

STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

# **LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI**

**Reihe 4**

**Fischerei**

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

**Mai 1968**



Bestellnummer : 210410 - 680205

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 Salzereisen 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 nicht zu
- = nichts vorhanden	0 = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle zur Darstellung gebracht werden kann
. = kein Nachweis vorhanden	
... = Angaben fallen später an	

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

Erschienen im Oktober 1968

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 1,--

# Zusammenfassende Übersicht

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

Art der Anlandung	Insgesamt			Zu Konsumzwecken		
	Tatsächliches Anlandegewicht		Fanggewicht	Tatsächliches Anlandegewicht		Fanggewicht
	1968	1967		1968	1967	
Frischhering . . . . .	2 634,0	4 552,9	2 640,6	2 067,3	1 689,9	2 073,2
Salzhering . . . . .	5,7	2,6	8,3	5,7	2,6	8,3
Tiefkühlhering . . . . .	-	-	-	-	-	-
Frischfisch . . . . .	17 719,1	25 752,7	20 232,2	15 879,7 <sup>2)</sup>	18 258,6 <sup>2)</sup>	18 154,9 <sup>2)</sup>
Salzfisch . . . . .	765,9	154,8	2 278,5	765,9	154,8	2 278,5
Tiefkühlfish . . . . .	7 465,6	5 493,8	22 085,3	7 465,6	5 493,8	22 085,3
Sonstiges <sup>1)</sup> . . . . .	4 804,6	4 266,5	4 532,4	429,0	495,0	491,3
Insgesamt . . .	33 395,0	40 223,3	51 777,3	26 613,2	26 094,8	45 091,6

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

Betriebsart	%	Fischart	%
Große Hochseefischerei . . . . .	- 1,6	Hering . . . . .	- 43,7
Große Heringefischerei		Kabeljau . . . . .	+ 27,3
Frischherings- und Frischfischreisen . . . . .	- 40,5	Schellfish . . . . .	- 59,6
Salzheringareisen . . . . .	-	Seelachs, Köhler . . . . .	- 49,0
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei . . . . .	- 9,2	Rotbarsch . . . . .	- 9,9
		Krabben und Krebse . . . . .	- 6,3
Insgesamt . . .	- 5,6	Sonstiges . . . . .	- 26,1

  

Fanggebiet	Menge t		%
	1968	1967	
Nordsee . . . . .	7 888,2	7 461,2	+ 5,7
Ostsee . . . . .	3 843,4	6 385,2	- 39,8
Kattegat und Skagerrak . . . . .	2,2	7,0	- 68,6
Inland . . . . .	6 115,8	10 031,0	- 39,0
Norwegische Küste . . . . .	375,9	1 494,6	- 74,8
Grönland Ostküste . . . . .	3 578,5	836,9	+327,6
Westküste . . . . .	9 014,2	11 763,9	- 23,4
Ost-/Westküste . . . . .	1 292,8	745,6	+ 73,4
Mischreisen <sup>1)</sup> . . . . .	19 666,4	16 095,4	+ 22,2

1) Einschl. Färder.

# I. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet\*)

Alle Betriebsarten

## 1. Anlandungen im Monat Mai nach Fischereibetriebsarten

Fischereibetriebsart	Tatsächliches Anlandegewicht		Fanggewicht		Erzeugererlös	
	1968	1967	1968	1967	1968	1967
	t				1 000 DM	
Große Hochseefischerei . . .	22 450,6	27 004,6	39 761,7	40 394,2	21 148,8	20 158,9
Große Heringsfischerei . . .	1 723,2	2 892,2	2 057,3	3 455,1	...	1 198,7
davon aus						
Frischherings- und						
Frischfischreisen . . .	1 723,2	2 892,2	2 057,3	3 455,1	...	1 198,7
Salzheringsreisen . . .	-	-	-	-	-	-
Kleine Hochsee- und						
Küstenfischerei . . .	9 221,3	10 326,5	9 958,3	10 971,7	5 847,6	4 948,7
Insgesamt . . .	33 395,0	40 223,3	51 777,3	54 821,0	...	26 306,3

## 2. Anlandungen im Monat Mai nach Ländern

Land Fischereibetriebsart	Tatsächliches Anlandegewicht		Fanggewicht		Erzeugererlös	
	1968	1967	1968	1967	1968	1967
	t				1 000 DM	
<u>Bremen</u>						
Große Hochseefischerei . .	11 850,2	11 859,4	22 978,4	18 104,8	12 532,6	9 359,0
Große Heringsfischerei . .	357,0	1 133,0	414,5	1 348,4	176,5	.
Kleine Hochsee- und						
Küstenfischerei . . .	1 307,6	1 089,1	1 588,6	1 299,1	816,6	635,9
<u>Hamburg</u>						
Große Hochseefischerei . .	3 538,7	3 754,4	6 726,9	6 641,2	3 580,3	3 307,3
Große Heringsfischerei . .	10,0	-	12,4	-	3,9	-
Kleine Hochsee- und						
Küstenfischerei . . .	673,5	529,2	779,5	614,2	785,8	747,8
<u>Niedersachsen</u>						
Große Hochseefischerei . .	5 542,8	8 989,7	7 604,2	11 779,3	3 754,5	5 592,9
Große Heringsfischerei . .	1 310,9	1 759,1	1 576,3	2 106,7	.	.
Kleine Hochsee- und						
Küstenfischerei . . .	2 486,3	4 297,8	2 788,7	4 603,4	1 780,3	1 622,1
<u>Schleswig-Holstein</u>						
Große Hochseefischerei . .	1 518,8	2 401,1	2 452,2	3 868,9	1 281,4	1 899,6
Große Heringsfischerei . .	45,2	-	54,1	-	-	-
Kleine Hochsee- und						
Küstenfischerei . . .	4 754,0	4 410,4	4 801,5	4 454,9	2 465,0	1 942,9
davon:						
Westküste Schleswig-						
Holsteins einschl.						
schlesw.-holstein.						
Elbegebiet . . .	908,4	802,6	955,9	847,1	895,7	685,1
Ostküste Schleswig-						
Holsteins . . .	3 845,6	3 607,8	3 845,6	3 607,8	1 569,3	1 257,8

