

STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

# **LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI**

**Reihe 4**

**Fischerei**

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

**Juni 1968**



Bestellnummer : 210410 - 680206

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 . . . . .	8
3. Anlandungen von der Südwestküste Afrikas . . . . .	8
4. Anlandungen nach Anlandeplätzen und Art der Verwertung . . . . .	9
5. Die Reisen der kombinierten Fang-Fabrikschiffe sowie Salzerreisen nach Fanggebieten	9
B. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)	
1. Frischherings- und Frischfischreisen	
a) Anlandungen nach Fanggebieten, Fischarten sowie Art der Verwertung . . . . .	10
b) Anlandungen, eingesetzte Fahrzeuge, Reisen, Reisetage und Fangtage nach Anlande- und Fangplätzen . . . . .	11
2. Salzheringsreisen	
Anlandungen, eingesetzte Fahrzeuge, Reisen, Reisetage und Fangtage nach Fangplätzen	11
C. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	
1. Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung . . . . .	12
2. Anlandungen nach Fang- und Anlandegebieten . . . . .	14
III. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Ausland . . . .	14
IV. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet	
1. Anlandungen nach Nationalität und Art der Fahrzeuge . . . . .	15
2. Anlandungen nach Fischarten und Art der Verwertung . . . . .	15

## Zeichenerklärung

p = vorläufige Zahl	x = Nachweis ist sinnlos
r = berichtigte Zahl	bzw. Fragestellung trifft
- = nichts vorhanden	nicht zu
. = kein Nachweis vorhanden	0 = mehr als nichts, aber weniger
... = Angaben fallen später an	als die Hälfte der kleinsten
	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 Oktober 1968

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 1,-

Zusammenfassende Übersicht

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

Art der Anlandung	Insgesamt			Zu Konsumzwecken		
	Tatsächliches Anlandegewicht		Fanggewicht	Tatsächliches Anlandegewicht		Fanggewicht
	1968	1967	1968	1968	1967	1968
Frischhering . . . . .	1 141,5	2 559,9	1 141,9	960,0	1 290,6	960,4
Salzhering . . . . .	536,7	584,2	783,3	536,7	584,2	783,3
Tiefkühlhering . . . . .	-	-	-	-	-	-
Frischfisch . . . . .	13 050,9	17 473,1	15 182,2	12 254,8 <sup>2)</sup>	14 834,8 <sup>2)</sup>	14 270,3 <sup>2)</sup>
Salzfisch . . . . .	1 196,7	157,4	3 608,6	1 196,7	157,4	3 608,6
Tiefkühlfisch . . . . .	10 379,7	6 910,6	30 308,6	10 379,7	6 910,6	30 308,6
Sonstiges <sup>1)</sup> . . . . .	6 472,1	7 599,8	5 986,8	493,8	429,9	568,2
Insgesamt . . .	32 777,6	35 285,0	57 011,2	25 821,7	24 207,5	50 499,3

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

Betriebsart	%	Fischart	%
Große Hochseefischerei . . . . .	+ 23,5	Hering . . . . .	- 44,5
Große Heringsfischerei		Kabeljau . . . . .	+ 65,0
Frischherings- und Frischfischreisen . . . . .	- 24,0	Schellfisch . . . . .	- 6,0
Salzheringsreisen . . . . .	+ 6,8	Seelachs, Köhler . . . . .	- 22,0
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei . . . . .	- 26,9	Rotbarsch . . . . .	- 36,4
Insgesamt . . .	+ 10,1	Krabben und Krebse . . . . .	- 15,9
		Sonstiges . . . . .	- 42,0

  

Fanggebiet	Menge t		%
	1968	1967	
Nordsee . . . . .	8 490,6	10 498,5	- 19,1
Ostsee . . . . .	1 753,6	3 459,1	- 49,3
Kattegat u. Skagerrak . . . . .	27,8	17,8	+ 56,2
Island . . . . .	3 001,7	7 379,5	- 59,3
Grönland Ostküste . . . . .	2 086,8	1 414,5	+ 47,5
Westküste . . . . .	20 674,4	11 195,7	+ 84,7
Ost-/Westküste . . . . .	1 897,0	107,1	+ 1671,2
Mischreisen <sup>1)</sup> . . . . .	19 079,0	17 688,7	+ 7,9

1) Einschl. sonstiger Fanggebiete: Westbritische Gewässer, Färöer, Norwegische Küste und Südwestküste Afrikas.

# I. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet \*)

Alle Betriebsarten

## 1. Anlandungen im Monat Juni nach Fischereibetriebsarten

Fischereibetriebsart	Tatsächliches Anlandegewicht		Fanggewicht		Erzeugererlös	
	1968	1967	1968	1967	1968	1967
	t				1 000 DM	
Große Hochseefischerei . .	23 425,7	22 270,5	46 263,3	37 451,9	25 866,5	22 111,9
Große Heringsfischerei . .	1 704,6	2 070,0	2 203,9	2 622,8	...	1 098,0
davon aus						
Frischerings- und						
Frischfischreisen . . .	1 203,9	1 601,3	1 473,1	1 938,6	...	749,3
Salzheringsreisen . . .	500,8	468,7	730,8	684,2	...	348,7
Kleine Hochsee- und						
Küstenfischerei . . . .	7 647,3	10 944,5	8 543,9	11 686,2	5 078,8	5 296,9
Insgesamt . . .	32 777,6	35 285,0	57 011,2	51 760,9	...	28 506,8

