0,6	0,6	-	-
Sonstige Fische . . . . .	0,6	72,8	0,8	0,6	0,1	0,1
Munster . . . . .	0,4	2 429,4	0	0	-	-
Kaisergranat (Nephrops) . . . . .	126,7	729,2	17,4	0	-	17,4
Lumb, Brosme . . . . .	0	52,9	0	0	-	-

II. C. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

1. Anlandungen September 1968 nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung

Fischart	Erlös		Menge insgesamt	Nordsee	Ostsee	Kattegat und Skagerrak
	insgesamt	je kg				
	1 000 DM	Pf	t (tatsächliches Anlandegewicht)			
Speisekrabbe . . . . .	2 548,4	200,2	1 272,8	1 272,8	-	-
Taschenkrebs . . . . .	2,2	72,3	3,1	3,1	-	-
Tiefseegarnele . . . . .	27,3	260,0	10,5	10,5	-	-
Andere Krabbe . . . . .	-	-	-	-	-	-
Auster . . . . .	0	60,7	0,1	0,1	-	-
Pfahl- (Mies-)muschel . . . . .	134,9	15,4	874,7	874,7	-	-
Störrogen . . . . .	0,6	6 000,0	0	0	-	-
Fischleber . . . . .	14,3	75,2	19,0	0,5	18,5	-
Sonstiges . . . . .	29,1	101,3	28,7	28,7	-	-

Beschlagnahme, stehengebliebene und sonstige Industriefische

Zusammen . . . . .	645,8	7,9	8 189,4	7 771,7	417,7	-
Beschlagnahme . . . . .	2,5	11,1	22,9	22,9	-	-
Hering . . . . .	0,1	8,5	1,7	1,7	-	-
Makrele . . . . .	0	8,5	0,1	0,1	-	-
Kabeljau, Dorsch . . . . .	0,3	5,9	4,3	4,3	-	-
Schellfisch . . . . .	0,4	11,7	3,5	3,5	-	-
Sonstige . . . . .	1,7	12,9	13,3	13,3	-	-
Stehengeblieben . . . . .	5,5	11,6	46,9	46,9	-	-
Hering . . . . .	0,7	8,5	8,6	8,6	-	-
Makrele . . . . .	0	8,6	0,3	0,3	-	-
Kabeljau, Dorsch . . . . .	0,3	11,6	2,5	2,5	-	-
Schellfisch . . . . .	1,4	13,4	10,4	10,4	-	-
Seelachs, Köhler . . . . .	0	4,5	0	0	-	-
Scholle . . . . .	1,7	11,9	14,2	14,2	-	-
Sonstige . . . . .	1,3	12,1	10,9	10,9	-	-
Sonstige Industriefische . . . . .	637,9	7,9	8 119,5	7 701,9	417,7	-
Hering . . . . .	53,7	8,8	610,4	338,6	271,8	-
Makrele . . . . .	0,6	10,0	6,5	6,5	-	-
Kabeljau, Dorsch . . . . .	8,6	8,1	106,4	-	106,4	-
Futterkrabbe . . . . .	427,7	7,8	5 495,4	5 495,4	-	-
Andere Krabbe . . . . .	5,2	4,7	110,4	103,5	6,9	-
Beifang . . . . .	140,7	7,9	1 780,9	1 757,1	23,8	-
Sonstige . . . . .	1,2	12,8	9,6	0,8	8,7	-

1) Außerdem wurden an der Westküste Schleswig-Holsteins 8,3 t See- und Korallenmoos mit einem Erlös von 26 570 DM gewonnen.

II. C. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

2. Anlandungen nach Fang- und Anlandegebieten

Anlandegebiet	Erlöse		Menge (Fanggewicht)			
	insgesamt		Nordsee	Ostsee	Kattegat	Skaqerrak
	1 000 DM		t			
Ostfriesland . . . . .	739,0	2 383,9	2 383,9	-	-	-
Niedersächsisches Wesergebiet (Oldenburg, Jade) . . . . .	794,0	2 199,1	2 199,1	-	-	-
Land Bremen . . . . .	719,3	1 481,3	1 465,9	-	-	15,4
Niedersächsisches Elbegebiet . . . . .	1 139,0	2 690,5	2 690,5	-	-	-
Hamburgisches " . . . . .	616,4	677,1	677,1	-	-	-
Schleswig-holsteinisches " . . . . .	488,9	1 008,8	1 008,8	-	-	-
Westküste Schleswig-Holsteins . . . . .	1 438,2	2 746,4	2 746,4	-	-	-
Nordseeküste zusammen . . . . .	5 934,8	13 187,1	13 171,7	-	-	15,4
Ostküste Schleswig-Holsteins . . . . .	1 483,3	2 247,1	-	2 228,6	18,6	-
Anlandungen insgesamt . . . . .	x	15 434,2	13 171,7	2 228,6	18,6	15,4
Erlös insgesamt . . . . .	7 418,1	x	5 925,2	1 355,8	127,5	9,6
Dagegen September 1967						
Anlandungen insgesamt . . . . .	x	17 562,9	15 561,7	1 984,6	16,6	-
Erlös insgesamt . . . . .	7 226,4	x	5 587,9	1 532,0	106,5	-

III. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Ausland

Anlandungen September 1968 nach Fischarten und Ländern

Fahrzeugart	Fischart	Tatsächliches Anlandegewicht	Fanggewicht	Erlös
		t		1 000 DM
Frankreich <sup>1)</sup>				
Fischdampfer	Tiefgekühltes Filet			
	Hering . . . . .	1 118,4	2 234,5	1 118,4
	bratf. . . . .	76,2	117,6	60,9
	Fischmehl . . . . .	60,0	60,0	30,0
	Insgesamt . . . . .	1 254,5	2 412,1	1 209,3

1) Einschl. 2 Teilanlandungen in Belgien und einer Teilanlandung in der Republik Südafrika.