\*) 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 Mai nach Warengruppen und Fischarten  
Tatsächliches Anlandegewicht (Tonnen)

Fischart	1968	1967	Fischart	1968	1967	Fischart	1968	1967
Insgesamt . . .	33 395,0	40 223,3	Hummer . . . . .	0	0	Rotbarsch . . . . .	363,1	-
A. Anlandungen von Konsumware			Kaisergranat(Nephrops)	1,1	1,7	Heilbutt, schwarzer .	27,0	-
1. Frische Fische, Schal- und Krustentiere			Taschenkrebs . . . .	0,1	0,1	B. Anlandungen, die nicht für den unmittel-		
Zusammen . . .	16 375,0	19 936,5	Pfahl-(Mies-)muschel	-	70,7	baren menschl.Konsum verwendet wurden		
Hering . . . . .	1 985,1	1 684,4	Sonstiges . . . . .	15,3	18,8	1. Verarbeitungsprodukte		
Kleinhering . . . . .	82,2	5,5	2. Be- und verarbeitete Fische			Zusammen . . .	3 063,9	2 499,0
Sprott . . . . .	78,7	7,4	und Fischereierzeugnisse			Fischleberöl . . . .	160,1	201,1
Makrele . . . . .	214,1	370,5	Zusammen . . .	8 649,5	6 054,6	Fischmehl . . . . .	2 719,8	2 185,1
Kabeljau, Dorsch . . .	4 331,8	5 876,0	Salzhering . . . . .	5,7	2,6	Fischöl . . . . .	184,0	112,8
Schellfisch . . . . .	128,0	333,2	Salzfisch			2. An Fischmehlfabriken und		
Wittling, Merlan . . .	24,5	23,1	Kabeljau . . . . .	652,7	107,2	zu Futterzwecken abgegeben		
Seelachs, Köhler . . .	2 414,0	3 505,8	-Filet o.H. . . . .	8,6	14,9	Zusammen . . .	3 717,9	11 629,7
Pollack, h. Seelachs .	2,2	4,1	-Filet m.H. . . . .	104,6	32,7	Hering . . . . .	566,7	2 863,0
Leng . . . . .	67,3	108,2	Tiefgekühltes Filet			Sprott . . . . .	38,5	748,5
Blauleng . . . . .	79,2	65,4	Kabeljau . . . . .	5 856,6	3 781,5	Makrele . . . . .	83,7	215,0
Seehecht . . . . .	7,2	17,8	m.H. . . . .	8,9	-	Kabeljau, Dorsch . . .	320,6	1 388,0
Lumb, Brosme . . . . .	46,3	50,8	o.Gr. . . . .	720,8	363,0	Schellfisch . . . . .	90,0	206,9
Rotbarsch . . . . .	5 158,6	5 900,4	Rotbarsch . . . . .	518,2	377,5	Wittling, Merlan . . .	9,1	4,0
Riesen, ausgen. . . .	1,2	5,8	o.Gr. . . . .	18,7	-	Seelachs, Köhler . . .	256,5	2 020,0
Katfisch . . . . .	57,6	83,5	Katfisch . . . . .	20,6	86,7	Pollack, h. Seelachs .	0	-
Seeteufel, Angler . . .	4,7	10,9	o.Gr. . . . .	4,1	-	Leng . . . . .	10,2	56,4
Knurrhahn, r. u. gr. .	10,3	12,0	Heilbutt, schwarzer.	6,8	2,8	Blauleng . . . . .	15,4	4,8
Scholle . . . . .	470,6	410,3	Sonstige . . . . .	0,2	17,5	Seehecht . . . . .	1,5	-
Scharbe, Kliesche . . .	11,1	19,2	Tiefgek. Fische o.K.			Lumb, Brosme . . . . .	20,8	55,7
Butt, Flunder . . . . .	42,2	39,3	Kabeljau . . . . .	117,4	599,8	Rotbarsch . . . . .	716,5	1 582,1
Seezunge . . . . .	346,2	268,7	Rotbarsch . . . . .	150,5	196,5	Katfisch . . . . .	7,0	8,8
Rotzunge . . . . .	0,8	0,6	Katfisch . . . . .	3,2	20,6	Knurrhahn, r.u.gr. . .	3,4	-
Limande, echte Rotz. . .	11,6	13,5	Rotzunge . . . . .	-	7,3	Scholle . . . . .	17,1	9,2
Scheefsnut, Migram . . .	5,3	4,0	Heilbutt . . . . .	9,9	7,4	Scharbe, Kliesche . . .	0,8	-
Heilbutt . . . . .	55,7	80,3	, schwarzer . . . . .	28,4	12,6	Butt, Flunder . . . . .	0,1	-
, schwarzer . . . . .	493,9	632,0	Sonstige . . . . .	1,0	4,7	Rotzunge . . . . .	0,3	-
Steinbutt . . . . .	62,2	62,2	Tiefgek. Fische m.K.			Limande, echte Rotz. . .	1,0	-
Kleist, Glatt-, Tarbutt	10,0	3,1	Kabeljau . . . . .	-	7,0	Scheefsnut, Migram . . .	0,6	-
Rochen . . . . .	4,6	6,7	Rotzunge . . . . .	0,1	-	Heilbutt . . . . .	0,2	-
Dornhai . . . . .	8,9	63,1	Heilbutt . . . . .	0,2	0,9	, schwarzer . . . . .	177,7	786,4
Heringshai . . . . .	0,1	0,2	Sonstige . . . . .	-	7,7	Kleist, Glatt-, Tarbutt	0,4	-
Andere Haie . . . . .	48,6	30,6	Speisekrabbe . . . .	386,9	391,9	Rochen . . . . .	12,7	-
Lachs u. Meerforelle . .	21,7	7,7	Fischrogen . . . . .	0,8	0,4	Dornhai . . . . .	1,8	-
Stint . . . . .	1,3	1,4	Fischleber . . . . .	24,6	11,4	Andere Haie . . . . .	10,6	13,1
Hornhecht . . . . .	4,9	3,1	3. Exportware (aus stehengebliebenen			Stöcker . . . . .	8,9	-
Aalmutter . . . . .	5,1	6,4	und vorweg entnommenen Fischen)			Hecht . . . . .	0	-
Aal . . . . .	33,4	45,1	Zusammen . . .	1 588,7	104,0	Brassen, Blei . . . . .	0	-
Salzaal . . . . .	5,7	6,1	Kabeljau . . . . .	967,1	0,8	Sandspierling . . . . .	-	47,6
Zander . . . . .	0,2	0,1	Schellfisch . . . . .	0,5	-	Sonstige Fische . . . .	33,7	347,6
Barsch . . . . .	0,3	1,0	Seelachs, Köhler . . .	199,7	103,2	Beifang . . . . .	797,4	704,2
Hecht . . . . .	0,4	0,3	Leng . . . . .	11,2	-	Futterkrabbe . . . . .	448,3	380,2
Brassen, Blei . . . . .	0,1	0,7	Blauleng . . . . .	20,1	-	Andere Krebse . . . . .	66,0	183,1
Plötze und Rotfeder . .	0,3	0,7	Lumb, Brosme . . . . .	0,1	-	Fischleber . . . . .	-	0,1
Aland . . . . .	0	0,4						
Sonstige Fische . . . .	1,0	48,3						
Deputate . . . . .	19,1	25,5						
Delphine, Tümmler . . .	0	-						