## 2. Anlandungen im Monat Juni nach Ländern

Land Fischereibetriebsart	Tatsächliches Anlandegewicht		Fanggewicht		Erzeugererlös	
	1968	1967	1968	1967	1968	1967
	t				1 000 DM	
<u>Bremen</u>						
Große Hochseefischerei .	12 963,6	12 708,6	27 452,2	23 577,6	15 535,1	14 295,9
Große Heringsfischerei .	475,5	752,8	619,1	926,9	.	.
Kleine Hochsee- und						
Küstenfischerei . . . .	1 548,5	1 876,3	1 886,9	2 147,2	901,5	808,1
<u>Hamburg</u>						
Große Hochseefischerei .	2 027,2	2 320,4	3 698,0	4 341,0	2 071,9	2 162,8
Große Heringsfischerei .	-	-	-	-	-	-
Kleine Hochsee- und						
Küstenfischerei . . . .	795,9	705,5	936,7	829,1	699,4	795,3
<u>Niedersachsen</u>						
Große Hochseefischerei .	5 684,2	5 216,8	9 307,4	6 009,4	5 230,5	3 737,0
Große Heringsfischerei .	1 166,9	1 262,2	1 494,0	1 615,5	.	.
Kleine Hochsee- und						
Küstenfischerei . . . .	2 886,9	4 332,7	3 259,4	4 646,1	1 735,5	1 457,3
<u>Schleswig-Holstein</u>						
Große Hochseefischerei .	2 750,8	2 024,7	5 805,7	3 523,9	3 049,0	1 916,2
Große Heringsfischerei .	62,2	55,1	90,8	80,4	.	.
Kleine Hochsee- und						
Küstenfischerei . . . .	2 416,0	4 029,9	2 461,0	4 063,8	1 742,4	2 236,2
davon:						
Westküste Schleswig-						
Holsteins einschl.						
schlesw.-holstein.						
Elbegebiet . . . . .	634,6	1 210,1	679,5	1 244,0	657,9	676,0
Ostküste Schleswig-						
Holsteins . . . . .	1 781,4	2 819,9	1 781,4	2 819,8	1 084,5	1 560,2

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

## I. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet

## All. Betriebsarten

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

## Tatsächliches Anlandegewicht (Tonnen)

Fischart	1968	1967	Fischart	1968	1967	Fischart	1968	1967
Insgesamt . . .	32 777,6	35 285,0	Kaisergranat (Nephrops)	21,7	16,7	B. Anlandungen, die nicht für den unmittelbaren menschl. Konsum verwendet wurden		
A. Anlandungen von Konsumware			Taschenkrebs . . . . .	0,1	0,3	1. Verarbeitungsprodukte		
1. Frische Fische, Schäl- und Krustentiere			Tiefseegarnele . . . . .	4,3	18,2	Zusammen . . .	4 757,6	3 427,6
Zusammen . . .	12 193,4	16 159,9	Sonstige Muscheln . .	0	-	Fischleberöl . . .	337,5	243,8
Hering . . . . .	845,0	1 270,8	Sonstiges . . . . .	15,4	15,8	Fischmehl . . . . .	4 194,1	3 110,1
Kleinhering . . . . .	115,0	19,8	2. Be- und verarbeitete Fische und Fischereierzeugnisse			Fischöl . . . . .	226,0	73,7
Sprott . . . . .	43,0	18,1	Zusammen . . .	12 565,3	8 031,0	2. An Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben		
Makrele . . . . .	17,3	140,9	Salzhering . . . . .	536,7	584,2	Zusammen . . .	2 198,4	7 649,3
Goldlachs, Glasauge .	0,3	-	Salzfisch			Hering . . . . .	181,5	1 269,3
Kabeljau, Dorsch . .	4 099,5	4 894,0	Kabeljau . . . . .	999,0	14,4	Sprott . . . . .	140,1	482,5
Schellfisch . . . . .	231,1	189,0	-Filet o.H. . . . .	45,6	19,2	Makrele . . . . .	20,7	97,2
Wittling, Merlan . .	24,3	26,0	-Filet m.H. . . . .	152,1	123,7	Goldlachs, Glasauge	6,6	-
Seelachs, Köhler . .	2 004,9	2 438,0	Tiefgekühltes Filet			Kabeljau, Dorsch .	127,8	539,6
Pollack, h. Seelachs	10,7	9,6	Kabeljau . . . . .	9 784,6	5 431,1	Schellfisch . . . . .	30,7	98,5
Leng . . . . .	40,3	93,9	o.Gr. . . . .	45,4	45,0	Wittling, Merlan .	2,1	1,4
Blauleng . . . . .	140,0	173,4	Leng . . . . .	0,2	-	Seelachs, Köhler .	210,9	483,6
Seehecht . . . . .	14,9	12,6	Rotbarsch . . . . .	169,2	138,7	Pollack, heller Seel.	0,1	0,7
Lumb, Brosme . . . .	26,6	42,6	o.Gr. . . . .	23,4	-	Leng . . . . .	11,6	15,4
Rotbarsch . . . . .	3 435,7	5 399,2	Katfisch . . . . .	43,2	59,9	Blauleng . . . . .	10,9	21,1
Riesen, ausgen. . .	-	5,3	o.Gr. . . . .	1,6	-	Seehecht . . . . .	0,7	1,5
Katfisch . . . . .	46,2	70,6	Heilbutt . . . . .	1,0	0,1	Lumb, Brosme . . .	7,3	17,1
Seeteufel, Angler .	4,0	8,5	Andere Haie . . . . .	0,2	-	Rotbarsch . . . . .	53,4	505,7
Knurrhahn r. u. gr. .	13,2	18,2	Seehecht afr. . . . .	-	482,3	Katfisch . . . . .	4,9	9,6
Scholle . . . . .	469,4	486,8	Kingclip afr. . . . .	-	33,1	Seeteufel, Angler .	0	0,1
Scharbe, Kliesche .	9,9	17,7	Sonstige . . . . .	3,5	0,1	Knurrhahn, r. u. gr.	3,5	2,8
Butt, Flunder . . .	30,5	30,3	Tiefgekühlte Fische oK			Scholle . . . . .	27,1	20,6
Seezunge . . . . .	109,8	110,3	Kabeljau . . . . .	221,1	239,1	Scharbe, Kliesche .	0,7	0,7
Rotzunge . . . . .	0,4	0,4	Rotbarsch . . . . .	53,2	171,9	Butt, Flunder . . .	0,2	0
Limande, echte Rotz.	9,0	17,7	Katfisch . . . . .	3,8	13,0	Rotzunge . . . . .	0,1	0
Scheefsnut, Migram .	0,1	0,6	Heilbutt . . . . .	9,7	7,8	Limande, e. Rotz. .	2,5	1,9
Heilbutt . . . . .	50,9	69,6	„schwarzer“ . . . . .	19,3	2,2	Scheefsnut, Migram	0	0,3
„schwarzer“ . . . . .	167,0	226,0	Seehecht afr. . . . .	-	277,3	Heilbutt, schwarzer	15,9	24,4
Steinbutt . . . . .	57,7	81,5	Seeteufel afr. . . . .	-	5,7	Kleist, Glatt-, Tarbutt	0,2	0
Kleist, Glatt-, Tarbutt	7,0	4,0	Sonstige einschl. afr.	0,3	2,6	Rochen . . . . .	5,0	15,1
Rochen . . . . .	1,7	5,0	Tiefgekühlte Fische mK			Dornhai . . . . .	19,9	25,1
Dornhai . . . . .	28,5	81,0	Sonstige einschl. afr.	-	0,6	Andere Haie . . . .	1,2	11,0
Andere Haie . . . . .	18,5	26,6	Speisekrabbe . . . . .	440,3	371,1	Stöcker . . . . .	12,6	-
Lachs u. Meerforelle	2,9	18,5	Fischrogen . . . . .	0,1	0	Barsch . . . . .	0	-
Stint . . . . .	0	0,1	Fischleber . . . . .	11,9	7,7	Sandspierling . . .	-	184,0
Hornhecht . . . . .	1,4	1,7	3. Exportware (aus stehengebliebenen und vorweg entnommenen Fischen)			Sonstige Fische . .	79,4	77,7
Aalmutter . . . . .	4,6	4,4	Zusammen . . .	1 062,9	17,2	Beifang . . . . .	472,9	2 323,3
Aal . . . . .	46,7	44,2	Kabeljau . . . . .	887,7	0,5	Futterkrabbe . . .	681,0	814,7
Zander . . . . .	0	0,1	Schellfisch . . . . .	9,0	-	Andere Krebse . . .	66,3	249,5
Barsch . . . . .	1,4	0,5	Seelachs, Köhler . . .	75,5	15,7	Seestern . . . . .	-	354,4
Hecht . . . . .	0	0,1	Leng . . . . .	2,1	-	Fischleber . . . . .	0,1	0,2
Brassen, Blei . . .	1,2	0,5	Blauleng . . . . .	17,1	-	Sonstiges . . . . .	0,4	0,2
Kaulbarsch . . . . .	-	-	Rotbarsch . . . . .	68,8	-			
Plötze und Rotfeder.	0,5	0,5	Heilbutt, schwarzer .	2,7	-			
Aland . . . . .	0,2	0,6	Sonstige . . . . .	-	1,0			
Sonstige Fische . . .	0,8	25,0						
Doputate . . . . .	19,8	24,9						
Hummer . . . . .	0	0						

