

STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

# **LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI**

**Reihe 4**

**Fischerei**

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

**November 1968**



Bestellnummer : 210410 - 680211

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 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	

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

Erschienen im April 1969

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 1,-

# Zusammenfassende Übersicht

## Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei im Monat November Tonnen

Art der Anlandung	Insgesamt		Fanggewicht	Zu Konsumzwecken		
	Tatsächliches Anlandegewicht			Tatsächliches Anlandegewicht		Fanggewicht
	1968	1967		1968	1967	
Frischhering . . . . .	4 964,0	5 312,2	5 184,2	3 392,2	3 898,5	3 607,1
Salzhering . . . . .	1 683,7	926,1	2 457,3	1 683,7	926,1	2 457,3
Tiefkühlhering . . . . .	5 208,6	4 839,8	9 765,9	5 208,6	4 839,8	9 765,9
Frischfisch . . . . .	18 899,2	20 879,5	21 661,0	15 674,3 <sup>2)</sup>	18 390,9 <sup>2)</sup>	18 248,2 <sup>2)</sup>
Salzfisch . . . . .	-	7,3	-	-	7,3	-
Tiefkühlfisch . . . . .	2 658,2	1 271,5	6 745,3	2 658,2	1 271,5	6 745,3
Sonstiges <sup>1)</sup> . . . . .	9 814,0	6 628,9	9 604,0	3 690,2	2 921,9	3 943,7
Insgesamt . . .	43 227,8	39 865,3	55 417,7	32 307,2	32 256,0	44 767,5

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

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

Betriebsart	%	Fischart	%
Große Hochseefischerei . . . . .	+ 7,4	Hering . . . . .	+ 6,0
Große Heringsfischerei		Kabeljau . . . . .	+ 27,2
Frischherings- und Frischfischreisen . . . . .	- 51,7	Schellfisch . . . . .	- 23,7
Salzheringsreisen . . . . .	+ 92,7	Seelachs, Köhler . . . . .	- 49,2
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei . . . . .	+ 11,7	Rotbarack . . . . .	- 15,9
		Krabben und Krebse . . . . .	+223,4
Insgesamt . . .	+ 10,0	Sonstiges . . . . .	+ 20,4

  

Fanggebiet	Menge t		%
	1968	1967	
Nordsee . . . . .	16 326,3	12 060,3	+ 35,4
Westbr. Gewässer . . . . .	2 758,5	5 731,4	- 51,9
Ostsee . . . . .	3 365,1	4 435,6	- 24,1
Kattegat und Skagerrak . . . . .	9,6	204,7	- 95,3
Färöer . . . . .	1 493,2	1 029,9	+ 45,0
Island . . . . .	13 001,0	5 774,2	+ 125,2
Norweg. Küste . . . . .	218,4	2 763,0	- 92,1
Grönland Ostküste . . . . .	268,6	774,3	- 65,3
Westküste . . . . .	592,7	1 963,1	- 69,8
Neuengland . . . . .	10 993,8	6 146,6	+ 78,9
Südwestküste Afrikas . . . . .	502,9	891,6	- 43,6
Mischreisen 1) . . . . .	5 887,7	8 589,9	- 31,5

1) Einschl. sonstiger Fanggebiete: Kanal, Barentssee, Grönland Ost-/Westküste.

I. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet  
Alle Betriebsarten

1. Anlandungen im Monat November nach Fischereibetriebsarten

Fischereibetriebsart	Tatsächliches Anlandegewicht		Fanggewicht		Erzeugererlös	
	1968	1967	1968	1967	1968	1967
	t				1 000 DM	
Große Hochseefischerei . .	25 084,2	24 038,3	35 447,6	32 999,1	21 148,9	18 894,1
Große Heringsfischerei . .	1 951,3	1 460,2	2 773,5	1 970,9	...	1 049,3
davon aus						
Frischherings- und						
Frischfischreisen . . .	285,8	596,0	342,7	709,6	...	406,6
Salzheringsreisen . . .	1 665,5	864,2	2 430,8	1 261,2	...	642,7
Kleine Hochsee- und						
Küstenfischerei . . . .	16 192,3	14 366,8	17 196,6	15 394,4	8 208,1	6 421,3
Insgesamt . . .	43 227,8	39 865,3	55 417,7	50 364,4	...	26 364,7

2. Anlandungen im Monat November nach Ländern

Land Fischereibetriebsart	Tatsächliches Anlandegewicht		Fanggewicht		Erzeugererlös	
	1968	1967	1968	1967	1968	1967
	t				1 000 DM	
<u>Bremen</u>						
Große Hochseefischerei .	11 065,9	9 437,7	16 773,0	12 723,1	10 613,4	7 620,9
Große Heringsfischerei .	933,3	652,2	1 287,7	862,2	.	.
Kleine Hochsee- und						
Küstenfischerei . . . .	1 631,6	1 745,5	1 888,6	2 096,8	854,0	1 032,8
<u>Hamburg</u>						
Große Hochseefischerei .	4 626,9	2 113,6	7 384,1	2 993,2	3 999,1	1 843,4
Große Heringsfischerei .	-	-	-	-	-	-
Kleine Hochsee- und						
Küstenfischerei . . . .	466,1	622,9	546,6	735,6	588,9	651,0
<u>Niedersachsen</u>						
Große Hochseefischerei .	6 990,5	9 820,2	8 266,2	13 673,6	5 024,3	7 651,4
Große Heringsfischerei .	784,8	727,5	1 145,4	991,2	.	.
Kleine Hochsee- und						
Küstenfischerei . . . .	6 909,6	5 328,2	7 391,6	5 840,0	2 916,7	2 100,5
<u>Schleswig-Holstein</u>						
Große Hochseefischerei .	2 400,9	2 666,9	3 024,4	3 609,1	1 512,1	1 778,4
Große Heringsfischerei .	233,2	80,4	340,3	117,4	.	.
Kleine Hochsee- und						
Küstenfischerei . . . .	7 185,0	6 670,3	7 369,9	6 722,0	3 848,6	2 637,0
davon:						
Westküste Schleswig-						
Holsteins einschl.						
schlesw.-holstein.						
Elbegebiet . . . . .	3 819,3	2 233,1	4 003,3	2 284,7	2 419,3	952,5
Ostküste Schleswig-						
Holsteins . . . . .	3 365,6	4 437,2	3 366,6	4 437,2	1 429,2	1 684,5

I. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet insgesamt

Alle Betriebsarten

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

Fischart	1968	1967	Fischart	1968	1967	Fischart	1968	1967
Insgesamt . . . .	43 227,8	39 865,3	Taschenkrebs . . . . .	5,0	2,6	3. Exportware (aus stehengebliebenen und vorweg entnommenen Fischen)		
A. Anlandungen von Konsumware			Andere Krebse . . . . .	0	-	Zusammen . . . . .	1 776,1	8,5
1. Frische Fische, Schal- und Krustentiere			Auster . . . . .	0	0,4	Kabeljau . . . . .	1 730,2	-
Zusammen . . . . .	19 419,9	24 692,6	Pfahl-(Mies-)muschel . . . . .	2 107,7	2 396,0	Seelachs, Köhler . . . . .	4,4	8,5
Hering . . . . .	3 331,5	3 845,4	Muschelfleisch . . . . .	0,2	-	Leng . . . . .	1,2	-
Kleinhering . . . . .	60,7	53,1	Sonstiges . . . . .	15,5	11,8	Blauleng . . . . .	7,6	-
Sprott . . . . .	153,3	275,0				Rotbarsch . . . . .	32,7	-
Makrele . . . . .	21,2	24,2	2. Be- und verarbeitete Fische und Fischereierzeugnisse					
Kabeljau, Dorsch . . . . .	5 964,9	7 144,3	Zusammen . . . . .	11 111,2	7 555,1	B. Anlandungen, die nicht für den unmittelbaren menschl. Konsum verwendet wurden		
Schellfisch . . . . .	137,7	156,7	Salzhering . . . . .	1 683,7	926,1	1. Verarbeitungsprodukte		
Wittling, Merlan . . . . .	86,7	96,7	Salzfisch			Zusammen . . . . .	2 480,8	1 617,7
Seelachs, Köhler . . . . .	1 644,2	2 459,4	Kabeljau . . . . .	-	6,1	Fischleberöl . . . . .	308,7	233,4
Pollack, h. Seelachs . . . . .	2,7	7,7	Sonstige . . . . .	-	1,2	Fischmehl . . . . .	1 957,0	1 245,9
Leng . . . . .	49,4	82,0	Tiefgekühltes Filet			Fischöl . . . . .	215,1	138,4
Blauleng . . . . .	303,2	394,8	Hering . . . . .	4 214,1	4 681,1	2. An Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben		
Seehecht . . . . .	4,6	7,4	Kabeljau . . . . .	1 065,8	256,5	Zusammen . . . . .	8 439,7	5 991,5
Lumb, Brosme . . . . .	34,9	92,4	m. H. . . . .	-	6,4	Hering . . . . .	1 571,8	1 413,7
Rotbarsch . . . . .	4 723,2	6 642,4	o. Gr. . . . .	77,5	225,8	Sprott . . . . .	2 267,8	2,6
Riesen, ausgen. . . . .	1,0	2,8	Seelachs, Köhler . . . . .	28,4	33,6	Makrele . . . . .	0,1	1,5
Katfisch . . . . .	58,0	126,0	o. Gr. . . . .	0	-	Kabeljau . . . . .	437,7	683,0
Seeteufel, Angler . . . . .	3,4	4,8	Leng . . . . .	0,7	1,4	Schellfisch . . . . .	13,4	31,2
Knurrhahn, r. u. gr. . . . .	3,0	2,9	Blauleng . . . . .	0,1	-	Wittling, Merlan . . . . .	44,9	24,3
Scholle . . . . .	339,9	333,5	Rotbarsch . . . . .	177,0	220,7	Seelachs, Köhler . . . . .	26,0	878,5
Scharbe, Kliesche . . . . .	18,0	25,2	o. Gr. . . . .	301,4	-	Pollack, h. Seelachs . . . . .	0	0
Butt, Flunder . . . . .	47,0	41,5	Katfisch . . . . .	20,5	15,0	Leng . . . . .	1,0	1,5
Seezunge . . . . .	63,9	66,2	Anderer Haie . . . . .	1,1	0,6	Blauleng . . . . .	13,2	30,1
Rotzunge . . . . .	0,5	1,0	Seehecht, afr. . . . .	-	208,8	Seehecht . . . . .	0,1	0,5
Limande, echte Rotz. . . . .	4,8	2,9	Kingclip afr. . . . .	9,3	35,6	Lumb, Brosme . . . . .	0,1	5,7
Scheefsnut, Migram . . . . .	1,7	2,0	Sonstige (einschl. afr.) . . . . .	0,9	3,9	Rotbarsch . . . . .	101,9	576,2
Heilbutt . . . . .	22,5	66,8	Tiefgek. Fische o.K.			Katfisch . . . . .	0,2	8,1
„schwarzer“ . . . . .	16,1	50,4	Hering . . . . .	90,7	5,9	Knurrhahn, r. u. gr. . . . .	0,2	0,6
Steinbutt . . . . .	17,8	21,2	bratf. . . . .	627,3	-	Scholle . . . . .	7,7	14,4
Kleist, Glatt-, Tarbutt . . . . .	2,4	1,6	Kabeljau . . . . .	253,8	34,4	Scharbe, Kliesche . . . . .	0,1	0,1
Rochen . . . . .	6,5	7,8	Schellfisch . . . . .	0,5	0,4	Butt, Flunder . . . . .	0,4	3,0
Dornhai . . . . .	26,2	34,2	Seelachs, Köhler . . . . .	5,1	6,8	Rotzunge . . . . .	0,2	0,4
Heringshai . . . . .	0,6	0,1	Leng . . . . .	0,1	-	Scheefsnut, Migram . . . . .	0,1	0,3
Anderer Haie . . . . .	11,0	32,6	Rotbarsch . . . . .	279,8	140,1	Heilbutt . . . . .	0	0,8
Lachs u. Meerforelle . . . . .	25,7	22,0	Katfisch . . . . .	0,5	0,2	„schwarzer“ . . . . .	0,1	0,2
Stint . . . . .	37,8	41,0	Heilbutt . . . . .	1,7	1,9	Rochen . . . . .	0,9	9,2
Aalmutter . . . . .	0,3	0,2	„schwarzer“ . . . . .	60,0	35,4	Dornhai . . . . .	0,6	4,4
Aal . . . . .	24,7	19,8	Seeteufel, afr. . . . .	0,8	-	Anderer Haie . . . . .	3,0	9,8
Satzaal . . . . .	2,6	0,9	Seehecht afr. . . . .	304,8	-	Stöcker . . . . .	225,3	-
Zander . . . . .	0,8	0,7	Sonstige . . . . .	1,8	4,0	Sonstige Fische . . . . .	80,1	195,0
Barsch . . . . .	2,0	0,6	Tiefgek. Fische m.K.			Kaisergarnat (Nephrops) . . . . .	0	-
Hecht . . . . .	0,2	0,8	Hering . . . . .	276,5	152,9	Futterkrabbe . . . . .	2 328,8	675,4
Brassen, Blei . . . . .	0,5	0,9	Thunfisch . . . . .	0,3	-	Taschenkrebs . . . . .	0	-
Kaulbarsch, Stur . . . . .	1,3	0,4	Makrele . . . . .	66,3	23,1	Andere Krebse . . . . .	30,0	67,3
Plötze und Rotfeder . . . . .	0,7	0,5	Schellfisch . . . . .	-	9,0	Seestern . . . . .	131,4	89,7
Quappe und Neunauge . . . . .	1,1	1,4	Rotzunge . . . . .	-	7,5	Fischnrogen . . . . .	0	0
Sonstige Fische . . . . .	2,2	53,9	Sonstige . . . . .	0	0,4	Fischleber . . . . .	0,3	1,3
Deputate . . . . .	28,1	32,9	Speisekrabbe . . . . .	1 515,7	456,1	Beifang . . . . .	1 152,2	1 255,6
Hummer . . . . .	0,5	0	Fischnrogen . . . . .	0,8	0,5	Goldlachs, Glasauge . . . . .	-	7,0
Kaisergarnat (Nephrops) . . . . .	0,6	0,8	Fischleber . . . . .	44,2	53,7	Sonstiges . . . . .	0,3	-

