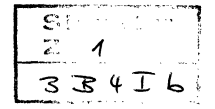




Herausgeber: Statistisches Bundesamt/Wiesbaden

Arb. Nr.: III/25/126

Erschienen am 15. Mai 1957



Die See- und Küstenfischerei im März 1957

(6230)

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet.

Die von der deutschen See- und Küstenfischerei im Monat März 1957 im Bundesgebiet angelandeten Fänge stiegen gegenüber dem durch stürmische Witterung und geringe Fänge gekennzeichneten Vormonat um 7 800 t auf 45 100 t Seefische, Schal- und Krustentiere an und erzielten einen Erlös von 16,7 Mill. DM. Die Steigerung beträgt der Menge nach 17 vH, wertmäßig jedoch im Zusammenhang mit dem starken Preisrückgang in der 3. Dekade nur rd. 1 vH. Die mengenmäßige Zunahme der Anlandungen ist hauptsächlich auf größere Fänge der Dampferhochseefischerei zurückzuführen, die mit 80 vH am Gesamtergebnis beteiligt war. Auf die Kleine Hochsee- und Küstenfischerei, deren Fangmenge gegenüber dem Vormonat rückläufig war, entfielen 17 vH des Gesamtfanges. Fast 1 500 t Seefische, hauptsächlich Hering, wurden von Loggern angelandet, die 1957 zeitiger und in grösserer Zahl als in früheren Jahren im Frischherings- und Frischfischfang eingesetzt wurden. Während die Fischerei in der ersten Hälfte des Monats noch durch ungünstige Witterungsverhältnisse beeinträchtigt wurde, konnten in der zweiten Monatshälfte große Fänge erzielt werden, die in der letzten Märzdekade zu Massenanlandungen führten.

Der Jahreszeit entsprechend lag das Schwergewicht der Fischerei weiterhin in den Fanggebieten des Nordatlantiks. Allein Island und Norwegische Küste lieferten über die Hälfte der Gesamtanlandungen. Von 241 Fangreisen der Dampferhochseefischerei führten ohne Berücksichtigung der Mischreisen allein 148 in diese beiden Fanggebiete.

Zwei Drittel der Anlandungen entfielen auf die drei Frischfischarten Rotbarsch (27 vH), Seelachs (23 vH) und Kabeljau (16 vH). Ungewöhnlich groß waren die Seelachsfänge, die gegenüber dem Vormonat um über 3 000 t zunahmen und vor allem in der zweiten Monatshälfte vor der norwegischen Küste gefangen wurden. Der Hering war mit 12 vH an den Gesamtanlandungen des Monats beteiligt.

Während in der ersten Monatshälfte der Bedarf an den Seefischmärkten nicht gedeckt werden konnte, führte die erhebliche Vergrößerung der Zufuhren insbesondere an Seelachs in der zweiten Monatshälfte zeitweise zu einer Sättigung des Marktes. Ein heftiges Absinken der monatelang ungewöhnlich hohen Durchschnittserlöse für Frischfische war die unmittelbare Folge. Der durchschnittliche Erzeugererlös ging daher von 44,3 Pf je kg im Februar auf 37,0 Pf zurück.

Außer den im Bundesgebiet abgesetzten Fängen wurden von deutschen Fischereifahrzeugen unmittelbar vom Fangplatz aus 2 400 t Seefische mit einem Erlös von 1,1 Mill. DM in Großbritannien angelandet. Ein polnischer Kutter löschte unmittelbar vom Fangplatz aus den Fang einer Reise in Kiel.

### Die See- und Küstenfischerei im Monat März 1957

I.Allgemeine Übersicht 1)

oesam varranda.	Menge		Erzeugererlös	in 1 000 DM
Fischereibetriebsart	März 1957	Febr. 1957	März 1957	Febr.1957
Dampferhochseefischerei <sup>2)</sup>	35 936,7	28 003,9	13 351,5	13 705,7
Logger im Frischheringsfang	1 455,7	_	501,2	-
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	7.720,0	9 248,2	2 825,3	2 806,6
Gesamtanlandungen	45.112,4	37 252,1	16 677,9	16 512,3

### Gesamtanlandungen nach Ländern

Land/Fischereibetriebsart	Menge	in t	Erzeugererlös	in 1 000 DM
,	März 1957	Febr. 1957	März 1957	Febr.1957
Bremen Dampferhochseefischerei Logger im Frischherings-	18 975,3	14 920,6	7 218,3	7 619,6
fang Kleine Hochsee- und Küsten-	820,9	_	283,4	_•
fischerei	284,3	786,1	146,0	221,9
<u>Hamburg</u> Dampferhochseefischerei Kleine Hochsee- und Küsten-	4 797,3	4 265,8	1 692,9	1 933,7
fischerei	366,4	306,6	362,3	250,0
Niedersachsen  Dampferhochseefischerei Logger im Frischherings-	10 365,0	7 185,5	3 788,3	3 432,1
fang Kleine Hochsee- und Küsten-	634,8		217,8	
fischerei	2 053,1	3 102,7	530,3	606,9
Schleswig-Holstein  Dampferhochseefischerei  Kleine Hochsee- und Küsten-	1 799,1	1 632,5	652,0	720,3
fischerei: dav.Westk.Schlesw Holst.	5 016,1	5 052,8	1 786,7	1 727,7
einschl.schleswholst. Elbegebiet Ostküste SchleswHolst.	854,4 4 161,7	1 176,9 3 875,9	248,3 1 538,4	295,3 1 432,4

<sup>1)</sup> Kleine Abweichungen in den Summen innerhalt einzelner Tabellen sind auf Runden der Zahlen zurückzuführen.-

<sup>2)</sup> Einschl. einer Anlandung des Fischereiforschungsschiffes "Anton Dohrn" im März.