# II. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet nach Betriebsarten

## A. Groß-Hochseefischerei

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

Fischart	Erlöse		Menge ins- gesamt	Färder	Island	Grönland			Misch- reisen <sup>1)</sup>
	ins- gesamt	je kg				Ost-	West- küste	Ost-/West-	
	1 000 DM	Pf				t (tatsächliches Anlandegewicht)			
Anlandungen insgesamt . . .	25 886,5	110,5	23 425,7	449,8	2 580,4	1 846,8	8 528,5	1 229,3	8 790,8
Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben									
Zusammen . . .	4 352,6	77,7	5 601,2	438,3	1 946,1	1 332,8	-	-	1 884,1
Hering . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salzhering . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sprott . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sardine . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrele . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Goldlachs, Glasauge . . . . .	0,2	52,0	0,3	-	-	-	-	-	0,3
Kabeljau . . . . .	366,2	60,7	603,1	33,4	170,5	264,5	-	-	134,6
Schellfisch . . . . .	12,8	104,8	12,3	0,1	5,2	0,6	-	-	6,5
Wittling, Morlan . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seelachs, Köhler . . . . .	576,2	46,1	1 249,3	226,7	785,7	17,1	-	-	219,7
Pollack, h. Seelachs . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leng . . . . .	16,3	71,1	23,0	1,8	10,1	3,1	-	-	7,9
Blauleng . . . . .	93,0	87,2	106,7	25,1	26,4	12,4	-	-	42,8
Seehecht . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumb, Brosme . . . . .	13,2	54,7	24,1	3,1	11,3	2,4	-	-	7,2
Rotbarsch . . . . .	3 000,5	90,2	3 326,1	101,1	865,3	991,3	-	-	1 368,4
Riesen, ausgen. . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Katfisch . . . . .	24,2	71,7	33,8	0	12,5	12,8	-	-	8,4
Seeteufel, Angler . . . . .	1,0	174,9	0,6	-	0,3	0	-	-	0,2
Knurrhahn, roter und grauer . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholle . . . . .	0,1	52,0	0,2	-	0,2	-	-	-	-
Scharbe, Kliesche . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rotzunge . . . . .	0	51,1	0	-	0	-	-	-	-
Limande, echte . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rotzunge . . . . .	0,4	68,2	0,6	-	0,6	-	-	-	0
Scheefsnut, Migram . . . . .	0	58,2	0,1	-	0,1	-	-	-	-
Heilbutt . . . . .	135,6	285,1	47,6	1,2	9,7	20,3	-	-	16,4
schwarzer . . . . .	104,4	66,8	156,3	45,8	43,0	3,2	-	-	64,3
Steinbutt . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kleist, Glatt-, Tarbutt . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roochen . . . . .	0,1	52,0	0,3	0	0,1	0	-	-	0,1
Dornhai . . . . .	0	54,8	0	-	0	-	-	-	-
Heringshai . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andere Haie . . . . .	8,1	47,6	17,1	-	5,0	5,0	-	-	7,1
Sonstige Fische . . . . .	0	52,0	0	-	0	-	-	-	0

