

**STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN**

**FACHSERIE B**

# **LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI**

**Reihe 4**

**Fischerei**

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

**Juli 1968**



Bestellnummer : 210410 - 680207

**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	10
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 sinnlos
r = berichtigte Zahl	bzw. Fragestellung trifft nicht zu
- = nichts vorhanden	0 = mehr als nichts, aber weniger
. = kein Nachweis vorhanden	als die Hälfte der kleinsten
... = Angaben fallen später an	Einheit, die in der Tabelle zur
	Darstellung gebracht werden kann

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

Erschienen im Dezember 1968

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 1,-

Zusammenfassende Übersicht

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

Art der Anlandung	Insgesamt			Zu Konsumzwecken		
	Tatsächliches Anlandegewicht		Fanggewicht	Tatsächliches Anlandegewicht		Fanggewicht
	1968	1967		1968	1967	1968
Frischhering . . . . .	3 749,2	3 518,4	3 976,7	3 321,7	2 142,0	3 526,7
Salzhering . . . . .	1 952,2	1 706,7	2 849,2	1 952,2	1 706,7	2 849,2
Tiefkühlhering . . . . .	2 317,7	42,9	4 552,9	2 317,7	42,9	4 552,9
Frischfisch . . . . .	13 896,2	20 223,8	15 665,9	12 130,9 <sup>2)</sup>	12 596,5 <sup>2)</sup>	13 749,0 <sup>2)</sup>
Salzfisch . . . . .	1 523,4	838,5	4 247,1	1 523,4	838,5	4 247,1
Tiefkühlfisch . . . . .	4 727,2	4 076,2	13 353,8	4 727,2	4 076,2	13 353,8
Sonstiges <sup>1)</sup> . . . . .	8 757,9	9 800,8	8 720,7	801,2	673,3	934,5
Insgesamt . . . . .	36 923,7	40 207,3	53 366,3	26 774,3	22 076,1	43 213,2

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 Juli 1968  
gegenüber dem gleichen Monat des Vorjahres  
(Fanggewicht der Anlandungen)

Betriebsart	%	Fischart	%
Große Hochseefischerei . . . . .	+ 19,4	Hering . . . . .	+ 81,1
Große Heringsfischerei		Kabeljau . . . . .	+ 63,9
Frischherings- und Frischfischreisen .	- 72,0	Schellfisch . . . . .	+133,6
Salzheringsreisen . . . . .	+ 15,4	Seelachs, Köhler . . . . .	- 32,0
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei . .	- 28,9	Rotbarsch . . . . .	- 31,5
Insgesamt . . . . .	+ 1,7	Krabben und Krebse . . . . .	+ 9,5
		Sonstiges . . . . .	- 57,5

  

Fanggebiet	Menge t		%
	1968	1967	
Nordsee . . . . .	11 006,7	18 083,2	- 39,1
Ostsee . . . . .	1 798,6	2 467,2	- 27,1
Kattegat u. Skagerrak . . . . .	11,4	15,1	- 24,5
Westbr. Gewässer . . . . .	3 610,9	363,8	+892,6
Island . . . . .	8 605,5	10 911,1	- 21,1
Grönland Westküste . . . . .	14 797,7	7 331,8	+101,8
Südwestküste Afrikas . . . . .	894,0	2 850,1	- 68,6
Mischreisen <sup>1)</sup> . . . . .	12 641,4	10 445,1	+ 21,0

1) Einschl. sonstiger Fanggebiete: Färöer, Grönland Ostküste, Grönland Ost-/Westküste und Neuengland.

I. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet \*)

Alle Betriebsarten

1. Anlandungen im Monat Juli nach Fischereibetriebsarten

Fischereibetriebsart	Tatsächliches Anlandegewicht		Fanggewicht		Erzeugererlös	
	1968	1967	1968	1967	1968	1967
	t				1 000 DM	
Große Hochseefischerei . . .	23 728,4	21 715,6	38 539,4	32 285,3	19 679,3	16 236,5
Große Heringsfischerei . . .	2 146,1	2 720,7	3 056,5	3 627,8	...	1 874,8
davon aus						
Frischherings- und						
Frischfischreisen . . .	299,3	1 120,1	361,3	1 291,9	...	684,4
Salzheringsreisen . . .	1 846,7	1 600,5	2 695,2	2 335,9	...	1 190,4
Kleine Hochsee- und						
Küstenfischerei . . . . .	11 049,3	15 771,0	11 770,3	16 553,9	5 492,2	5 216,4
Insgesamt . . .	36 923,7	40 207,3	53 366,3	52 467,0	...	23 327,7

2. Anlandungen im Monat Juli nach Ländern

Land Fischereibetriebsart	Tatsächliches Anlandegewicht		Fanggewicht		Erzeugererlös	
	1968	1967	1968	1967	1968	1967
	t				1 000 DM	
<u>Bremen</u>						
Große Hochseefischerei .	13 462,4	9 728,4	24 309,1	15 815,0	12 623,2	7 534,4
Große Heringsfischerei .	1 124,3	1 504,1	1 565,3	1 889,8	.	.
Kleine Hochsee- und						
Küstenfischerei . . . . .	811,3	2 086,6	981,5	2 292,4	510,0	545,4
<u>Hamburg</u>						
Große Hochseefischerei .	2 075,3	2 456,8	3 377,3	3 969,2	1 797,4	1 970,5
Große Heringsfischerei .	-	-	-	-	-	-
Kleine Hochsee- und						
Küstenfischerei . . . . .	884,3	594,5	1 044,0	692,7	740,5	618,9
<u>Niedersachsen</u>						
Große Hochseefischerei .	6 374,2	7 556,4	8 875,8	9 796,5	4 300,4	5 318,6
Große Heringsfischerei .	854,6	988,5	1 247,2	1 405,3	.	.
Kleine Hochsee- und						
Küstenfischerei . . . . .	5 615,5	9 050,2	5 932,2	9 472,6	2 025,5	1 949,8
<u>Schleswig-Holstein</u>						
Große Hochseefischerei .	1 816,5	1 974,1	1 977,2	2 704,7	958,3	1 413,0
Große Heringsfischerei .	167,2	228,0	244,1	332,7	.	.
Kleine Hochsee- und						
Küstenfischerei . . . . .	3 738,2	4 039,8	3 812,6	4 096,3	2 216,3	2 102,3
davon:						
Westküste Schleswig-						
Holsteins einschl.						
schlesw.-holstein.						
Elbegebiet . . . . .	1 928,2	2 175,8	2 002,6	2 232,3	1 125,8	987,1
Ostküste Schleswig-						
Holsteins . . . . .	1 810,0	1 864,0	1 810,0	1 864,0	1 090,5	1 115,2

