# STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt/Wiesbaden

(Veröffentlichung der Zahlen nur mit Quellenangabe gestattet.)

Arb.Nr.: III 25/7 Dr.Hs/Bu.

Wiesbaden-Biebrich, den 19.12.1950

# Fangergebnisse der See- und Küstenfischerei im Monat Januar 1950

Die Ausführungsanordnung des Herrn Bundesministers für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten zur Wiederaufnahme der Fischereistatistik durch das Statistische Bundesamt wurde am 30.
Januar 1950 erlassen. Auf Grund der erforderlichen umfangreichen
Vorarbeiten konnte die Statistik jedoch erst im Mai anlaufen.

Den Erhebungsstellen war es möglich, nachträglich auch für die Honate Januar bis April das für die Statistik der Fischereifangergebnisse in den genannten Monaten benötigte Zahlenmaterial
zu liefern, so daß der Anschluß an die bis Ende 1949 von der
Hauptlenkungsstelle Fischwirtschaft der VELF, Hamburg, geführte
Produktionsstatistik erfolgen und die bestehende Lücke geschlossen werden konnte. Die Aufbereitung der Fangergebnisse in
den Monaten Januar bis April mußte jedoch zunächst zurückgestellt werden, um die Statistischen Berichte über die Fangergebnisse in den folgenden Monaten möglichst zeitig herausbri
gen zu können.

Der nunmehr vorliegende Bericht über die Fangergebnisse der Seeund Küstenfischerei im Monat Januar 1950 konnte nicht so eingehend erstattet werden wie die ab Mai erschienenen Berichte, da die vorliegenden Unterlagen dafür nicht in allen Fällen ausreichen.

Die Berichte über die Monate Februar, März und April werden nach Fertigstellung nachgereicht.

(1080)

# Die Fangergebnisse der See- und Küstenfischerei im Monat Januar 1950

# I. Allgemeine Übersicht

#### Gesamtanlandungen nach Fischereibetriebsarten

	Menge	in t	Wert in 1 000 DM		
Fischereibetriebsart	Januar 1950	Januar 1949	Januar 1950	Januar 1949	
Gesamtanlandungen davon	25 013,2	18 714	7 378,8	6 847	
Dampferhochseefischerei Kleine Hochsee- und	19 887,7	13 895	6 058,6	4 709	
Küstenfischerei	5 125,5	4 819	1 320,2	2 138	

#### Anlandungen in den Ländern

	Menge	in t	Wert in 1	000 DM ·
Land/Fischereibetriebsart	Jahuar 1950	Januar 1949	Januar 1950	Januar 1949
$oldsymbol{r}$ emen			-	
Dampferhochseefischerei	11 714,7	6 815	3 657,4	2 297,7
Kleine Hochseefischerei	162,4		89,3	•
Küstenfischerei	0,2	•	0	•
amburg				
Dampferhochseefischerei	2 225,1	2 587	593,8	818,7
Kleine Hochseefischerei	422,8	,	208,2	• _
Küstenfischerei	25,8	•	6,6	• '
iedersachsen				,
Dampferhochseefischerei	5 631,6	4 493	1 722,1	1 592,3
Kleine Hochseefischerei	217,8	•	108,6	•
Küstenfischerei	974,5	•	86,9	•
chleswig-Holstein				
Dampferhochseefischerei	316,3	-	85,3	-
Kleine Hochsee- und Küsten-				
fischerei:				
Westküste Schlesw				
Holst. einschl.				••
schleswholst.Elbe-	818,6		60,9	
gebiet Ostküste Schlesw	010,0	•	00,9	•
Holsteins	2 503,4		759,7	

#### Cesamtanlandungen aller Fischereibetriebsarten nach Hauptfischarten

		1.
Januar 1950	Januar 1950	Januar 1950
25 013,2 1 923,8 4 439,2 628,6 11 162,1 2 757,0 143,8 153,8	7 378,8 540,5 1 445,6 333,5 2 343,8 1 150,4 41,6 95,8	7,7 17,8 2,5 44,6 11,0 0,6 0,6
	25 013,2 1 923,8 4 439,2 628,6 11 162,1 2 757,0 143,8 153,8	25 013,2 7 378,8  1 923,8 540,5 4 439,2 1 445,6 628,6 333,5 11 162,1 2 343,8 2 757,0 1 150,4 143,8 41,6 153,8 95,8

