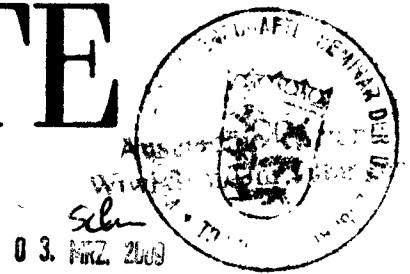


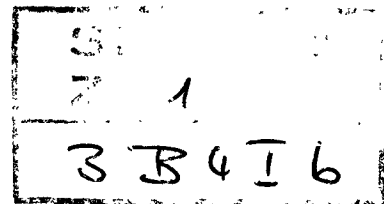
STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden Z643

Arb.Nr. III/25/99

Erschienen am 14. April 1956



E i l b e r i c h t

über das Fangergebnis der See- und Küstenfischerei
im M ä r z 1956

(Vorläufiges Ergebnis)

(5363)

Nachdruck - auch auszugsweise -
nur mit Quellenangabe gestattet.

Anlandungen nach Fischereibetriebsarten (t)

Fischereibetriebsart	März 1956	Februar 1956	März 1955
Dampferhochseefischerei	45.755	40.797	39. 770
Logger im Frischheringsfang	241	-	36
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei 1)	6.179	1.619	10. 142
Gesamtanlandungen	52.175	42.415	49. 948

Anlandungen nach Fischarten 1) (t)

Fischart	März 1956	Februar 1956	März 1955
Hering	3.980	1.370	8. 088
Kabeljau, Dorsch	9.474	11.963	6. 978
Schellfisch	8.338	4.258	6. 567
Seelachs	6.477	8.084	10. 014
Rotbarsch	14.843	11.423	11. 796
Scholle	192	162	241
Krabben und Krebse	55	0	89
Sonstige	8.816	5.155	6. 176
Insgesamt	52.175	42.415	49. 948

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	1.007	1.464	1.258	313	4.042	1.677
Island	8.851	2.186	1.835	291	13.163	5.691
Norwegische Küste	11.476	8.045	1.642	1.038	22.201	7.740
Grönland	2.789	973	-	881	4.643	2.036
Mischreisen und sonst.Fangge- ₁) biete	139	154	1.202	210	1.705	663
Menge insges. (t)	24.263	12.822	5.937	2.733	45.755	
Erz.-Erlös insges. 1 000 DM	9.687	4.872	2.194	1.053		17.806
Nicht für Konsum- zwecke verwendet (t)	1.611	988	509	77	3.186	352

1) Einschliesslich 1 Reise Färöer.

Beschlagnahmte und stehengebliebene Fische sowie
sonst. Industriefische aus Anlandungen der Dampferhochseefischerei(t)

Fischart	März 1956	Februar 1956	März 1955
Hering	3	0	3
andere Fischarten	3.183	1.658	2.874
Insgesamt	3.186	1.658	2.877