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

## I. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet

Alle Betriebsarten

## 3. Anlandungen im Monat Juli nach Warengruppen und Fischarten

Tatsächliches Anlandegewicht (Tonnen)

Fischart	1968	1967	Fischart	1968	1967	Fischart	1968	1967
Insgesamt . . .	36 923,7	40 207,3	Deputate . . . . .	22,7	26,5	Makrele . . . . .	0,1	9,8
A. Anlandungen von Konsumware			Delphine, Tümmier . .	0	-	Sonstige . . . . .	0,2	5,0
1. Frische Fische, Schal- und Krustentiere			Hummer . . . . .	0	0	Speisekrabbe . . . .	746,0	586,0
Zusammen . . .	13 712,6	14 813,2	Kaisergranat(Nephrops)	8,3	13,1	Fischrogen . . . . .	0,1	-
Hering . . . . .	3 115,2	2 108,2	Taschenkrebs . . . .	0,1	0,3	Fischleber . . . . .	7,4	4,3
Kleinhering . . . .	206,5	33,8	Tiefseegarnele . . .	9,4	-	3. Exportware (aus stehengebliebenen und vorweg entnommenen Fischen)		
Sprott . . . . .	48,1	13,9	Auster . . . . .	0	-	Zusammen . . .	1 787,7	8,2
Makrele . . . . .	131,3	99,5	Pfahl-(Mies-)muschel	-	54,0	Kabeljau . . . . .	686,3	-
Kabeljau, Dorsch . .	2 665,4	2 364,7	Sonstiges . . . . .	29,9	15,6	Schellfisch . . . . .	0,4	-
Schellfisch . . . .	333,9	111,4	2. Be- und verarbeitete Fische und Fischereierzeugnisse			Seelachs,Köhler . .	-	8,1
Wittling, Merlan . .	16,2	19,7	Zusammen . . .	11 274,0	7 254,6	Leng . . . . .	0,7	0,1
Seelachs, Köhler . .	1 536,5	2 173,9	Salzhering . . . . .	1 952,2	1 706,7	Blauleng . . . . .	53,6	-
Pollack, h. Seelachs	18,6	9,1	Salzfisch			Rotbarsch . . . . .	1 046,7	-
Leng . . . . .	25,8	94,6	Kabeljau . . . . .	1 465,3	769,7	B. Anlandungen, die nicht für den unmittelbaren menschl. Konsum verwendet wurden		
Blauleng . . . . .	176,2	216,6	-Filet o.H. . . . .	4,0	-	1. Verarbeitungsprodukte		
Seehecht . . . . .	15,3	26,9	-Filet m.H. . . . .	35,3	21,8	Zusammen . . .	2 431,3	2 508,1
Lumb, Brosme . . . .	23,5	46,3	Seelachs,Köhler . .	5,4	47,0	Fischleberöl . . . .	175,1	194,6
Rotbarsch . . . . .	4 309,1	6 066,9	-Filet m.H. . . . .	13,4	-	Fischmehl . . . . .	2 216,5	2 263,0
Riesen, ausgen. . .	3,0	3,8	Tiefgekühltes Filet			Fischöl . . . . .	39,7	50,5
Katfisch . . . . .	47,1	79,6	Hering . . . . .	2 233,6	41,4	2. An Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben		
Seeteufel, Angler . .	3,0	4,2	Kabeljau . . . . .	3 496,4	2 178,2	Zusammen . . .	7 718,2	15 623,1
Knurrhahn, r. u. gr.	5,1	6,9	o.Gr. . . . .	350,0	67,2	Hering . . . . .	427,5	1 376,3
Scholle . . . . .	507,8	507,2	Schellfisch . . . . .	0,2	-	Sprott . . . . .	8,1	3 699,5
Scharbe, Kliesche . .	10,1	13,7	Seelachs,Köhler . .	0,3	6,1	Makrele . . . . .	14,8	10,0
Butt, Flunder . . .	35,0	41,0	Leng . . . . .	0,5	0,8	Kabeljau,Dorsch . .	151,1	141,7
Seezunge . . . . .	63,7	129,5	Blauleng . . . . .	1,4	0,5	Schellfisch . . . . .	19,5	36,1
Rotzunge . . . . .	0,3	0,2	Rotbarsch . . . . .	133,7	310,9	Wittling,Merlan . .	0,3	8,2
Limande, echte Rotz.	12,1	17,4	o.Gr. . . . .	0,8	-	Seelachs,Köhler . .	6,6	55,7
Scheefsnut, Migram..	1,0	0,3	Katfisch . . . . .	12,7	86,5	Pollack, h.Seel. . .	0	-
Heilbutt . . . . .	35,6	55,0	o.Gr. . . . .	0,7	-	Leng . . . . .	18,3	0,8
schwarzer . . . . .	87,9	237,2	Seehecht afr. . . .	113,5	802,5	Blauleng . . . . .	57,6	27,4
Steinbutt . . . . .	44,0	62,9	o.Gr. . . . .	-	40,5	Seehecht . . . . .	0,4	0,6
Kleist, Glat-,Tarbutt	2,7	9,4	Kingclip afr. . . .	9,6	8,7	Lumb,Brosme . . . .	33,8	6,5
Rochen . . . . .	1,0	2,1	o.Gr. . . . .	-	9,5	Rotbarsch . . . . .	1 368,7	3 239,2
Dornhai . . . . .	49,5	21,5	Sonstige . . . . .	0,5	0,1	Katfisch . . . . .	4,9	11,1
Heringshai . . . . .	0,1	0,6	Tiefgek. Fische o.K.			Knurrhahn, r.u.gr. .	0,6	2,5
Andere Haie . . . .	16,4	15,7	Hering . . . . .	53,3	0	Scharbe,Kliesche . .	0,2	1,2
Lachs u. Meerforelle	0,2	0,5	Kabeljau . . . . .	324,8	376,6	Scholle . . . . .	4,6	30,8
Stint . . . . .	0	0,3	Rotbarsch . . . . .	6,1	111,2	Butt, Flunder . . .	0,5	-
Hornhecht . . . . .	0	0,4	Katfisch . . . . .	1,7	0,4	Seezunge . . . . .	0,1	-
Aalmutter . . . . .	4,6	3,8	m.H. . . . .	-	36,8	Rotzunge . . . . .	0,1	-
Aal . . . . .	84,5	73,0	Heilbutt . . . . .	4,1	12,1	Limande,echte Rotz..	0,2	3,6
Zander . . . . .	0,6	-	,schwarzer . . . .	2,3	0,5	Scheefsnut,Migram .	0,1	0,1
Barsch . . . . .	2,3	1,0	Seehecht afr. . . .	133,5	-	Heilbutt . . . . .	0,7	0
Hecht . . . . .	0,1	0	Kingclip afr. . . .	133,5	-	,schwarzer . . . .	1,4	57,7
Brassen, Blei . . .	1,3	0,7	Sonstige . . . . .	0,6	12,3	Steinbutt . . . . .	0	-
Plätze und Rotfeder.	0,8	0,4	Tiefgek.Fische m.K. .			Kleist,Glat-,Tarbutt	0	-
Aland . . . . .	0,1	0,2	Hering . . . . .	30,8	1,5	Rochen . . . . .	11,2	20,4
Sonstige Fische . .	0,5	29,7				Dornhai . . . . .	0,3	1,7
						Andere Haie . . . .	2,1	7,2
						Stöcker . . . . .	7,1	88,9
						Sandspierling . . .	-	98,1
						Sonstige Fische . .	51,7	85,3
						Beifang . . . . .	1 110,4	2 418,9
						Futterkrabbe . . . .	4 320,9	3 781,6
						Andere Krabse . . .	94,1	363,8
						Seestern . . . . .	-	54,9