# II. A. Große Hochseefischerei

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

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

## Beschlagnahmt, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

Zusammen . . .	475,0	32,3	1 471,4	11,5	607,3	480,2	-	-	372,5
Beschlagnahmt . . . . .	3,7	5,8	63,3	1,6	36,5	14,8	-	-	10,4
Kabeljau . . . . .	0,6	11,4	5,5	-	0,7	2,9	-	-	1,9
Schellfisch . . . . .	0,2	8,2	2,0	-	1,3	0,1	-	-	0,6
Seelachs, Köhler . . .	0,8	4,7	16,1	1,3	13,9	-	-	-	0,8
Blauleng . . . . .	0,3	9,6	2,7	-	0,3	1,7	-	-	0,7
Rotbarsch . . . . .	1,4	5,0	28,6	-	16,3	8,3	-	-	4,0
Sonstige . . . . .	0,4	5,2	8,5	0,3	4,0	1,8	-	-	2,3
Stehengeblieben . . . .	469,1	33,6	1 394,4	9,9	558,2	464,8	-	-	361,5
Kabeljau . . . . .	407,7	42,4	961,0	-	256,5	437,7	-	-	266,8
Schellfisch . . . . .	1,1	7,3	15,5	-	7,5	-	-	-	8,0
Seelachs, Köhler . . .	16,0	8,0	200,0	5,6	178,2	0,2	-	-	16,1
Blauleng . . . . .	10,7	45,5	23,5	1,7	2,7	1,5	-	-	17,7
Rotbarsch . . . . .	25,9	28,0	92,3	-	59,0	20,5	-	-	12,7
Sonstige . . . . .	7,7	7,5	102,1	2,6	54,2	4,9	-	-	40,3
Vorweg entnommen und Beifang . . . . .	2,2	16,0	13,7	-	12,7	0,6	-	-	0,5
Kabeljau . . . . .	2,1	16,0	13,4	-	12,7	0,6	-	-	0,2
Sonstiges . . . . .	0,1	16,0	0,4	-	-	-	-	-	0,4

## Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

Zusammen . . .	21 059,0	128,8	16 353,0	-	27,1	33,9	8 528,5	1 229,3	6 534,2
Salzfisch									
Kabeljau . . . . .	918,6	92,0	999,0	-	-	-	556,6	442,4	-
-Filet o.H. . . . .	91,6	201,0	45,6	-	-	-	45,6	-	-
-Filet m.H. . . . .	283,6	186,5	152,1	-	-	-	152,1	-	-
Tiefgekühltes Filet									
Kabeljau . . . . .	16 524,6	168,9	9 784,6	-	-	-	5 189,9	-	4 594,7
o.Gr. . . . .	90,0	198,3	45,4	-	-	-	45,4	-	-
Leng . . . . .	0,3	138,1	0,2	-	-	-	0,2	-	0,1
Rotbarsch . . . . .	285,1	168,5	169,2	-	-	-	110,7	-	58,4
o.Gr. . . . .	51,4	220,0	23,4	-	-	-	6,5	-	16,9
Katfisch . . . . .	58,7	135,7	43,2	-	-	-	15,7	-	27,5
o.Gr. . . . .	3,1	200,0	1,6	-	-	-	1,6	-	-
Heilbutt . . . . .	2,9	295,0	1,0	-	-	-	1,0	-	-
Andere Haie . . . . .	0,2	100,0	0,2	-	-	-	0,1	-	0,1
Sonstige . . . . .	3,4	97,9	3,5	-	-	-	3,5	-	-
Tiefgekühlte Fische o.K.									
Kabeljau . . . . .	159,9	72,3	221,1	-	-	-	182,2	16,0	22,9
Rotbarsch . . . . .	53,4	100,4	53,2	-	-	-	25,8	21,8	5,5
Katfisch . . . . .	2,7	71,2	3,8	-	-	-	1,4	1,5	0,9
Heilbutt . . . . .	22,9	236,3	9,7	-	-	-	4,8	1,6	3,4
„schwarzer“ . . . . .	21,9	113,4	19,3	-	-	-	7,2	1,6	10,5
Sonstige . . . . .	0,2	60,0	0,3	-	-	-	0,3	-	-
Fischleberöl . . . . .	154,0	45,6	337,5	-	14,6	14,5	101,2	134,9	72,3
Fischmehl . . . . .	2 241,5	53,4	4 194,1	-	8,7	14,5	1 992,4	608,1	1 570,3
Fischöl . . . . .	78,0	34,5	226,0	-	-	2,7	79,0	-	144,3
Deputate . . . . .	11,0	57,4	19,2	-	3,8	2,1	5,6	1,3	6,3

1) Mischreisen: 4 Reisen Island/Färöer, 12 Reisen Island/Grönland, 7 Reisen Grönland/Labrador, eine Reise 3 und mehr Fanggebiete und einschl. einer Reise Norwegische Küste.

# II. A. Gr. o. H. Seefischerei

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

Fischart	Insgesamt	Färöer	Island		
			zusammen	Südost- küste	Südwest- küste
Hering . . . . .	-	-	-	-	-
Kabeljau . . . . .	34 984,3	41,4	546,1	42,2	37,8
Schellfisch . . . . .	35,7	0,1	16,8	1,8	0,8
Seelachs, Köhler . . .	1 817,0	289,7	1 212,5	155,1	46,1
Rotbarsch . . . . .	4 376,4	108,1	1 006,4	107,7	502,4
Fischmehl . . . . .	4 194,1	-	8,7	-	3,0
Sonstiges . . . . .	855,9	92,9	211,3	15,6	77,7
Insgesamt . . . . .	46 263,3	532,3	3 001,7	322,3	667,8
Zahl der Reisen . . . .	78	4	18	2	4
Reisetage . . . . .	2 799	72	385	40	87
Fangtage . . . . .	1 718	48	216	27	52
Fangstunden . . . . .	24 726	786	3 773	486	906

