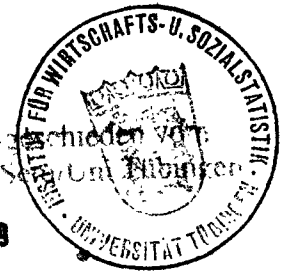


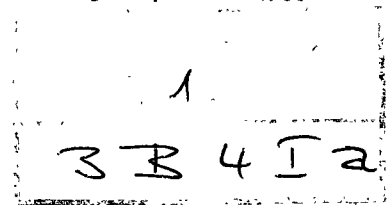
STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. III/25/210

Erschienen am 19. September 1960



Eilbericht

über das Fangergebnis der See- und Küstenfischerei

August 1960

(Vorläufiges Ergebnis)

Anlandungen der See- und Küstenfischerei¹⁾ (t)

Fischereibetriebsart Fischart	August 1960	Juli 1960 ²⁾	August 1959
a) nach Fischereibetriebsarten			
Dampferhochseefischerei	40 826	28 847	50 558
Große Heringsfischerei	9 007	8 049	15 491
Logger im Frischheringsfang	1 275	1 254	-
Kleine Hochsee- und Küsten- fischerei 1)	22 422	16 934	24 594
Insgesamt	73 530	55 084	90 643
b) nach Fischarten			
Hering	41 278	21 507	60 406
Kabeljau, Dorsch	6 475	5 230	6 688
Schellfisch	455	301	490
Seelachs	2 755	2 741	2 157
Rotbarsch	9 408	12 100	8 596
Krabben und Krebse	6 937	7 714	4 553
Sonstiges	6 223	5 490	7 753
Insgesamt	73 530	55 084	90 643

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	Bremer- haven	Cux- haven	Hamburg	Kiel	Ins- gesamt	Erz.-Erlös insgesamt
	t					1 000 DM
Westbritische Gewässer	-	-	145	163	308	103
Nordsee	10 410	5 335	2 994	1 894	20 633	7 146
Island	9 253	4 573	1 670	654	16 151	8 886
Grönland	1 970	-	192	-	2 162	836
Färöer	-	310	-	-	310	232
Mischreisen und sonstige Fanggebiete	384	251	108	518	1 262	582
Menge insgesamt (t)	22 018	10 469	5 110	3 229	40 826	×
Erzeuger-Erlös insgesamt (1 000 DM)	9 640	4 746	2 124	1 276	×	17 786
Nicht für Konsumzwecke verwendet (t)	3 473	1 062	695	270	5 501	×

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

Fischart	August 1960	Juli 1960 ¹⁾	August 1959
Hering	1 928	678	6 816
Andere Fischarten	3 573	5 420	2 660
Insgesamt	5 501	6 099	9 476

1) Vorläufiges Ergebnis.