## II. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet nach Betriebsarten

### A. Große Hochseefischerei

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

Fischart	Erlös		Menge ins- gesamt	Westbr. Gewässer	Färöer	Island	Grönland		Neu- eng- land	Misch- rei- sen 2)
	ins- gesamt	je kg					West-	Ost-/West- <sup>1)</sup> küste		
Anlandungen insgesamt . . .	19 105,9	82,3	23 225,0	2 738,9	223,9	7 569,1	6 251,4	656,4	2 320,9	3 464,3
Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben										
Zusammen . . .	6 367,9	69,5	9 159,2	2 540,5	196,0	4 960,8	66,6	163,5	-	1 231,7
Hering . . . . .	1 507,2	59,2	2 547,2	2 452,5	-	-	-	-	-	94,7
Salzhering . . . . .	16,1	114,3	14,1	14,1	-	-	-	-	-	-
Sprott . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sardine . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrele . . . . .	51,2	73,3	69,8	68,0	-	-	-	-	-	1,9
Goldlachs, Glasauge . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kabeljau . . . . .	269,5	64,5	417,5	0,6	6,2	283,5	42,5	8,0	-	76,7
Schellfisch . . . . .	21,7	143,2	15,1	3,1	-	4,7	-	1,3	-	6,0
Wittling, Marlan . . . . .	0,1	51,9	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
Seelachs, Köhler . . . . .	889,1	60,5	1 469,7	1,7	89,1	1 193,6	0,6	3,5	-	181,2
Pollack, h. Seelachs . . . . .	0	106,0	0	0	-	0	-	-	-	-
Leng . . . . .	12,0	72,6	16,5	0	0,2	12,3	0	0,3	-	3,6
Blauleng . . . . .	137,1	80,6	170,2	-	26,6	126,7	1,9	2,5	-	12,5
Seehecht . . . . .	0,1	108,7	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
Lumb, Brosme . . . . .	12,8	56,4	22,7	-	1,3	16,4	0,6	0,5	-	3,8
Rotbarsch . . . . .	3 208,6	75,9	4 229,2	-	38,6	3 208,4	20,5	141,8	-	820,0
Riesen, augeon. . . . .	2,7	90,9	3,0	-	-	3,0	-	-	-	0,1
Katfisch . . . . .	36,8	90,3	40,8	-	0	34,4	0,5	0,4	-	5,6
Seeteufel, Angler . . . . .	1,7	206,4	0,8	-	0	0,8	-	0	-	0,1
Knurrhahn, roter und grauer . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholle . . . . .	0,4	77,1	0,5	-	-	0,5	-	-	-	0
Scharbe, Kliesche . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rotzunge . . . . .	0,1	85,8	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-
Limande, echte . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rotzunge . . . . .	1,8	105,4	1,7	-	-	1,1	-	0,1	-	0,4
Scheefsnut, Higram . . . . .	0,7	84,0	0,9	-	-	0,6	-	-	-	0,3
Hailbutt . . . . .	122,3	355,1	34,5	-	0,9	20,3	0	2,9	-	10,3
„schwarzer“ . . . . .	66,3	75,4	87,8	-	32,8	45,8	0	0,6	-	8,6
Steinbutt . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kleist, Glat-, Tarbutt . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roehen . . . . .	0,1	53,9	0,3	-	-	0,2	-	-	-	0,1
Dornhai . . . . .	0,8	89,0	0,9	0,1	-	0	-	-	-	0,8
Horningshai . . . . .	0	190,0	0	0	-	-	-	-	-	-
Andere Haie . . . . .	8,4	54,2	15,5	0	0,3	8,5	-	1,5	-	5,2
Sonstige Fische . . . . .	0,2	264,6	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-

# II. A. Große Hochseefischerei

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

Fischart	Erlös		Menge ins- gesamt	Westbr. Gewässer	Färöer	Island	Grönland		Neu- england	Misch- reisen
	ins- gesamt	je kg					West- küste	Ost-/West- küste		
	1 000 DM	Pf					t (tatsächliches Anlandegewicht)			

## Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

Zusammen . . .	798,1	22,5	3 547,7	192,9	26,9	2 521,2	97,5	17,6	-	691,6
Beschlagnahmt . . . . .	18,2	6,6	274,7	109,3	2,4	148,2	0,1	0,3	-	14,4
Hering . . . . .	9,3	8,5	109,1	108,2	-	-	-	-	-	0,9
Makrele . . . . .	0,1	8,5	1,1	1,1	-	-	-	-	-	-
Kabeljau . . . . .	0,5	5,5	9,9	-	-	9,8	-	-	-	0,2
Schellfisch . . . . .	0,1	11,4	0,7	-	-	0,5	-	0	-	0,2
Seelachs,Köhler . . . . .	0,4	7,8	5,3	-	1,4	3,6	-	-	-	0,2
Blauleng . . . . .	0,3	10,3	3,2	-	0,1	2,3	-	0,1	-	0,7
Rotbarsch . . . . .	6,8	5,0	136,4	-	0,2	124,0	-	0,2	-	12,1
Sonstige . . . . .	0,7	7,3	8,9	0	0,7	8,0	0,1	0,1	-	0,1
Stehengeblieben . . . . .	775,0	24,2	3 200,2	56,3	24,5	2 343,6	97,4	12,2	-	666,1
Hering . . . . .	3,8	8,5	44,6	44,6	-	-	-	-	-	-
Makrele . . . . .	0,8	8,5	9,7	9,7	-	-	-	-	-	-
Kabeljau . . . . .	316,5	41,6	760,5	0,2	1,4	517,5	96,7	0	-	144,6
Schellfisch . . . . .	0,3	12,1	2,8	1,7	-	1,1	-	-	-	0
Seelachs,Köhler . . . . .	0	4,5	0,7	-	-	0,7	-	-	-	-
Blauleng . . . . .	38,3	35,4	108,1	-	10,3	95,9	0,5	-	-	1,4
Rotbarsch . . . . .	406,5	18,7	2 174,9	0,2	9,3	1 642,0	-	12,1	-	511,5
Sonstige . . . . .	8,8	8,9	99,0	0	3,5	86,5	0,2	0,1	-	8,6
Vorweg entnommen und Beifang . . . . .	4,9	6,7	72,8	27,3	-	29,3	-	5,0	-	11,3
Hering . . . . .	1,8	8,5	21,2	20,2	-	-	-	-	-	1,0
Rotbarsch . . . . .	2,2	5,0	44,2	-	-	28,9	-	5,0	-	10,3
Sonstige . . . . .	0,9	11,6	7,5	7,1	-	0,4	-	-	-	-

## Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

Zusammen . . .	11 939,9	113,5	10 518,1	5,5	1,0	87,2 6 087,3	475,3	2 320,9	1 541,0
Salzfisch									
Kabeljau . . . . .	1 103,0	75,3	1 465,3	-	-	- 1 176,1	252,5	-	36,7
-Filet o.H. . . . .	7,1	180,0	4,0	-	-	- 4,0	-	-	-
-Filet m.H. . . . .	69,9	198,0	35,3	-	-	- 35,3	-	-	-
Seelachs,Köhler . . . . .	4,3	80,1	5,4	-	-	-	-	-	5,4
-Filet m.H. . . . .	10,8	80,0	13,4	-	-	-	-	-	13,4
Tiefgekühltes Filet									
Hering . . . . .	2 447,8	109,6	2 233,6	-	-	-	-	2 151,7	81,9
Kabeljau . . . . .	5 679,0	162,4	3 496,4	-	-	- 2 700,0	-	-	796,4
o.Gr. . . . .	688,1	196,6	350,0	-	-	- 324,7	-	-	25,3
Schellfisch . . . . .	0,2	130,2	0,1	-	-	- 0,1	-	-	-
Seelachs,Köhler . . . . .	0,3	93,8	0,3	-	-	- 0,2	-	-	0,1
Leng . . . . .	0,4	77,6	0,5	-	-	- 0,1	-	-	0,4
Blauleng . . . . .	2,4	177,9	1,4	-	-	- 0	-	-	1,3
Rotbarsch . . . . .	228,8	171,1	133,7	-	-	- 104,3	-	-	29,4
o.Gr. . . . .	1,8	220,0	0,8	-	-	- 0,8	-	-	-
Katfisch . . . . .	17,1	134,5	12,7	-	-	- 12,0	-	-	0,7
o.Gr. . . . .	1,4	189,9	0,7	-	-	- 0,7	-	-	-
Sonstige . . . . .	0,5	100,0	0,5	-	-	- 0,5	-	-	-

# II. A. Große Hochseefischerei

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

Fischart	Erlös		Menge ins- gesamt	Westbr. Gewässer	Färöer	Island	Grönland			Neu- england	Misch- reisen
	ins- gesamt	je kg					West- küste	Ost- küste	West- küste		
	1 000 DM	Pf					t (tatsächliches Anlandegewicht)				

noch nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

Tiefgekühlte Fische o.K.										
Hering . . . . .	48,8	91,4	53,3	-	-	-	3,8	-	-	49,6
Kabeljau . . . . .	277,0	85,3	324,8	-	-	-	75,2	-	-	149,6
Rotbarsch . . . . .	7,9	130,0	6,1	-	-	-	6,1	-	-	-
Katfisch . . . . .	1,4	80,0	1,7	-	-	-	1,7	-	-	-
Heilbutt . . . . .	11,0	265,8	4,1	-	-	-	3,1	-	-	1,0
„schwarzer“ . . . . .	2,4	102,5	2,3	-	-	-	2,3	-	-	-
Sonstige . . . . .	0,5	85,0	0,6	-	-	-	-	-	-	0,6
Tiefgekühlte Fische m.K.										
Hering . . . . .	22,2	72,2	30,8	-	-	-	0,6	-	20,3	10,0
Makrele . . . . .	0,1	70,0	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-
Sonstige . . . . .	0,3	200,0	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
Fischleberöl . . . . .	81,2	46,4	175,1	-	0,8	47,8	91,9	28,5	-	6,1
Fischmehl . . . . .	1 198,7	57,0	2 103,1	1,9	-	30,7	1 415,9	193,3	147,6	313,8
Fischöl . . . . .	13,0	32,7	39,7	-	-	-	23,0	-	-	16,7
Deputate . . . . .	12,7	57,9	21,9	3,6	0,2	8,7	4,7	1,0	1,4	2,5

1) Einschl. einer Reise Ostküste.- 2) Mischreisen: 12 Reisen Island/Grönland, eine Reise Grönland/Neuengland und einschl. einer Reise Nordsee.



# II. A. Große Hochseefischerei

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

Fischart	Insgesamt	Westbritische Gewässer			Färöer
		Heringsreisen			
		zusammen	Nördlich Irland	Hebriden	
Hering. . . . .	7 513,3	2 856,1	449,5	2 406,6	-
Kabeljau . . . . .	17 749,6	1,0	-	1,0	9,4
Schellfisch . . . . .	22,8	5,8	0,7	5,1	-
Seelachs, Köhler . . . .	1 894,9	2,1	-	2,1	112,2
Rotbarsch . . . . .	7 463,9	-	-	-	51,4
Fischmehl . . . . .	2 103,1	1,9	-	1,9	-
Sonstiges . . . . .	897,8	97,4	4,6	92,8	88,5
Insgesamt . . . . .	37 645,4	2 964,1	454,8	2 509,4	261,6
Zahl der Reisen . . . . .	99	16	3	13	2
Reisetage . . . . .	2 598	211	45	166	39
Fangtage . . . . .	1 600	120	23	97	28
Fangstunden . . . . .	25 320	1 506	265	1 241	489

