

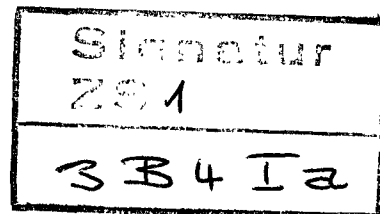
# STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.Nr. III/25/144

Erschienen am 17. Januar 1958



E i l b e r i c h t  
über das Fangergebnis der See- und Küstenfischerei  
Dezember 1957  
(Vorläufiges Ergebnis)

(6756)

Nachdruck - auch auszugsweise -  
nur mit Quellenangabe gestattet

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

Fischereibetriebsart/ Fischart	Dezember 1957	November 1957	Dezember 1956
a) nach Fischereibetriebsarten			
Dampferhochseefischerei	25 895	32 682	36 507
Große Heringsfischerei	6 707	7 046	6 698
Kleine Hochsee- und Küsten- fischerei <sup>1)</sup>	7 427	11 443	7 155
b) nach Fischarten			
Hering	15 340	22 878	19 569
Kabeljau, Dorsch	2 909	3 064	8 030
Schellfisch	508	382	512
Seelachs	5 369	5 489	9 166
Rotbarsch	7 091	7 160	4 165
Krabben und Krebse	555	2 683	252
Sonstiges	8 257	9 515	8 667
Insgesamt	40 030	51 171	50 360

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.

Anlandungen der Dampferhochseefischerei  
nach Fanggebieten und Anlandeplätzen

Fanggebiet	Bremer- haven	Cux- haven	Hamburg	Kiel	Ins- gesamt	Erz.-Erl. insgesamt
	t					1 000 DM
Nordsee	115	301	77	-	493	178
Kanal	2 482	2 766	1 144	614	7 006	3 456
Island	5 809	1 682	1 325	56	8 872	5 290
Norwegische Küste	3 187	1 225	262	144	4 818	2 373
Bäreninsel	270	-	-	-	270	167
Grönland	1 100	277	-	158	1 535	878
Färöer	756	942	-	-	1 698	937
Mischreisen und sonst. Fanggebiete	474	-	642	87	1 203	644
Menge insgesamt (t)	14 194	7 193	3 449	1 059	25 895	
Erz.-Erlös insgesamt (1 000 DM)	7 837	3 771	1 771	543		13 922
Nicht für Konsum- zwecke verw. (t)	482	218	120	15	834	

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

Fischart	Dezember 1957	November 1957	Dezember 1956
Hering	14	192	17
andere Fischarten	820	1 131	1 439
Insgesamt	834	1 323	1 456