## II. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge in Bundesgebiet nach Betriebsarten

### A. Große Hochseefischerei

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

Fischart	Erlös		Menge ins- gesamt	Westbr. Gewässer	Färber	Island	Grönland	Neu- england	Misch- reisen <sup>2)</sup>
	ins- gesamt	je kg					Ost- <sup>1)</sup> küste		
	1 000 DM	Pf	t (tatsächliches Anlandungsgewicht)						
Anlandungen insgesamt . . .	20 736,7	83,7	24 769,3	2 550,6	1 192,6	10 758,0	505,4	6 411,1	3 351,7

#### Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

Zusammen . . .	9 953,2	80,7	12 327,2	2 469,3	1 120,3	7 562,4	233,3	-	941,9
Hering . . . . .	1 230,3	46,2	2 660,8	2 441,7	-	38,6	-	-	180,5
Salzhering . . . . .	5,0	58,8	8,5	8,5	-	-	-	-	-
Sprott . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sardine . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrele . . . . .	6,5	72,1	9,1	9,1	-	-	-	-	-
Goldlachs, Glasauge . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kabeljau . . . . .	1 941,4	65,5	2 962,1	7,6	86,7	2 629,5	66,6	-	171,6
Schellfisch . . . . .	38,3	174,4	22,0	-	1,2	10,9	0	-	0,8
Wittling, Norlan . . . . .	3,5	54,6	6,5	-	0,1	6,2	-	-	0,2
Seelachs, Köhler . . . . .	1 105,3	73,8	1 497,6	2,0	440,6	849,2	0	-	205,9
Pollack, h. Seelachs . . . . .	0	74,0	0	0	-	-	-	-	-
Long . . . . .	32,8	76,6	42,8	-	2,8	38,1	-	-	1,8
Blauleng . . . . .	288,1	99,9	288,4	-	122,0	141,2	-	-	25,2
Seehecht . . . . .	0,4	230,1	0,2	0	0,2	-	-	-	-
Lumb, Brosme . . . . .	21,3	62,7	34,0	-	6,8	25,6	0	-	1,6
Rotbarsch . . . . .	5 108,5	109,2	4 678,3	-	450,2	3 716,7	163,4	-	348,0
Riesen, auge . . . . .	1,3	135,5	1,0	-	0	0,9	-	-	-
Katfisch . . . . .	46,5	80,4	57,8	-	0,4	51,9	2,4	-	3,1
Seetaufel, Angler . . . .	2,1	248,9	0,8	-	0,1	0,7	-	-	0
Knurrhahn, roter und grauer . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholle . . . . .	0,2	61,9	0,4	-	-	0,4	-	-	-
Scharbe, Kliesche . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rotzunge . . . . .	0,3	61,9	0,4	-	-	0,4	-	-	0,1
Limande, echte . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rotzunge . . . . .	0,1	150,0	0,1	-	-	0,1	-	-	-
Scheefsnut, Migram . . . . .	1,5	90,4	1,6	-	-	1,6	-	-	0,1
Heilbutt . . . . .	88,4	407,3	21,7	-	4,3	16,2	0,4	-	0,8
„schwarzer“ . . . . .	17,8	113,5	15,7	-	3,6	11,5	-	-	0,5
Steinbutt . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kloist, Glatt-, Tarbutt . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rochan . . . . .	3,0	61,1	5,0	-	0,2	4,3	-	-	0,5
Dornhai . . . . .	1,3	71,3	1,8	0,2	0	1,5	-	-	0,1
Haringshai . . . . .	1,0	250,6	0,4	0,1	-	0,3	-	-	-
Anderer Haie . . . . .	7,0	79,4	8,9	-	0,4	7,1	0,5	-	0,8
Sonstige Fische . . . . .	0,3	36,9	0,9	0,1	0	0,8	0	-	0
Fischrogen . . . . .	0,9	166,2	0,5	-	0,5	-	-	-	-

