

# STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

---

Arb.-Nr. III/25/199

Erschienen am 19. April 1960

Eilbericht

Fangergebnis der See- und Küstenfischerei

März 1959

(Vorläufiges Ergebnis)

334 Ia

Anlandungen der See- und Küstenfischerei<sup>1)</sup> (t)

Fischereibetriebsart Fischart	März 1960	Februar 1960 <sup>2)</sup>	März 1959
a) nach Fischereibetriebsarten			
Dampferhochseefischerei	38 476	37 177	36 605
Logger im Frischheringsfang	3 798	2 238	2 334
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei 1)	7 047	11 836	7 130
Insgesamt	49 321	51 252	46 069
b) nach Fischarten			
Hering	9 941	11 648	7 845
Kabeljau, Dorsch	11 297	8 851	8 936
Schellfisch	1 812	800	3 503
Seelachs	6 096	6 610	6 024
Rotbarsch	14 087	15 750	12 580
Krabben und Krebse	50	1	145
Sonstiges	6 039	7 593	7 037
Insgesamt	49 321	51 252	46 069

1) Über die Anlandungen an der Westküste Schleswig-Holsteins und dem schleswig-holsteinischen Elbegebiet liegen keine Meldungen vor. Die Höhe dieser Anlandungen ist daher vom Statistischen Bundesamt geschätzt worden.

2) Vorläufiges Ergebnis.

Anlandungen der Dampferhochseefischerei  
nach Fanggebieten und Anlandeplätzen

Fanggebiet	Bremerhaven	Cuxhaven	Hamburg	Kiel	Ins-gesamt	Erz.-Erl. insgesamt
	t					1 000 DM
Nordsee	1 988	2 777	864	699	6 328	2 598
Island	3 095	1 666	293	360	5 414	2 812
Norwegische Küste	5 440	3 370	138	227	9 175	4 092
Grönland	4 609	557	1 563	405	7 134	3 632
Labrador	6 504	2 923	154	-	9 581	4 016
Mischreisen und sonst. Fanggebiete <sup>1)</sup>	473	-	216	154	843	305
Menge insges. (t)	22 109	11 293	3 229	1 845	38 476	X
Erz.-Erlös insges. (1 000 DM)	10 082	5 069	1 509	794	X	17 454
Nicht für Konsumzwecke verw. (t)	3 716	1 507	322	258	5 803	X

1) Einschließlich einer Reise Neufundland.

Industriefische (beschlagnehnte, stehengebliebene usw. Fische)  
aus Anlandungen der Dampferhochseefischerei (t)

Fischart	März 1960	Februar 1960 <sup>1)</sup>	März 1959
Hering	148	483	17
Andere Fischarten	5 654	4 021	1 930
Insgesamt	5 803	4 504	1 947

1) Vorläufiges Ergebnis.