## II. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet nach Betriebsarten

### A. Große Hochseefischerei

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

Fischart	Erlös		Menge ins- gesamt	Färöer	Island	Norweg. küste	Grönland			Misch- reisen <sup>1)</sup>
	ins- gesamt	je kg					Ost- küste	West- küste	Ost/West	
Anlandungen										
insgesamt . . .	21 148,8	94,2	22 450,6	773,4	5 258,0	335,0	3 204,0	3 781,1	562,0	8 537,1
Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben										
Zusammen . . .	5 800,5	70,9	8 177,0	677,9	3 886,7	289,7	2 136,3	-	-	1 186,3
Hering . . . . .	0,1	20,0	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-
Salzhering . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sprott . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sardine . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrele . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Goldlachs, Glasauge . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kabeljau . . . . .	474,6	58,5	811,4	32,3	175,6	3,9	432,8	-	-	166,7
Schollfisch . . . . .	61,8	111,6	55,4	0,2	50,1	1,2	1,0	-	-	2,9
Wittling, Marlan . . . . .	0,3	52,0	0,6	0,6	0,1	-	-	-	-	-
Seelachs, Köhler . . . . .	641,4	43,4	1 477,4	434,6	780,7	91,9	21,0	-	-	149,1
Pollack, h. Seelachs . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leng . . . . .	28,4	70,3	40,4	2,3	32,5	0,6	1,2	-	-	3,8
Blauleng . . . . .	66,9	88,1	76,0	3,5	63,6	1,9	2,8	-	-	4,2
Seehecht . . . . .	0,1	142,5	0	-	-	-	0	-	-	-
Lumb, Brosme . . . . .	19,8	54,4	36,4	3,0	28,4	0,8	1,2	-	-	3,0
Rotbarsch . . . . .	4 010,8	79,6	5 041,4	196,0	2 302,2	187,9	1 623,7	-	-	731,6
Riesen, augen. . . . .	1,2	100,5	1,2	-	1,0	-	-	-	-	0,1
Katfisch . . . . .	24,8	73,0	33,9	0,5	16,5	0,2	11,4	-	-	5,4
Seesteufel, Angler . . . . .	1,2	163,1	0,7	0	0,6	0	-	-	-	0,1
Knurrhahn, roter und grauer . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholle . . . . .	0	40,0	0	-	0	-	-	-	-	-
Scharbe, Kliesche . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rotzunge . . . . .	0	122,0	0	-	0	-	-	-	-	-
Limande, echte . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rotzunge . . . . .	1,1	106,6	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-
Schaeffsnut, Higram . . . . .	2,7	60,1	4,5	-	4,5	-	0	-	-	-
Heilbutt . . . . .	159,3	302,3	52,7	3,9	20,9	1,0	19,2	-	-	7,7
„schwarzer“ . . . . .	276,4	56,0	493,9	0,4	385,2	0,1	0,5	-	-	107,7
Steinbutt . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kloist, Glatt-, Tarbutt . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rochen . . . . .	1,3	67,4	2,0	0,1	1,6	0,1	0	-	-	0,2
Dornhai . . . . .	0,5	79,2	0,6	-	0,6	-	0	-	-	0
Heringshai . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andere Haie . . . . .	27,5	59,3	46,4	0,4	21,5	-	20,8	-	-	3,8
Sonstige Fische . . . . .	0,3	53,2	0,6	0,1	0,2	-	0,3	-	-	-