## II. A. Große Hochseefischerei

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

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

#### Beschlagnahme, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

Zusammen . . .	843,3	35,4	2 382,0	67,4	59,1	2 098,6	6,5	-	150,4
Beschlagnahmt . . . . .	23,0	6,3	368,7	14,4	24,2	318,9	1,1	-	10,1
Hering . . . . .	1,2	8,5	14,2	14,1	-	-	-	-	0,1
Kabeljau . . . . .	13,8	6,7	207,6	0	-	207,0	-	-	0,6
Schellfisch . . . . .	0,1	6,5	2,1	-	-	1,8	0	-	0,3
Seelachs, Köhler . . . .	1,1	5,3	21,3	-	12,3	8,8	-	-	0,2
Blauleng . . . . .	0,9	9,5	9,4	-	2,4	6,9	-	-	0,1
Rotbarsch . . . . .	4,1	5,0	82,5	-	4,1	70,9	0,4	-	7,1
Sonstige . . . . .	1,7	5,5	31,4	0,2	5,3	23,5	0,7	-	1,7
Stehengeblieben . . . . .	798,6	43,1	1 853,6	1,6	33,9	1 681,2	2,3	-	134,6
Hering . . . . .	0,1	8,5	1,2	1,2	-	-	-	-	-
Makrele . . . . .	0	8,0	0,1	0,1	-	-	-	-	-
Kabeljau . . . . .	781,2	43,7	1 785,9	0,4	14,6	1 636,4	0,2	-	134,4
Schellfisch . . . . .	0,1	8,1	0,8	-	0	0,7	0	-	0
Seelachs, Köhler . . . .	1,3	15,0	8,4	-	8,1	0,3	-	-	-
Blauleng . . . . .	2,1	21,0	10,2	-	10,2	0	-	-	-
Rotbarsch . . . . .	13,2	33,2	39,8	-	0	37,8	2,0	-	-
Sonstige . . . . .	0,6	8,9	7,3	0	1,0	5,9	0,2	-	0,2
Vorwegentnommen									
und Beifang . . . . .	21,6	13,5	159,7	51,4	1,0	98,5	3,2	-	5,7
Hering . . . . .	4,4	8,5	51,6	51,4	-	0,1	-	-	0,1
Kabeljau . . . . .	15,9	17,3	91,6	-	0,9	85,1	-	-	5,6
Schellfisch . . . . .	0	17,1	0	-	-	0	-	-	-
Seelachs, Köhler . . . .	0	10,4	0,3	-	-	0,3	-	-	-
Blauleng . . . . .	0,2	15,9	1,1	-	-	1,1	-	-	-
Rotbarsch . . . . .	0,6	5,0	11,4	-	0,1	8,2	3,2	-	-
Sonstige Fische . . . . .	0,5	16,0	3,4	-	-	3,4	-	-	-
Sonstiges . . . . .	0,1	15,9	0,3	-	-	0,3	-	-	-

#### Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

Zusammen . . .	9 940,2	98,8	10 060,1	13,8	13,1	1 097,0	265,6	6 411,1	2 259,5
Tiefgekühltes Filet									
Hering . . . . .	4 173,6	99,0	4 214,1	-	-	-	-	4 214,1	-
Kabeljau . . . . .	1 839,7	172,6	1 065,8	-	-	-	43,1	-	1 022,7
o. Gr. . . . .	151,2	195,0	77,5	-	-	-	-	-	77,5
Seelachs, Köhler . . . .	39,2	138,3	28,4	-	-	-	-	-	28,4
o. Gr. . . . .	0	100,0	0	-	-	0	-	-	-
Leng . . . . .	0,7	111,5	0,7	-	-	-	-	-	0,7
Blauleng . . . . .	0,1	130,0	0,1	-	-	0,1	-	-	-
Rotbarsch . . . . .	305,6	172,7	177,0	-	-	-	93,3	-	83,7
o. Gr. . . . .	536,8	178,1	301,4	-	-	227,5	4,8	-	69,1
Katfisch . . . . .	27,0	131,6	20,5	-	-	-	1,5	-	19,0
Andere Haie . . . . .	0,9	80,0	1,1	-	-	-	-	-	1,1
Sonstige . . . . .	1,1	118,6	0,9	-	-	-	-	-	0,9

## II. A. Große Hochseefischerei

### 1. Anlandungen November 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					Ost- küste		
	1 000 DM	Pf					t (tatsächliches Anlandegewicht)		

noch: Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

#### Tiefgekühlte Fische o.K.

Hering . . . . .	50,8	56,0	90,7	-	-	-	-	90,7	-
bratf. . . . .	569,7	90,8	627,3	-	-	-	-	627,3	-
Kabeljau . . . . .	238,4	94,0	253,8	-	-	131,0	58,9	-	63,9
Schellfisch . . . . .	0,5	83,3	0,5	-	-	0,5	-	-	0,1
Seelachs, Köhler . . . .	4,0	80,0	5,1	-	-	5,1	-	-	-
Leng . . . . .	0,1	80,3	0,1	-	-	-	-	-	0,1
Rotbarsch . . . . .	328,4	117,4	279,8	-	-	248,3	-	-	31,6
Katfisch . . . . .	0,4	80,1	0,5	-	-	-	-	-	0,5
Heilbutt . . . . .	4,7	285,9	1,7	-	-	-	0	-	1,6
„schwarzer“ . . . . .	84,4	140,6	60,0	-	-	-	-	-	60,0
Sonstige . . . . .	1,4	80,0	1,8	-	-	1,8	-	-	-

#### Tiefgekühlte Fische m.K.

Hering . . . . .	178,7	64,6	276,5	-	-	-	-	276,5	-
Thunfisch . . . . .	0,5	175,1	0,3	-	-	-	-	0,3	-
Makrele . . . . .	34,5	52,0	66,3	-	-	-	-	66,3	-
Sonstige . . . . .	0	80,0	0	-	-	-	-	0	-
Fischleberöl . . . . .	146,5	47,5	308,7	-	11,5	253,5	-	-	43,7
Fischmehl . . . . .	1 140,7	58,3	1 957,0	11,0	-	203,3	63,6	1 006,6	672,5
Fischöl . . . . .	63,5	29,5	215,1	-	-	9,7	-	126,5	78,9
Deputate . . . . .	17,1	62,1	27,5	2,8	1,7	16,3	0,4	2,8	3,5

1) Einschl. einer Reise Westküste.- 2) Mischreisen: 2 Reisen Island/Färöer, 3 Reisen Island/Grönland, eine Reise Grönland/Labrador, eine Reise Labrador/Island, 2 Reisen Westbrit. Gewässer/Island, 2 Reisen 3 und mehr Fanggebiete sowie eine Reise Norwegische Küste.