#### Gesamtanlandungen der Dampferhochseefischerei nach Hauptfischarten

Gesamt:	19 887,7	6 058,6	,
davon			)
Hering	0,2	0	0
Kabeljau (Dorsch)	3 306,0	1 224,9	16,6
Schellfisch	622,0	330,0	3,1
Köhler(Seelachs)	11 155,7	2 342,1	56,1
Rotbarsch	2 757,0	1 150,4	13,9
Sonstige	2 046,8	1 011,2	10,3

Davon stehengebliebene und beschlagnahmte Fische:

306,5 t im Werte von 14 164 DM.

Eine Aufgliederung der stehengebliebenen und beschlagnahmten Fische auf die einzelnen Arten ist auf Grund der vorliegenden Erhebungsbogen für den Monat Januar nicht möglich.

#### Gesamtanlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei nach Hauptfischarten

Fischart	Menge in t	Wert in 1 000 DM	Anteil an Gesamtmengo
FISCHAL	Januar 1950	Januar 1950	Januar 1950
Gesamt: davon	5 125,5	1 320,2	
Hering Sprott	1 923,6 143,8	540,5 41,6	37,6 2,9
Kabeljau(Dorsch) Scholle Krabben und	1 133,2 153,8	220,7 95,8	22,1
andere Krebse Sonstige	10,7 1 760,4	2,1 419,5	0 34,4

Davon zu Futterzwecken bzw. an Fischmehlfabriken abgegebene Fangergebnisse:

1 298,2 t im Werte von 60 599 DM

#### Anlandungen der Fischdampfer nach Fanggebieten und Anlandeplätzen

Fanggebiete	Bremerhaven	Cuxhaven	Hamburg-   Altona	Kiel	Gesamt
	t	t	t	t	t
Nordsee	127,0	1 000,2	13,9	-	1 141,1
Island	3 526,7	791,5.	294,5	194,7	4 807,4
Westküste Nordnorwegens	6 404,6	3 466,0	1 411,5	121,6	11 403,7
Mischreisen	1 656,4	373,9	505,2	-	2 535,5
Gesamtmenge:	11 714,7	5 631,6	2 225,1	316,3	19 887,7
Gesamtwert in 1 000 DM	3 657,4	1 722,1	593,8	85,3	6 058,6

#### See- und Küstenfischerei

#### im Januar 1950

# II. <u>Einzelübersichten</u>

#### Fischdampferanlandungen

(in Bremerhaven, Cuxhaven, Hamburg-Altona und Kiel zusammen)