Fischart	Island			
	zusammen	Rosengarten	Südwest- küste	Nordwest-
Hering . . . . .	-	-	-	-
Kabeljau . . . . .	1 005,4	70,4	26,5	250,1
Schellfisch . . . . .	7,6	-	2,3	3,6
Seelachs, Köhler . . . .	1 485,4	148,7	195,4	319,4
Rotbarsch . . . . .	5 356,8	1 788,5	1 103,3	546,9
Fischmehl . . . . .	30,7	-	12,5	8,2
Sonstiges . . . . .	548,3	186,6	91,5	60,5
Insgesamt . . . . .	8 434,1	2 194,1	1 431,5	1 188,7
Zahl der Reisen . . . . .	50	15	9	6
Reisetage . . . . .	1 026	284	183	131
Fangtage . . . . .	617	185	108	72
Fangstunden . . . . .	10 696	3 240	1 861	1 290

Fischart	noch Island	Grönland	Neuengland	Misch- reisen <sup>2)</sup>
	mehrere Fangplätze	Grönland-West	Heringsreisen	
		nur mehrere <sup>1)</sup> Fangplätze	nur St. Georg-Bank	
Hering . . . . .	-	4,8	4 319,3	333,0
Kabeljau . . . . .	658,4	13 664,1	-	3 069,8
Schellfisch . . . . .	1,6	2,0	-	7,4
Seelachs, Köhler . . . .	822,0	5,6	-	289,6
Rotbarsch . . . . .	1 918,0	519,0	-	1 536,6
Fischmehl . . . . .	10,0	1 609,2	147,6	313,8
Sonstiges . . . . .	209,8	75,6	1,4	86,6
Insgesamt . . . . .	3 619,8	15 880,2	4 468,3	5 637,0
Zahl der Reisen . . . . .	20	13	4	14
Reisetage . . . . .	428	744	155	423
Fangtage . . . . .	252	490	98	247
Fangstunden . . . . .	4 305	7 479	1 318	3 832

1) Einschl. je einer Reise Grönland-Ost (Ostküste), Fyllas-, Fiskenes-, Danas-Bank, Frederiksh., Noname, Sermersok, Ost-/Westküste.-

2) Einschl. einer Heringsreise Nordsee (Shetlands, Otterbank, Bressay).

II. A. Große Hochseefischerei

3. Anlandungen Juli 1968 von der Südwestküste Afrikas

Art	Tatsächliches Anlandegewicht	Fanggewicht	Erlös
	t		1 000 DM
Tiefgekühltes Filet			
Seehecht . . . . .	113,5	317,2	147,5
Kingelip . . . . .	9,6	28,3	15,8
Tiefgekühlte Fische o.K.			
Seehecht . . . . .	133,5	206,8	171,9
Kingelip . . . . .	133,5	228,4	171,9
Fischmehl . . . . .	113,4	113,4	66,3
Insgesamt . . . . .	503,4	894,0	573,4
nach Anlandeplätzen			
Bremerhaven . . . . .	503,4	894,0	573,4

4. Anlandungen Juli 1968 nach Anlandeplätzen und Art der Verwertung

Art der Verwertung	Insgesamt	Bremerhaven	Cuxhaven	Hamburg	Kiel
--------------------	-----------	-------------	----------	---------	------

Menge (tatsächliches Anlandegewicht) t

Über die Seefischmärkte abgegeben					
für Konsumzwecke <sup>1)</sup> . . . . .	10 915,9	4 839,2	3 561,0	893,3	1 622,4
nicht für Konsumzwecke . . . . .	1 791,0	934,5	542,4	122,6	191,5
Nicht über die Seefischmärkte abgegeben					
für Konsumzwecke . . . . .	8 590,3	5 976,5	1 725,7	885,5	2,6
nicht für Konsumzwecke . . . . .	2 431,3	1 712,4	545,1	173,9	-
Insgesamt . . . . .	23 728,4	13 462,4	6 374,2	2 075,3	1 816,5

Erlös 1 000 DM

Über die Seefischmärkte abgegeben					
für Konsumzwecke <sup>1)</sup> . . . . .	7 060,5	3 276,7	2 200,5	637,3	946,0
nicht für Konsumzwecke . . . . .	105,5	54,9	33,0	6,6	11,0
Nicht über die Seefischmärkte abgegeben					
für Konsumzwecke . . . . .	11 154,2	8 325,4	1 773,5	1 053,9	1,4
nicht für Konsumzwecke . . . . .	1 359,1	966,2	293,4	99,5	-
Insgesamt . . . . .	19 679,3	12 623,2	4 300,4	1 797,4	958,3

1) Einschl. 1 756,7 t stehengebliebene u.ä. Ware mit einem Erlös von 692 598 DM, die für Exportzwecke verwendet wurde.

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

Fanggebiet	Reisen	Reise- tage	Fang- tage	Erlös ins- gesamt	Menge insgesamt	Frisch-	darunter Tiefkühl-		Salz- fisch
	Anzahl			1 000 DM		Fanggewicht t	fische	hering	

Kombinierte Fang-Fabrikschiffe

Grönland . . . . .	8	370	236	5 681,8	10 357,5	202,3	8 938,8	4,8	434,9
Neuengland . . . . .	4	155	98	2 465,3	4 468,3	1,4	-	4 319,3	-
Mischreisen . . . . .	4	225	150	1 987,2	3 808,5	321,0	2 791,5	228,8	165,0

Salzerreisen

Grönland . . . . .	4	352	242	1 982,4 <sup>1)</sup>	5 325,6 <sup>1)</sup>	3,1	842,9	-	3 647,2
Insgesamt . . . . .	20	1 102	726	12 116,7	23 959,9	527,8	12 573,2	4 553,0	4 247,1

1) Einschl. 775,6 t mit einem Erlös von 463 664 DM, die von 6 in ausländischen Häfen beendeten Salzerreisen mitgebracht