## II. A. Große Hochseefischerei

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

Fischart	Insgesamt	Westbr. Gewässer			Färöer
		Heringsreisen			
		zusammen	Hebriden	mehrere Fangplätze	
Hering . . . . .	12 724,4	2 721,5	2 187,5	534,1	-
Kabeljau . . . . .	10 108,4	9,9	8,5	1,5	126,8
Schellfisch . . . . .	30,7	-	-	-	1,5
Seelachs, Köhler . . . .	1 971,0	2,4	1,7	0,7	571,7
Rotbarsch . . . . .	7 235,2	-	-	-	486,3
Fischmehl . . . . .	1 957,0	11,0	3,0	8,0	-
Sonstiges . . . . .	918,1	13,6	12,2	1,4	189,4
Insgesamt . . . .	34 944,8	2 758,5	2 212,9	545,7	1 375,7
Zahl der Reisen . . . .	127	13	11	2	12
Reisetage . . . .	2 988	154	127	27	225
Fangtage . . . .	1 721	67	52	15	145
Fangstunden . . . .	26 563	802	654	148	2 662

Fischart	Island				Grönland
	zusammen	Südwest- <sup>1)</sup> küste	Nordwest- küste	mehrere <sup>2)</sup> Fangplätze	Grönland-Ost <sup>3)</sup>
					Südost- küste
Hering . . . . .	41,8	41,8	-	-	-
Kabeljau . . . . .	5 876,1	71,9	4 196,8	1 607,6	310,7
Schellfisch . . . . .	27,6	3,7	20,4	3,5	0,1
Seelachs, Köhler . . . .	1 072,3	105,9	717,3	249,1	0
Rotbarsch . . . . .	5 347,9	3 844,6	287,2	1 216,2	476,5
Fischmehl . . . . .	203,3	125,6	69,5	8,2	63,6
Sonstiges . . . . .	432,0	146,4	140,2	145,4	10,4
Insgesamt . . . .	13 001,0	4 339,7	5 431,4	3 230,0	861,3
Zahl der Reisen . . . .	76	26	29	21	4
Reisetage . . . .	1 622	552	632	438	91
Fangtage . . . .	852	313	304	235	45
Fangstunden . . . .	14 786	5 555	5 222	4 009	422

Fischart	Neuengland	Mischreisen		
	Heringsreisen	zusammen	Herings- Reisen	Sonstige <sup>4)</sup>
	nur St. George-Bank			
Hering . . . . .	9 765,9	195,2	195,2	-
Kabeljau . . . . .	-	3 784,7	0,4	3 784,3
Schellfisch . . . . .	-	1,5	-	1,5
Seelachs, Köhler . . . .	-	324,5	-	324,5
Rotbarsch . . . . .	-	924,5	192,3	732,2
Fischmehl . . . . .	1 006,6	672,5	-	672,5
Sonstiges . . . . .	69,5	203,1	0,7	202,4
Insgesamt . . . .	10 842,1	6 106,1	388,6	5 717,5
Zahl der Reisen . . . .	10	12	2	10
Reisetage . . . .	412	484	35	449
Fangtage . . . .	299	313	16	297
Fangstunden . . . .	2 767	5 124	272	4 852

1) Einschl. einer Heringsreise.- 2) Einschl. einer Reise Rosengarten.- 3) Einschl. einer Reise Grönland-West (C. Desol., Thorsh., Nanort., C. Farvel).- 4) Einschl. einer Reise Norwegische Küste (Fruholmen, Fuglöy und NW-Bank).

## 3. Anlandungen November 1968 von der Südwestküste Afrikas

Art	Tatsächliches Anlandegewicht	Fanggewicht	Erlös
	t		1 000 DM
Tiefgekühltes Filet			
Kingelip . . . . .	9,3	27,5	15,4
Tiefgekühlte Fische o. K.			
Seeteufel . . . . .	0,8	3,1	1,5
Seechelt . . . . .	304,8	472,2	395,2
Insgesamt . . . . .	314,9	502,9	412,1
nach Anlandeplätzen			
Bremerhaven . . . . .	314,9	502,9	412,1

## 4. Anlandungen November 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> . . . . .	14 103,4	5 288,7	5 824,6	948,3	2 041,8
nicht für Konsumzwecke . . . . .	605,9	262,0	267,2	10,8	65,9
Nicht über die Seefischmärkte abgegeben					
für Konsumzwecke . . . . .	7 894,2	3 974,6	480,2	3 238,4	201,0
nicht für Konsumzwecke . . . . .	2 480,8	1 540,6	418,6	429,4	92,2
Insgesamt . . . . .	25 084,2	11 065,9	6 990,5	4 626,9	2 400,9
Erlös 1 000 DM					
Über die Seefischmärkte abgegeben					
für Konsumzwecke <sup>1)</sup> . . . . .	10 752,3	4 430,5	4 316,1	885,8	1 119,3
nicht für Konsumzwecke . . . . .	44,2	19,3	14,3	0,9	9,8
Nicht über die Seefischmärkte abgegeben					
für Konsumzwecke . . . . .	9 001,6	5 291,5	500,1	2 880,9	329,1
nicht für Konsumzwecke . . . . .	1 350,8	872,1	193,8	231,5	53,3
Insgesamt . . . . .	21 148,9	10 613,4	5 024,3	3 999,1	1 512,1

1) Einschl. 1 776,1 t stehengebliebene u. ä. Ware mit einem Erlös von 799 063 DM, die für Exportzwecke verwendet wurde.

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

Fanggebiet	Reisen	Reise- tage	Fang- tage	Erlös ins- gesamt	Menge insgesamt	Frisch- fisch	darunter		Salz- fisch
							Tiefkühl- fische	hering	
	Anzahl				1 000 DM	Fanggewicht t			
Island . . . . .	7	194	122	1 448,3	2 715,0	1 070,4	1 480,3	-	-
Neuengland . . . . .	10	412	299	5 630,7	10 842,1	2,9	66,6	9 765,9	-
Mischreisen 1) . . .	7	415	293	3 421,6	5 756,1	324,8	4 695,8	-	-
Insgesamt . . .	24	1 021	714	10 500,6	19 313,2	1 398,1	6 242,7	9 765,9	-

1) Einschl. einer Reise Grönland.