Fanggebiete: Neuengland, Südwestküste Afrikas.

IV. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar  
von Fangplatz aus im Bundesgebiet

1. Anlandungen September 1968 nach Nationalität und Art der Fahrzeuge

Fischereifahrzeuge		Reisen	t (tatsächliches Anlandegewicht)		Erlös 1 000 DM	
Nationalität	Art	Anzahl	Frischfische	Hering	Frischfische	Hering
Island <sup>1)</sup>	Fischdampfer . .	44	1 890,7	1 487,2	1 239,4	709,3
Dänemark	Kutter . . . . .	2	0,6	-	1,1	-

1) Einschl. einer Anlandung eines niederländischen Fischdampfers.

2. Anlandungen September 1968 nach Fischarten und Art der Verwertung

Fischart	Tats. Anlande-	Erlös		Fischart	Tats. Anlande-	Erlös	
	gewicht	1 000 DM	Pf je kg		gewicht	1 000 DM	Pf je kg
	t				t		
Anlandungen insgesamt . . .	3 318,5	1 949,8	58,8	Lachs u. Meerforelle . . . . .	-	-	-
Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben				Kaisergranat (Nephrops) . . . . .	-	-	-
Zusammen . . . . .	2 970,3	1 922,5	64,7	Fischrogen . . . . .	-	-	-
Hering . . . . .	1 278,4	691,6	54,1	Sonstiges . . . . .	-	-	-
Salzhering . . . . .	-	-	-	Beschlagnahme, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang			
Sprott . . . . .	-	-	-	Zusammen . . . . .	348,2	27,2	7,8
Makrele . . . . .	1,8	1,7	97,1	Beschlagnahme . . . . .	190,5	14,1	7,4
Goldlachs, Glasauge . . . . .	-	-	-	Hering . . . . .	68,4	5,8	8,4
Kabeljau . . . . .	81,6	71,0	87,0	Makrele . . . . .	0	0	8,5
Schellfisch . . . . .	57,0	76,8	134,8	Kabeljau . . . . .	4,8	0,4	9,1
Wittling, Merlan . . . . .	0,6	0,4	66,3	Schellfisch . . . . .	19,2	1,7	8,8
Seelachs, Köhler . . . . .	1 082,4	641,7	59,3	Seelachs, Köhler . . . . .	49,3	3,6	7,4
Pollack, heller Seelachs . . . . .	0,1	0,1	64,0	Blauleng . . . . .	0,9	0,1	6,9
Leng . . . . .	37,1	25,9	69,8	Rotbarsch . . . . .	42,5	2,1	5,0
Blauleng . . . . .	33,8	32,5	96,1	Sonstige . . . . .	5,4	0,4	6,6
Seehecht . . . . .	0	0	56,5	Stehengeblieben . . . . .	34,0	2,7	8,0
Lumb, Brosme . . . . .	7,3	4,6	63,2	Hering . . . . .	21,7	1,8	8,5
Rotbarsch . . . . .	366,7	332,6	91,5	Makrele . . . . .	0,3	0	8,5
Riesen, ausgen. . . . .	0,3	0,3	116,0	Kabeljau . . . . .	-	-	-
Katfisch . . . . .	2,2	1,6	72,6	Schellfisch . . . . .	3,6	0,2	6,5
Seeteufel, Angler . . . . .	1,7	1,7	98,4	Seelachs, Köhler . . . . .	0,3	0	4,5
Knurrhahn, roter u. grauer . . . . .	0,3	0,2	60,0	Blauleng . . . . .	-	-	-
Scholle . . . . .	0,5	0,4	83,7	Rotbarsch . . . . .	1,6	0,1	5,0
Seezunge . . . . .	0,2	0,8	388,5	Sonstige . . . . .	6,5	0,5	8,1
Rotzunge . . . . .	0,3	0,3	73,7	Vorweg entnommen			
Limande, echte Rotzunge . . . . .	3,7	2,1	56,0	und Beifang . . . . .	123,7	10,4	8,4
Schneefisn, Migram . . . . .	4,5	3,5	78,5	Hering . . . . .	118,7	10,1	8,5
Heilbutt . . . . .	7,0	27,7	393,5	Schellfisch . . . . .	0,2	0	12,0
„schwarzer“ . . . . .	0,9	1,1	120,0	Seelachs, Köhler . . . . .	1,0	0,1	12,0
Steinbutt . . . . .	0	0	244,0	Rotbarsch . . . . .	3,8	0,2	5,0
Kleist, Glatt-, Tarbutt . . . . .	-	-	-	Sonstige . . . . .	0,1	0	12,0
Rochen . . . . .	0,9	0,5	57,4	Beifang . . . . .	-	-	-
Dornhai . . . . .	0,8	0,4	54,7				
Heringshai . . . . .	-	-	-				
Andere Haie . . . . .	-	-	-				
Sonstige Fische . . . . .	-	-	-				