Fischart	noch Island		Grönland		
	Nordwestküste	mehrere Fangplätze	zusammen	Grönland-Ost	
				Ost- küste	Südost-
Hering . . . . .	-	-	-	-	-
Kabeljau . . . . .	263,7	202,4	20 297,4	536,7	102,9
Schellfisch . . . . .	3,4	10,8	0,7	0	0,7
Seelachs, Köhler . . . .	527,6	483,7	21,4	5,3	15,5
Rotbarsch . . . . .	94,7	301,6	1 537,1	635,6	312,7
Fischmehl . . . . .	-	5,7	2 615,1	9,2	0,5
Sonstiges . . . . .	64,3	53,7	186,6	57,1	14,1
Insgesamt . . . .	953,7	1 057,9	24 658,2	1 244,0	446,3
Zahl der Reisen . . . .	5	7	31	8	2
Reisetage . . . . .	106	152	1 316	177	38
Fangtage . . . . .	58	79	784	95	14
Fangstunden . . . . .	1 066	1 315	10 517	1 362	140

Fischart	noch Grönland			Mischreisen <sup>2)</sup>
	Grönland-Ost	Grönland-West	Ost-/West- küste	
	mehrere Fangplätze	mehrere <sup>1)</sup> Fangplätze		
Hering . . . . .	-	-	-	-
Kabeljau . . . . .	235,4	18 183,9	1 238,4	14 099,4
Schellfisch . . . . .	-	-	-	18,0
Seelachs, Köhler . . . . .	0,6	-	-	293,4
Rotbarsch . . . . .	143,3	403,4	42,0	1 724,8
Fischmehl . . . . .	4,8	1 992,4	608,1	1 570,3
Sonstiges . . . . .	12,3	94,6	8,4	365,1
Insgesamt . . . . .	396,5	20 674,5	1 897,0	18 071,0
Zahl der Reisen . . . . .	2	17	2	25
Reisetage . . . . .	48	925	128	1 026
Fangtage . . . . .	23	591	61	670
Fangstunden . . . . .	343	8 072	600	9 650

1) Einschl. je einer Reise Fyllas-, Fiskenes-, Danas-Bank und Frederiksh., Noname, Sermersok.- 2) Einschl. einer Reise Norwegische Küste (Röstbank).

## 3. Anlandungen Juni 1968 von der Südwestküste Afrikas

Es wurden keine Anlandungen von der Südwestküste Afrikas angemeldet.



## II. A. Große Hochseefischerei

### 4. Anlandungen Juni 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> . . . . .	6 610,5	2 685,4	2 368,6	818,8	737,7
nicht für Konsumzwecke . . . . .	462,2	131,0	204,7	16,6	109,9
Nicht über die Seefischmärkte abgegeben					
für Konsumzwecke . . . . .	11 595,5	7 452,0	1 822,1	899,5	1 421,8
nicht für Konsumzwecke . . . . .	4 757,6	2 695,3	1 288,7	292,3	481,3
Insgesamt . . .	23 425,7	12 963,6	5 684,2	2 027,2	2 750,8
Erlös 1 000 DM					
Über die Seefischmärkte abgegeben					
für Konsumzwecke <sup>1)</sup> . . . . .	4 798,7	2 105,1	1 575,7	640,5	477,4
nicht für Konsumzwecke . . . . .	28,8	10,2	11,2	0,8	6,6
Nicht über die Seefischmärkte abgegeben					
für Konsumzwecke . . . . .	18 585,5	12 007,5	2 993,4	1 264,9	2 319,8
nicht für Konsumzwecke . . . . .	2 473,5	1 412,4	650,1	165,8	245,2
Insgesamt . . .	25 886,5	15 535,1	5 230,5	2 071,9	3 049,0

1) Einschl. 1 009,2 t stehengebliebene u.ä. Ware mit einem Erlös von 446 154 DM, die für Exportzwecke verwendet wurde.

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

Fanggebiet	Reisen	Reise- tage	Fang- tage	Erlös ins- gesamt	Menge insgesamt	Frisch- fisch	darunter Tiefkühl- fisch    hering		Salz- fisch
	Anzahl			1 000 DM	Fanggewicht t				
Kombinierte Fang- Fabrikschiffe									
Grönland . . . . .	15	836	544	10 252,0	18 946,1	4,5	15 713,2	-	1 476,0
Mischreisen . . . . .	8	663	476	9 280,7	15 662,6	145,4	13 953,4	-	-
Salzerreisen									
Grönland . . . . .	4	217	108	1 545,9 <sup>1)</sup>	3 625,3 <sup>1)</sup>	2,7	642,0	-	2 132,5
Insgesamt . . .	27	1 716	1 128	21 078,7	38 234,0	152,6	30 308,6	-	3 608,5

1) Einschl. 1 243,0 t mit einem Erlös von 666 693 DM, die von 9 in ausländischen Häfen beendeten Salzerreisen mitgebracht und im Bundesgebiet angelandet wurden.