## II. B. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)

### 1. Frischherings- und Frischfischreisen

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

Fischart	Erlös		Menge	Nordsee	Färöer	Fischart	Erlös		Menge	Nordsee	Färöer
	ins-	je	ins-				ins-	je	ins-		
	gesamt	kg	gesamt				gesamt	kg	gesamt		
	1000 DM	Pf	t (tatsächliches Anlandegewicht)				1000 DM	Pf	t (tatsächliches Anlandegewicht)		
Anlandungen insgesamt. . .	...	...	285,8	183,9	101,8	Kaisergranat, Pfahl, (Fisch)	-	-	-	-	-
Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben						Muschel . . .	-	-	-	-	-
Zusammen . . .	214,1	79,9	268,0	167,6	100,3	Fischleber . . .	-	-	-	-	-
Hering . . .	16,0	65,2	24,5	24,5	-	Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang					
Makrele . . .	11,2	126,0	8,9	8,9	-	Zusammen . . .	1,0	13,8	7,5	6,2	1,3
Kabeljau . . .	5,6	90,2	6,2	2,8	3,5	Beschlagnahmt . . .	0,1	6,9	1,0	0,3	0,7
Schellfisch . . .	2,8	88,7	3,1	2,9	0,2	Hering . . .	-	-	-	-	-
Wittling . . .	0,9	30,3	3,0	3,0	-	Makrele . . .	-	-	-	-	-
Seelachs, Köhler . . .	82,5	57,8	142,8	108,2	34,6	Kabeljau . . .	-	-	-	-	-
Pollack . . .	1,1	73,2	1,6	1,6	-	Schellfische . . .	-	-	-	-	-
Leng . . .	3,4	81,2	4,2	3,9	0,3	Seelachs . . .	0	12,0	0,1	-	0,1
Blauleng . . .	20,0	135,1	14,8	-	14,8	Blauleng . . .	0	12,0	0,1	-	0,1
Seehecht . . .	1,5	207,6	0,7	0,7	-	Rotbarsch . . .	0	5,0	0,5	-	0,5
Lumb, Brosme . . .	0,7	83,8	0,9	0,1	0,8	Sonstige . . .	0	5,8	0,3	0,3	-
Rotbarsch . . .	58,0	129,1	44,9	-	44,9	Stehengeblieben . . .	0,9	15,6	5,9	5,9	-
Riesengard, Katfisch . . .	0	84,3	0	0	0	Hering . . .	-	-	-	-	-
Seeteufel . . .	0,7	245,0	0,3	0,2	0,1	Makrele . . .	-	-	-	-	-
Knurrhahn r.u.gr. . .	-	-	-	-	-	Kabeljau . . .	-	-	-	-	-
Scholle . . .	-	-	-	-	-	Schellfisch . . .	0	16,0	0,2	0,2	-
Rotzunge . . .	0	53,1	0,1	0,1	-	Seelachs . . .	-	-	-	-	-
Limande . . .	-	-	-	-	-	Blauleng . . .	-	-	-	-	-
Scheefsnut . . .	0,1	77,1	0,1	0	0,1	Rotbarsch . . .	-	-	-	-	-
Heilbutt . . .	2,7	458,1	0,6	-	0,6	Sonstige . . .	0,9	15,5	5,7	5,7	-
„schwarzer“ Steinbutt . . .	0,5	138,3	0,4	-	0,4	Vorweg entnommen und Beifang . . .	0	7,8	0,6	-	0,6
Rochen . . .	0,4	43,7	0,9	0,8	0,1	Hering . . .	-	-	-	-	-
Dornhai . . .	5,9	59,1	10,0	10,0	-	Makrele . . .	-	-	-	-	-
Heringshai . . .	-	-	-	-	-	Kabeljau . . .	-	-	-	-	-
Andere Haie . . .	0	122,0	0	0	-	Schellfische . . .	-	-	-	-	-
Sonstige Fische . . .	0	30,0	0	0	-	Seelachs . . .	0	12,0	0,2	-	0,2
						Blauleng . . .	-	-	-	-	-
						Rotbarsch . . .	0	5,0	0,4	-	0,4
						Sonstige . . .	-	-	-	-	-
						Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen					
						Zusammen . . .	...	...	10,3	10,1	0,2
						Salzhering . . .	...	...	9,7	9,7	-
						Deputate . . .	0,4	74,4	0,6	0,4	0,2

## 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 . . . . .	3	3	59	42	342,7	40,6
nach Fangplätzen Heringreisen						
<u>Nordsee</u>						
Ostkante . . . . .	1	1	17	14	117,4	21,9
Frischfischreisen						
<u>Nordsee</u>						
Ostkante . . . . .	1	1	19	15	107,9	18,7
<u>Färöer</u> . . . . .	1	1	23	13	117,5	-
Insgesamt . . .	3	3	59	42	342,7	40,6
Dagegen November 1967 . . . . .	7	8	153	96	709,6	288,1

### 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>						
Shetlands, Otterbank, Bressay	6	7	282	241	6 898	745,0
Gat . . . . .	8	8	248	224	6 471	698,9
Doggerbank . . . . .	1	1	30	25	1 280	133,2
mehrere Fangplätze . . . . .	5	5	176	133	6 453	696,9
<u>Neuengland</u>						
St. Georg-Bank . . . . .	2	2	43	36	1 405	151,7
Insgesamt . . .	22	23	779	659	22 507	2 430,8
Dagegen November 1967 . . . . .	32	32	1 198	834	11 678	1 261,2

