

STATISTISCHE BERICHTE

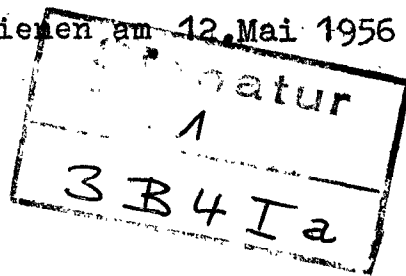


0 3. MPZ 2000

Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden 2643

Arb.Nr. III/25/101

Erschienen am 12. Mai 1956



E i l b e r i c h t
über das Fangergebnis der See- und Küstenfischerei
im A p r i l 1956
(Vorläufiges Ergebnis)

(5455)

Nachdruck - auch auszugsweise -
nur mit Quellenangabe gestattet.

Anlandungen nach Fischereibetriebsarten (t)

Fischereibetriebsart	April 1956	M ä r z 1956	A p r i l 1955
Dampferhochseefischerei	36.929	45.863	35.013
Logger im Frischheringsfang	2.590	241	993
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei 1)	9.620	6.113	7.209
Gesamtanlandungen	49.139	52.217	43.215

Anlandungen nach Fischarten¹⁾ (t)

Fischart	April 1956	März 1956	April 1955
Hering	7.377	4.010	5.046
Kabeljau, Dorsch	7.226	9.649	5.979
Schellfisch	3.924	9.496	3.830
Seelachs	3.599	6.753	4.684
Rotbarsch	15.572	15.254	16.263
Scholle	269	.	172
Krabben und Krebse	3.279	88	2.723
Sonstige	7.894	6.968	4.518
Insgesamt	49.139	52.217	43.215

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-	Cux-	Hamburg	Kiel	Ins-	Erz.Erl.
	haven	haven			gesamt	insgesamt
	t					1 000 DM
Nordsee	662	2.283	2.005	550	5.500	1.953
Island	8.929	3.332	1.260	159	13.680	4.974
Norwegische Küste	3.701	3.356	305	140	7.502	2.404
Bäreninsel	900	500	256	444	2.100	487
Grönland	1.176	819	435	611	3.041	1.093
Mischreisen u. sonst. Fanggebiete	3.128	-	1.334	644	5.106	1.647
Menge insgesamt(t)	18.496	10.290	5.595	2.548	36.929	
Erz.-Erlös insges. 1 000 DM	6.470	3.410	1.900	777		12.557
Nicht für Konsumzwecke verwendet (t)	2.057	1.383	710	567	4.717	573

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

Fischart	April 1956	März 1956	April 1955
Hering	166	3	535
andere Fischarten	4.551	3.162	3.115
Insgesamt	4.717	3.165	3.650