### Anlandungen nach Betriebsarten und wichtigsten Fischarten

				Erzeuge				Anteil	an dan	
F	Menge in t	in 1 000	DM		in Pf			Gesamt		
Fischart				<sup>1</sup> Gesamtanlandungen		Für Konsumzwecke verwendet		in		
	März 57 Febr. 5	7 <u>, März 57</u>	Febr. 57	März 57	Febr. 57	März 57	! Febr. 57	März 57	Febr. 5	
		All	Le Fischerei	betriebsar	1) ten					
Hering Kabeljau, Dorsch Schellfisch Seelachs, Köhler Rotbarsch Krabben und Krebse Scnstiges	5 518,1 5 188, 7 024,0 7 895, 3 253,7 1 636, 10 297,9 7 005, 11 982,6 7 671, 597,8 66,3 6 438,3 7 789,3	3 2 729,9 1 083,4 2 2 724,0 4 927,8 2 131,5	1 424,3 3 675,9 783,5 2 803,2 4 131,2 27,8 3 666,4	34,7 38,9 33,2 26,5 41,1 22,0 49,2	27,5 46,6 47,9 40,0 53.9 42,0 47,1	36,8 39,4 36,3 27,0 41,5 85,6 69,1	38,2 47,5 52,2 41,0 54,5 444,8 61,6	12,2 15,6 7,2 22,8 26,6 1,3 14,3	13,9 21,2 4,4 18,8 20,6 0,2 20,9	
Insgesamt	45 112,4 37 252,	16 677,9	16 512,3	37,0	44,3	39,7	49,6	100	100	
	<u>Dampferhochseefischerei</u> 1)									
Hering Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Rotbarsch Sunstiges Insgesamt	3 002,0 2 063,1 4 543,7 5 553,3 3 244,4 1 636,3 10 140,1 7 004,9 11 982,6 7 671,4 3 024,0 4 074,7 35 936,7 28 003,9	1 126,5 1 918,9 1 079,1 2 679,3 4 927,8 1 619,9	860,3 2 837,9 783,3 2 803,0 4 131,2 2 290,1	37,5 42,2 33,3 26,4 41,1 53,6 37,2	41,7 51,1 47,9 40,0 53,9 56,2 48,9	38,1 42,6 36,2 26,9 41,5 58,4 38,1	41,7 51,4 52,2 41,0 54,5 61,2 50,3	8,4 12,6 9,0 28,2 33,3 8,4	7,4 19,8 5,8 25,0 27,4 14,6	
		Log	ger im Fris	chheringsfa	<u>ing</u>					
Hering Sonatige	1 085,7	407,2 94,0	-	37,5 25,4	-	37,6 26,9		74,6	-	
Insgesamt	1 455,7	501,2	-	34,4	' <b>-</b>	35,1	` -	100	-	
		Kleine H	lochsee- und	Küstenfisc	cherei					
Hering Kabeljau, Dorsch Krabben und Krebse Sonstiges	1 430,5   3 125,0 2 465,3   2 341,8 597,8   66,2 3 226,5   3 715,1	804,6	564,0 838,0 27,8 1 376,7	26,7 32,6 22,0 46,7	18,0 35,8 42,0 37,1	32,3 33,4 85,6 94,0	31,4 37,6 444,8 62,5	18,5 31,9 7,7 41,8	33,8 25,3 0,7 40,2	
Insgesamt davon an Fischmehlfabriker und Garnelendarren bzw. zu Futterzwecke	1	2 825,2	2 806,6	36,6	30,3	51,9	46,1	100	100	
abgegeben	2 759,7 3 990,6	249,8	380,3	9,1	9,5.		-	35,7	43,2	

<sup>1)</sup> Einschl. einer Anlandung des Fischereiforschungsschiffes "Anton Dohrn" im März.

See- und Küstenfischerei im März 1957
Anlandungen der Dampferhochseefischerei

Fanggebiet	Bremer- haven -	Cuxhaven	Hamburg t	Kiel	Insgesamt	Erzeuger- erlös insgesamt 1 000 DM
Nordsee	1 692,1	2 594,6	2 <b>0</b> 15,1	505,3	6 807,1	2 149,7
Island	9 470,5	2 372,5	1 155,0	233,0	13 231,0	5 260,4
Norweg. Küste	5 620,7	4 094,1	611,1	753,5	11 079,4	3 986,0
Grönland	193,8	307,1	485,2	307,3	1 293,4	529,6
Mischreisen und sonst. Fanggeb.	1 998,3 <sup>1)</sup>	996,8	530,9	-	3 525,9	1 425,8
Menge insgesamt	18 975,3	10 365,0	4 797,3	1 799,1	35 936,7	
Erzeugererlös ins- gesamt 1 000 DM	7 218,3	3 788 <b>,3</b>	1 692,9	652,0		13 351,5
Nicht für Kon- sumzwecke ver- wendet 1 000 DM	493 <b>,</b> 1	391 <b>,</b> 4 44 <b>,</b> 9	313,7 34,5	47 <b>,</b> 0 4 <b>,</b> 8	1 245,2	133,5
Nicht über die ) t	469,7	170,8	68,7	35,3	744,6	177,5
abgegehen 1000 DM	408,4	145,5	58,9	30,9		643,8

Beschlagnahmte und stehengebliebene Fische sowie Industriefische aus den Anlandungen der Dampferhochseefischerei 1)

Fischart	Menge	erlös menge d.betr.Fischart			Anteil an der Gesamt- menge d.nicht für Kon- sumzw.verwendeten Fische März 1957 Febr.1957		
and patholical to be a supersum and being	t	1 000 DM	The second secon		vH		
Hering Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhle Rotbarsch Sonstige	82,8 50,3 357,6 x 303,6 143,6 307,4	15,0 4,7 33,4 28,9 17,9 33,5	2,8 1,1 11,0 3,0 1,2 10,2	0 0,8 10,1 3,0 1,7 9,8	6,6 4,0 28,7 24,4 11,5 24,7	0,1 4,8 17,5 22,2 13,4 42,0	
Insgesamt	1 245,2	133,5	3,5	3,4	100	100	

<sup>1)</sup> Einschl. einer Anlandung des Fischereiforschungsschiffes "Anton Dohrn".