# II. A. Große Hochseefischerei

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

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

## Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

Zusammen . . . . .	685,1	23,1	2 959,6	95,2	1 323,9	44,1	1 025,7	-	-	470,8
Beschlagnahmt . . . . .	5,0	5,1	98,0	5,0	44,2	2,3	29,7	-	-	16,8
Kabeljau . . . . .	0,1	6,0	1,2	-	0,8	-	0,4	-	-	0
Schellfisch . . . . .	0,8	5,3	15,2	0	12,6	1,7	0,1	-	-	0,8
Seelachs, Köhler . . . . .	0,4	4,7	9,0	1,5	7,1	0,2	0,1	-	-	0,1
Blauleng . . . . .	0,1	8,3	1,2	0	0,7	0,1	0,4	-	-	-
Rotbarsch . . . . .	3,3	5,1	63,4	2,4	19,5	0,2	27,7	-	-	13,5
Sonstige . . . . .	0,4	4,7	8,1	1,1	3,5	0,1	1,1	-	-	2,4
Stehengeblieben . . . . .	680,0	23,8	2 859,1	90,2	1 279,7	41,9	993,5	-	-	453,9
Kabeljau . . . . .	448,7	37,2	1 205,4	2,5	442,4	3,6	546,8	-	-	210,0
Schellfisch . . . . .	3,4	5,6	60,9	-	52,2	2,5	0,5	-	-	5,7
Seelachs, Köhler . . . . .	25,9	8,9	292,1	64,7	223,1	-	0,5	-	-	3,8
Blauleng . . . . .	11,0	31,9	34,3	0,1	17,0	-	14,0	-	-	3,2
Rotbarsch . . . . .	165,1	16,7	986,7	19,3	289,3	34,2	420,8	-	-	223,1
Sonstige . . . . .	25,9	9,3	279,6	3,6	255,7	1,5	10,7	-	-	8,2
Vorweg entnommenen (nur Rotbarsch) . . . . .	0,1	5,0	2,5	-	-	-	2,5	-	-	-

## Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

Zusammen . . . . .	14 663,2	129,6	11 314,0	0,4	47,4	1,1	42,0	3 781,1	562,0	6 880,0
Salzfisch										
Kabeljau . . . . .	633,5	97,1	652,7	-	-	-	-	285,6	367,1	-
-Filet o.H. . . . .	18,0	210,0	8,6	-	-	-	-	8,6	-	-
-Filet m.H. . . . .	211,4	202,0	104,6	-	-	-	-	101,7	-	3,0
Tiefgekühltes Filet										
Kabeljau . . . . .	9 527,6	162,7	5 856,6	-	-	-	-	1 515,8	3,3	4 337,5
m.H. . . . .	13,9	156,0	8,9	-	-	-	-	8,9	-	-
o.Gr. . . . .	1 354,7	187,9	720,8	-	-	-	-	309,6	-	411,2
Rotbarsch . . . . .	913,4	176,3	518,2	-	-	-	-	306,1	53,1	159,0
o.Gr. . . . .	50,8	271,9	18,7	-	-	-	-	14,9	-	3,8
Katfisch . . . . .	27,2	131,8	20,6	-	-	-	-	11,9	-	8,8
o.Gr. . . . .	8,3	202,1	4,1	-	-	-	-	4,1	-	-
Heilbutt, schwarz m.H. . . . .	11,3	165,0	6,8	-	-	-	-	6,4	-	0,4
Sonstige . . . . .	0,2	100,0	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
Tiefgekühlte Fische o.K.										
Kabeljau . . . . .	104,8	89,3	117,4	-	-	-	-	6,1	-	111,4
Rotbarsch . . . . .	167,9	111,6	150,5	-	-	-	-	33,4	-	117,1
Katfisch . . . . .	2,5	10,6	3,2	-	-	-	-	1,7	-	1,5
Heilbutt . . . . .	31,8	320,5	9,9	-	-	-	-	6,2	1,3	2,5
„schwarzer“ . . . . .	33,5	118,3	28,4	-	-	-	-	15,0	1,3	12,1
Sonstige . . . . .	1,0	100,0	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0
Tiefgekühlte Fisch m.K.										
Rotzunge . . . . .	0,1	80,0	0,1	-	-	-	-	-	0,2	0,1
Heilbutt . . . . .	0,5	238,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-
Fischleberöl . . . . .	74,0	46,2	160,1	-	21,9	0,8	29,3	57,6	-	50,5
Fischmehl . . . . .	1 398,3	51,4	2 719,8	-	18,8	-	8,9	1 031,0	115,4	1 545,7
Fischöl . . . . .	67,2	36,5	184,0	-	-	-	-	53,8	20,4	109,8
Deputate . . . . .	11,2	60,3	18,6	0,4	6,7	0,3	3,8	2,9	-	4,5

1) Mischreisen: 2 Reisen Island/Färöer, 8 Reisen Island/Grönland, 11 Reisen Grönland/Labrador, eine Reise 3 und mehr Fanggebiete.

# II. A. Große Hochseefischerei

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

Fischart	Insgesamt	Faröer	Island	
			zusammen	Rosengarten
Hering . . . . .	0,6	-	-	-
Kabeljau . . . . .	24 800,7	43,2	767,3	4,4
Schellfisch . . . . .	157,8	0,3	137,8	0,3
Seelachs, Köhler . . .	2 205,3	621,0	1 253,5	11,7
Rotbarsch . . . . .	8 427,2	232,9	2 794,9	187,6
Fischmehl . . . . .	2 719,8	-	18,8	-
Sonstiges . . . . .	1 450,3	23,0	977,3	32,9
Insgesamt . . . . .	39 761,7	920,4	5 949,7	236,9
Zahl der Reisen . . . .	92	6	36	2
Reisetage . . . . .	2 868	106	748	39
Fangtage . . . . .	1 667	69	418	23
Fangstunden . . . . .	24 967	1 151	7 214	351

Fischart	noch Island			Norweg. Küste	Grönland
	Südwest- küste	Nordwest- küste	mehrere Fangplätze 1)	nur Röstbank	zusammen
Hering . . . . .	-	-	-	-	0,6
Kabeljau . . . . .	62,6	325,5	374,8	9,4	9 076,6
Schellfisch . . . . .	59,8	43,1	34,7	6,5	1,9
Seelachs, Köhler . . . .	328,7	138,7	774,4	114,3	26,8
Rotbarsch . . . . .	1 530,7	62,1	1 014,6	237,9	3 410,6
Fischmehl . . . . .	5,3	4,3	9,2	-	1 155,3
Sonstiges . . . . .	176,3	292,9	475,2	7,8	213,7
Insgesamt . . . . .	2 163,3	866,6	2 682,9	375,9	13 885,5
Zahl der Reisen . . . .	14	5	15	2	26
Reisetage . . . . .	299	101	309	40	916
Fangtage . . . . .	162	55	178	27	514
Fangstunden . . . . .	2 914	894	3 055	500	7 084