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

## II. C. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

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

Fischart	Erlös		Menge	Nordsee	Ostsee	Kattegat
	insgesamt	je kg	insgesamt			und Skagerrak
	1 000 DM	Pf	t (tatsächliches Anlandegewicht)			
Anlandungen insgesamt . . . . .	8 208,1	50,7	16 192,3	12 819,6	3 364,1	8,5
Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben						
Zusammen . . .	7 579,5	90,6	8 365,9	6 648,7	1 708,9	8,4
Hering . . . . .	308,7	47,8	646,2	0,2	646,0	-
Kleinhering . . . . .	15,4	25,5	60,7	-	60,7	-
Salzhering . . . . .	-	-	-	-	-	-
Sprott . . . . .	149,7	97,6	153,3	13,6	139,7	-
Maifisch . . . . .	0	34,7	0	0	-	-
Makrele . . . . .	3,4	105,3	3,2	3,2	0	-
Thunfisch . . . . .	-	-	-	-	-	-
Kabeljau, Dorsch . . . . .	2 310,4	77,1	2 996,6	2 329,1	664,7	2,8
Schellfisch . . . . .	98,2	87,2	112,6	112,6	-	-
Wittling, Merlan . . . . .	29,2	37,8	77,2	77,2	0,1	-
Seelachs, Köhler . . . . .	3,1	81,5	3,8	3,6	0,2	0
Pollack, heller Seelachs . . . . .	1,0	86,4	1,1	1,1	-	0,1
Leng . . . . .	2,0	83,0	2,4	2,4	-	0
Seehecht . . . . .	7,5	201,7	3,7	3,7	-	-
Katfisch . . . . .	0,2	88,5	0,2	0,2	-	-
Seeteufel, Angler . . . . .	8,2	356,8	2,3	2,3	-	-
Knurrhahn, roter und grauer . . . . .	2,2	72,0	3,0	3,0	-	0
Scholle . . . . .	284,7	83,9	339,5	312,5	25,3	1,6
Scharbe, Kliesche . . . . .	7,4	41,2	18,0	6,7	11,3	-
Butt, Flunder . . . . .	36,3	77,3	47,0	15,1	31,9	-
Seezunge . . . . .	288,0	450,5	63,9	61,0	-	2,9
Rotzunge . . . . .	0	92,6	0	0	-	-
Limande, echte Rotzunge . . . . .	7,6	160,7	4,7	4,7	-	0
Heilbutt . . . . .	0,8	407,9	0,2	0,2	-	-
Steinbutt . . . . .	95,9	538,7	17,8	17,3	0,4	0,1
Kleist, Glatt-, Tarbutt . . . . .	4,7	194,1	2,4	2,2	0	0,2
Rochen . . . . .	0,7	118,3	0,6	0,6	-	-
Dornhai . . . . .	15,1	104,3	14,4	14,4	-	-
Heringshai . . . . .	0,5	285,7	0,2	0,2	-	-
Andere Haie . . . . .	1,8	86,2	2,1	2,1	-	-
Stör . . . . .	-	-	-	-	-	-
Lachs und Meerforelle . . . . .	280,5	1 092,2	25,7	0	25,7	-
Stint . . . . .	20,4	54,0	37,8	37,8	0	-
Hornhecht . . . . .	-	-	-	-	-	-
Aalmutter . . . . .	0,1	53,6	0,3	-	0,3	-
Aal . . . . .	160,9	651,0	24,7	17,2	7,5	-
Satzaal . . . . .	5,6	211,6	2,6	2,6	-	-
Zander . . . . .	1,7	222,0	0,8	0	0,8	-
Barsch . . . . .	1,7	88,7	2,0	0	2,0	-
Hecht . . . . .	0,7	286,6	0,2	0,1	0,1	-
Brassen, Blei . . . . .	0,3	52,7	0,5	0,4	0,1	-
Kaulbarsch, Stur . . . . .	1,0	73,8	1,3	1,3	-	-
Plotze und Rotfeder . . . . .	0,2	31,7	0,7	-	0,7	-
Aland . . . . .	-	-	-	-	-	-
Quappe . . . . .	-	-	-	-	-	-
Neunauge . . . . .	1,4	135,5	1,1	1,1	-	-
Sonstige Fische . . . . .	1,1	87,3	1,3	1,2	0	0
Hummer . . . . .	15,8	2 971,4	0,5	0,5	-	-
Kaisersgranat (Nephrops) . . . . .	5,2	876,6	0,6	0	-	0,6

## II. C. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

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

Fischart	Erlös		Menge	Nordsee	Ostsee	Kattegat
	insgesamt	je kg	insgesamt			und Skagerrak
	1 000 DM	Pr	t (tatsächliches Anlandegewicht)			
Speisekrabbe . . . . .	3 032,2	200,0	1 515,7	1 515,7	-	-
Taschenkrebs . . . . .	5,4	106,2	5,0	5,0	-	0,1
Tiefseegarnele . . . . .	0	100,0	0	-	-	0
Muschelfleisch . . . . .	0,6	280,0	0,2	-	0,2	-
Auster . . . . .	0	459,0	0	0	-	-
Pfahl- (Mies-)muschel . . . . .	311,0	14,8	2 107,7	2 038,8	68,9	-
Fischrogen . . . . .	0,3	81,9	0,3	0	0,3	-
Fischleber . . . . .	35,2	79,6	44,2	22,1	22,0	-
Sonstiges . . . . .	15,5	100,0	15,5	15,5	-	-

### Beschlagnahme, stehengebliebene und sonstige Industriefische

Zusammen . . . . .	628,6	8,0	7 826,3	6 170,9	1 655,2	0,2
Beschlagnahmt . . . . .	5,7	13,3	43,0	43,0	-	-
Kabeljau, Dorsch . . . . .	0,5	6,6	8,2	8,2	-	-
Schellfisch . . . . .	0,5	15,1	3,1	3,1	-	-
Wittling, Merlan . . . . .	4,7	14,9	31,3	31,3	-	-
Scholle . . . . .	0	16,0	0,1	0,1	-	-
Sonstige . . . . .	0	4,5	0,3	0,3	-	-
Stehengeblieben . . . . .	8,3	14,5	57,1	57,0	-	0
Sprott . . . . .	0	16,0	0	0	-	-
Kabeljau, Dorsch . . . . .	0,5	15,8	3,4	3,4	-	-
Schellfisch . . . . .	1,0	14,2	7,2	7,2	-	-
Scholle . . . . .	1,2	15,9	7,5	7,5	-	-
Sonstige . . . . .	5,5	14,2	38,9	38,9	-	0
Sonstige Industriefische . . . . .	614,6	8,0	7 726,3	6 070,9	1 655,2	0,1
Hering . . . . .	102,6	6,8	1 504,8	-	1 504,8	-
Sprott . . . . .	216,0	9,5	2 267,8	2 267,8	-	-
Kabeljau, Dorsch . . . . .	6,9	9,7	71,1	-	71,1	-
Stöcker . . . . .	22,4	9,9	225,3	225,3	-	-
Futterkrabbe . . . . .	157,4	6,8	2 328,8	2 328,8	-	-
Andere Krebse . . . . .	1,2	4,0	30,0	29,7	0,3	-
Seestern . . . . .	5,3	4,0	131,4	131,4	-	-
Beifang . . . . .	101,1	8,8	1 152,2	1 081,8	70,3	-
Sonstige Fische . . . . .	1,8	12,3	14,6	5,8	8,7	0,1
Sonstiges . . . . .	0	5,1	0,3	0,3	-	-