### II. Einzelübersichten

### 1. Dampferhochseefischerei - Anlandungen in Bremerhaven, Cuxhaven, Hamburg und Kiel

Fischlampforan landungen insegnant 6 R07 096 13 231 006 11 079 340 1 293 308 3 478 478 35 889 258 13 36 028 1. Antendungen, dio für den nenechlichen Konsun über die Exertischerierte obgegeben nurden: 6 R07 096 13 231 006 11 079 340 1 293 308 3 478 478 35 889 258 13 36 028 12 R4 Fair insegnant interest obgegeben nurden: 6 807 096 13 251 02 R4 Fair insegnant interest obgegeben nurden: 6 808 254 12 R4 Fair insegnant interest obgegeben nurden: 6 808 254 12 R4 Fair insegnant interest obgegeben nurden: 6 808 254 12 R4 Fair insegnant interest obgegeben nurden: 6 808 254 12 R4 Fair insegnant interest obgegeben nurden: 6 808 254 12 R4 Fair insegnant interest obgegeben nurden: 6 808 254 12 R4 Fair insegnant interest obgegeben nurden: 6 808 254 12 R4 Fair insegnant interest obgegeben nurden: 6 808 254 12 R4 Fair insegnant interest object of the segnant interest object object of the segnant interest object of the segnant interest object of the segnant interest object object of the segnant interest object obj		<del></del>		Norwe-		Mischreisen	Insqesa	amt
Fischlengraran landungen   fangapehigte 1)   fangapehigte 1   fangapehig	Finahaut and Cauta	Nordsee	Island	gische	Grönland	u. sonstige		
Fischlang for an landungen inappasant inappa	FISCHAPE UND SOFTE	:		Küste			menge	
1. Anlandungen, die für den menschlichten Konsum über die Seefischmärkte abgegeben wurden:  6 319 295 12 747 481 10 230 382 1 243 586 3 363 625 33 904 389 12 559 250 12 747 481 10 230 382 1 243 586 3 363 625 33 904 389 12 559 250 12 747 481 10 230 382 1 243 586 3 363 625 33 904 389 12 559 250 12 747 481 10 230 382 1 243 586 3 363 625 33 904 389 12 559 250 12 747 481 12 74					kg			· DM
1, Arlandungen, die für den menschlichen Korsum über die Seeffschrierkite abgegeben wurden:	Fischdampferanlandungen							1
1. Anlandungae, die für den menschlichen Konsum über die Seefischamkt abgegegeben wurden:  die Seefischamkt abgegegeben wurden:  Herling 2 009 294 - 57 599 - 249 647 2 915 730 1110 339  Kilbirnaring 2 250 2 306 653 90 562  Kilbirnaring 2 250 2 306 653 90 562  Kilbirnaring 4 902 306 653 90 562  Kalerling 1 34 965 283 785 596 1 011 552 135 610 308 449 2 70 860 562  " III 34 965 283 785 596 1 101 1552 135 610 308 449 2 70 860 596  " III 13 943 2 190 27 7 255 140 39 97 147 680 163 440 175 619		6 807 096	13 231 036	11 079 340	1 293 308	3 478 478	35 889 258	13 336 028
messchilchen Konsus über   dis Seefischmärkte abgagegeben nurden:								
die Serfschränkte abgegeben wurden: 6 319 205 12 747 481 10 230 382 1 243 586 3 3 36 625 3 3 90 43 59 12 595 250 14 6 75 589 - 249 847 2 916 730 1 110 339 Klainhering 2390 2 350 633 9 0 682 1 120 Klainhering 249 847 2 19 16 730 1 110 33 1 120 Klainhering		•						
geben wurden: 6 519 285 12 747 481 10 230 382 1 243 586 3 363 625 33 904 369 12 559 266 Hering 2 606 224 - 57 589	1				1			
Herring	1	6 319 295	12 747 481	10 230 382	1 243 586	3 363 625	33 904 369	12 559 250
					210 000			1
Miskrele		2 609 294	-	57 589	-			
Goldlachs, Glasauge   120		221 051		-	-	1 :		,
Kabeljau   28 688 765		331 931	590	120	-	4 902		
		28 683		i e	135 610	308 449		
"	1				1	1		•
Schelifisch	:					1 !		
					I .			
"	1		1 .			1 1		
"	1							152 615
" V					_			17 928
Wittling, Merlan   92 C41   20 950   578   - 4 219   117 788   28 607   Seelachs, Köhler   658 575   765 739   519 680   6 607   255 810   2 236 411   647 370     " "         2 C99 376   1 535 351   2 882 259   14 533   809 789   7 341 308   1 946 535     " "             62 231   8 626   151 499   45   6 315   228 716   47 795     Pollack, hell, Seelachs   7 675   30   40   - 20   7 765   3 391     Leng   114 465   199 132   23 056   2628   37 226   376 507   123 199     Blauleng   20   170 782   20 293   660   11 888   203 643   33 665     "         6 113   8   8   - 202   6331   7 595     "         6 113   8   8   - 202   6331   7 595     "         4 485   7 8   4 563   3 448     Lunb, Brosme   14 068   114 099   42 448   2 562   25 020   198 197   55 39 68     Rottbarsch   Riesen   120   5 113   15 243   60 025   48 219   128 720   57 057     "         3 430   7 949 882   1 674 678   895 940   1 166 408   11 710 338   4 862 786     Katfisch   16   73 498   1 713   1 965   35 468   112 660   57 955     Seeteufel, Angler   11 686   2 789   1 371   59   1 838   17 743   17 870     Knurrhahn, roter und grauer   350       3 30   39	1		-	f .	_	1 1		7 756
Seelachs, Köhler   658 575   765 739   519 680   6 607   225 810   2 236 411   647 370     "	Wittling, Merlan		20 950		_			28 601
" "			r i	519 680	6 607	285 810	2 236 411	647 370
	,			2 882 <b>2</b> 59	14 533	809 789	7 341 308	1 946 635
Leng	n n 111	62 231		<b>1</b> 51 499	45	6 315	228 716	47 795
Blauleng	Pollack, hell. Seelachs	7 675	30	40	-	20	7 765	3 391
Seehecht   1 995   25   232   10   817   3 079   7 451	Leng	114 465	199 132	23 056	2 628	37 226	376 507	Į.
	Blauleng		170 782					93 662
	Seehecht		l .	232	10			F .
Lumb, Brosme	] 11 [		8	8	-			1
Rotbarsch I, Riesen         120         5 113         15 243         60 025         48 219         128 720         57 057           " II         3 430         7 949 882         1 674 678         895 940         1 186 408         11 710 338         4 852 786           Katfisch I         16         73 498         1 713         1 965         35 468         112 660         57 955           " II         50         96 852         13 767         1 074         38 942         150 685         67 298           Seeteufel, Angler         11 686         2 789         1 371         59         1 838         17 743         17 870           Knurrhahn, roter und grauer         350         -         -         -         -         350         93           Scholle I         -         2 749         -         -         -         2 749         1 051           " III         25         2 342         -         -         -         -         2 749         1 051           " III         25         2 342         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -			-	-	_	1 1		
"   I       3 430       7 949 882       1 674 678       895 940       1 186 408       11 710 338       4 852 786         Katfisch         16       73 498       1 713       1 965       35 468       112 660       57 955         "   II       50       96 852       13 767       1 074       38 942       150 685       67 298         Seeteufel, Angler       11 686       2 789       1 371       59       1 838       17 743       17 870         Knurrhahn, roter und grauer       350       -       -       -       -       350       93         Scholle         -       2 749       -       -       -       2 749       1 051         "   II       25       2 342       -       -       -       2 749       1 051         Scharbe, Kliesche       -       4       -       -       -       1 058       -       -       -       1 058       519         Scharbe, Kliesche       -       4       -       -       -       -       4       1       1       1 071       566         "   III       191       1 685       -       -       -       1 11       1 887       716					i .	1		i