Fischart	noch Grönland				Mischreisen
	Grönland-Ost		Grönland-West	Ost-/West- küste	
	Ost- küste	Südost- küste	mehrere Fangplätze 2)		
Hering . . . . .	-	0,6	-	-	-
Kabeljau . . . . .	919,8	295,4	6 846,8	1 014,6	14 904,3
Schellfisch . . . . .	1,1	0,8	-	-	11,3
Seelachs, Kohler . . . . .	12,3	14,0	-	-	189,7
Rotbarsch . . . . .	1 272,8	947,2	1 031,6	159,1	1 750,8
Fischmehl . . . . .	-	8,9	1 031,0	115,4	1 545,7
Sonstiges . . . . .	86,1	19,1	104,9	3,8	228,5
Insgesamt . . . . .	2 292,5	1 286,0	9 014,2	1 292,8	18 630,3
Zahl der Reisen . . . . .	11	6	7	2	22
Reisetage . . . . .	236	111	439	130	1 058
Fangtage . . . . .	106	41	278	89	639
Fangstunden . . . . .	1 762	405	3 454	1 463	9 018

1) Einschl. einer Reise Südostküste.- 2) Einschl. einer Reise Frederiksh., Nomañe-, Sermersok.  
3. Anlandungen Mai 1968 von der Südwestküste Afrikas

Es wurden keine Anlandungen von der Südwestküste Afrikas angemeldet.



# II. A. Große Hochseefischerei

## 4. Anlandungen Mai 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> . . . . .	9 612,0	3 942,9	3 782,6	1 047,5	839,0
nicht für Konsumzwecke . . . . .	1 524,6	461,0	814,4	170,0	79,3
Nicht über die Seefischmärkte abgegeben					
für Konsumzwecke . . . . .	8 250,1	5 424,6	750,8	1 642,7	432,1
nicht für Konsumzwecke . . . . .	3 063,9	2 021,8	195,1	678,6	168,4
Insgesamt . . . . .	22 450,6	11 850,2	5 542,8	3 538,7	1 518,8
Erlös 1 000 DM					
Über die Seefischmärkte abgegeben					
für Konsumzwecke <sup>1)</sup> . . . . .	6 409,7	2 809,5	2 352,6	739,7	508,0
nicht für Konsumzwecke . . . . .	75,9	24,4	39,7	8,0	3,8
Nicht über die Seefischmärkte abgegeben					
für Konsumzwecke . . . . .	13 123,6	8 680,2	1 268,7	2 489,5	685,2
nicht für Konsumzwecke . . . . .	1 539,6	1 018,5	93,4	343,1	84,5
Insgesamt . . . . .	21 148,8	12 532,6	3 754,5	3 580,3	1 281,4

1) Einschl. 1 435,0 t stehengebliebene u.ä. Ware mit einem Erlös von 609 217 DM, die für Exportzwecke verwendet wurde.

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

Fanggebiet	Reisen	Raise- tage	Fang- tage	Erlös ins- gesamt	Menge insgesamt	Frisch- fisch	darunter Tiefkühl- fisch		Salz- fisch
	Anzahl			1 000 DM			fisch	hering	
Kombinierte Fang - Fabrikschiffe									
Grönland . . . . .	6	369	230	4 326,6	7 826,6	2,6	6 313,8	-	660,5
Mischreisen . . . . .	12	837	525	9 315,8	16 939,1	187,2	15 193,4	-	12,8
Salzerreisen									
Grönland . . . . .	3	200	137	1 076,2 <sup>1)</sup>	2 480,4 <sup>1)</sup>	0,4	578,1	-	1 605,2
Insgesamt . . . . .	21	1 406	892	14 718,5	27 246,1	190,2	22 085,3	-	2 278,5

1) Einschl. 170,8 t mit einem Erlös von 104 390 DM, die von einer in einem ausländischen Hafen beendeten Salzerreise mitgebracht und im Bundesgebiet angelandet wurden.