# II. B. Große Heringsfischerei (Loggorfischerei)

## 1. Frischherings- und Frischfischreisen

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

Fischart	Erlös		Menge insgesamt	Island	Mischreisen	Fischart	Erlös		Menge insgesamt	Island	Mischreisen
	insgesamt	je					insgesamt	je			
	1000 DM	Pf	t (tatsächliches Anlandegewicht)				1000 DM	Pf	t (tatsächliches Anlandegewicht)		
Anlandungen insgesamt . . .	...	...	299,3	157,8	141,5	Taschenkrebs	0	202,0	0	-	0
Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben						Pfahl, (Mee-)	-	-	-	-	-
						Muschel . . .	-	-	-	-	-
						Fischleber . . .	-	-	-	-	-
						Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang					
Zusammen . . .	98,3	69,0	142,5	97,3	45,1	Zusammen . . .	12,8	19,8	64,7	60,3	4,4
Hering . . .	6,3	74,7	8,5	-	8,5	Beschlagnahmt	0,3	8,4	3,8	-	3,8
Makrele . . .	5,5	26,9	20,5	-	20,5	Hering . . .	0	8,5	0,1	-	0,1
Kabeljau . . .	5,0	73,9	6,7	2,1	4,6	Makrele . . .	0,3	8,5	3,3	-	3,3
Schellfisch . . .	1,1	35,6	3,2	-	3,2	Kabeljau . . .	0	10,5	0,2	-	0,2
Wittling . . .	0,4	25,0	1,6	-	1,6	Schellfisch . . .	-	-	-	-	-
Seelachs,						Seelachs . . .	-	-	-	-	-
Köhler . . .	8,5	82,1	10,3	7,3	3,0	Blauleng . . .	-	-	-	-	-
Pollack . . .	0,7	38,5	1,8	-	1,8	Rotbarsch . . .	-	-	-	-	-
Leng . . .	0,2	63,5	0,2	0,1	0,1	Sonstige . . .	0	4,5	0,2	-	0,2
Blauleng . . .	5,4	88,5	6,1	6,1	-	Stehengeblieben					
Seehecht . . .	0,5	90,9	0,6	-	0,6	blieben . . .	12,5	20,5	60,8	60,2	0,5
Lumb,						Hering . . .	-	-	-	-	-
Brosme . . .	0,6	68,8	0,8	0,8	-	Makrele . . .	-	-	-	-	-
Rotbarsch . . .	61,1	76,4	79,9	79,9	-	Kabeljau . . .	0	12,0	0	-	0
Riesen, ausge-	-	-	-	-	-	Schellfisch . . .	0	12,0	0	-	0
Katfisch . . .	0,5	86,6	0,6	0,5	0,2	Seelachs . . .	0	12,0	0,2	-	0,2
Seeteufel . . .	0,1	120,7	0,1	-	0,1	Blauleng . . .	-	-	-	-	-
Knurrhahn						Rotbarsch . . .	12,4	20,7	59,8	59,8	-
r.u.gr. . .	0,1	23,8	0,2	-	0,2	Sonstige . . .	0,1	11,6	0,8	0,4	0,3
Scholle . . .	0,1	123,1	0,1	-	0,1	Vorweg entnommen und					
Rotzunge . . .	0	100,0	0	-	0	Beifang . . .	0	5,0	0,1	0,1	-
Limande . . .	0,2	175,9	0,1	-	0,1	Hering . . .	-	-	-	-	-
Scheefsnut . . .	0,1	62,2	0,1	-	0,1	Makrele . . .	-	-	-	-	-
Heilbutt . . .	1,6	390,6	0,4	0,4	0	Kabeljau . . .	-	-	-	-	-
„schwarzer“ . . .	0,1	117,0	0,1	0,1	-	Schellfisch . . .	-	-	-	-	-
Steinbutt . . .	0	410,0	0	-	0	Seelachs . . .	-	-	-	-	-
Rochen . . .	0	20,0	0,1	-	0,1	Blauleng . . .	-	-	-	-	-
Dornhai . . .	0,3	76,4	0,4	-	0,4	Rotbarsch . . .	0	5,0	0,1	0,1	-
Heringshai . . .	-	-	-	-	-	Sonstige . . .	-	-	-	-	-
Andere Haie . . .	0	40,0	0	-	0	Nicht über die Seefischmärkte					
Sonstige						abgegebene Anlandungen					
Fische . . .	-	-	-	-	-	Zusammen . . .	...	...	92,2	0,2	92,0
						Salzhering . . .	...	...	91,4	-	91,4
						Sonstiges . . .	-	-	-	-	-
						Deputate . . .	0,6	74,5	0,8	0,2	0,6

## 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
	Anzahl			Fanggewicht t		
nach Anlandeplätzen						
Bremerhaven	4	4	113	84	361,3	142,6
nach Fangplätzen Heringereisen						
<u>Mischreisen</u>						
Nordsee/Westbr. Gewässer	3	3	94	72	189,9	142,6
Frischfischreisen						
<u>Island</u>						
Rosengarten	1	1	19	12	171,4	-
Insgesamt . . .	4	4	113	84	361,3	142,6
Dagegen Juli 1967	10	12	217	152	1 291,9	250,8

### 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
	Anzahl				t	
<u>Nordsee</u>						
Ostkante	5	5	129	99	2 700	291,6
mehrere Fangplätze	12	12	432	346	5 992	647,1
<u>Westbr. Gewässer</u>						
Südlich Irland	7	7	203	166	5 989	646,8
<u>Nouenland</u>						
St.Georg-Bank	8	10	247	216	9 452	1 020,8
<u>Mischreisen</u>						
Nordsee/Westbr.Gewässer	2	2	69	58	823	88,9
Insgesamt . . .	34	36	1 080	885	24 956	2 695,2
Dagegen Juli 1967	31	33	1 110	956	21 629	2 335,9