Katfisch I       16       73 498       1 713       1 965       35 468       112 660       57 955         " II       50       96 852       13 767       1 074       38 942       150 685       67 298         Seeteufel, Angler       11 686       2 789       1 371       59       1 838       17 743       17 870         Knurrhahn, roter und grauer       350       -       -       -       -       -       350       93         Scholle I       -       2 749       -       -       -       2 749       1 051         "III       -       1 058       -       -       -       3 2 370       909         Scharbe, Kliesche       -       4       -       -       -       1 058       519         Scharbe, Kliesche       -       4       -       -       -       4       1         Rotzunge I       93       .976       2       -       -       1 071       566         " III       191       1 685       -       -       11       1 887       714         Limande, echte Rotzunge I       78       499       6       -       30       613       479         Sche					1			1
"	1 1							
Seeteufel, Angler	,				•	1 1		
Knurrhahn, roter und grauer   350   -   -   -   -   350   93     Scholle	1							1
Scholle         -       2 749       -       -       2 749       1 051         "             25       2 342       -       -       3       2 370       909         "             -       1 058       -       -       -       -       1 058       519         Scharbe, Kliesche       -       4       -       -       -       -       4       1         Rotzunge         93       . 976       2       -       -       -       1 071       556         "             222       2 210       -       70       34       2 536       1 128         "               191       1 685       -       -       11       1 887       716         Limande, echte Rotzunge         78       499       6       -       30       613       479         "   "             63       239       2       -       2       306       238         Scheefsnut, Migram     4 814       66 938       -       274       3 690       75 716       21 724         "   "       2 612       1 382       -       -       330       4 324       1 326         Heilbutt   5 5 224       44 506			2 789	1 3/1	59	1 838		
"             25       2 342       -       -       3       2 370       909         "             -       1 058       -       -       -       -       1 058       519         Scharbe, Kliesche       -       4       -       -       -       -       4       1         Rotzunge         93       . 976       2       -       -       1 071       586         "             222       2 210       -       70       34       2 536       1 128         "               191       1 685       -       -       11       1 887       716         Limande, echte Rotzunge   78       499       6       -       30       613       479         "   "   "     463       239       2       -       2       306       238         Scheefsnut, Migram   4814       56 938       -       274       3 690       75 716       21 724         "   "   "     2612       1 382       -       -       330       4 324       1 326         Heilbutt   5224       44 506       11 871       1 891       6 833       70 325       152 855         "         11       3 779       3 341       2 54	1		2.7/0	-	-	-		
	1			_	_	3		
Scharbe, Kliesche       -       4       -       -       -       4       1         Rotzunge I       93       . 976       2       -       -       -       1 071       586         "             222       2 210       -       70       34       2 536       1 128         "             191       1 685       -       -       11       1 887       716         Limande, echte Rotzunge I       78       499       6       -       30       613       479         " " " "     63       239       2       -       2       306       238         Scheefsnut, Migram I       4 814       66 938       -       274       3 690       75 716       21 724         " " "     2 612       1 382       -       -       330       4 324       1 326         Heilbutt I       5 224       44 506       11 871       1 891       6 833       70 325       152 855         "       3 779       3 341       2 549       375       2 160       12 204       34 905         "       11       1 280       4 796       3 885       145       1 446       11 552       20 706				_				1
Rotzunge I         93         . 976         2         -         -         1 071         586           "III         222         2 210         -         70         34         2 536         1 128           "III         191         1 685         -         -         11         1 887         716           Limande, echte Rotzunge I         78         499         6         -         30         613         479           """"""""""""""""""""""""""""""""""""	1	_	i '	_	_			1
"           222     2 210     -     70     34     2 536     1 128       "           191     1 685     -     -     11     1 887     716       Limande, echte Rotzunge   78     499     6     -     30     613     479       " " "     63     239     2     -     2     306     238       Scheefsnut, Migram   4 814     66 938     -     274     3 690     75 716     21 724       " "     2 612     1 382     -     -     330     4 324     1 326       Heilbutt   5 224     44 506     11 871     1 891     6 833     70 325     152 855       "       3 779     3 341     2 549     375     2 160     12 204     34 905       "       11     1 280     4 796     3 885     145     1 446     11 552     20 706	1	93	j.	2	-	_		586
"             191       1 685       -       -       11       1 887       716         Limande, echte Rotzunge   78       499       6       -       30       613       479         " " "     63       239       2       -       2       306       238         Scheefsnut, Migram   4 814       66 938       -       274       3 690       75 716       21 724         " "     2 612       1 382       -       -       330       4 324       1 326         Heilbutt   5 224       44 506       11 871       1 891       6 833       70 325       152 855         "       3 779       3 341       2 549       375       2 160       12 204       34 905         "       11       1 280       4 796       3 885       145       1 446       11 552       20 706	- !			-	70	34		1 128
Limande, echte Rotzunge   78				_	-			716
	J.			6	-			479
Scheefsnut, Migram I     4 814     66 938     -     274     3 690     75 716     21 724       " "           2 612     1 382     -     -     330     4 324     1 326       Heilbutt I     5 224     44 506     11 871     1 891     6 833     70 325     152 855       "           3 779     3 341     2 549     375     2 160     12 204     34 905       "             1 280     4 796     3 885     145     1 446     11 552     20 706					-			238
"""         2 612     1 382     -     -     330     4 324     1 326       Heilbutt       5 224     44 506     11 871     1 891     6 833     70 325     152 855       """         3 779     3 341     2 549     375     2 160     12 204     34 905       """           1 280     4 796     3 885     145     1 446     11 552     20 706	ł		j.	-	274			21 724
Heilbutt!     5 224     44 506     11 871     1 891     6 833     70 325     152 855       "           3 779     3 341     2 549     375     2 160     12 204     34 905       "           1 280     4 796     3 885     145     1 446     11 552     20 706			1 382	-	-			1 326
" III 1 280 4 796 3 885 145 1 446 11 552 20 706	Heilbutt	5 224						152 855
	1					1 5		34 905
1	1				ŧ .			f .
"   1V   736 ! 2 651 : 6 383   56   975   10 8U1   15 535	n IV	736	2 651	6 383	56	975	10 801	15 535