## II. B. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)

### 1. Frischherings- und Frischfischreisen

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

Fischart	Erlös		Menge insgesamt t (tatsächliches Anlandegewicht)	Nordsee	Island	Mischreisen	Fischart	Erlös		Menge insgesamt t (tatsächliches Anlandegewicht)	Nordsee	Island	Mischreisen
	insgesamt	je						insgesamt	je				
	1000 DM	Pf						1000 DM	Pf				
Anlandungen insgesamt. . .	...	...	1 723,2	1 475,5	147,2	100,5	Kaisergranat. Pfahl, (Misch-) Muschel . . .	0,5	402,0	0,1	0,1	-	-
Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben							Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang						
Zusammen . . .	610,3	43,1	1 415,3	1 200,0	116,9	98,3	Zusammen . . .	39,6	13,1	301,7	269,7	30,0	2,0
Hering . . .	42,3	58,3	72,6	72,6	-	-	Beschlagnahmt . . .	6,0	8,3	72,1	71,0	1,1	0,1
Makrele . . .	70,6	35,3	200,0	200,0	-	-	Hering . . .	0,6	8,5	7,4	7,4	-	-
Kabeljau . . .	22,5	61,5	36,5	33,0	1,7	1,8	Makrele . . .	4,8	8,5	56,9	56,9	-	-
Schellfisch . . .	13,4	73,4	18,3	15,7	2,6	-	Kabeljau . . .	-	-	-	-	-	-
Wittling . . .	0,4	55,0	0,7	0,7	-	-	Schellfisch . . .	0,1	6,0	1,7	1,0	0,7	-
Seelachs, Köhler . . .	325,1	35,3	921,3	840,3	39,8	41,3	Seelachs . . .	0,2	7,4	2,5	2,5	-	-
Pollack . . .	0	59,7	0	0	-	-	Blauleng . . .	-	-	-	-	-	-
Leng . . .	9,7	61,9	15,7	12,4	2,3	1,0	Rotbarsch . . .	0	5,0	0,4	-	0,4	0,1
Blauleng . . .	3,0	95,1	3,2	-	2,1	1,1	Sonstige . . .	0,2	5,8	3,3	3,2	0	-
Seescheit . . .	8,9	141,7	6,3	6,3	-	-	Stehengeblieben . . .	33,6	14,7	229,5	198,7	28,9	1,9
Lumb, Brosme . . .	4,9	49,1	9,9	7,2	1,6	1,1	Hering . . .	0,1	8,5	1,0	1,0	-	-
Rotbarsch . . .	92,3	78,8	117,2	-	66,0	51,2	Makrele . . .	2,2	8,5	25,9	25,9	-	-
Riesen, ausgr. . .	-	-	-	-	-	-	Kabeljau . . .	1,1	33,2	3,5	1,3	1,3	0,9
Katfisch . . .	0,6	94,7	0,6	0,6	0	0	Schellfisch . . .	0,7	8,2	9,2	9,2	-	-
Seeteufel . . .	6,9	221,5	3,1	3,1	0	0	Seelachs . . .	27,3	17,9	152,5	152,5	-	-
Knurrhahn r.u.gr. . .	0,2	93,3	0,2	0,2	0,1	-	Blauleng . . .	-	-	-	-	-	-
Scholle . . .	-	-	-	-	-	-	Rotbarsch . . .	1,3	5,0	26,4	-	26,4	-
Rotzunge . . .	0	41,9	0,1	0,1	-	-	Sonstige . . .	0,8	7,3	11,1	8,9	1,2	1,0
Limande . . .	-	-	-	-	-	-	Vorweg entnommen und Beifang . . .	-	-	-	-	-	-
Scheefsnut . . .	0,4	49,9	0,8	0,6	0,1	-	Hering . . .	-	-	-	-	-	-
Heilbutt . . .	5,0	376,8	1,3	0,6	0,3	0,4	Makrele . . .	-	-	-	-	-	-
„schwarzer“ . . .	0	52,0	0	-	0	-	Kabeljau . . .	-	-	-	-	-	-
Steinbutt . . .	-	-	-	-	-	-	Schellfisch . . .	-	-	-	-	-	-
Rochen . . .	0,6	54,1	1,2	1,2	0	-	Seelachs . . .	-	-	-	-	-	-
Dornhai . . .	2,3	47,2	5,0	5,0	-	-	Blauleng . . .	-	-	-	-	-	-
Heringshai . . .	0,1	190,0	0	0	-	-	Rotbarsch . . .	-	-	-	-	-	-
Andere Haie . . .	0,6	52,5	1,1	0,3	0,4	0,4	Sonstige . . .	-	-	-	-	-	-
Sonstige Fische . . .	0	60,9	0	0	-	-							
							Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen						
							Zusammen . . .	...	...	6,2	5,8	0,2	0,2
							Salzhering . . .	...	...	5,7	5,7	-	-
							Deputate . . .	0,3	54,5	0,5	0,1	0,2	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	
1) nach Anlandeplätzen						
2)						
Bremerhaven . . . . .	4	4	75	47	426,9	6,9
Cuxhaven . . . . .	14	21	322	236	1 576,0	86,0
Kiel . . . . .	1	1	17	11	52,5	1,0
nach Fangplätzen						
nur Frischfischreisen						
<u>Nordsee</u>						
Ostkante . . . . .	16	24	371	269	1 775,5	95,8
<u>Inland</u>						
Südwestküste . . . . .	1	1	22	13	166,1	-
<u>Mischreisen</u>						
Island/Färöer	1	1	21	12	115,7	-
Insgesamt . . . . .	19	26	414	294	2 057,3	95,8
Dagegen Mai 1967 . . . . .	25	39	610	415	3 455,1	103,2

1) Außerdem gingen 1,9 t Salzhering aus dem Frischheringsfang nach den Heimathäfen der Logger (tatsächl. Gewicht = 1,3 t)

2) Einschl. 12,4 t, die nach Hamburg zum Verkauf transportiert wurden (tatsächl. Gewicht = 10,0 t)

### 2. Salzheringsreisen

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

Für Mai 1968 wurden keine Salzheringsreisen angemeldet.