## 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 . . . . .	683,9	1 720,1	1 720,1	-	-	-
Niedersächsisches Wesergebiet (Oldenburg, Jade) . . . . .	501,9	1 285,0	1 285,0	-	-	-
Land Bremen . . . . .	854,0	1 888,6	1 888,6	-	-	-
Niedersächsisches Elbegebiet . . . . .	1 730,9	4 386,5	4 386,5	-	-	-
Hamburgisches " " . . . . .	588,9	546,6	538,5	-	8,1	-
Schleswig-holsteinisches " " . . . . .	540,7	378,8	378,8	-	-	-
Westküste Schleswig-Holsteins . . . . .	1 878,6	3 624,6	3 624,6	-	-	-
Nordseeküste zusammen. . . . .	6 778,9	13 830,0	13 822,0	-	8,1	-
Ostküste Schleswig-Holsteins . . . . .	1 429,2	3 366,6	-	3 365,1	1,5	-
Anlandungen insgesamt. . . . .	x	17 196,6	13 822,0	3 365,1	9,6	-
Erlös insgesamt. . . . .	8 208,1	x	6 760,9	1 424,8	22,4	-
Dagegen November 1967						
Anlandungen insgesamt. . . . .	x	15 394,4	10 927,8	4 435,6	17,8	13,2
Erlös insgesamt. . . . .	6 421,3	x	4,3	1 680,9	28,1	10,0

### III. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar von Fangplätzen im Ausland November 1968

Ein Fischdampfer landete einen Teil seines Fanges in der Republik Südafrika an.  
Fanggebiet: Südwestküste Afrikas.

IV. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar  
vom Fangplatz aus im Bundesgebiet

1. Anlandungen November 1968 nach Nationalität und Art der Fahrzeuge

Fischereifahrzeuge		Reisen	t (* einschliches Anlandegewicht)		Erlös 1 000 DM	
Nationalität	Art	Anzahl	Frischfische	Hering	Frischfische	Hering
Island	Fischdampfer . . .	33	1 579,9	932,8	1 271,4	472,8
Niederlande	Fischdampfer . . .	4	242,2	87,4	154,6	41,0

1) Einschl. einer Anlandung eines schwedischen Fischkutters.

2. Anlandungen November 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 . . .	2 842,5	1 939,8	68,2		Lachs u. Meerforelle . . .	-	-	-	
					Kaisergranat (Nephrops) . . .	-	-	-	
					Fischrogen . . . . .	-	-	-	
					Sonstiges . . . . .	-	-	-	
Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben					Beschlaggenahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang				
Zusammen . . .	2 768,3	1 933,1	69,8		Zusammen . . .	74,1	6,7	9,0	
Hering . . . . .	971,7	509,7	52,5		Beschlaggenahmte . . . . .	57,1	4,4	7,8	
Salzhering . . . . .	-	-	-		Hering . . . . .	43,0	3,7	8,5	
Sprott . . . . .	-	-	-		Makrele . . . . .	-	-	-	
Makrele . . . . .	9,0	6,6	73,5		Kabeljau . . . . .	0,1	0	4,5	
Goldlachs, Glasauge . . .	-	-	-		Schellfisch . . . . .	2,3	0,2	8,9	
Kabeljau . . . . .	160,0	121,3	75,8		Seelachs, Köhler . . . . .	6,4	0,3	4,6	
Schellfisch . . . . .	139,5	237,6	170,3		Blauleng . . . . .	0,1	0	5,8	
Wittling, Merlan . . . . .	3,6	2,0	55,4		Rotbarsch . . . . .	2,2	0,1	5,0	
Seelachs, Köhler . . . . .	1 233,6	761,9	61,8		Sonstige . . . . .	3,0	0,2	5,6	
Pollack, heller Seelachs . .	0,5	0,4	96,5						
Leng . . . . .	34,6	26,4	76,2		Stehengeblieben . . . . .	11,2	1,7	15,6	
Blauleng . . . . .	15,9	17,8	112,0		Hering . . . . .	-	-	-	
Seehecht . . . . .	0,7	1,5	222,0		Makrele . . . . .	-	-	-	
Luttb, Brosme . . . . .	4,0	2,6	63,5		Kabeljau . . . . .	0,1	0	16,0	
Rotbarsch . . . . .	166,7	199,8	120,0		Schellfisch . . . . .	5,0	0,9	18,4	
Riesen, ausgen. . . . .	0,5	0,7	135,6		Seelachs, Köhler . . . . .	1,4	0,2	16,0	
Katfisch . . . . .	0,7	0,6	85,2		Blauleng . . . . .	-	-	-	
Seeteufel, Angler . . . . .	2,6	3,0	116,4		Rotbarsch . . . . .	-	-	-	
Knurrhahn, roter u. grauer .	0,4	0,2	60,7		Sonstige . . . . .	4,7	0,6	12,4	
Scholle . . . . .	2,5	2,0	81,9						
Scharbe, Kliesche . . . . .	0,5	0,3	52,0		Vorweg entnommen				
Rotzunge . . . . .	0,5	0,4	95,9		und Beifang . . . . .	5,9	0,5	8,4	
Limande, echte Rotzunge . .	1,5	1,7	116,6		Hering . . . . .	5,6	0,5	8,5	
Schnefsnut, Migram . . . . .	2,2	2,0	90,1		Schellfisch . . . . .	0	0	12,0	
Heilbutt . . . . .	6,7	24,4	365,4		Seelachs, Köhler . . . . .	-	-	-	
„schwarzer“ . . . . .	-	-	-		Rotbarsch . . . . .	-	-	-	
Steinbutt . . . . .	-	-	-		Sonstige . . . . .	0,2	0	4,5	
Kleist, Glatt-, Tarbutt . .	-	-	-		Beifang . . . . .	-	-	-	
Rochen . . . . .	2,4	1,7	72,0						
Dornhai . . . . .	8,0	8,1	101,4						
Heringshai . . . . .	0,2	0,4	284,1						
Anderer Haie . . . . .	-	-	-						
Sonstige Fische . . . . .	0	0	59,5						