<sup>1) 13</sup> Mischreisen Island/Grönland ' 10 " Nordsee/Norwegische Küste

noch:

Dampferhochseefischerei - Anlandungen in Bremerhaven, Cuxhaven, Hamburg und Kiel

			Norwe-		Mischreisen	Insq	esamt
Fischart und Sort.	Nordsee	Island	gische Küste	Grönland	u. sonstige Fanggebiete	Menge	Erzeuger- erlös
		<del>,</del>		ka	1 driggeore te	<u> </u>	DM
Heilbutt, schwarzer	- 1	282	11 554	-	18	11 854	15 128
Steinbutt	68	-	-	-	-	68	183
u IA	6	-	-	-	-	6	9
Kleist, Glatt-, Tarbutt	420	135	-	-	-	555	79
Rochen	5 490	11 433	2 012	117	2 773	21 825	4 921
Dornhai	93 009	43 883	10 367	335	17 433	165 027	92 378
Heringshai	560	_	_	-	-	560	1 131
Andere Haie	1 100	1 169	585	740	2 340	5 934	4 353
Fischrogen	- :	6 017	15 655 ′	-	650	22 322	9 484
Fischleber	3 446	335	768	-	291	4 840	2 489
Sonstige Fische	191	458	212	-	183	1 044	262
Verschiedenes	42	20	77	5		144	45
		1.0	1		İ		
2.→4. Anlandungen, die an Fisch mehlfabriken und zu Futterzwec	cken						
abgegeben wurden:	435 832	317 872	396 020	43 656	46 952	1 240 332	133 023
Beschlagnahmte Fische:	58 330	178 810	181 082	4 440	25 473	448 135	45 178
Hering	20 560	-	-	-	-	20 560	3 797
Makrele	12 630		-	-	50	12 680	1 692
Kabeljau	80	16 275	22 268	135	3 150	41 908	3 912
Schellfisch	10 448	62 863	115 467	-	4 226	193 004	17 680
Seelachs, Köhler	8 575	66 528	18 124	-	3 040	96 267	8 681
Blauleng	-	2 850	-	_	-	2 850	257
Rotbarsch	-	19 991	15 240	4 055	13 825	53 111	6 639
Sonstige	6 037	10 303	9 983	250	1 182	27 755	2 522
Stehengebliebene Fische:	346 512	138 102	211 588	39 216	21 359	756 777	84 044
Hering	61 326	_	935	_	_	62 261	11 247
Makrele	50 086	_	_	_	1 200	51 286	7 157
Kabeljau	3 099	820	4 347	30	70	8 366	753
Schellfisch	36 736	14 433	100 893	50	6 983	159 095	15 183
Seelachs, Köhler	89 514	30 470	86 171	615	518	207 288	20 225
Blauleng	65	4 052	125	-	30	4 272	384
Rotbarsch	05	42 365	5 420	36 900	5 760	90 445	11 303
Katfisch	_	190	3 720	30 300	60	250	23
Sonstige	105 686	45 772	13 697	1 621	6 738	173 514	17 769
Vorweg entnommene Ware	103 000	73 112	13 031	1 021	0 130	170 011	1 100
und Beifang:	30 990	960	3 350		120	35 420	3 801
Makrele	655	300	3 330	-	120	655	105
Schellfisch	000	780	_	1	_	780	70
Sonstige	5 340	100	2 640	-	-	7 980	718
Sonstige Beifang	1	100	710	1 -	120	26 005	2 907
Beitang 5. Anlandungen, die nicht über	24 995	180	/10	-	120	20 000	2 301
- •					į		1
die Seefischmärkte abgege-	51 000	105 500	/E0 000	6 000	(7.001	7// 557	643 756
ben wurden:	51 969	165 683	452 938	6 066	67 901	744 557	569 563
Fischleberöl	41 419	147 743	363 181	4 826	64 166	621 335	14 157
Deputate 5:	10 550	15 100	11 880	1 240	3 735	42 505	51 468
Fischmehl	-	2 000	68 774	-	-	70 774	
Presstran	-	840	9 103	-	-	9 943	8 568

## Anlandungen der Dampferhochseefischerei nach wichtigsten Fischarten (in kg), Fangplätzen sowie Reisen, Reisetagen und Fangtagen