	Insq	esamt	Von der Gesam	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	stammten aus dem	Fanggebiet:
Fischarten	Menge	Wert	Nordsee	Island	Westküste Nordnorwegens	Mischreisen
	kg	DM	kg	kg	kg	kg
Fischdampferanlandungen insge <b>samt:</b>	<b>19</b> , 887 655	6 058 576	1 141 111	4 807 343	11 403 710	2 535 491
lavon						
Anlandungen, die über die See-				1		
fischmärkte abgegeben wurden,						
ohne die zu Futterzwecken ver-		j		ĺ		
werteten Fangergebnisse:	19 104 393	5 585 507	1 104 187	4 476 554	11 058 877	2 465 275
davon	13 10, 030	0 300 007	1 101 101	. ,,,,	11.000	
Salzhering (½ Fass)	200	90	200	_		_
Makrele	112 007	<b>3</b> 6 <b>31</b> 8	112 007	_		_
Kabeljau (Dorsch) I	2 204 736	829 200	8 047	799 287	1 099 742	297 660
# # II	1 024 583	370 673	4 379	154 687	564 662	300 855
u a III	76 011	24 991	22 123	835	12 598	40 455
Schellfisch I	293 883	181 396	306	81 448	133 497	78 532
# II	262 542	127 422	1 076	49 563	79 402	132 501
n III	49 884	15 755	2 229	7 568	4 396	35 691
n IV	5 109	1 673	3 768	166	1 030	1 175
u //	9 678	3 729	9 678	100		1 110
Kl.Schellfisch u.Wittling	3 357	590	3 357	]		
•	94 154	22 209	84 389	9 765		
Wittling (Merlan)	1	1	124 959	575 369	4 140 822	833 524
Köhler (Seelachs) I	5 674 674	1 172 990	l .	66 093	4 323 256	640 519
. 11	5 468 320	1 168 350	438 452	96 093	4 323 236	640 319
Pollack (heller Seelachs)	1 214	428	1 214	200 270	15 000	2 869
Leng	293 312	126 365	66 097	208 378	15 968	ł
Blauleng	27 421	11 693	4 910	12 754	9 502	<b>2</b> 55
Seehecht I	12 865	12 856	12 845	20	-	•
" II	5 477	4 291	5 477	•	-	•
" III	5 457	1 891	5 456	14.000	40.040	4 (04
Lumb (Brosme)	63 247	21 560	7 734	41 863	12 019	1 631
Rotbarsch	2 742 666	1 149 781	16 053	1 993 952	638 331	94 330
Katfisch I	371 778	133 275	-	369 095	810	1 873
" II	29 212	9 177	55	27 507	1 401	249
Seeteufel (Angler)	10 609	7 <b>1</b> 05	8 707	822	1 033	47
Knurrhahn, roter und grauer	4 861	880	4 861	•	-	•.
Seehase	13	6	-	13	-	-
Scholle I	8	8	-	8	-	
4 II	25	14	-	25	-	-
Scharbe (Kliesche)	30	6	-	30	-	-
Rotzunge I	1 369	1 247	4	1 359	6	-
" II	3 792	2 730	· 85	3 707	-	•
u III	2 557	738	1 046	1 511	•	-
Limande,echte Rotzunge I	153	136	-	153	-	-
n n n II	233	138	13	203	17	-
Scheefsnut I	<b>26 52</b> 8	11 618	2 201	24 327	] - }	-
ıı II .	10 153	2 572	2 513	7 640	-	-
Heilbutt I	11 647	<b>26</b> 6 <b>7</b> 0	<b>33</b> 9	3 585	7 133	590
a II	4 413	10 665	221	2 830	1 276	86
u III	12 184	18 124	85	10 666	1 351	82
u IA	3 030	3 497	134	2 038	782	76
" schwarzer	1 455	1 174	10	1	1 383	61

#### noch: Fischdampferanlandungen

	In	sgesamt	Von der Gesamt	menge (Sp. 1) s	tammten aus dem l	anggebiet:
Fischarten	Menge	Wert	Nordsee	Island	Westküste Nordnorwegens	Mischreisen
	kg	OM	kg	kg	kg	kg
Steinbutt I	71	177	71	-	-	
" II	58	100	58	•	•	-
Roche I	21 779	2 752	8 514	11 615	723	927
" II	17 182	1 792	15 758	940	352	132
Dornhai	120 507	54 137	113 860	6 381	136	130
Heringshai	530	1 049	420	110	•	_
Andere Haie	212	71	132	65	15	-
Sonstige	30	13		30	•	-
Nephrops(Kaisergranat)	68	37	68	-	-	-
Fischrogen	7 255	1 780	1 590	•	4 745	920
Fischleber	12 120	9 524	8 686	•	3 434	-
Verschiedenes	234	44		145	84	5
4						1
davon Zu Futterzwecken bzw. an Fisch- mehlfabriken abgegebene Fang-						
ergebnisse insgesamt:	306 517	14 164	14 911	270 928	17 729	2 949
davon beschlagnahmte Fische insgesamti	299 242	. <b>13</b> 8 <b>65</b>	8 388	270 327	17 616	2 911
davon						
Kabeljau (Dorsch)	705	36	-	100	455	150
Schellfisch	883	44	-	308	30	545
Köhler (Seelachs)	12 699	771	2 568	6 311	3 820	-
Rotbarsch	14 354	661	-	14 284	70	-
Sonstige 1)	270 601	12 353	5 820	249 324	13 241	2 216
stehengebliebene Fische insges.	7 275	299	6 523	601	113	38
davon						
Sonstige	7 275	299	6 523	601	113	38
davon		-				
Anlandungen von Fangergebnissen,			ļ		1	
die <u>nicht</u> über die Seefisch-	170 010	150 005	20.042	F0 0C#	207 404	67.067
märkte abge <b>geben wurden:</b>	476 245	458 905	22 013	59 <b>861</b>	327 104	67 267
davon					1	
Fischleber	1 950	1 950	-	-	1 950	-
Fischleberöl	448 303	448 977	17 873	53 056	312 522	64 852
Deputate	<b>25</b> 992	7 978	4 140	6 805	12 632	2 415

