

STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

# LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

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

**August 1968**



Bestellnummer : 210410 - 680208  
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 . . . . .	9
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	

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

Erschienen im Januar 1969

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 1,-

Zusammenfassende Übersicht

Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei im Monat August  
Tonnen

Art der Anlandung	Insgesamt			Zu Konsumzwecken		
	Tatsächliches Anlandegewicht		Fanggewicht	Tatsächliches Anlandegewicht		Fanggewicht
	1968	1967	1968	1968	1967	1968
Frischhering . . . . .	6 228,3	8 654,6	6 669,3	5 140,1	6 613,8	5 502,9
Salzhering . . . . .	3 887,5	3 265,2	5 673,6	3 887,5	3 265,2	5 673,6
Tiefkühlhering . . . . .	6 508,3	1 693,3	11 990,1	6 508,3	1 693,3	11 990,1
Frischfisch . . . . .	14 515,3	18 331,7	16 412,9	12 075,7 <sup>2)</sup>	13 854,6 <sup>2)</sup>	13 778,8 <sup>2)</sup>
Salzfisch . . . . .	468,8	534,0	1 345,9	468,8	534,0	1 345,9
Tiefkühlfisch . . . . .	1 359,8	2 773,9	3 784,5	1 359,8	2 773,9	3 784,5
Sonstiges <sup>1)</sup> . . . . .	8 712,6	11 518,1	8 558,8	774,2	869,4	902,8
Insgesamt . . .	41 680,6	46 770,8	54 435,3	30 214,4	29 603,9	42 979,0

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

Betriebsart	%	Fischart	%
Große Hochseefischerei . . . . .	- 1,5	Hering . . . . .	+ 41,6
Große Horingsfischerei		Kabotjau . . . . .	+ 17,6
Frischherings- und Frischfischreisen . . . . .	- 83,5	Schellfisch . . . . .	+ 161,3
Salzheringsreisen . . . . .	+ 23,6	Seelachs, Köhler . . . . .	- 50,5
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei . . . . .	- 24,1	Rotbarsch . . . . .	- 37,8
Insgesamt . . .	- 7,3	Krabben und Krebse . . . . .	- 11,9
		Sonstiges . . . . .	- 53,4

  

Fanggebiet	Menge t		%
	1968	1967	
Nordsee . . . . .	18 273,9	23 808,4	- 23,2
Ostsee . . . . .	1 656,9	2 312,9	- 28,4
Kattegat und Skagerrak . . . . .	17,2	13,8	+ 24,6
Westbr. Gewässer . . . . .	1 206,2	97,5	+ 1 137,1
Färöer . . . . .	226,1	1 071,7	- 78,9
Island . . . . .	7 101,4	6 617,5	+ 7,3
Grönland Ostküste . . . . .	1 157,5	1 636,0	- 29,2
Westküste . . . . .	2 994,6	3 915,7	- 23,5
Neuengland <sup>1)</sup> . . . . .	14 590,6	1 250,2	+ 1 067,1
Mischreisen <sup>1)</sup> . . . . .	7 210,9	17 980,9	- 59,9

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

I. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet\*)  
Alle Betriebsarten

1. Anlandungen im Monat August nach Fischereibetriebsarten

Fischereibetriebsart	Tatsächliches Anlandegewicht		Fanggewicht		Erzeugererlös	
	1968	1967	1968	1967	1968	1967
	t				1 000 DM	
Große Hochseefischerei . . .	25 925,2	27 154,0	36 272,6	36 820,0	17 870,7	18 406,7
Große Heringsfischerei . . .	4 016,6	4 020,2	5 803,1	5 604,0	...	2 914,4
davon aus						
Frischherings- und						
Frischfischreisen . . .	159,4	900,2	173,7	1 050,5	103,5	593,9
Salzheringsreisen . . .	3 857,2	3 120,0	5 629,4	4 553,5	...	2 320,5
Kleine Hochsee- und						
Küstenfischerei . . . .	11 738,8	15 596,7	12 359,6	16 280,5	5 256,2	5 584,7
Insgesamt . . .	41 680,6	46 770,8	54 435,3	58 704,5	...	26 905,8

2. Anlandungen im Monat August nach Ländern

Land Fischereibetriebsart	Tatsächliches Anlandegewicht		Fanggewicht		Erzeugererlös	
	1968	1967	1968	1967	1968	1967
	t				1 000 DM	
<u>Bremen</u>						
Große Hochseefischerei . .	12 386,1	12 921,3	18 178,3	18 747,3	9 225,6	8 991,1
Große Heringsfischerei . .	1 171,3	1 990,6	1 650,5	2 650,2	.	.
Kleine Hochsee- und						
Küstenfischerei . . . .	696,7	1 809,5	810,6	1 985,6	407,4	463,8
<u>Hamburg</u>						
Große Hochseefischerei . .	2 502,8	2 955,1	3 550,6	4 683,2	1 852,3	2 492,1
Große Heringsfischerei . .	-	-	-	-	-	-
Kleine Hochsee- und						
Küstenfischerei . . . .	733,7	731,0	863,1	851,9	660,5	755,7
<u>Niedersachsen</u>						
Große Hochseefischerei . .	7 476,7	8 865,5	9 505,5	10 369,3	4 431,3	5 511,6
Große Heringsfischerei . .	1 918,5	1 664,0	2 800,0	2 420,2	.	.
Kleine Hochsee- und						
Küstenfischerei . . . .	5 999,3	7 826,3	6 306,0	8 159,9	1 982,2	2 100,0
<u>Schleswig-Holstein</u>						
Große Hochseefischerei . .	3 559,6	2 412,1	5 038,2	3 020,2	2 361,5	1 411,8
Große Heringsfischerei . .	926,8	365,6	1 352,6	533,6	.	.
Kleine Hochsee- und						
Küstenfischerei . . . .	4 309,3	5 229,9	4 380,0	5 283,2	2 206,0	2 265,2
davon:						
Westküste Schleswig-						
Holsteins einschl.						
schlesw.-holstein.						
Elbegebiet . . . . .	2 646,5	2 906,3	2 717,3	2 959,6	1 137,4	1 066,6
Ostküste Schleswig-						
Holsteins . . . . .	1 662,7	2 323,6	1 662,7	2 323,6	1 068,6	1 198,6