			Nordsee			Island	
Fischart	Utsiregrund	Wikingbank	Shetlands	Sonstige und mehrere Fängplätze	Gesamt	Südküste	
Hering Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Ro†barsch Sonstige	103 840 5 132 652 37 742 - 25 221	1 018 883 22 691 43 193 1 002 968 2 670 318 950	35 245 2 797 2 735 170 752 17 51 713	1 533 212 49 281 101 787 1 706 809 863 569 943	2 691 180 79 901 148 367 2 918 271 3 550 965 827	40 468 43 816 125 494 326 673 54 311	
Insgesamt	172 587	2 409 355	263 259	3 961 895	6 807 096	590 762	
Zahl der Reisen Zahl der Reisetage Zahl der Fangtage	2 30 21	24 382 215	2 36 21	35 558 366	63 1 006 623	85 43	

		noch:	Island		Norwegis	che Küste
Fischart	Südwestküste	Nordwestküste	Scnstige und mehrere Fangplätze	Gesamt	Malangsgrund und Svendsarund	Röstbank
Hering Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Rotbarsch Sonstige	567 358 349 600 1 365 371 5 540 565 658 088	249 275 79 197 282 295 1 119 330 190 741	232 495 137 879 633 554 1 030 783 203 743	1 089 596 610 492 2 406 714 8 017 351 1 106 883	793 798 866 880 270 742 426 364 174 593	171 040 111 233 284 824 132 700 52 621
Insgesamt	8 480 982	1 920 838	2 238 454	13 231 036	2 532 377	752 418
Zahl der Reisen Zahl der Reisetage Zahl der Fangtage	52 1 092 563	11 226 110	15 312 157	82 1 715 873	16 33 <u>1</u> 155	82 43

	noch	: Norwegische Küs	te	Grönland	Mischreisen		
Fischart	Svinöy	Sonstige und mehrere Fangplätze	Gesamt	nur Ostküste	u. sonstige Fanggebiete	Insgesamt	
Hering Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Rotbarsch Sunstige	57 504 14 567 10 961 1 149 190 14 599 83 854	1 020 1 646 676 1 387 700 1 952 977 1 136 918 338 579	58 524 2 626 081 2 376 774 3 657 733 1 710 581 649 647	252 114 1 571 21 800 996 920 20 903	252 197 492 275 97 219 1 105 472 1 254 212 277 103	3 001 901 4 539 967 3 234 423 10 109 990 11 932 614 3 020 363	
Insgesamt	1 330 675	6 463 870	11 079 340	1 293 308	3 478 478	35 889 258	
Zahl der Reisen Zahl der Reisetage Zahl der Fangtage	7 104 61	39 824 422	66 1 341 681	7 143 58	23 429 228	241 4 634 2 463	

### Anlandungen der im Frischherings- und Frischfischfand eingesetzten Locger in Bremerhaven und Cuxhaven

### Fangaebiet Nordsee

		esamt		Insqe	samt
Fischart und Sorte	Menge	ErzErl.	Fischart und Sorte	Menge	ErzErlös
	kg	<u> </u>		kg	DM
Anlandungen insgesamt	1 455 668	501 158	Heilbutt I	113	214
1 Intendemon die Ete der werel			n	150	423
1. Anlandungen, die für den mensch- lichen Konsum über die Seefisch-				41	92
	1 /10 205	105 700	" IV	24	43
märkte abgegeben wurden:	1 412 305	495 723	Steinbutt II	12	27
Hering	1 071 499	402 489	Rochen	117	15
Kleinhering	6 425	3 290	Dornhai	562	405
Makre le	89 241	19 955	Heringshai	130	286
Kabeljau   #	3 217	1 811	Andere Haie	41	4
1 (	6 011	2 891	Kaisergranat (Nephrops)	6	9
111	5 576	1 696	Fischleber	367	176
Schellfisch l	190	120	Sonstige Fische	12	4
<i>{</i>	1 124	594		l	
" 111	2 490	1 221	2.4.Anlandungen, die an Fischmehlfabrike		
" 1 <b>V</b> g	2 994	1 533	und zu Futterzwecken abgegeben wurden:	: 43 363	5 437
ν	558	153	Beschlagnahmte Fische:	13 182	2 012
Wittling, Merlan	56 863	10 948	Hering	7 810	1 406
Seelachs, Köhler l	62 681	17 905	Makrele	2 694	376
B 1 1 1	87 459	24 782	Seelachs, Köhler	10	1
11 11 [[]	7 956	2 026	Sonstige	2 668	230
Pollack, heller Seelachs	2 008	878			i
Leng	3 053	921	Statengebliebene Fische:	18 136	2 341
Seehecht	21	33	Malmele	11 046	1 641
" }}	33	4.9	Kabeljau	242	22
и	5	2	Schellfisch	751	68
Lumb, Brosme	240	54	Seelachs, Köhler	<b>1</b> 5	1
Katfisch	16	13	Sonstige	6 082	610
n (1	51	23	Vanna - Nama - Mana - mat		
Seeteufel, Angler	365	330	Vorweg entnommene Ware und		
Knurrhahn, roter und grauer	409	208	Pri fang	10 0/5	1.00
Rotzunge I	97	43	(nur Beifang):	12 045	1 084
n []	55	29			
n ([[	3	1			
Scheefsnut 1	39	20			•
" }}	41	1 7			

### Im Frischherings- und Frischfischfang eingesetzte Logger

A. landar lak	An den AnTandungen	Reisen	Reisetage	Faurelana	Gesamtergebnis		
Anlandeplatz	beteiligte Logger	e Logger Retsell Retsetage Tallyt	Fangtage	Menge t	Erlös 1 000 DM		
Bremerhaven Cuxhaven	13 14	18	282 288	125 163	820 <b>,</b> 9 634 <b>,</b> 8	283,4 217,8	
Insgesamt	23	36	570	288	1 455,7	501,2	

