

03. MRZ. 2009

Sch

STATISTISCHE BERICHTE

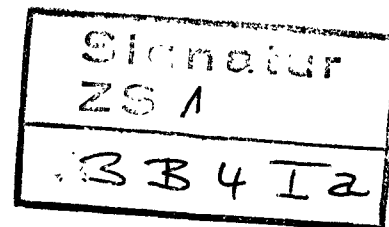
2643



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb. Nr. III/25/148

Erschienen am 18. März 1958



E i l b e r i c h t

über das Fangergebnis der See- und Küstenfischerei

Februar 1958
(Vorläufiges Ergebnis)

(6879)

Nachdruck - auch auszugsweise -
nur mit Quellenangabe gestattet

Anlandungen der See- und Küstenfischerei¹⁾ (t)

Fischereibetriebsart/ Fischart	Februar 1958	Januar 1958 ²⁾	Februar 1957
a) nach Fischereibetriebsarten			
Dampferhochseefischerei	28 649	28 114	28 004
Kleine Hochsee- und Küsten- fischerei	6 779	8 231	9 248
Insgesamt	35 429	36 345	37 252
b) nach Fischarten			
Hering	5 439	11 121	5 188
Kabeljau, Dorsch	7 585	5 384	7 895
Schellfisch	2 022	576	1 637
Seelachs	6 475	6 010	7 005
Rotbarsch	5 745	3 899	7 671
Krabben und Krebse	1	1	66
Sonstiges	8 162	9 353	7 789
Insgesamt	35 429	36 345	37 252

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
Irische See	372	750	67	-	1 189	472
Nordsee	1 694	2 171	1 171	378	5 414	2 499
Island	7 368	2 097	1 041	179	10 685	6 066
Norwegische Küste	4 988	2 110	361	83	7 542	3 686
Neufundland	565	255	-	-	820	329
Grönland	1 064	542	301	125	2 032	1 018
Färöer	303	130	-	-	433	255
Mischreisen und sonst. Fanggebiete	-	-	361	174	535	267
Menge insgesamt (t)	16 354	8 055	3 301	938	28 649	
Erz.-Erlös insgesamt (1 000 DM)	8 514	4 051	1 558	468		14 591
Nicht für Konsum- zwecke verw. (t)	561	265	142	30	998	

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

Fischart	Februar 1958	Januar 1958 ¹⁾	Februar 1957
Hering	14	34	1
Andere Fischarten	984	842	946
Insgesamt	998	877	947

1) Vorläufiges Ergebnis.