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

## I. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet

All Betr. Absarten

3. Angaben im Monat August nach Warengruppen und Fischarten

Tatsächliches Anlandegewicht (Tonnen)

Fischart	1968	1967	Fischart	1968	1967	Fischart	1968	1967
Insgesamt . . .	41 680,6	46 770,8	Delphine, Tümmler . .	1,0	-	3. Exportware (aus stehengebliebenen und vorweg entnommenen Fischen)		
A. Anlandungen von Konsumware			Hummer . . . . .	0	0	Zusammen . .	1 967,7	45,4
1. Frische Fische, Schal- und Krustentiere			Kaisergranat (Nephrops)	5,6	12,6	Makrele . . . . .	13,4	-
Zusammen . . .	15 291,1	20 628,0	Taschenkrebs . . . . .	0,4	0,2	Kabeljau . . . . .	1 336,8	-
Hering . . . . .	4 951,7	6 597,7	Tiefseegarnele . . . . .	15,2	0,3	Seelachs, Köhler . .	9,0	-
Kleinhering . . . . .	188,4	16,1	Pfahl-(Mies-)muschel .	-	170,8	Leng . . . . .	0,5	-
Sprott . . . . .	42,1	59,5	Sonstiges . . . . .	21,8	21,0	Blauleng . . . . .	50,6	-
Makrele . . . . .	146,5	165,7	2. Be- und verarbeitete Fische			Rotbarsch . . . . .	557,4	45,4
Kabeljau, Dorsch .	2 790,2	2 415,9	und Fischereierzeugnisse			B. Anlandungen, die nicht für den unmittelbaren menschl. Konsum verwendet wurden		
Schellfisch . . . . .	283,6	98,9	Zusammen . . .	12 955,6	8 930,9	1. Verarbeitungsprodukte		
Wittling, Merlan .	6,7	11,7	Salzhering . . . . .	3 887,5	3 265,2	Zusammen . . .	1 519,1	2 030,8
Seelachs, Köhler .	1 384,6	2 579,6	Salzfisch			Fischleberöl . . . . .	148,5	158,9
Pollack, h. Seelachs	7,2	1,9	Kabeljau . . . . .	429,5	263,9	Fischmehl . . . . .	1 167,8	1 741,9
Leng . . . . .	15,8	75,1	-Filet o.H. . . . .	1,4	-	Fischöl . . . . .	202,8	130,0
Blauleng . . . . .	206,2	399,0	-Filet m.H. . . . .	37,9	158,1	2. An Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben		
Seehecht . . . . .	14,9	8,4	Seelachs, Köhler . .	-	102,0	Zusammen . . .	9 947,4	15 136,0
Lumb, Brosme . . .	14,8	43,7	-Filet m.H. . . . .	-	10,0	Hering . . . . .	1 088,2	2 040,9
Rotbarsch . . . . .	4 213,3	6 681,9	Tiefgekühltes Filet			Sprott . . . . .	201,1	1 211,3
Riesen, ausgen. .	6,9	6,5	Hering . . . . .	5 476,1	1 495,1	Makrele . . . . .	2,1	16,5
Katfisch . . . . .	70,0	105,1	Kabeljau . . . . .	787,7	597,8	Kabeljau, Dorsch . .	266,0	175,7
Seeteufel, Angler .	3,1	3,5	o.Gr. . . . .	38,6	263,3	Schellfisch . . . . .	25,7	8,8
Knurrhahn, r.u.gr..	6,1	3,1	Seelachs, Köhler . .	44,0	5,2	Wittling, Merlan . .	0,8	3,0
Scholle . . . . .	520,2	590,4	Leng . . . . .	1,0	-	Seelachs, Köhler . .	45,7	266,3
Scharbe, Kliesche .	11,3	13,2	Rotbarsch . . . . .	254,1	713,9	Pollack, h. Seelachs	0,1	0
Butt, Flunder . . .	29,1	43,5	Katfisch . . . . .	15,4	52,4	Leng . . . . .	5,0	3,7
Seezunge . . . . .	50,5	107,4	o.Gr. . . . .	5,7	-	Blauleng . . . . .	46,8	21,5
Rotzunge . . . . .	0,2	0,6	Heilbutt . . . . .	0,8	-	Seehecht . . . . .	0,9	0,2
Limande, echte Rotz.	10,8	18,4	Seehecht afr. . . . .	-	445,8	Lumb, Brosme . . . .	10,6	8,4
Scheefsnut, Migram..	0,2	0,3	Kingelip afr. . . . .	-	19,9	Rotbarsch . . . . .	1 569,0	2 637,0
Heilbutt . . . . .	29,6	54,7	Sonstige . . . . .	0,5	1,5	Katfisch . . . . .	5,0	22,6
, schwarzer . . . .	28,5	35,9	Tiefgek. Fische o.K. .			Knurrhahn, r.u.gr. .	0,2	1,2
Steinbutt . . . . .	39,9	36,2	Hering . . . . .	12,8	-	Scholle . . . . .	7,9	20,1
Kleist, Glatt-, Tarbutt	3,6	0,9	bratfertig . . . . .	28,0	-	Scharbe, Kliesche .	0,4	0,3
Rochen . . . . .	1,4	2,2	Kabeljau . . . . .	71,5	373,8	Butt, Flunder . . .	0,6	0,4
Dornhai . . . . .	19,1	20,4	Seelachs, Köhler . .	5,1	-	Limande, echte Rotz.	0,4	0,2
Heringshai . . . .	0,6	1,0	Rotbarsch . . . . .	121,0	185,0	Heilbutt . . . . .	0,1	0
Andere Haie . . . .	19,5	26,9	Katfisch . . . . .	0,3	5,8	, schwarzer . . . . .	0,9	2,9
Lachs u. Meerforelle	0,1	0,2	Heilbutt . . . . .	1,4	9,3	Steinbutt . . . . .	0	-
Stint . . . . .	0,3	0,1	, schwarzer . . . . .	3,5	6,7	Rochen . . . . .	12,6	9,5
Hornhecht . . . . .	0,5	0	Seehecht afr. . . . .	-	43,0	Dornhai . . . . .	0,2	0,1
Aalmutter . . . . .	5,1	3,9	Sonstige einschl. afr.	0,3	11,9	Andere Haie . . . .	2,9	4,3
Aal . . . . .	89,5	113,5	Tiefgekühlte Fische m.K.			Lachs u. Meerforelle	0	-
Zander . . . . .	1,4	0,1	Hering . . . . .	991,4	198,2	Stint . . . . .	0	-
Barsch . . . . .	2,0	0,7	Thunfisch . . . . .	0,7	-	Brassen, Blei . . . .	0,3	-
Hecht . . . . .	0,1	0,1	Makrele . . . . .	5,7	25,5	Sonstige Fische . . .	234,5	63,6
Brassen, Blei . . .	1,0	0,1	Schellfisch . . . . .	-	10,7	Beifang . . . . .	1 243,8	2 340,6
Kaulbarsch, Stur .	0	-	Heringshai . . . . .	0,1	-	Futterkrabbe . . . .	5 098,6	5 312,2
Plötze und Rotfeder	2,9	0,2	Sonstige . . . . .	2,4	2,1	Andere Krabbe . . . .	76,8	565,1
Nunaugae u. Aland .	0	0	Speisekrabbe . . . .	719,2	657,0	Fischleber . . . . .	0,1	-
Sonstige Fische	0,4	47,6	Fischleber . . . . .	12,0	7,5			
Deputate . . . . .	26,6	31,3						