<sup>1)</sup> Da z.T. noch ältere Erhebungsbogen verwendet wurden, war eine Aufteilung der beschlagnahmten Fische auf Arten nicht immer möglich. Dadurch ist die große Menge unter "Sonstige" bedingt.

### Hochseekutteranlandungen in Bremerhaven, Cuxhaven und Hamburg nach Fischarten

Fischarten	Menge	Wert
rischarten	kg	DM
Anlandungen insgesamt:	803 030	406 037
davon		
Anlandungen, die über die Seefischmärkte		
abgegeben wurden, ohne die zu Futter-	}	
zwecken verwerteten Fangergebnisse:	785 590	405 043
davon		
Hochseehering	230 866	75 047
Küstenhering	45 188	4 672
Sprott	25	16
Makrele	75	16
Kabeljau (Dorsch) I	51 132	19 322
" " II	67 19.1	19 524
" " III	54 074	9 774
Schellfisch I	839	603
" II	2 066	1 315
· " III	1 644	874
" IV	1 126	397
'' V	641	177
Kl.Schellfisch und Wittling	178	26
Wittling (Merlan)	30 436	7 540
Köhler (Seelachs) I	4 614	1 212
" " II	512	135
Pollack (heller Seelachs)	18 177	7 468
Leng	1 695	722
Seehecht I	6	5
" II	49	23
" III	186	63
Lumb	115	32
Rotbarsch	21	11
Katfisch I	345	173
" II	477	173
Seeteufel (Angler)	395	210
Knurrhahn, roter und grauer	1 298	385
Petermann, echter	323	75
Seehase	1	4
Scholle I	40 434	27 999
" II	35 694	25 841
" III	31 177	17 974
" IV	28 894	11 259
Scharbe (Kliesche)	26 260	5 929
Butt (Flunder)	17 456	7 040
Seezunge I	36 314	75 229
" II	11 681	18 369
" III	5 953	6 374
Rotzunge I	129	162
" II	120	89
" III	80	31
Limande, echte Rotzunge I	87	85
n n II	153	77

# noch: Hochseekutteranlandungen nach Fischarten

Fischarten	Menge	Wert
	kg	DM
Heilbutt II  " III  " IV  Steinbutt I  " II  " III  " IV  Kleist (Glattbutt, Tarbutt) I  " " " III  Roche I  " II  Dornhai  Andere Haie  Sonstige  Hummer  Nephrops (Kaisergranat)  Taschenkrebse  Austern  Verschiedenes  Fischrogen  Fischleber	22 19 39 3 395 1 925 2 752 3 900 2 538 8 873 3 594 2 316 1 575 1 6 3 527 1 037 1 037 1 103 349	52 28 55 13 507 5 164 4 919 4 726 3 123 8 678 2 750 332 166 813 12 9 34 13 267 632 18 24 19 263
davon Zu Futterzwecken bzw. an Fischmehl- fabriken abgegebene Fangergebnisse insgesamt:	17 440	994
davon Beschlagnahmte Fische insgesamt: davon	4 637	308
Sonstige Stehengebliebene Fische insgesamt:	4 637 11 703	308 617
aavon Sonstige	11 703	617
Beifang:	1 100	69
davon Anlandungen von Fangergebnissen, die <u>nicht</u> über die Seefischmärkte abgegeben wurden:	~	-

