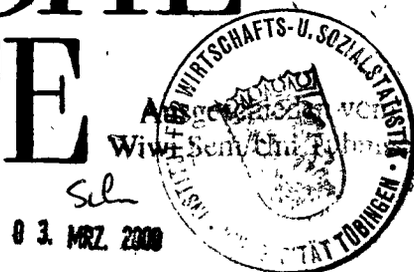


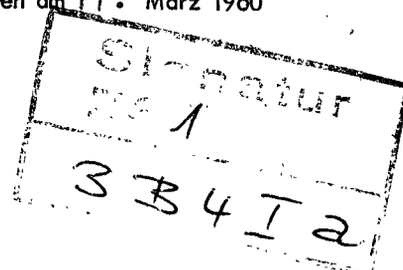
STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. III/25/197

Erschienen am 17. März 1960



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

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe gestattet.

Anlandungen der See- und Küstenfischerei ¹⁾ (t)

Fischereibetriebsart Fischart	Februar 1960	Januar 1960 ²⁾	Februar 1959
a) nach Fischereibetriebsarten			
Dampferhochseefischerei	37 177	29 555	29 701
Große Heringsfischerei	-	-	588
Logger im Frischheringsfang	2 238	107	714
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei ¹⁾	11 836	7 221	10 143
Insgesamt	51 252	36 883	41 145
b) nach Fischarten			
Hering	11 648	5 812	4 686
Kabeljau, Dorsch	8 851	7 288	5 217
Schellfisch	800	421	797
Seelachs	6 610	3 025	7 878
Rotbarsch	15 750	13 169	12 920
Krabben und Krebse	1	1	6
Sonstiges	7 593	7 168	9 641
Insgesamt	51 252	36 883	41 145

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	Insgesamt	Erz.-Erl. insgesamt
	t					1 000 DM
Nordsee	1 938	2 427	507	501	5 373	2 186
Island	3 902	1 236	541	283	5 962	3 231
Norwegische Küste	4 227	1 574	119	398	6 717	3 175
Grönland	3 283	2 791	867	971	7 912	4 244
Labrador	7 724	2 922	427	-	11 073	4 825
Mischreisen und sonst. Fanggebiete	-	-	140	-	140	73
Menge insges. (t)	21 073	11 350	2 601	2 153	37 177	×
Erz.-Erlös insges. (1 000 DM)	10 026	5 419	1 277	1 011	×	17 733
Nicht für Konsumzwecke verw. (t)	2 917	1 325	130	133	4 505	×

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

Fischart	Februar 1960	Januar 1960 ¹⁾	Februar 1959
Hering	483	22	7
Andere Fischarten	4 021	2 815	2 043
Insgesamt	4 504	2 837	2 050

1) Vorläufiges Ergebnis.