# II. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge in Bundesgebiet - Betriebsarten

## A. Große Hochseerischeerei

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

Fischart	Erlös		Menge ins- gesamt	Nordsee	Westbrit. Ge- wässer	Färber	Island	Grönland		Neu- eng- land	Misch- rei- sen
	ins- gesamt	je kg						Ost- küste	West- küste		
1 000 DM Pf											
Anlandungen insgesamt . . .	17 870,7	68,9	25 925,2	4 617,5	377,6	194,5	6 190,0	1 059,6	1 442,9	7 056,9	4 986,2
Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben											
Zusammen . . .	7 266,9	63,6	11 432,9	3 936,5	371,0	175,6	3 706,6	584,7	78,1	-	2 583,3
Hering . . . . .	2 050,0	45,5	4 506,8	3 862,6	353,8	-	-	-	-	-	290,3
Salzhering . . . . .	22,4	100,7	22,2	20,9	1,3	-	-	-	-	-	-
Sprott . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sardine . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Makrele . . . . .	29,1	65,0	44,8	18,9	13,8	-	-	-	-	-	12,0
Goldlachs, Glasauge . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kabeljau . . . . .	595,1	58,0	1 025,5	0,2	0,2	33,5	561,0	45,3	12,7	-	372,6
Schellfisch . . . . .	38,9	175,5	22,2	0,4	0,1	-	15,8	0,4	0	-	5,5
Wittling, Herlan . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seelachs, Köhler . . . . .	872,7	66,7	1 307,8	30,0	1,7	52,6	818,2	9,4	0,1	-	395,9
Pollack, h. Seelachs . . . . .	0,1	53,1	0,1	0,1	0	-	-	-	-	-	-
Lang . . . . .	8,0	72,6	11,0	0	-	1,5	5,8	0,9	0	-	2,9
Blaulang . . . . .	162,1	80,4	201,6	-	-	9,3	124,3	8,7	0,2	-	59,1
Seehecht . . . . .	0,5	158,9	0,3	0	0	-	0	-	-	-	0,2
Lumb, Brosme . . . . .	8,3	57,1	14,5	0	-	0,8	9,2	0,7	0	-	3,8
Rotbarsch . . . . .	3 275,0	79,4	4 122,3	-	-	75,4	2 097,8	498,1	62,9	-	1 388,3
Riesen, auzen. . . . .	6,1	88,4	6,9	-	-	-	3,9	-	-	-	3,0
Katfisch . . . . .	47,8	71,7	66,7	-	-	0	36,2	6,4	1,6	-	22,4
Scoteufel, Angler . . . . .	0,2	158,6	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0
Knurrhahn, roter und grauer . . . . .	0	52,0	0,1	0	0	-	-	-	-	-	-
Scholle . . . . .	0	91,4	0	-	-	-	0	-	-	-	-
Scharbe, Kliesche . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rotzunge . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Limande, echte Rotzunge . . . . .	1,2	88,6	1,3	-	-	-	1,2	0	-	-	0,1
Scheefsnut, Migram . . . . .	0,2	74,9	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	0,1
Heilbutt . . . . .	109,6	387,2	28,3	-	-	0,5	14,7	4,1	0,1	-	9,0
,schwarzer Steinbutt . . . . .	26,0	92,9	28,0	-	-	1,7	11,5	5,9	0,6	-	8,4
Kleist, Glatt-, Yarbutt . . . . .	0,3	100,4	0,3	0	-	-	0,3	-	-	-	-
Rechon . . . . .	0,2	56,6	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-	0
Dornhai . . . . .	1,4	64,3	2,1	2,0	-	-	-	-	-	-	0,1
Höringshai . . . . .	1,5	341,5	0,4	0,2	0	-	0,1	-	-	-	0,1
Andere Haie . . . . .	9,9	55,6	17,8	-	0	0,4	5,9	5,0	-	-	6,5
Sonstige Fische . . . . .	0,3	89,7	0,4	0	0	-	0,2	-	-	-	0,1
Delphin, Tümmler . . . . .	0,3	29,1	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-