## 3. Kleine Hnchsee- und Küstenfischerei 1) Gesamtanlandungen

		ાં		Insgesamt		
Fischart und Sorte	Nordsee	Ostsee <sup>2)</sup>	Kattegat ···	Menge	Erzeugererlös	
		-	(q		DM	
nlandungen insgesamt	3 531 463	4 157 711	30 828	7 720 002	2 825 333	
. Anlandungen, die für den	, ,,,,	/, ,		, ,		
menschlichen Konsum abge-						
geben wurden:	1 389 579	3 549 465	21 301	4 960 345	2 575 535	
-	4 269	928 290	21 701	932 559	321 425	
Hering		-	•	106 556	13 861	
Kleinhering	16 118	90 438	-		1	
Sprott	430 626	8 267	-	438 893	251 278	
Maifisch	-	71	•	71	32	
Makrele	-	136		136	59	
Kabeljau, Dorsch I	40 <b>5</b> 43	1 171 129	5 838	1 217 510	469 477	
" " II	8 144	844 840	5 984	858 968	251 488	
u u III	40 259	255 651	1 249	297 159	72 843	
Schellfisch	851	_	294	1 145	660	
Wittling, Merlan	3 167	175	276	3 618	1 178	
Seelachs, Köhler	68	104	50	222	110	
Pollack, heller Seelachs	12	_	564	576	283	
Leng	2 260		37	2 297	812	
Seehecht III	2 200	_	<i>-</i> 1	2	1	
,	1 181	<del>-</del>	17	1 198	945	
Katfisch I		-	66	789	414	
**	723	-	00		441	
Seeteufel, Angler	371	_	•	371	•	
Knurrhahn, rater u.gr.	4 903		-	4 903	2 290	
Scholle, Goldbutt : I	164 632	21 085	978	186 695	115 571	
n n II	72 797	-	385	73 182	72 002	
n n III	65 761	-	86	65 847	66 146	
" " IV	87 972	-	63	88 035	58 564	
Scharbe, Kliesche	6 075	25 447	188	31 710	15 458	
Butt, Flunder	7 643 -	60 553	318	68 514	36 551	
Seezunge I	38 794	-	1 807	40 601	152 764	
" II	8 909	_	489	9 398	31 847	
" III	13 115	-	812	13 927	26 694	
Rotzunge I	32	_	-	32	37	
" II	133	_		133	104	
ı III	38	_	-	38	21	
Limande, echte Retzunge I		-	_	282	378	
limande, echte Ketzunge I		~	3	237	192	
		-	)	650	1 268	
Heilbutt	650	011	146	69 095	149 802	
Steinbutt	. 68 719	211	165			
Kleist, Glattbutt, Tarbutt	2 005	-	259	2 264	3 176	
Rochen	1 160	-	-	1 160	466	
Dornhai	55	-	-	55	35	
(Andere) Haie	5	~		5	2	
Stör	38	•	- 1	38	494	
Lachs und Meerforelle	10	45 644	-	45 654	282 422	
Stint	68 461	-	_	68 461	21 411	
Aalmutter	_	3 365	_	3 365	1 624	
Aal I	197	470	_	667	4 164	
II II	958	930		1 888	7 058	
" III	1 242	347		1 589	2 954	
777	T 7.47	ודע	-	1 /0/	- //	

<sup>1)</sup> Ohne See- und Korallenmoosgewinnung, die folgende Erträge brachte: Westküste Schleswig-Holsteins (Korallenmoos) 300 kg mit einem Erlös von 1 440 DM.- 2) Aufteilung nach Fangplätzen siehe Seite 12

noch:

### Gesamtanlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei

				Ins	g e a a m t
Fischart und Sorte	Nordsee	Ostsee Kattegat		Menge	Erzeugererlös
		DM			
Satzaal	315			315	504
Zander	56			56	146
Barsch	51	387		438	268
Hecht	210	125		335	1 124
Brassen, Blei	885	482		1 367	1 784
Kaulbarsch, Stur	1 015	102		1 015	692
Plötze und Rotfeder	175	504		679	248
Aland	80	704		80	60
Quappe	64		_	64	74
Neunauge	572		-	572	242
Sonstige Fische	787	1 500	43	2 330	840
Hummer	20	1 700	4)	2 330	- 190
Kaisergranat (Nephrops)	3	-	1 242	1 245	6 152
Speisekrabbe	90 847	-	1 242	90 847	72 593
Taschenkrebse	159		33	192	12 793
Auster	41	_	))	41	28
	i i	0 (50	_		1
Pfahl-, Miesmuschel	130 650	9 650 104	_	140 300 104	14 151
Delphine, Tümmler	-	4 296	-	4 296	31 977
Fischrogen	20	1	20	)	
Fischleber	28	75 264	39	75 331	36 430
Verschiedenes	207	-	16	223	122
-4.Anlandungen, die an					
Fischmohlfabriken und zu					
Futtonzwecken abgegehan wunder:	2 141 884	(00.016	0.509	0.750 (57	24.0 700
		608 246	9 527	2 759 657	249 798
Boachlagnahmte Fische:	693	33 111	-	33 804	3 429
Kabeljau, Dorsch	(02)	33 111	-	33 111	3 311
Senstige	693.	-	-	693	118
Stehengebliebene Fische:	33 984	10 561	8 162	52 707	5 184
Kabeljau, Dersch	2 258	10 561	492	13 311	1 313
Schellfisch	87	_	12	99	14
Schstige	31 639	-	7 658	39 297	3 856
	2 107 207	E 61. E71.	1	2 673 146	241 186
Sonstige Industriefische: Hering	345 615	564 574 45 730	1 365	1	46 239
- ,	45 200	42 (20	_	391 345 45 200	6 129
Kabeljau, Dorsch Futterkrabbe	45 200 505 451	-	_	1	52 496
		-	-	505 451	•
Scestern	642 745	100 111	1 2/5	642 745	34 489 52 719
Beifang	166 837	488 114	1 365	656 316	53 718
Sinstige	401 359	30 730	-	432 089	48 115

### Anlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei aus der Ostsee

	Ostsee												
Fischart und Sorte	. Westli	che	Mit	tle	ere	Östl	iche	III	nsges	samt	E	rzeug	-
	kg				<u> </u>				erlös DM				
And and down on the same	1 010	400	7 0			65	440		 157	711	1		650
Anlandungen insgesamt 1.Anlandungen, die für den mensch-	1 040	402	ں ز	וכי	810	65	419	4	101	111		550	009
lichen Konsum abgegeben wurden		908	2 6	52	158	61	399	3	549	465	1	481	519
Hering		065			225		-			290			034
Kleinhering		782		59	656		-		-	438		10	591
Sprott	3	795		4	472	1	-		8	- 1		4	177
Maifisch		-			71					71			· 32
Makrele	252	110		11	156 641		070	1	171	136 129		116	59 013
Kabeljau, Dorsch I		418 632			608		600			840			450
, ii III		084			567	,				651			492
Wittling, Merlan	1	T	-	_	175	1				175		- 3	1
Seelachs, Köhler		104			-		_			104			60
Scholle I	(	211		14	874		-			085			502
Scharbe, Kliesche		474			975	1	-			447			253
Butt, Flunder	55	352		25	201				60	553 211		55	517
Steinbutt Lachs und Mcerforelle		159 139			52 577		928		15	644		282	419 381
Aalmutter	Z	365			) I I	44	<i>720</i>		4) 3	365		1	-
Aal I		470			_					470			926
" II		930			-					930			214
" III		347			_		_			347			893
Barsch	!	387					-			387			195
Hecht		125			_		-	1		125		,	634
Brassen, Blei Plötze und Rotfeder	1	482 504			_		-			482 504		'	228 129
Sonstige Fische	١	500			_				1	500			561
Pfahlmuschel, Miesmuschel	9	-			_		_		ġ	650			715
Delphine, Tümmler		104			-	<u> </u>	_			104	1		31
Fischrogen	1	377			919	l .	-		4	296	1		977
Fischleber	9	452		65	011		801		75	264		36	35
24.Anlandungen, die an Fisch-													
mehlfabriken und zu Futter-													
zwecken abgegeben wurden:	204	574	3	199	652	4	020	1	608	246		55	140
		. , .			-								
Beschlagnahmte Fische: (nur Kabeljau)	33	111			-	-	_		33	111		3	311
		·											
Stehengebliebene Fische:		38		10	523	 	_		10	561		1	017
(nur Kabeljau)													
Sonstige Industriefisches	1	425	,		129	,	020			574			812
Hering	(	826		੪	904		-			730 730		<del>4</del> 3	629 380
Sonstige	1 7	730 869		380	225	1	020	† 		114	1	-	803
Beifang	1	009		,	ر ہے۔	; <del>-</del> +	020		700	' ' '	ĺ	7-	

# Hochseekutteranlandungen 1) in Bremerhaven, Cuxhaven, Hamburg und Kiel (Ostküste Schleswig-Holsteins)

Fanggebiet	Bremer- haven	Cux- haven	(Ostkiiste f		Insgesant	ErzErlös ins- gesamt
				t		1 000 DM
Nordsee	230,6	912,0	304,5	-   -	1 447,1	821,6
Skagerrak	dock	_	_	_	. <del>-</del>	-
Kattegat	***	_	26,8	4,0	30,8	23,9
Ostsee	-	_	_	65,4	65 <b>,</b> 4	282,7
Menge insgesamt	230,6	912,0	331,3	69,4	1 543,4	
ErzErlüs : irsges.l 000 DM	132,8	358,0	353,0	<sup>'</sup> 284,5		1 128,2

## Gesamtanlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei nach Anlandegebieten

Anlandegebiet	Menge	in t	Erzeugereilös in 1000 DM			
	März 1957	Febr. 1957	März 1957	Febr.1957		
Ostfriesland Niedersächsisches Wesergebiet	903,1	821,7	106,4	47,0		
(Oldenburg, Jade) Land Bremen	94,8 284,3	11,2	22,8 146,0	3,0 221,9		
Niedersächsisches Elbegebiet Hamburgisches Elbegebiet	1 055,2 366,4	2 269,8 306,6	401,1 362,3	556,9 250,0		
Schleswholstein.Elbegebiet Westküste Schleswig-Holsteins	27,8 826,6	44,8 1 132,1	11,4	21,2 274,1		
Nordseeküste insgesamt	3 558,2	5 372,3	1 286,9	1 374,1		
Ostküste Schleswig-Holsteins	4 161,7	3 875,9	1 538,4	1 432,4		
Anlandungen insgesamt	7 720,0	9 248,2	2 825,3	2 806,6		

<sup>1)</sup>Die Anlandungen der Kleinen Hochseefischerei an der Ostküste Schleswig-Holsteins aus der westlichen und mittleren Ostsee sind hier nicht enthalten.

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

### Anlandungen von Fischdampfern in Grossbritannien

Fischart	Menge in kg	Erzeugererlös in DM
Kabeljau Seelachs Rotbarsch Schellfisch Rogen Sonstige	838 557 574 445 222 281 586 401 7 429 151 976	448 221 192 641 59 697 317 803 6 904 91 944
Insgesamt	2 381 089	1 117 210

Fanggebiete: Island, Neufundland und Norwegische Küste.

### 5. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet

Ein polnischer Kutter landete den Fang einer Reise in Kiel an.

#### 6. Nachträge: Februar - Bericht 1957

Zwei Hochseekutter landeten 15  $689~\mathrm{kg}$  Frischfische im Werte von 23  $096~\mathrm{DM}$  in Grossbritannien an.

Nachtrag zu " Dampferhochseefischerei".

Reisen, Reisetage und Fangtage der Fischdampfer

Anlandeplatz	März 57	Febr. 57	Anlandeplat	Z	März 57	Febr. 57
Bremerhaven An den Anlandungen beteiligte Fisch-			Hamburg An den Anland	dungen beteiligte Fisch-		<b>}</b>
dampfer	1 99	100	dampfer	valigen be toxizing to 1200n	28	28
Reisen	122	120	Reisen		39	36
Reisetage	2 382	2 504	Reisetage		719	698
Fangtage	1 235	1 223	Fangtage		372	338
Gesamtbesatzung	2 712	2 671	Gesamtbesatzı	ing	856	789
Cuxhaven An den Anlandungen beteiligte Fisch- dampfer Reisen Reisetage Fangtage Gosamtbesatzung	49 65 1 238 735 1 387	43 57 1 084 618 1 203	Kiel An den Anland dampfer Reisen Reisetage Fanqtage Gesamtbesatzu	lungen beteiligte Fisch∽ ung	12 15 295 121 315	12 16 324 133 332
		<u> Alle Anlan</u>	<u>deplätz</u> e			
Finance	etzte Fischo	lamafan	März 57	<u>Febr. 57</u> 182		
Reisen	. C. C. 1 T. 2011(	iamp i ei	241	229		
Reiseta	ige		4 634	4 610		
Fangtag	-		2 463	2 312		
_ ·	esatzung		5 270	4 995		