## II. B. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)

### 1. Frischherings- und Frischfischreisen

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

Fischart	Erlös		Menge ins- gesamt	Nord- see	Färöer	Misch- reisen	Fischart	Erlös		Menge ins- gesamt	Nord- see	Färöer	Misch- reisen
	ins- gesamt	je						ins- gesamt	je				
	1000 DM	Pf	t (tatsächliches Anlandegewicht)					1000 DM	Pf	t (tatsächliches Anlandegewicht)			
Anlandungen insgesamt ..	...	...	1 203,9	890,5	83,7	229,7	Kaisergranat ..	0,1	55,8	0	0	-	-
Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben							Pfahl, (See-) ..	-	-	-	-	-	-
							Muschel ..	-	-	-	-	-	-
							Fischleber ..	-	-	-	-	-	-
							Beschlagnahme, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang						
Zusammen ..	554,1	54,3	1 021,0	735,2	80,7	205,1	Zusammen ..	17,7	12,1	146,3	119,1	2,9	24,4
Hering ..	2,3	44,6	5,1	5,1	-	-	Beschlagnahme ..	1,4	6,5	21,3	19,5	0,2	1,7
Makrele ..	7,0	45,8	15,3	15,3	-	-	Hering ..	-	-	-	-	-	-
Kabeljau ..	32,4	65,1	49,8	36,5	1,1	12,2	Makrele ..	0,9	8,5	10,0	10,0	-	-
Schellfisch ..	20,0	58,1	34,4	33,9	-	0,6	Kabeljau ..	-	-	-	-	-	-
Wittling ..	1,2	39,4	3,1	3,1	-	-	Schellfisch ..	0,1	4,5	1,4	1,4	-	-
Seelachs,							Seelachs ..	0,2	4,5	5,3	4,8	-	0,5
Köhler ..	315,4	44,5	708,3	595,0	3,3	110,0	Blauleng ..	0	4,5	0,3	-	0,1	0,2
Pollack ..	2,6	70,8	3,7	3,7	-	-	Rotbarsch ..	0,1	5,0	1,3	0,3	0,1	1,0
Leng ..	4,6	61,2	7,5	6,6	0	0,8	Sonstige ..	0,2	5,4	3,1	3,0	-	0,1
Blauleng ..	26,7	80,3	33,3	0	24,2	9,0	Stehengeblieben ..						
Seehoch ..	3,5	123,1	2,8	2,8	-	-	blieben ..	15,7	13,5	116,8	91,4	2,7	22,7
Lumb,							Hering ..	0	8,5	0,1	0,1	-	-
Brosme ..	1,4	55,6	2,5	1,5	-	1,0	Makrele ..	0,8	8,5	9,9	9,9	-	-
Rotbarsch ..	99,6	90,8	109,6	0,1	42,0	67,5	Kabeljau ..	0,4	32,8	1,1	0,4	0,1	0,5
Riesen, ausgeh.	-	-	-	-	-	-	Schellfisch ..	2,9	17,7	16,1	16,1	-	-
Katfisch ..	3,4	91,7	3,8	3,2	0	0,6	Seelachs ..	10,3	15,8	64,8	43,8	-	20,9
Seeteufel ..	3,3	226,7	1,5	1,5	0	0	Blauleng ..	0,2	12,0	1,6	-	1,6	-
Knurrhahn							Rotbarsch ..	-	-	-	-	-	-
r.u.gr. ..	0,2	59,7	0,4	0,4	-	-	Sonstige ..	1,2	5,1	23,2	21,0	0,9	1,3
Scholle ..	-	-	-	-	-	-	Vorweg entnommen und Beifang ..						
Rotzunge ..	-	-	-	-	-	-	Beifang ..	0,6	7,0	8,2	8,2	-	-
Limande ..	0,1	219,4	0	0	-	-	Hering ..	-	-	-	-	-	-
Scheefsnut ..	0	43,8	0	0	-	-	Makrele ..	-	-	-	-	-	-
Heilbutt ..	6,9	283,6	2,4	0,9	0,4	1,2	Kabeljau ..	-	-	-	-	-	-
„schwarzer“ ..	10,0	93,7	10,7	-	9,6	1,1	Schellfisch ..	-	-	-	-	-	-
Steinbutt ..	-	-	-	-	-	-	Seelachs ..	-	-	-	-	-	-
Rochen ..	0,5	54,7	1,0	1,0	-	-	Blauleng ..	-	-	-	-	-	-
Dornhai ..	12,2	49,5	24,6	24,6	-	-	Rotbarsch ..	-	-	-	-	-	-
Heringshai ..	-	-	-	-	-	-	Sonstige ..	-	-	-	-	-	-
Andere Haie ..	0,5	52,3	1,0	-	-	1,0	Beifang ..	0,6	7,0	8,2	8,2	-	-
Sonstige Fische ..	-	-	-	-	-	-	Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen						
							Zusammen ..	...	...	36,6	36,2	0,2	0,2
							Salzhering ..	...	...	36,0	36,0	-	-
							Deputate ..	0,4	70,2	0,6	0,2	0,2	0,2

## II. 8. 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 . . . . .	2	3	63	39	354,3	45,3
Cuxhaven . . . . .	10	13	186	130	1 118,8	12,8
nach Fangplätzen Heringereisen						
<u>Nordsee</u>						
Ostkante . . . . .	1	1	23	13	82,7	45,3
Frischfischreisen						
<u>Nordsee</u>						
Ostkante . . . . .	9	12	166	116	1 024,4	12,8
<u>Färöer</u> . . . . .	1	1	20	14	93,7	-
<u>Mischreisen</u>						
Island/Färöer . . . . .	2	2	40	26	272,2	-
Insgesamt . . .	12	16	249	169	1 473,1	58,1
Dagegen Juni 1967 . . . . .	21	29	491	357	1 938,6	209,0

### 2. Salzheringereisen

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

Fangplatz	An den Anlan- dungen be- teiligte Logger	Reisen	Reise- tage	Fang- tage	Anlandungen	
					Kantjes 1)	Fang- gewicht
Anzahl					t	
<u>Nordsee</u>						
Shetlands, Otterbank, Bressay	4	4	140	128	1 752	189,2
Ostkante . . . . .	9	9	296	235	3 998	431,8
<u>Westbritische Gewässer</u>						
mehrere Fangplätze . . . . .	2	2	62	56	1 017	109,8
Insgesamt . . . . .	15	15	498	419	6 767	730,8
Dagegen Juni 1967 . . . . .	14	14	437	365	6 335	684,2