# II. A. Große Seefischerei

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

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

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

Zusammen . . . . .	940,3	20,4	4 602,5	657,2	5,9	18,9	2 200,0	467,6	212,4	-	1 040,5
Beschlagnahmt . . . . .	17,5	6,4	273,1	63,2	0,6	0,5	142,5	25,9	0,2	-	40,2
Hering . . . . .	5,5	8,5	64,7	62,6	0,4	-	-	-	-	-	1,8
Makrele . . . . .	0	8,6	0,4	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-
Kabeljau . . . . .	1,3	11,2	11,6	0,2	-	-	5,6	0,1	-	-	5,6
Schellfisch . . . . .	0,3	10,1	3,2	-	-	-	2,2	0	-	-	0,9
Seelachs, Köhler . . . . .	0,8	7,2	11,4	0,1	-	-	10,8	-	-	-	0,5
Blauleng . . . . .	0,3	12,0	2,9	-	-	-	1,9	0,5	-	-	0,6
Rotbarsch . . . . .	8,3	5,0	166,9	-	-	0,1	113,5	24,9	0,2	-	28,2
Sonstige . . . . .	0,8	6,7	12,0	-	-	0,4	8,5	0,4	-	-	2,6
Stehengeblieben . . . . .	899,6	21,6	4 157,4	552,6	5,4	18,4	1 954,2	425,1	212,3	-	989,4
Hering . . . . .	55,5	8,5	653,0	538,2	4,3	-	-	-	-	-	110,6
Makrele . . . . .	5,1	36,7	14,0	13,5	0,6	-	-	-	-	-	-
Kabeljau . . . . .	538,2	38,8	1 388,3	0,1	0,1	-	828,4	77,8	29,6	-	452,4
Schellfisch . . . . .	0,1	8,3	1,3	0	0,4	-	0,6	-	-	-	0,4
Seelachs, Köhler . . . . .	6,5	15,0	43,3	0,1	0,1	8,1	34,5	0,1	-	-	0,3
Blauleng . . . . .	27,5	29,2	94,4	-	-	4,4	57,8	1,4	-	-	30,9
Rotbarsch . . . . .	263,2	13,7	1 919,8	-	-	5,7	1 004,1	344,3	182,5	-	383,1
Sonstige . . . . .	3,3	7,7	43,2	0,8	0	0,2	28,9	1,5	0,1	-	11,8
Vorweg entnommen und Beifang . . . . .	23,2	13,5	172,0	41,4	-	-	103,2	16,5	-	-	10,9
Hering . . . . .	3,6	8,5	42,4	41,4	-	-	-	-	-	-	1,0
Kabeljau . . . . .	18,6	17,1	108,9	-	-	-	102,6	-	-	-	6,4
Rotbarsch . . . . .	1,0	5,0	20,7	-	-	-	0,7	16,5	-	-	3,6

### Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

Zusammen . . . . .	9 663,5	97,7	9 889,8	23,8	0,7	-	283,4	7,3	1152,4	7 056,9	1 365,4
Salzhering . . . . .	6,4	80,0	8,0	8,0	-	-	-	-	-	-	-
Salzfisch											
Kabeljau . . . . .	371,9	86,6	429,5	-	-	-	-	-	429,5	-	-
-Filet o.H. . . . .	2,9	206,0	1,4	-	-	-	-	-	-	-	1,4
-Filet m.H. . . . .	68,9	182,0	37,9	-	-	-	-	-	4,7	-	33,2
Tiefgekühltes Filet											
Hering . . . . .	5 459,2	99,7	5 476,1	-	-	-	-	-	-	5 476,1	-
Kabeljau . . . . .	1 273,5	161,7	787,7	-	-	-	-	-	223,7	-	564,0
o.Gr. . . . .	75,2	195,0	38,6	-	-	-	-	-	-	-	38,6
Seelachs, Köhler . . . . .	52,8	120,0	44,0	-	-	-	-	-	-	-	44,0
Leng . . . . .	1,3	135,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Rotbarsch . . . . .	437,0	172,0	254,1	-	-	-	-	-	105,1	-	148,9
Katfisch . . . . .	21,0	136,5	15,4	-	-	-	-	-	6,1	-	9,3
o.Gr. . . . .	11,1	195,0	5,7	-	-	-	-	-	-	-	5,7
Heilbutt . . . . .	2,4	295,0	0,8	-	-	-	-	-	0,3	-	0,5
Sonstige . . . . .	0,5	104,6	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,5

## II. A. Große Hochseefischerei

1. Anlandungen August 1966 nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung  
(ohne Anlandungen von der Südwestküste Afrikas)

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

noch:Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

Tiefgekühlte Fische o.K.											
Hering . . . . .	11,8	92,3	12,8	-	-	-	-	-	-	12,8	-
bratfertig . . . . .	28,0	100,0	28,0	-	-	-	-	-	-	28,0	-
Kabeljau . . . . .	70,8	99,1	71,5	-	-	-	32,8	-	22,3	-	16,3
Seelachs, Köhler . . . . .	4,0	80,0	5,1	-	-	-	5,1	-	-	-	-
Rotbarsch . . . . .	156,8	129,6	121,0	-	-	-	2,1	-	117,1	-	1,8
Katfisch . . . . .	0,2	79,9	0,3	-	-	-	-	-	0,3	-	-
Heilbutt . . . . .	4,1	291,8	1,4	-	-	-	-	-	0,7	-	0,7
,schwarzer . . . . .	4,5	130,2	3,5	-	-	-	-	-	2,0	-	1,4
Sonstige . . . . .	0,2	80,0	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Tiefgekühlte Fische m.K.											
Hering . . . . .	773,3	78,0	991,4	-	-	-	-	-	-	953,0	38,3
Thunfisch . . . . .	1,3	175,0	0,7	-	-	-	-	-	-	0,7	-
Makrele . . . . .	3,6	62,1	5,7	-	-	-	-	-	-	5,7	-
Heringshai . . . . .	0,2	148,6	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-
Sonstige . . . . .	1,6	68,4	2,4	-	-	-	-	-	-	2,4	-
Fischleberöl . . . . .	68,4	46,0	148,5	-	-	-	77,4	2,7	19,9	-	48,6
Fischmehl . . . . .	674,7	57,8	1 167,8	10,1	-	-	138,5	2,9	214,7	425,0	376,6
Fischöl . . . . .	62,2	30,7	202,8	-	-	-	19,8	-	4,4	149,5	29,1
Deputate . . . . .	13,6	52,4	26,0	5,6	0,7	-	7,8	1,8	1,5	3,6	5,1

1) Mischreisen: 2 Reisen Island/Färöer, 18 Reisen Island/Grönland, 3 Reisen Nordsee/Westbrit.Gewässer, eine Reise Nordsee/Grönland.