# II. C. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

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

Fischart	Erlös		Menge	Nordsee	Ostsee	Kattgat und Skagerrak
	insgesamt	je kg	insgesamt			
	1 000 DM	Pf	t (tatsächliches Anlandegewicht)			
Anlandungen insgesamt . . . . .	5 847,6	63,4	9 221,3	5 375,7	3 843,4	2,2
Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben						
Zusammen . . . . .	5 721,4	79,7	7 176,0	4 171,2	3 002,6	2,2
Hering . . . . .	694,8	36,3	1 912,0	-	1 912,0	-
Kleinhering . . . . .	16,8	20,5	82,2	0	82,2	-
Salzhering . . . . .	-	-	-	-	-	-
Sprott . . . . .	31,4	39,9	78,7	-	78,7	-
Sardine . . . . .	-	-	-	-	-	-
Makrele . . . . .	5,3	37,8	14,1	14,1	-	-
Thunfisch . . . . .	-	-	-	-	-	-
Kabeljau, Dorsch . . . . .	1 831,4	52,6	3 483,9	2 649,8	833,2	0,9
Schellfisch . . . . .	54,5	100,3	54,3	54,3	-	-
Wittling, Merlan . . . . .	10,0	43,3	23,2	19,1	4,1	-
Seelachs, Köhler . . . . .	7,5	49,4	15,3	14,7	0,4	0,1
Pollack, heller Seelachs . . . . .	1,3	60,9	2,2	2,2	-	-
Leng . . . . .	8,2	73,6	11,2	11,2	0	0
Seehecht . . . . .	1,3	133,9	0,9	0,9	-	-
Katfisch . . . . .	22,1	95,9	23,1	23,1	-	0
Seeteufel, Angler . . . . .	2,8	299,4	0,9	0,9	-	-
Knurrhahn, roter und grauer . . . . .	5,7	56,3	10,1	10,1	-	-
Scholle . . . . .	402,8	85,6	470,6	465,7	4,8	0
Scharbe, Kliesche . . . . .	5,2	46,6	11,1	3,9	7,2	0
Butt, Flunder . . . . .	43,7	103,7	42,2	25,3	16,9	-
Seezunge . . . . .	959,3	277,1	346,2	346,2	-	0
Rotzunge . . . . .	0,6	85,8	0,7	0,7	-	0
Lisande, echte Rotzunge . . . . .	11,7	110,1	10,6	10,5	0	0
Heilbutt . . . . .	4,9	288,7	1,7	1,7	0	-
Steinbutt . . . . .	248,8	399,9	62,2	62,1	0,1	0
Kleist, Glat-, Tarbutt . . . . .	10,3	103,5	10,0	10,0	0	-
Rochen . . . . .	1,0	74,6	1,4	1,4	-	-
Dornhai . . . . .	3,1	94,3	3,3	3,3	-	-
Merinashai . . . . .	0,2	335,3	0,1	0,1	-	-
Andere Haie . . . . .	0,8	69,3	1,1	1,1	-	-
Stör . . . . .	-	-	-	-	-	-
Lachs und Meerforelle . . . . .	249,5	1 150,8	21,7	0,2	21,4	-
Stint . . . . .	0,5	38,5	1,3	1,3	-	-
Hornhecht . . . . .	3,6	72,5	4,9	0,2	4,7	-
Almutter . . . . .	6,1	118,6	5,1	-	5,1	-
Aal . . . . .	212,2	635,5	33,4	18,4	15,0	0
Satzaal . . . . .	12,9	226,0	5,7	5,7	-	-
Zander . . . . .	0,8	321,1	0,2	0,2	0,1	-
Barsch . . . . .	0,2	79,9	0,3	0,2	0,1	-
Hecht . . . . .	1,2	303,0	0,4	0,4	-	-
Brassen, Blei . . . . .	0,1	50,4	0,1	0,1	0	-
Kaulbarsch, Stur . . . . .	-	-	-	-	-	-
Plotze und Rotfeder . . . . .	0,1	42,4	0,3	0,2	0,1	-
Aland . . . . .	0	81,8	0	0	-	-
Rotbarsch . . . . .	0	130,0	0	0	-	-
Scheefsnut, Migram . . . . .	0	70,0	0	0	-	-
Sonstige Fische . . . . .	0,2	55,4	0,4	0,3	0	0
Murmer . . . . .	0,4	2 262,9	0	0	-	-
Kaisergranat (Nephrops) . . . . .	9,6	934,7	1,0	-	-	1,0

# II. C. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

1. Anlandungen Mai 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 . . . . .	807,6	208,7	386,9	386,9	-	-
Taschenkrebs . . . . .	0,2	140,6	0,1	0,1	-	-
Tiefseegarnelen . . . . .	-	-	-	-	-	-
Andere Krebse . . . . .	-	-	-	-	-	-
Delphine, Tümmler . . . . .	0	23,1	0	-	0	-
Pfahl- (Mies-)muschel . . . . .	-	-	-	-	-	-
Fischrogen . . . . .	0,5	64,3	0,8	-	0,8	-
Fischleber . . . . .	17,7	71,7	24,6	9,0	15,7	-
Sonstiges . . . . .	12,4	81,3	15,3	15,3	-	-

## Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische

Zusammen . . . . .	126,2	6,2	2 045,3	1 204,5	840,8	-
Beschlagnahmt . . . . .	0,1	6,4	1,1	1,1	-	-
Makrele . . . . .	0	10,0	0,4	0,4	-	-
Kabeljau, Dorsch . . . . .	0	4,5	0,7	0,7	-	-
Sonstige . . . . .	0	4,5	0	0	-	-
Stehengeblieben . . . . .	3,3	7,9	41,6	41,6	-	-
Makrele . . . . .	0	8,3	0,5	0,5	-	-
Kabeljau, Dorsch . . . . .	0,3	5,9	5,1	5,1	-	-
Schellfisch . . . . .	0,2	6,0	3,5	3,5	-	-
Seelachs, Köhler . . . . .	0	7,1	0,1	0,1	-	-
Scholle . . . . .	1,5	8,5	17,1	17,1	-	-
Sonstige . . . . .	1,3	8,4	15,3	15,3	-	-
Sonstige Industriefische . . . . .	122,8	6,1	2 002,6	1 161,8	840,8	-
Hering . . . . .	34,3	6,1	558,3	-	558,3	-
Sprott . . . . .	1,5	4,0	38,5	-	38,5	-
Kabeljau, Dorsch . . . . .	3,6	5,1	71,9	-	71,9	-
Stöcker . . . . .	0,7	7,5	8,9	8,9	-	-
Futterkrabbe . . . . .	36,1	8,1	448,3	448,3	-	-
Andere Krebse . . . . .	3,0	4,5	66,0	66,0	-	-
Beifang . . . . .	41,6	5,2	797,4	635,2	162,2	-
Sonstige . . . . .	2,1	15,4	13,4	3,4	10,0	-