# in Bremerhaven, Cuxhaven und Hamburg nach Fanggebieten und Anlandeplätzen 1)

Fanggebiet	ar	angelandet in			
tombeen ten	Bremerhaven	Cuxhaven	Hamburg	Insgesamt	
	kg	kg	kg	kg	
Nordsee	105 977	95 007	250 430	451 414	
Ostsee	_	27 218	11 886	39 104	
Kattegat	56 436	95 584	160 492	<b>3</b> 12 512	
Gesamtmenge in kg:	162 413	217 809	422 808	803 030	
Gesamtwert in DM	89 225	108 597	208 215	406 037	

#### Anlandungen der Kustenfischerei nach Anlandegebieten

Anlandegebiete	Menge in kg	Wert in DM
Aniandegeoiete	Januar 1950	Januar 1950
Anlandungen insgesamt:	4 322 503	914 120
davon Nordseeküste insgesamt:	1 819 080	154 415
davon Ostfriesland	540 362	47 296
Wesergebiet	212 040	19 151
Niedersächsisches Elbegebiet	222 262	20 447
Hamburgisches Elbegebiet	25 788	6 604
Schleswig-Holsteinisches Elbegebiet	14 578	3 040
Westküste Schleswig-Holsteins	804 050	57 877
davon Ostseeküste		
Ostküste Schleswig-Holsteins	2 503 423	759 705

<sup>1)</sup>Die Anlandungen der Kleinen Hochseelischerei an der Ostküste Schleswig-Holsteins sind in den Angaben über die Anlandungen der Küstenfischerei enthalten.

#### Anlandungen der Küstenfischerei nach Fanggebieten und Fischarten

	Insgesamt		Nordsee-	Katte-	Ostsee-
Fischarten	Menge	Wert	gebiet	gat	gebiet
	kg	DM	kg	kg	kg
Anlandungen insgesamt.	4 322 503	914 120	1 819 080	309 199	2 194 224
davon				1	
Anlandungen ohne <b>die zu</b>	1			l	
Futterzwecken abg <b>egebenen</b>					
Fangergebnisse in <b>agesamt:</b>	3 041 737	834 515	599 154	306 809	2 135 774
davon					
Fischarten insgesamt:	2 899 389	815 213	491 781	306 624	2 100 984
davon			1		
Hering	899 051	356 613	192	192 815	706 044
Secunda, Spitzen	748 513	104 164	364 075	36 215	348 223
Sprott	143 774	41 583	71 915	65 868	5 991
Maifisch	10	3	_	-	10
Makrele	3 354	1 431-	_	2 055	1 299
Kabeljau, Dorsch I	613 644	125 243	38	8 375	605 231
" " II	216 573	36 409	3 312	90	213 171
" III	130 588	10 446	3 796	20	126 772
Schellfisch I	117	51	-	60	57
" II	125	50	-	-	125
" III	85	21	-	- 1	85
Wittling (Merlan)	2 075	540	2 005	-	70
Köhler (Seelachs)	1 245	345	-	745	500
Pollack	125	38	-	125	-
Leng	20	6	-	20	
Katfisch	50	15	-	30	20
Scholle (Goldbutt) I	14 328	10 932	-	<b>-</b> .	14 328
" " II	2 914	1 657	-	- (	2 914
" " III	152	91	150	-	2
7.4	188	94	188	-	40.047
Butt (Flunder)	19 957	11 408	944	-	19 013
Elbbutt	11 862	5 480 5 000	11 862	-	20 7EQ
Scharbe (Kliesche)	21 911	5 899 1 045	1 153	-	20 758 617
Steinbutt I " II	546	1 045 5 <b>7</b> 2	_	_	617 546
Kleist (Glatt-, Tarbutt)	115	92	_		115
Seezunge I	237	29 <b>3</b>		206	31
" II	15	14			15
Rochen	45	16	_	_ [	45
Hai	20	8	_	_	20
Lachs und Forelle	23 598	81 674	-	_	23 598
Schnäpel	. 29	29	_	-	29
Stint	20 889	5 179	20 889	_	-
Aalmutter	3	1	-	-	3
Aal I	904	3 220	18	-	886
" II	346	827	4	l - 1	342
, "III	211	301	-	} -	211
Zander	190	288	118		72
Barsch	1 472	721	33	, -	1 439
Hecht	817	1 370	43	-	774
Blei, Prassen	7 662	3 796	2 285	-	5 <b>377</b>