# II. A. Große Hochseefischerei

2. Anlandungen Aug. 1968 zu wichtigsten Fischarten (angewicht t) und Fangplätzen sowie Reisen, Reisetage, Fangtage und Fangstunden (ohne Anlandungen von der Südwestküste Afrikas)

Fischart	Insgesamt	Nordsee					Westbr. Gewässer	Färöer
		Heringsreisen						
		zusammen	Shetlands, Otterbank, Bressay, Tappen	Gat	mehrere Fangplätze <sup>1)</sup>	nur Nördlich Irland <sup>2)</sup>		
Hering . . . . .	17 722,6	4 907,5	688,9	3 739,8	478,6	389,0	-	
Kabeljau . . . . .	7 069,7	0,7	0	0,5	0,2	0,3	41,6	
Schellfisch . . . . .	32,0	0,5	0,5	-	-	0,5	-	
Seelachs, Köhler . . . .	1 804,1	37,5	4,8	16,3	16,4	2,2	75,2	
Rotbarsch . . . . .	7 667,4	-	-	-	-	-	86,8	
Fischmehl . . . . .	1 167,8	10,1	4,7	5,5	-	-	-	
Sonstiges . . . . .	809,0	46,1	37,2	7,7	1,3	16,6	22,5	
Insgesamt . . . . .	36 272,6	5 002,3	736,1	3 769,7	496,4	408,7	226,1	
Zahl der Reisen . . . . .	121	27	5	18	4	3	2	
Reisetage . . . . .	2 714	289	57	191	41	40	37	
Fangtage . . . . .	1 644	166	32	106	28	25	28	
Fangstunden . . . . .	25 053	2 405	491	1 467	447	273	519	

  

Fischart	Island					Grönland
	zusammen	Rosengarten	Südwestküste	Nordwestküste	mehrere Fangplätze	zusammen
Hering . . . . .	-	-	-	-	-	-
Kabeljau . . . . .	1 913,2	72,5	138,4	1 047,3	655,0	2 099,5
Schellfisch . . . . .	22,3	0,6	9,7	8,0	4,0	0,6
Seelachs, Köhler . . . .	1 078,4	66,9	136,0	554,1	321,4	11,9
Rotbarsch . . . . .	3 449,3	2 366,4	393,7	258,6	430,6	1 749,0
Fischmehl . . . . .	138,5	-	2,1	126,8	9,5	217,6
Sonstiges . . . . .	370,7	238,7	23,0	46,2	62,8	73,5
Insgesamt . . . . .	6 972,3	2 745,1	702,9	2 041,1	1 483,3	4 152,2
Zahl der Reisen . . . . .	40	20	4	7	9	13
Reisetage . . . . .	827	390	87	153	197	428
Fangtage . . . . .	494	258	49	82	105	235
Fangstunden . . . . .	8 780	4 558	907	1 517	1 798	3 344

  

Fischart	noch Grönland		Neuengland	Mischreisen		
	Grönland-Ost	Grönland-West	Heringsreisen	zusammen	Heringsreisen	Sonstige reisen
	Ostküste	mehrere Fangplätze <sup>3)</sup>	nur St. Georg-Bank			
Hering . . . . .	-	-	11 951,8	474,2	435,9	38,3
Kabeljau . . . . .	152,7	1 946,9	-	3 014,4	0,4	3 014,0
Schellfisch . . . . .	0,6	0	-	8,2	-	8,2
Seelachs, Köhler . . . .	11,8	0,1	-	598,8	2,1	596,7
Rotbarsch . . . . .	945,7	803,2	-	2 382,3	-	2 382,3
Fischmehl . . . . .	2,9	214,7	425,0	376,6	-	376,6
Sonstiges . . . . .	43,8	29,7	12,7	266,9	14,0	252,9
Insgesamt . . . . .	1 157,5	2 994,6	12 389,5	7 121,4	452,4	6 669,0
Zahl der Reisen . . . . .	8	5	12	24	3	21
Reisetage . . . . .	165	263	470	623	37	586
Fangtage . . . . .	70	165	307	389	25	364
Fangstunden . . . . .	1 094	2 250	3 338	6 394	391	6 003

1) Einschl. je einer Reise Fladengrund und Doggerbank.- 2) Einschl. einer Reise Hebriden.- 3) Einschl. je einer Reise Fyllas-, Fiskenes-, Danas-Bank und C. Desol., Thorsh., Nanort., C. Farvel.

## 3. Anlandungen August 1968 von der Südwestküste Afrikas

Es wurden keine Anlandungen von der Südwestküste Afrikas angemeldet.

## II. A. Große Hochseefischerei

### 4. Anlandungen August 1968 nach Anlandeplätzen und Art der Verwertung

Art der Verwertung	Insgesamt	Bremarhaven	Cuxhaven	Hamburg	Kiel
Menge (tatsächliches Anlandegewicht) t					
Über die Seefischmärkte abgegeben					
für Konsumzwecke <sup>1)</sup> . . . . .	13 389,6	5 798,1	4 854,9	752,5	1 984,1
nicht für Konsumzwecke . . . . .	2 645,8	908,5	1 053,8	305,7	377,8
Nicht über die Seefischmärkte abgegeben					
für Konsumzwecke . . . . .	8 370,7	4 916,2	1 338,5	1 210,0	906,0
nicht für Konsumzwecke . . . . .	1 519,1	763,3	229,6	234,6	291,6
Insgesamt . . . . .	25 925,2	12 386,1	7 476,7	2 502,8	3 559,6
Erlös 1 000 DM					
Über die Seefischmärkte abgegeben					
für Konsumzwecke <sup>1)</sup> . . . . .	8 030,8	3 548,7	2 868,1	589,9	1 024,1
nicht für Konsumzwecke . . . . .	176,4	61,6	63,1	16,9	34,8
Nicht über die Seefischmärkte abgegeben					
für Konsumzwecke . . . . .	8 858,2	5 203,4	1 381,4	1 130,4	1 143,0
nicht für Konsumzwecke . . . . .	805,3	411,9	118,6	115,1	159,6
Insgesamt . . . . .	17 870,7	9 225,6	4 431,3	1 852,3	2 361,5

1) Einschl. 1 956,7 t stehengebliebene u.ä. Ware mit einem Erlös von 763 906 DM, die für Exportzwecke verwendet wurde.

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

Fanggebiet	Reisen	Reise- tage	Fang- tage	Erlös ins- gesamt	Menge insgesamt	Frisch-	darunter		Salz- fisch
	Anzahl			1 000 DM		Fanggewicht t	fische	Tiefkühl- hering	
Kombinierte Fang-Fabrikschiffe									
Grönland <sup>1)</sup> . . . . .	4	240	155	1 274,8	2 799,3	124,7	1 263,9	-	1 195,9
Neuengland . . . . .	12	470	307	6 542,3	12 389,5	3,7	9,0	11 951,8	-
Mischreisen <sup>2)</sup> . . . . .	5	251	170	2 098,3	3 774,9	631,3	2 511,3	38,3	149,9
Insgesamt . . . . .	21	961	632	9 915,4	18 963,7	759,8	3 784,3	11 990,2	1 345,8

1) Einschl. einer Salzerreise, - 2) Einschl. einer Reise Island.