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

# II, C, Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

1, Anlandungen Juni 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 . . . . .	5 078,8	66,4	7 647,3	5 865,8	1 753,6	27,8
Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben						
Zusammen . . . . .	4 967,5	82,7	6 003,7	4 463,7	1 512,2	27,7
Hering . . . . .	398,2	47,4	839,9	-	839,9	-
Kleinhering . . . . .	26,0	22,6	115,0	-	115,0	-
Salzhering . . . . .	-	-	-	-	-	-
Sprott . . . . .	15,4	35,7	43,0	1,2	41,7	-
Sardine . . . . .	-	-	-	-	-	-
Makrele . . . . .	1,5	73,7	2,0	2,0	0	0
Thunfisch . . . . .	-	-	-	-	-	-
Kabeljau, Dorsch . . . . .	1 891,0	54,9	3 446,6	3 006,6	437,2	2,8
Schellfisch . . . . .	130,8	70,9	184,4	184,1	0,3	0
Wittling, Merlan . . . . .	7,8	36,9	21,2	21,2	-	-
Seelachs, Köhler . . . . .	27,8	58,7	47,3	46,7	0	0,6
Pollack, heller Seelachs . . . . .	4,7	66,8	7,0	7,0	-	-
Leng . . . . .	7,0	71,8	9,8	9,8	0	0
Seehecht . . . . .	15,6	130,8	11,9	11,8	-	0,2
Katfisch . . . . .	9,0	104,5	8,6	8,6	-	0
Seeteufel, Angler . . . . .	5,3	274,7	1,9	1,9	-	0
Knurrhahn, roter und grauer . . . . .	5,6	43,8	12,8	12,8	-	-
Scholle . . . . .	362,7	77,3	469,4	459,4	8,5	1,4
Scharbe, Kliesche . . . . .	5,5	55,7	9,9	4,6	5,3	-
Butt, Flunder . . . . .	30,7	100,7	30,5	13,5	17,0	-
Seezunge . . . . .	334,4	304,5	109,8	101,6	-	0,2
Rotzunge . . . . .	0,3	89,3	0,4	0,4	-	-
Limande, echte Rotzunge . . . . .	7,8	92,7	8,4	8,4	-	0
Heilbutt . . . . .	2,4	285,6	0,9	0,9	-	-
Steinbutt . . . . .	214,3	372,0	57,6	57,5	0,1	0
Kleist, Glatt-, Tarbutt . . . . .	6,5	92,7	7,0	7,0	-	-
Rochen . . . . .	0,3	81,5	0,4	0,4	-	-
Dornhai . . . . .	5,6	146,6	3,9	3,9	-	-
Heringshai . . . . .	-	-	-	-	-	-
Andere Haie . . . . .	0,3	62,3	0,4	0,4	-	-
Stör . . . . .	-	-	-	-	-	-
Lachs und Meerforelle . . . . .	32,4	1 107,0	2,9	0,2	2,7	-
Stint . . . . .	0	41,7	0	0	-	-
Hornhecht . . . . .	0,8	58,3	1,4	0,3	1,1	-
Almutter . . . . .	5,4	118,7	4,6	-	4,6	-
Aal . . . . .	322,6	690,8	46,7	16,6	29,8	0,4
Satzaal . . . . .	-	-	-	-	-	-
Zander . . . . .	0,1	293,3	0	0	0	-
Barsch . . . . .	1,0	73,6	1,4	0	1,4	-
Hecht . . . . .	0,2	397,7	0	0	0	-
Brassen, Blei . . . . .	0,6	48,9	1,2	1,2	0,1	-
Kaulbarsch, Stur . . . . .	-	-	-	-	-	-
Plötze und Rotfeder . . . . .	0,2	36,6	0,5	0,1	0,3	-
Aland . . . . .	0	16,3	0,2	-	0,2	-
Quappe . . . . .	-	-	-	-	-	-
Lumb, Brosme . . . . .	0	42,9	0	0	-	-
Sonstige Fische . . . . .	0,7	87,6	0,8	0,4	0	0,4
Hummer . . . . .	0,7	2 038,7	0	0	-	-
Kaisergranat (Nephrops) . . . . .	126,8	584,2	21,7	-	-	21,7

# II. C. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

1. Anlandungen Juni 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 . . . . .	926,0	210,3	440,3	440,3	-	-
Taschenkrebs . . . . .	0,1	126,2	0,1	0,1	-	0
Tiefseegarnele . . . . .	11,2	260,0	4,3	4,3	-	-
Andere Krebse . . . . .	-	-	-	-	-	-
Sonstige Muscheln . . . . .	0	78,3	0	0	-	-
Pfahl- (Mies-)muschel . . . . .	-	-	-	-	-	-
Fischrogen . . . . .	0,1	64,4	0,1	0	0,1	-
Fischleber . . . . .	8,9	75,1	11,9	5,0	6,9	-
Sonstiges . . . . .	13,0	84,2	15,4	15,4	-	-

## Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische

Zusammen . . . . .	111,3	6,8	1 643,5	1 402,1	241,4	0,1
Beschlagnahmt . . . . .	0,6	9,7	6,0	6,0	-	-
Kabeljau, Dorsch . . . . .	0,5	9,6	5,1	5,1	-	-
Schellfisch . . . . .	0,1	12,0	0,7	0,7	-	-
Sonstige . . . . .	0	4,0	0,2	0,2	-	-
Stehengeblieben . . . . .	4,8	10,3	46,4	46,4	-	-
Makrele . . . . .	0,1	9,5	0,8	0,8	-	-
Kabeljau, Dorsch . . . . .	0,2	6,8	3,2	3,2	-	-
Schellfisch . . . . .	0,5	11,8	3,9	3,9	-	-
Seelachs, Köhler . . . . .	0	10,1	0,2	0,2	-	-
Scholle . . . . .	3,0	11,2	27,0	27,0	-	-
Sonstige . . . . .	1,0	8,5	11,4	11,4	-	-
Sonstige Industriefische . . . . .	105,9	6,7	1 591,1	1 349,6	241,4	0,1
Hering . . . . .	11,0	6,1	181,4	-	181,4	-
Sprott . . . . .	11,1	7,9	140,1	140,1	-	-
Kabeljau, Dorsch . . . . .	2,4	9,4	26,0	-	26,0	-
Stöcker . . . . .	1,0	8,0	12,6	12,6	-	-
Futterkrabbe . . . . .	48,8	7,2	681,0	681,0	-	-
Andere Krebse . . . . .	2,7	4,0	66,3	66,3	-	-
Beifang . . . . .	26,0	5,6	464,7	443,3	21,4	-
Sonstige . . . . .	3,0	16,2	18,8	6,1	12,5	0,1
Sonstiges . . . . .	0	2,0	0,1	0,1	-	-