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

# II. C. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

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

Fischart	Erlös		Menge	Nordsee	Ostsee	Kattegat und Skagerrak
	insgesamt	je kg	insgesamt			
	1 000 DM	Pf	t (tatsächliches Anlandegewicht)			
Anlandungen insgesamt . . . . .	5 492,2	49,7	11 049,3	9 239,4	1 798,6	11,4
Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben						
Zusammen . . . . .	5 033,6	97,6	5 155,9	3 592,3	1 552,2	11,3
Hering . . . . .	314,8	56,3	559,5	1,4	558,0	-
Kleinhering . . . . .	57,1	27,6	206,5	4,6	201,9	-
Salzhering . . . . .	-	-	-	-	-	-
Sprott . . . . .	14,4	29,9	48,1	-	48,1	-
Sardine . . . . .	-	-	-	-	-	-
Makrele . . . . .	43,2	105,2	41,0	38,7	2,4	0
Thunfisch . . . . .	-	-	-	-	-	-
Kabeljau, Dorsch . . . . .	1 159,3	51,7	2 241,2	1 588,8	651,3	1,2
Schellfisch . . . . .	199,9	63,4	315,6	315,6	-	-
Wittling, Merlan . . . . .	4,8	33,6	14,4	14,4	-	-
Seelachs, Köhler . . . . .	37,1	65,6	56,5	55,6	0,1	0,9
Pollack, heller Seelachs . . . . .	11,0	65,4	16,8	16,8	-	0
Leng . . . . .	5,7	62,3	9,1	9,1	-	0
Seehecht . . . . .	22,9	156,9	14,6	14,5	-	0,1
Katfisch . . . . .	6,6	115,3	5,7	5,7	-	0
Seeteufel, Angler . . . . .	6,1	287,4	2,1	2,1	-	-
Knurrhahn, roter und grauer . . . . .	2,9	60,1	4,9	4,9	-	-
Scholle . . . . .	428,2	84,4	507,2	495,3	11,7	0,2
Scharbe, Kliesche . . . . .	6,1	60,6	10,1	6,0	4,1	-
Butt, Flunder . . . . .	35,6	101,7	35,0	10,5	24,5	-
Seezunge . . . . .	240,3	377,5	63,7	63,6	-	0
Rotzunge . . . . .	0,2	90,3	0,2	0,2	-	0
Lirande, echte Rotzunge . . . . .	11,4	111,1	10,3	10,3	-	-
Heilbutt . . . . .	2,8	396,9	0,7	0,7	-	-
Steinbutt . . . . .	179,5	407,9	44,0	43,7	0,3	0
Kleist, Glatt-, Tarbutt . . . . .	3,7	135,1	2,7	2,7	0	0
Rochen . . . . .	0,6	98,6	0,6	0,6	-	-
Dornhai . . . . .	39,4	81,7	48,2	48,2	-	-
Heringshai . . . . .	0,2	317,2	0,1	0,1	-	-
Andere Haie . . . . .	0,5	56,5	0,9	0,9	-	-
Stör . . . . .	-	-	-	-	-	-
Lachs und Meerforelle . . . . .	2,0	818,0	0,2	0,1	0,1	-
Stint . . . . .	0	31,3	0	0	-	-
Hornhecht . . . . .	0	39,5	0	-	0	-
Almutter . . . . .	6,3	136,6	4,6	-	4,6	-
Aal . . . . .	581,9	688,8	84,5	49,2	34,8	0,4
Satzaal . . . . .	-	-	-	-	-	-
Zander . . . . .	1,5	265,2	0,6	0,1	0,4	-
Barsch . . . . .	2,0	88,9	2,3	0	2,2	-
Hecht . . . . .	0,3	334,9	0,1	0	0	-
Brassen, Blei . . . . .	0,6	49,5	1,3	0,9	0,4	-
Kaulbarsch, Stur . . . . .	-	-	-	-	-	-
Plotze und Rotfeder . . . . .	0,2	27,3	0,8	0,2	0,6	-
Aland . . . . .	0	15,6	0,1	0	0,1	-
Blaulong . . . . .	0	81,3	0	0	-	-
Neunauge . . . . .	-	-	-	-	-	-
Sonstige Fische . . . . .	0,4	97,3	0,4	0,3	0,1	0
Hummer . . . . .	0,4	2 446,3	0	0	-	-
Kaisergarnal (Nephrops) . . . . .	52,1	625,1	8,3	-	-	8,3

# II. C. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

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

Fischart	Erlös		Menge	Nordsee	Ostsee	Kattegat und Skagerrak
	insgesamt	je kg	insgesamt			
	1 000 DM	Pf	t (tatsächliches Anlandegewicht)			
Speisekrabbe . . . . .	1 491,6	199,9	746,0	746,0	-	-
Taschenkrebs . . . . .	0,1	176,6	0,1	0,1	-	-
Tiefseegarnele . . . . .	24,5	260,0	9,4	9,4	-	-
Andere Krabse . . . . .	-	-	-	-	-	-
Auster . . . . .	0	81,0	0	0	-	-
Delphin, Tümmler . . . . .	0	27,6	0	-	0	-
Fischrogen . . . . .	0,1	82,0	0,1	0,1	-	-
Fischleber . . . . .	5,6	75,6	7,4	1,0	6,4	-
Sonstiges . . . . .	29,9	100,0	29,9	29,9	-	-

## Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische

Zusammen . . . . .	458,6	7,8	5 893,4	5 647,1	246,3	0,1
Beschlagnahmt . . . . .	0,7	10,0	7,4	7,4	-	-
Makrele . . . . .	0,1	8,5	0,6	0,6	-	-
Kabeljau, Dorsch . . . . .	0,2	8,7	2,3	2,3	-	-
Schellfisch . . . . .	0,4	12,0	3,6	3,6	-	-
Seelachs, Köhler . . . . .	0	12,0	0,2	0,2	-	-
Sonstige . . . . .	0	4,7	0,6	0,6	-	-
Stehengeblieben . . . . .	3,7	14,3	25,8	25,8	-	-
Makrele . . . . .	0	8,5	0,1	0,1	-	-
Kabeljau, Dorsch . . . . .	1,0	16,6	5,9	5,9	-	-
Schellfisch . . . . .	1,7	13,6	12,6	12,6	-	-
Seelachs, Köhler . . . . .	0	16,0	0,2	0,2	-	-
Scholle . . . . .	0,7	15,4	4,6	4,6	-	-
Sonstige . . . . .	0,2	9,8	2,5	2,5	-	-
Sonstige Industriefische . . . . .	454,2	7,8	5 860,3	5 613,9	246,3	0,1
Hering . . . . .	17,0	6,7	252,6	107,1	145,5	-
Sprott . . . . .	0,3	4,0	8,1	-	8,1	-
Kabeljau, Dorsch . . . . .	4,3	7,3	58,5	-	58,5	-
Futterkrabbe . . . . .	344,1	8,0	4 320,9	4 320,9	-	-
Andere Krabse . . . . .	3,5	3,7	94,1	81,8	12,3	-
Beifang . . . . .	82,5	7,4	1 110,0	1 101,9	8,0	0
Sonstige . . . . .	2,5	15,8	16,0	2,1	13,9	0