## II. B. Große Heringfischerei (Longerfischerei)

### 1. Frischherings- und Frischfischreisen

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

Fischart	Erlös		Menge		Nordsee	Island
	ins-	je	ins-			
	gesamt	kg	gesamt			
	1000 DM	Pf	t (tatsächliches Anlandegewicht)			
Anlandungen insgesamt ..	103,5	64,9	159,4	39,8		119,6
Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben:						
Zusammen ..	98,9	71,3	138,7	39,0		99,7
Hering ..	13,2	52,8	24,9	24,9		-
Makrele ..	2,0	79,1	2,6	2,6		-
Kabeljau ..	3,5	54,9	6,3	6,1		0,2
Schellfisch ..	0,9	36,5	2,5	2,4		0
Wittling ..	0,6	31,5	1,8	1,8		-
Seelachs,						
Köhler ..	1,4	49,3	2,9	0,4		2,5
Pollack ..	0	52,5	0	0		-
Leng ..	0	51,2	0,1	0,1		0
Blauleng ..	4,2	90,3	4,6	-		4,6
Seehecht ..	0	30,0	0	0		-
Lumb,						
Brosme ..	0,2	64,8	0,3	-		0,3
Rotbarsch ..	69,8	76,7	91,0	-		91,0
Riesen, ausm.	-	-	-	-		-
Katfisch ..	0,2	80,4	0,2	0		0,2
Seetoufel ..	0	120,0	0	0		-
Knurrhahn						
r.u.gr. ..	0,1	20,3	0,3	0,3		-
Scholle ..	-	-	-	-		-
Rotzunge ..	0	200,0	0	0		-
Limande ..	0,4	154,5	0,3	0,3		-
Scheefsnut ..	0	20,0	0	0		-
Heilbutt ..	1,8	513,3	0,4	0		0,4
schwarzer ..	0,7	129,5	0,5	-		0,5
Steinbutt ..	-	-	-	-		-
Rochen ..	0	20,0	0	0		-
Dornhai ..	0	40,0	0	0		-
Heringshai ..	-	-	-	-		-
Andere Haie ..	-	-	-	-		-
Sonstige						
Fische ..	-	-	-	-		-
Sprott ..	0	16,0	0,1	0,1		-
Beschlagnahme, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang						
Zusammen ..	4,1	20,4	20,1	0,4		19,7
Beschlagnahme ..	0	7,1	0,7	0,3		0,4
Hering ..	0	8,5	0,3	0,3		-
Makrele ..	-	-	-	-		-
Kabeljau ..	-	-	-	-		-
Schellfisch ..	-	-	-	-		-
Seelachs ..	-	-	-	-		-
Blauleng ..	0	12,0	0,1	-		0,1
Rotbarsch ..	0	5,0	0,4	-		0,4
Sonstige ..	-	-	-	-		-
Stehengeblieben ..	4,0	20,9	19,4	0,1		19,2
Hering ..	-	-	-	-		-
Makrele ..	-	-	-	-		-
Kabeljau ..	0	12,0	0,1	-		0,1
Schellfisch ..	-	-	-	-		-
Seelachs ..	0	12,0	0	0		-
Blauleng ..	-	-	-	-		-
Rotbarsch ..	4,0	21,2	18,8	-		18,8
Sonstige ..	0,1	11,1	0,5	0,1		0,4
Vorweg entnommen und Beifang ..	-	-	-	-		-
Hering ..	-	-	-	-		-
Makrele ..	-	-	-	-		-
Kabeljau ..	-	-	-	-		-
Schellfisch ..	-	-	-	-		-
Seelachs ..	-	-	-	-		-
Blauleng ..	-	-	-	-		-
Rotbarsch ..	-	-	-	-		-
Sonstige ..	-	-	-	-		-
Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen						
Zusammen ..	0,5	76,6	0,6	0,4		0,2
Salzhering ..	-	-	-	-		-
Sonstiges ..	-	-	-	-		-
Deputate ..	0,5	76,6	0,6	0,4		0,2

# I. B. Große Hering fische rei (Loggerfischerrei)

## 1. Frischherings- und Mischfischreisen

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	69	50	173,7	27,2
nach Fangplätzen Heringsreisen						
<u>Nordsee</u>						
Doggerbank . . . . .	2	2	46	36	44,6	27,2
Frischfischreisen						
<u>Island</u>						
Rosengarten . . . . .	1	1	23	14	129,1	-
Insgesamt . . . . .	3	3	69	50	173,7	27,2
Dagegen August 1967 . . . . .	8	11	205	161	1 050,5	384,4

## 2. Salzheringsreisen

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

Fangplatz	An den Anlan- dungen be- teiligte Logger	Reisen	Reise- tage	Fang- tage	Anlandungen Kantjes <sup>1)</sup>	Fang- gewicht t
Anzahl						
<u>Nordsee</u>						
Shetlands, Otterbank, Bressay	7	7	257	228	5 807	627,2
Ostkante . . . . .	3	3	100	91	2 582	278,9
Gat . . . . .	2	2	72	66	1 576	170,2
mehrere Fangplätze . . .	15	15	490	403	13 567	1 465,2
<u>Westbr. Gewässer</u>						
Südlich Irland . . . . .	7	7	247	194	7 384	797,5
<u>Neuengland</u>						
St. Georg-Bank . . . . .	10	16	358	310	20 380	2 201,0
<u>Mischreisen</u>						
Nordsee/Westbr. Gewässer .	1	1	36	24	828	89,4
Insgesamt . . . . .	45	51	1 560	1 316	52 124	5 629,4
Dagegen August 1967 . . . .	42	45	1 471	1 237	42 162	4 553,5