## 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 . . . . .	418,8	769,8	769,8	-	-	-
Niedersächsisches Wesergebiet (Oldenburg, Jade) . . . . .	219,1	341,6	341,6	-	-	-
Land Bremen . . . . .	901,5	1 886,9	1 886,9	-	-	-
Niedersächsisches Elbegebiet . . . . .	1 097,6	2 147,9	2 147,9	-	-	-
Hamburgisches " . . . . .	699,4	936,7	936,7	-	-	-
Schleswig-holsteinisches " . . . . .	151,1	197,0	197,0	-	-	-
Westküste Schleswig-Holsteins . . . . .	506,8	482,5	482,5	-	-	-
Nordseeküste zusammen. . . . .	3 994,3	6 762,5	6 762,5	-	-	-
Ostküste Schleswig-Holsteins. . . . .	1 084,5	1 781,4	-	1 753,6	27,8	-
Anlandungen insgesamt. . . . .	x	8 543,9	6 762,5	1 753,6	27,8	-
Erlös insgesamt. . . . .	5 078,8	x	3 994,3	950,6	133,9	-
Dagegen Juni 1967						
Anlandungen insgesamt. . . . .	x	11 686,2	8 209,3	3 459,1	17,8	-
Erlös insgesamt. . . . .	5 296,9	x	3 679,2	1 476,5	141,2	-

## III. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar vom

### Fangplatz aus im Ausland

#### Anlandungen Juni 1968 nach Fischarten und Ländern

Fahrzeugart	Fischart	Tatsächliches Anlandegewicht	Fanggewicht	Erlös
		t		1 000 DM
Fischdampfer	Kabeljau, gesalzen . .	1 828,6	Spanien <sup>1)</sup> 5 006,0	1 716,3
Fischdampfer	Kabeljau, gesalzen . .	1 607,6	Frankreich 4 400,9	1 615,3
	Insgesamt . . .	3 436,2	9 406,9	3 331,6

1) Einschl. einer Teilanlandung in Dänemark.

Fanggebiet: Grönland

IV. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar  
vom Fangplatz aus im Bundesgebiet

1. Anlandungen Juni 1968 nach Nationalität und Art der Fahrzeuge

Fischereifahrzeuge		Reisen	t (tatsächliches Anlandegewicht)		Erlös 1 000 DM	
Nationalität	Art	Anzahl	Frischfische	Hering	Frischfische	Hering
Island	Fischdampfer . . .	12	4,0	510,8	0,8	232,0
Niederlande	Fischdampfer . . .	2	218,4	-	86,3	-
Dänemark	Kutter . . . . .	2	0,4	-	1,0	-
Schweden 1)	Kutter . . . . .	2	17,4	-	17,6	-

1) Einschl. einer Anlandung eines niederländischen Kutters.

2. Anlandungen Juni 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 . . .	751,1	337,7	45,0	Lachs u. Meerforelle . . . . .	-	-	-
Anlandungen für den menschlichen Konsum				Kaisergranat (Nephrops) . . . .	-	-	-
abgegeben				Fischrogen . . . . .	-	-	-
Zusammen . . .				Sonstiges . . . . .	-	-	-
Hering . . . . .	381,3	221,0	58,0	Beschlagnahmen, stehengebliebene, vorweg			
Salzhering . . . . .	-	-	-	entnommene Fische und Beifang			
Sprott . . . . .	-	-	-	Zusammen . . .			
Makrele . . . . .	0,7	0,6	85,4	Beschlagnahme . . . . .	164,4	18,8	11,5
Goldlachs, Glasauge . . . . .	-	-	-	Hering . . . . .	103,5	8,8	8,5
Kabeljau . . . . .	18,1	10,9	60,3	Makrele . . . . .	101,1	8,6	8,5
Schellfisch . . . . .	13,2	10,2	77,7	Kabeljau . . . . .	2,0	0,2	8,5
Wittling, Merlan . . . . .	0,1	0	37,9	Schellfisch . . . . .	-	-	-
Seelachs, Köhler . . . . .	165,4	64,4	38,9	Seelachs, Köhler . . . . .	-	-	-
Pollack, heller Seelachs . . .	0	0	63,3	Seelachs, Köhler . . . . .	0,2	0	16,0
Leng . . . . .	0,5	0,2	50,5	Blauleng . . . . .	-	-	-
Blauleng . . . . .	-	-	-	Rotbarsch . . . . .	-	-	-
Seehecht . . . . .	0	0	52,0	Sonstige . . . . .	0,3	0	4,5
Lumb, Brosme . . . . .	0	0	60,0	Stehengeblieben . . . . .			
Rotbarsch . . . . .	-	-	-	Hering . . . . .	52,6	9,3	17,7
Riesen, ausgen. . . . .	-	-	-	Makrele . . . . .	20,2	1,7	8,5
Katfisch . . . . .	0,2	0,1	78,8	Kabeljau . . . . .	1,4	0,1	8,5
Seeteufel, Angler . . . . .	0,1	0,1	177,4	Schellfisch . . . . .	-	-	-
Knurrhahn, roter u. grauer . .	0	0	102,0	Seelachs, Köhler . . . . .	2,5	0,4	16,0
Scholle . . . . .	1,7	1,0	62,9	Seelachs, Köhler . . . . .	28,2	7,1	25,0
Scharbe, Kliesche . . . . .	-	-	-	Blauleng . . . . .	-	-	-
Seezunge . . . . .	2,2	7,7	354,5	Rotbarsch . . . . .	-	-	-
Limande, echte Rotzunge . .	0	0	66,7	Sonstige . . . . .	0,3	0	6,7
Schaeffsnut, Migram . . . . .	-	-	-	Vorweg entnommen			
Heilbutt . . . . .	0,3	0,5	182,4	und Beifang . . . . .	8,3	0,7	8,5
„schwarzer“ . . . . .	-	-	-	Hering . . . . .	8,3	0,7	8,5
Steinbutt . . . . .	0,1	0,2	254,9	Schellfisch . . . . .	-	-	-
Kleist, Glatt-, Tarbutt . .	0,1	0,1	59,3	Seelachs, Köhler . . . . .	-	-	-
Rochen . . . . .	0	0	41,1	Rotbarsch . . . . .	-	-	-
Dornhai . . . . .	3,0	1,7	58,3	Sonstige . . . . .	-	-	-
Heringshai . . . . .	-	-	-	Beifang . . . . .	-	-	-
Andere Haie . . . . .	-	-	-				
Sonstige Fische . . . . .	0	0	100,1				