## II. C. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

### 2. Anlandungen nach Fang- und Anlandegebieten

Anlandegebiet	Erlös	Menge (Fanggewicht)				
	insgesamt	Nordsee	Ostsee	Kattegat	Skagerrak	
	1 000 DM	t				
Ostfriesland . . . . .	660,2	2 558,3	2 558,3	-	-	-
Niedersächsisches Wesergebiet (Oldenburg, Jade) . . . . .	402,4	1 153,7	1 153,7	-	-	-
Land Bremen . . . . .	510,0	981,5	981,5	-	-	-
Niedersächsisches Elbegebiet . . . . .	962,9	2 220,2	2 220,2	-	-	-
Hamburgisches " . . . . .	740,5	1 044,0	1 044,0	-	-	-
Schleswig-holsteinisches " . . . . .	231,7	442,7	442,7	-	-	-
Westküste Schleswig-Holsteins . . . . .	894,0	1 559,9	1 559,9	-	-	-
Nordseeküste zusammen. . . . .	4 401,8	9 960,4	9 960,4	-	-	-
Ostküste Schleswig-Holsteins. . . . .	1 090,5	1 810,0	-	1 798,6	11,4	-
Anlandungen insgesamt. . . . .	x	11 770,3	9 960,4	1 798,6	11,4	-
Erlös insgesamt. . . . .	5 492,2	x	4 401,8	1 034,6	55,8	-
Dagegen Juli 1967						
Anlandungen insgesamt. . . . .	x	16 553,9	14 071,6	2 467,2	15,1	-
Erlös insgesamt. . . . .	5 216,4	x	4 047,4	1 067,7	101,3	-

### III. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Ausland

#### Anlandungen Juli 1968 nach Fischarten und Ländern

Fahrzeugart	Fischart	Tatsächliches Anlandegewicht	Fang- gewicht	Erlös
		t		1 000 DM
Spanien <sup>1)</sup>				
Fischdampfer	Kabeljau, gesalzen . . .	1 448,5	3 965,5	1 477,0
	Fischmehl . . . . .	76,7	76,7	42,6
Frankreich				
Fischdampfer	Kabeljau, gesalzen . . .	915,5	2 506,4	797,0
	Insgesamt . . . . .	2 440,8	6 548,6	2 316,7

1) Einschl. je einer Teilanlandung in Dänemark und den USA.

Fanggebiete: Grönland, Neuengland, Mischreisen.

IV. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar  
vom Fangplatz aus im Bundesgebiet

1. Anlandungen Juli 1968 nach Nationalität und Art der Fahrzeuge

Fischereifahrzeuge		Reisen	t (tatsächliches Anlandegewicht)		Erlös 1 000 DM	
Nationalität	Art	Anzahl	Frischfische	Hering	Frischfische	Hering
1) Island	Fischdampfer . . .	19	21,5	637,7	19,6	481,8
Schweden	Kutter . . . . .	3	50,2 <sup>2)</sup>	7,7	31,4 <sup>2)</sup>	2,0
Dänemark	Kutter . . . . .	16	8,1 <sup>2)</sup>	-	12,3 <sup>2)</sup>	-
Niederlande	Kutter . . . . .	2	29,1	-	17,9	-

1) Einschl. einer Anlandung eines norwegischen Fischdampfers.- 2) Darin sind 6,3 t Speisekrabben mit einem Erlös von 8 621 DM enthalten.

2. Anlandungen Juli 1968 nach Fischarten und Art der Verwertung

Fischart	Tats. Anlande- gewicht	Erlös		Fischart	Tats. Anlande- gewicht	Erlös	
	t	1 000 DM	Pf je kg		t	1 000 DM	Pf je kg
Anlandungen insgesamt . . .	754,2	565,0	74,9	Speisekrabbe . . . . .	6,3	8,6	137,1
Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben				Kaisergranat (Nephrops) . . .	-	-	-
Zusammen . . .	706,7	560,9	79,4	Fischrogen . . . . .	-	-	-
Hering . . . . .	599,9	479,9	80,0	Sonstiges . . . . .	-	-	-
Salzhering . . . . .	-	-	-	Beschlagnahme, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang			
Sprott . . . . .	-	-	-	Zusammen . . .	47,5	4,0	8,5
Makrele . . . . .	19,3	19,2	99,4	Beschlagnahme . . . . .	43,1	3,7	8,5
Goldlachs, Glasauge . . . .	-	-	-	Hering . . . . .	42,9	3,6	8,5
Kabeljau . . . . .	36,5	22,5	61,6	Makrele . . . . .	-	-	-
Schellfisch . . . . .	28,1	17,7	62,9	Kabeljau . . . . .	0,2	0	4,5
Wittling, Merlan . . . . .	2,6	0,8	32,1	Schellfisch . . . . .	-	-	-
Seelachs, Köhler . . . . .	3,1	1,5	49,5	Seelachs, Köhler . . . . .	-	-	-
Pollack, heller Seelachs . .	0,1	0,1	47,1	Blauleng . . . . .	-	-	-
Leng . . . . .	0,3	0,1	40,0	Rotbarsch . . . . .	-	-	-
Blauleng . . . . .	-	-	-	Sonstige . . . . .	0	0	4,5
Seehecht . . . . .	0,2	0,2	131,7	Stehengeblieben . . . . .			
Luzb, Brosme . . . . .	-	-	-	Hering . . . . .	0,2	0	7,7
Rotbarsch . . . . .	-	-	-	Makrele . . . . .	0	0	8,5
Riesen, ausgen. . . . .	-	-	-	Kabeljau . . . . .	-	-	-
Katfisch . . . . .	0,3	0,3	84,0	Schellfisch . . . . .	-	-	-
Seeteufel, Angler . . . . .	0	0,1	171,4	Seelachs, Köhler . . . . .	-	-	-
Knurrhahn, roter u. grauer .	0,1	0	56,7	Blauleng . . . . .	-	-	-
Scholle . . . . .	6,4	2,7	41,9	Rotbarsch . . . . .	-	-	-
Scharbe, Kliesche . . . . .	0,1	0	38,2	Sonstige . . . . .	0,2	0	7,5
Seezunge . . . . .	1,3	5,2	391,3	Vorweg entnommen			
Limande, echte Rotzunge . .	0,1	0,1	107,7	und Beifang . . . . .	4,3	0,4	8,5
Schnefsnut, Migram . . . . .	-	-	-	Hering . . . . .	2,6	0,2	8,5
Heilbutt . . . . .	0	0,1	357,1	Schellfisch . . . . .	-	-	-
„schwarzer“ . . . . .	-	-	-	Seelachs, Köhler . . . . .	-	-	-
Steinbutt . . . . .	0,2	0,4	241,3	Rotbarsch . . . . .	-	-	-
Kleist, Glatt-, Tarbutt . .	0	0	84,0	Sonstige . . . . .	1,7	0,1	8,5
Rochen . . . . .	-	-	-	Beifang . . . . .	-	-	-
Dornhai . . . . .	1,6	1,1	67,6				
Heringshai . . . . .	0,1	0,2	320,0				
Anderer Haie . . . . .	0	0	312,0				
Sonstige Fische . . . . .	-	-	-				