

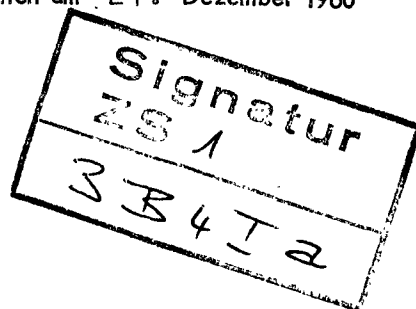
STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. III/25/216

Erschienen am 21. Dezember 1960



Eilbericht
über das Fangergebnis der See- und Küstenfischerei
November 1960
(Vorläufiges Ergebnis)

Anlandungen der See- und Küstenfischerei¹⁾
(t)

Fischereibetriebsart Fischart	November 1960	Oktober 1960	November 1959
a) nach Fischereibetriebsarten			
Dampferhochseefischerei	26 834	30 170	28 577
Große Heringsfischerei	6 377	8 624	4 297
Logger im Frischheringsfang	358	712	-
Kleine Hochsee- und Küsten- fischerei 1)	7 884	12 700	12 949
Insgesamt	41 453	52 207	45 822
b) nach Fischarten			
Hering	10 985	21 381	14 652
Kabeljau, Dorsch	4 105	3 050	4 744
Schellfisch	587	400	333
Seelachs	3 814	3 386	4 473
Rotbarsch	12 416	11 227	8 381
Krabben und Krebse	2 865	4 875	2 115
Sonstiges	6 680	7 888	11 123
Insgesamt	41 453	52 207	45 822

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	2 621	1 192	397	288	4 498	2 030
Westbritische Gewässer	270	-	-	21	291	122
Island	3 852	891	-	104	4 847	3 252
Norwegische Küste	1 964	917	155	247	3 283	2 268
Grönland	3 626	1 298	568	271	5 763	3 708
Färöer	1 013	476	653	-	2 142	1 527
Neufundland	2 689	2 095	237	223 ¹⁾	5 244	2 587
Mischreisen	73	-	598	97	768	485
Menge insgesamt (t)	16 107	6 869	2 608	1 251	26 835	×
Erz.-Erlös insgesamt (1 000 DM)	9 596	4 078	1 633	669	×	15 976
Nicht für Konsumzwecke verwendet (t)	1 087	412	103	79	1 681	×

1) Einschl. Kanal

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

Fischart	November 1960	Oktober 1960	November 1959
Hering	104	888	189
Andere Fischarten	1 577	1 744	987
Insgesamt	1 681	2 632	1 176