See- und Küstenfischerei

im Januar 1950

noch: Anlandungen der Küstenfischerei nach Fanggebieten und Fischarten

	Nordsee-   Katte-		Ostsee-		
Fischarten	Insgesamt Menge Wert		gebiet	gat	gebiet
	kg	DM	kg	kg	kg
Kaulbarsch, Stur Güster Plötze und Rotfeder Aland Schleie	4 336 962 3 486 712 3	569 142 1 087 344 11 6	4 336 962 1 284 667 1	1 - 1 -	2 202 45 2
Rapfen Quappe Neunauge Sonstige Fische	8 1 210 83 212	950 54 85	8 1 210 83 210	-	- - - 2
Fischerzeugnisse insgesamt:	18 530	11 230	26	148	18 356
davon Fischleber Fischleberöl Milch	18 <b>3</b> 44 155 <b>3</b> 1	11 054 170 6	26 - -	148 - -	18 170 155 31
Schal-, Krusten- u.sonstige Seetiere insgesamt: davon	123 818	8 072	107 347	37	16 434
Kaisergranat (Nephrops) Speisekrabben Andere Krebse	67 3 397 4	30 1 699 1	3 397	37 - -	30 - 4
Pfahl- (u.Mies-)muscheln	120 350	6 342	103 950	-	16 400
Zu Futterzwecken bzw. an Fischmehlfabriken abgesetzte Fangergebnisse insgesamt: davon beschlagnahmte Fische:	1 280 766	79 605	1 219 926	2 390	58 450
nur sonstige Fische	66 235	4 136	5 879	2 012	58 <b>3</b> 44
stehengebliebene Fische: nur Stint	4 000	240	4 000	-	-
Futterkrabben	2 267	250	2 267		
Wollhandkrabben	5 040	171	5 040	-	-
Beifang	205 709	8 233	205 225	<b>-</b>	106
Spitzen	997 515	66 575	997 515	-	-

#### Reisen und Fangtage der Fischdampfer nach Anlandeplätzen

Anlandeplätze	Januar 1950	Anlandeplätze	Januar 1950
Insgesamt eingesetzte Fischdampfer	150		
Reisen	183		
Reisetage	3 803		
Fang tage	1 593	. (	
davon	,		
Bremerhaven Zahl der an den Anlandungen beteiligten Fischdampfer Reisen	87 103	Hamburg-Altona Zahl der an den Anlandungen beteiligten Fischdampfer Reisen	1
Reisetage	2 238	Reisetage	386
Fangtage	867	Fangtage	148
Cuxhaven  Zahl der an den Anlandungen beteiligten Fischdampfer  Reisen	50	Kiel Zahl der an den Anlandungen beteiligten Fischdampfer Reisen	3
Reisetage	1 103	Reisetage	76
Fangtage	556	Fang tage	23

### Reisen und Fangtage der Fischdampfer nach Fanggebieten

Fanggebiete	Zahl der Reisen	Zahl der Reisetage	Zahl der Fangtage
Insgesamt: davon	183	3 803	1 593
Nordsee	31	473	284
Island	61	1 444	481
Westküste Nordnorwegens	75	1 539	678
Mischreisen	16	347	150

Die Anzahl der Reise- und Fangtage für Hochseekutter kann auf Grund der unzureichenden Angaben in den vorliegenden Erhebungsbogen nicht ermittelt werden.