

STATISTISCHE BERICHTE



Sch
03. MRZ. 2009

ZG 43



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.Nr. III/25/129

Erschienen am 13. Juni 1957

1
334 Ia

E i l b e r i c h t
über das Fangergebnis der See- und Küstenfischerei
im Mai 1957
(Vorläufiges Ergebnis)

(6286)

Nachdruck - auch auszugsweise -
nur mit Quellenangabe gestattet.

Anlandungen der See- und Küstenfischerei ¹⁾(t)

Fischereibetriebsart/ Fischart	Mai 1957	April 1957	Mai 1956
a) nach Fischereibetriebsarten			
Dampferhochseefischerei	28 842	34 813	34 527
Logger im Frischherings- fang	4 218	3 168	3 268
Kleine Hochsee- und Küsten- fischerei 1)	14 601	10 138	14 394
Insgesamt	47 661	48 119	52 188
b) nach Fischarten			
Hering	5 495	8 172	8 812
Kabeljau, Dorsch	11 537	6 738	15 034
Schellfisch	1 022	2 823	1 533
Seelachs	3 126	6 884	6 250
Rotbarsch	12 418	13 867	9 643
Krabben und Krebse	2 575	2 686	4 829
Sonstiges	11 487	6 948	6 088
Insgesamt	47 661	48 119	52 188

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	428	517	462	114	1 521	396
Island	3 302	1 368	363	105	5 138	1 929
Norwegische Küste	1 201	1 006	-	-	2 207	646
Barentssee	440	-	244	-	684	176
Bäreninsel	6 344	3 460	1 332	194	11 330	3 282
Grönland	1 958	899	1 326	650	4 833	1 615
Mischreisen und sonst. Fanggebiete	1 657	1 363	107	-	3 127	1 005
Menge insges. (t)	15 332	8 612	3 834	1 064	28 842	
Erz.-Erlös insges. (1 000 DM)	4 820	2 690	1 214	327		9 050
Nicht für Konsum- zwecke verw. (t)	356	221	276	47	900	

Beschlagnahme und stehengebliebene Fische sowie sonstige
Industriefische aus Anlandungen der Dampferhochseefischerei (t)

Fischart	Mai 1957	April 1957	Mai 1956
Hering	69	707	238
andere Fischarten	832	884	6 120
Insgesamt	900	1 591	6 358