## 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 . . . . .	544,6	567,6	567,6	-	-	-
Niedersächsisches Wesergebiet (Oldenburg, Jade) . . . . .	201,9	337,5	337,5	-	-	-
Land Bremen . . . . .	816,6	1 588,6	1 588,6	-	-	-
Niedersächsisches Elbegebiet . . . . .	1 033,7	1 883,6	1 883,6	-	-	-
Hamburgisches " . . . . .	785,8	779,5	779,5	-	-	-
Schleswig-holsteinisches " . . . . .	208,3	294,4	294,4	-	-	-
Westküste Schleswig-Holsteins . . . . .	687,4	661,5	661,5	-	-	-
Nordseeküste zusammen . . . . .	4 278,3	6 112,7	6 112,7	-	-	-
Ostküste Schleswig-Holsteins . . . . .	1 569,3	3 845,6	-	3 843,4	2,2	-
Anlandungen insgesamt . . . . .	x	9 958,3	6 112,7	3 843,4	2,2	-
Erlös insgesamt . . . . .	5 847,6	x	4 278,3	1 558,7	10,6	-
Dagegen Mai 1967						
Anlandungen insgesamt . . . . .	x	10 971,7	4 579,5	6 385,2	2,2	4,8
Erlös insgesamt . . . . .	4 948,7	x	3 424,1	1 505,8	14,4	4,4

### III. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar vom

#### Fangplatz aus im Ausland

#### Anlandungen Mai 1968 nach Fischarten und Ländern

Fahrzeugart	Fischart	Tatsächliches Anlandegewicht	Fanggewicht	Erlös
		t		1 000 DM
		Frankreich <sup>1)</sup>		
Fischdampfer	Kabeljau, gesalzen . .	722,9	1 979,0	709,0

1) Einschl. einer Anlandung in Spanien

Fanggebiet: Grönland

IV. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar  
vom Fangplatz aus im Bundesgebiet

1. Anlandungen Mai 1968 nach Nationalität und Art der Fahrzeuge

Fischereifahrzeuge		Reisen	t (tatsächliches Anlandegewicht)		Erlös 1 000 DM	
Nationalität	Art	Anzahl	Frischfische	Hering	Frischfische	Hering
Frankreich	Fischdampfer	10	942,4	34,4	272,1	14,2
1) Schweden	Kutter	4	45,7	-	44,4	-

1) Einschl. einer Anlandung eines niederländischen Kutters.

2. Anlandungen Mai 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 . . .	1 022,5	330,7	32,3	Lachs u. Meerforelle . . . .	-	-	-
Anlandungen für den menschlichen Konsum				Kaisergranat (Nephrops) . . .	-	-	-
abgegeben				Fischrogen . . . . .	-	-	-
Zusammen . . .				Sonstiges . . . . .	-	-	-
Hering . . . . .	19,6	13,0	66,1	Beschlagnahme, stehengebliebene, vorweg			
Salzhering . . . . .	-	-	-	entnommene Fische und Beifang			
Sprott . . . . .	-	-	-	Zusammen . . .			
Makrele . . . . .	38,6	12,5	32,3	Beschlagnahme . . . . .	222,0	12,3	5,6
Goldlachs, Glasauge . . . .	-	-	-	Hering . . . . .	15,2	1,3	8,4
Kabeljau . . . . .	63,1	38,6	61,1	Makrele . . . . .	14,8	1,3	8,5
Schellfisch . . . . .	69,6	50,3	72,2	Kabeljau . . . . .	-	-	-
Wittling, Merlan . . . . .	13,8	4,1	29,6	Schellfisch . . . . .	-	-	-
Seelachs, Köhler . . . . .	436,1	107,0	24,5	Seelachs, Köhler . . . . .	0,1	0	4,5
Pollack, heller Seelachs . .	3,1	1,3	39,8	Blauleng . . . . .	-	-	-
Leng . . . . .	15,0	8,6	56,9	Rotbarsch . . . . .	-	-	-
Blauleng . . . . .	54,1	33,4	61,8	Sonstige . . . . .	0,3	0	4,5
Seehecht . . . . .	5,4	5,1	93,6	Stehengeblieben . . . . .	206,8	11,1	5,4
Lumb, Brosme . . . . .	3,4	1,2	35,9	Hering . . . . .	-	-	-
Rotbarsch . . . . .	17,4	12,5	71,9	Makrele . . . . .	10,3	0,9	8,6
Riesen, ausgen. . . . .	-	-	-	Kabeljau . . . . .	5,4	0,2	4,5
Katfisch . . . . .	0,8	0,7	84,6	Schellfisch . . . . .	15,3	0,7	4,5
Seeteufel, Angler . . . . .	1,6	1,9	115,2	Seelachs, Köhler . . . . .	70,9	4,1	5,7
Knurrhahn, roter u. grauer .	0,4	0,3	66,5	Blauleng . . . . .	5,1	0,2	4,5
Scholle . . . . .	0,5	0,6	140,6	Rotbarsch . . . . .	1,2	0,1	5,0
Seezunge . . . . .	2,1	6,7	317,7	Sonstige . . . . .	98,6	4,9	5,0
Rotzunge . . . . .	0	0	55,7	Vorweg entnommen			
Limande, echte Rotzunge . .	0,1	0,1	67,6	und Beifang . . . . .	-	-	-
Schnefsnut, Migram . . . . .	1,9	0,9	49,8	Hering . . . . .	-	-	-
Heilbutt . . . . .	2,1	5,4	253,4	Schellfisch . . . . .	-	-	-
„schwarzer“ . . . . .	0,3	0,3	86,3	Seelachs, Köhler . . . . .	-	-	-
Steinbutt . . . . .	0	0,1	431,6	Rotbarsch . . . . .	-	-	-
Kleist, Glatt-, Tarbutt . .	0	0	109,6	Sonstige . . . . .	-	-	-
Rochen . . . . .	1,7	0,9	50,7	Beifang . . . . .	-	-	-
Dornhai . . . . .	49,3	13,0	26,4				
Heringshai . . . . .	-	-	-				
Andere Haie . . . . .	0	0	50,0				
Sonstige Fische . . . . .	0	0	10,0				