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

## II. C. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

1. Anlandungen August 1966 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 . . . . .	5 256,2	44,8	11 738,8	10 066,4	1 656,9	15,6
Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben						
Zusammen . . . . .	4 679,9	105,3	4 446,4	3 013,3	1 417,5	15,6
Hering . . . . .	224,9	53,5	420,0	3,0	417,0	-
Kleinhering . . . . .	56,9	30,2	188,4	0,8	187,7	-
Salzhering . . . . .	0,1	156,3	0,1	0,1	-	-
Sprott . . . . .	13,5	32,2	42,0	-	42,0	-
Sardine . . . . .	-	-	-	-	-	-
Makrele . . . . .	75,0	75,7	99,1	95,5	3,6	-
Thunfisch . . . . .	0	64,7	0	-	0	-
Kabeljau, Dorsch . . . . .	937,7	53,3	1 758,4	1 093,8	662,5	2,1
Schellfisch . . . . .	182,5	70,5	258,9	258,5	-	0,4
Wittling, Merlan . . . . .	2,1	42,8	4,9	4,9	-	-
Seelachs, Köhler . . . . .	37,5	50,8	73,9	73,7	0,1	0,1
Pollack, heller Seelachs . . . . .	4,7	65,2	7,1	6,8	0	0,3
Leng . . . . .	3,0	63,8	4,7	4,6	-	0,1
Seehecht . . . . .	23,1	158,0	14,6	14,6	-	0,1
Katfisch . . . . .	3,2	103,2	3,1	2,7	-	0,4
Seeteufel, Angler . . . . .	9,7	324,3	3,0	2,9	-	0,1
Knurrhahn, roter und grauer . . . . .	3,6	62,7	5,7	5,7	-	-
Scholle . . . . .	438,2	84,2	520,2	499,5	14,5	6,2
Scharbe, Kliesche . . . . .	7,1	62,7	11,3	6,8	4,6	-
Butt, Flunder . . . . .	32,5	111,7	29,1	11,2	17,9	-
Seezunge . . . . .	202,4	400,7	50,5	50,5	-	0
Rotzunge . . . . .	0,2	83,3	0,2	0,2	-	-
Limande, echte Rotzunge . . . . .	10,1	110,0	9,2	9,1	-	0,1
Heilbutt . . . . .	4,6	472,4	1,0	1,0	-	0
Steinbutt . . . . .	180,1	455,2	39,6	38,9	0,4	0,2
Kleist, Glat-, Tarbutt . . . . .	4,4	124,8	3,6	3,6	0	-
Rochen . . . . .	0,9	86,8	1,1	1,1	-	-
Dornhai . . . . .	18,8	110,6	17,0	17,0	-	0
Heringshai . . . . .	0,5	304,1	0,2	0,2	-	-
Andere Haie . . . . .	1,6	91,6	1,7	1,7	-	-
Stör . . . . .	-	-	-	-	-	-
Lachs und Meerforelle . . . . .	1,0	715,6	0,1	0,1	0,1	-
Stint . . . . .	0,2	56,6	0,3	0	0,3	-
Hornhecht . . . . .	0,3	55,0	0,5	-	0,5	-
Almutter . . . . .	6,2	120,9	5,1	-	5,1	-
Aal . . . . .	629,0	702,8	89,5	46,4	43,1	-
Satzaal . . . . .	-	-	-	-	-	-
Zander . . . . .	4,0	283,7	1,4	0,1	1,4	-
Barsch . . . . .	1,9	97,0	2,0	0	1,9	-
Hecht . . . . .	0,3	259,1	0,1	0,1	0,1	-
Brassen, Blei . . . . .	0,4	46,2	0,9	0,4	0,5	-
Kaulbarsch, Stur . . . . .	0	62,0	0	0	-	-
Plötze und Rotfeder . . . . .	1,2	41,7	2,9	0,1	2,8	-
Aland . . . . .	0	40,0	0	-	0	-
Quappe . . . . .	-	-	-	-	-	-
Neunaugen . . . . .	0	300,0	0	0	-	-
Sonstige Fische . . . . .	0,4	106,6	0,4	0,3	0,1	-
Hummer . . . . .	0,3	1 833,6	0	0	-	-
Kaisergarnal (Nephrops) . . . . .	41,1	733,5	5,6	-	-	5,6

I. C. Kleine . . . . . See- und Küstentfische . . .

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

Fischart	Erlös		Ränge	Nordsee	Ostsee	Kattegat und Skagerrak
	insgesamt	je kg	insgesamt			
	1 000 DM	Pf	t (tatsächliches Anlandegewicht)			
Speisekrabbe . . . . .	1 443,2	200,7	719,2	719,2	-	-
Taschenkrebs . . . . .	0,7	156,7	0,4	0,4	-	-
Tiefseegarnele . . . . .	39,6	260,0	15,2	15,2	-	-
Andere Krebse . . . . .	-	-	-	-	-	-
Delphine, Tümmler . . . . .	0	27,6	0,1	0	0,1	-
Pfahl- (Mies-)muschel . . . . .	-	-	-	-	-	-
Fischrogen . . . . .	-	-	-	-	-	-
Fischleber . . . . .	9,1	76,0	12,0	0,8	11,1	-
Sonstiges . . . . .	21,8	100,0	21,8	21,8	-	-

Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische

Zusammen . . . . .	576,4	7,9	7 292,5	7 053,0	239,4	0
Beschlagnahmt . . . . .	0,4	10,8	4,1	4,1	-	-
Hering . . . . .	0,1	8,5	0,8	0,8	-	-
Makrelé . . . . .	0	8,5	0	0	-	-
Kabeljau, Dorsch . . . . .	0,1	10,9	1,0	1,0	-	-
Schellfisch . . . . .	0,2	11,7	2,1	2,1	-	-
Sonstige . . . . .	0	10,3	0,1	0,1	-	-
Stehengeblieben . . . . .	3,3	9,0	37,3	37,2	-	0
Hering . . . . .	0,1	8,5	0,7	0,7	-	-
Makrelé . . . . .	0,1	8,5	1,0	1,0	-	-
Kabeljau, Dorsch . . . . .	0,2	10,2	2,4	2,4	-	-
Schellfisch . . . . .	1,6	8,6	19,1	19,1	-	-
Seelachs, Köhler . . . . .	0	10,3	0	0	-	-
Scholle . . . . .	0,8	9,5	7,9	7,9	-	-
Sonstige . . . . .	0,6	9,1	6,1	6,1	-	0
Sonstige Industriefische . . . . .	572,6	7,9	7 251,1	7 011,7	239,4	0
Hering . . . . .	29,0	8,9	326,3	215,8	110,5	-
Sprott . . . . .	19,9	9,9	201,0	197,5	3,6	-
Kabeljau . . . . .	7,5	8,3	90,6	-	90,6	-
Futterkrabbe . . . . .	392,3	7,7	5 098,6	5 098,6	-	-
Andere Krebse . . . . .	2,9	3,7	76,8	66,2	10,7	-
Beifang . . . . .	108,7	8,7	1 243,8	1 231,0	12,7	-
Sonstige Fische . . . . .	12,3	5,7	213,9	202,5	11,4	0
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 . . . . .	470,5	1 822,7	1 822,7	-	-	-
Niedersächsisches Wesergebiet (Oldenburg, Jade) . . . . .	510,4	1 685,0	1 685,0	-	-	-
Land Bremen . . . . .	407,4	810,6	810,6	-	-	-
Niedersächsisches Elbegebiet . . . . .	1 001,4	2 798,2	2 798,2	-	-	-
Hamburgisches " . . . . .	660,5	863,1	851,7	-	-	11,4
Schleswig-holsteinisches " . . . . .	275,3	761,7	761,7	-	-	-
Westküste Schleswig-Holsteins . . . . .	862,1	1 955,6	1 955,6	-	-	-
Nordseeküste zusammen . . . . .	4 187,6	10 696,9	10 685,5	-	-	11,4
Ostküste Schleswig-Holsteins . . . . .	1 068,6	1 662,7	10 685,5	1 656,9	5,9	-
Anlandungen insgesamt . . . . .	x	12 359,6	10 685,5	1 656,9	5,9	11,4
Erlös insgesamt . . . . .	5 256,2	x	4 174,6	1 027,3	41,3	13,0
Dagegen August 1967						
Anlandungen insgesamt . . . . .	x	16 280,5	13 953,9	2 312,9	13,8	-
Erlös insgesamt . . . . .	5 584,7	x	4 376,1	1 131,5	77,0	-

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

#### Anlandungen August 1968 nach Fischarten und Ländern

Fahrzeugart	Fischart	Tatsächliches	Fang-	Erlös
		Anlandegewicht	gewicht	
		t		1 000 DM

  

		Frankreich <sup>1)</sup>		
Fischdampfer	Hering, tiefgek. Filet.	290,4	580,3	290,4
	Kabeljau . . . . .	8,5	10,5	4,1
	Schellfisch . . . . .	0	0	0
	Lachs u. Meerforelle .	0,7	0,7	4,9
	Sonstige Fische . . .	1,1	1,1	1,1
	Kaisergranat (Nephrops)	0,3	0,3	2,3
	Insgesamt . . .	301,0	592,9	302,9

1) Einschl. einer Anlandung eines Kutters in Großbritannien und einer Teilanlandung eines Kutters in Schweden.

Fanggebiete: Nordsee, Ostsee, Neuengland.

IV. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar  
vom Fangplatz aus im Bundesgebiet

1. Anlandungen August 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 . . . .	35	45,8	1 273,1	31,3	846,6
Dänemark	Kutter . . . . .	9	6,1	-	13,4	-

2. Anlandungen August 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 . . .	1 325,0	891,2	67,3	Lachs u. Meerforelle . . . .	-	-	-
Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben				Kaisergranat (Nephrops) . . .	-	-	-
Zusammen . . .	1 234,8	883,5	71,6	Fischrogen . . . . .	-	-	-
Hering . . . . .	1 185,5	839,1	70,8	Sonstiges . . . . .	-	-	-
Salzhering . . . . .	-	-	-	Beschlagnahme, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang			
Sprott . . . . .	-	-	-	Zusammen . . .	90,2	7,7	8,5
Makrele . . . . .	43,1	30,3	70,4	Beschlagnahme . . . . .	32,6	2,8	8,5
Goldlachs, Glasauge . . . .	-	-	-	Hering . . . . .	32,5	2,8	8,5
Kabeljau . . . . .	1,3	0,5	33,9	Makrele . . . . .	0	0	8,5
Schellfisch . . . . .	-	-	-	Kabeljau . . . . .	-	-	-
Wittling, Merlan . . . . .	-	-	-	Schellfisch . . . . .	-	-	-
Seelachs, Köhler . . . . .	-	-	-	Seelachs, Köhler . . . . .	-	-	-
Pollack, heller Seelachs . .	-	-	-	Blauleng . . . . .	-	-	-
Long . . . . .	-	-	-	Rotbarsch . . . . .	-	-	-
Blauleng . . . . .	-	-	-	Sonstige . . . . .	-	-	-
Seehecht . . . . .	0	0	121,8	Stehengeblieben . . . . .			
Luzb, Brosme . . . . .	-	-	-	Hering . . . . .	23,3	2,0	8,4
Rotbarsch . . . . .	-	-	-	Makrele . . . . .	20,8	1,8	8,5
Riesen, ausgen. . . . .	-	-	-	Kabeljau . . . . .	0,1	0	8,5
Katfisch . . . . .	-	-	-	Schellfisch . . . . .	-	-	-
Seeteufel, Angler . . . . .	-	-	-	Seelachs, Köhler . . . . .	-	-	-
Knurrhahn, roter u. grauer .	-	-	-	Blauleng . . . . .	-	-	-
Scholle . . . . .	1,4	0,8	57,1	Rotbarsch . . . . .	-	-	-
Scharbe, Kliesche . . . . .	0	0	28,0	Sonstige . . . . .	2,5	0,2	8,0
Seezunge . . . . .	3,1	11,9	389,2	Vorweg entnommen			
Limande, echte Rotzunge . .	0	0	76,1	und Beifang . . . . .	34,3	2,9	8,5
Schneefischnut, Migram . . .	-	-	-	Hering . . . . .	34,3	2,9	8,5
Heilbutt . . . . .	-	-	-	Schellfisch . . . . .	-	-	-
schwarzer . . . . .	-	-	-	Seelachs, Köhler . . . . .	-	-	-
Steinbutt . . . . .	0	0,1	466,5	Rotbarsch . . . . .	-	-	-
Kleisti, Glatt-, Tarbutt . .	0	0	113,3	Sonstige . . . . .	-	-	-
Rochen . . . . .	-	-	-	Beifang . . . . .	-	-	-
Dornhai . . . . .	0,3	0,4	112,2				
Heringshai . . . . .	0,1	0,4	360,0				
Andere Haie . . . . .	0	0	20,0				
Sonstige Fische . . . . .	-	-	-				