

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei

Juni 1965

Vorbericht



Bestellnummer : B 4/1 - m 0/65 V

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei
(Sämtliche Mengenangaben in t auf Basis Frischfischanlandegewicht)

1. Gesamtanlandungen

Fischereibetriebsart Fischart	Juni 1965 ¹⁾	Mai 1965 ¹⁾	Juni 1964
a) nach Fischereibetriebsarten			
Große Hochseefischerei	23 781	25 826	22 632
Große Heringsfischerei	3 290	2 603	3 014
Salzheringsreisen	726	-	420
Frischheringsreisen	2 565 ²⁾	2 603	2 594
Kleine Hochsee- und Küsten- fischerei	10 513 ³⁾	7 505	14 661
Insgesamt	37 585	35 934	40 307
b) nach Fischarten			
Hering	2 406	2 589	1 708
Salzhering	775	4	700
Kabeljau, Dorsch	11 380	12 913	10 805
Schellfisch	508	333	219
Seelachs	3 112	2 987	3 694
Rotbarsch	8 114	8 113	7 329
Krabben und Krebse	932	1 441	2 838
Sonstiges	10 358	7 554	13 013
Insgesamt	37 585	35 934	40 307

1) Vorläufiges Ergebnis. - 2) Darunter 49 t Salzhering. - 3) 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. Anlandungen der Großen Hochseefischerei
nach Fanggebieten und Anlandeplätzen

Fanggebiet	Bremer- haven	Cux- haven	Hamburg	Kiel	Ins- gesamt	Erz.-Erl. insgesamt
	t					1 000 DM
Island	5 932	4 651	732	861	12 176	8 535
Grönland	2 552	1 679	667	879	5 777	3 680
Mischreisen	4 884	-	924	20	5 828	3 915
Menge insges. (t)	13 368	6 330	2 323	1 760	23 781	×
Erz.-Erlöse insges. (1 000 DM)	9 162	4 289	1 507	1 172	×	16 130
Beschlagnahmte, stehen- gebliebene u. sonstige Industriefische (t)	482	289	84	38	894	×

3. Beschlagnahmte, stehengebliebene usw. Fische
aus Anlandungen der Großen Hochseefischerei

Fischart	Juni 1965 ¹⁾	Mai 1965 ¹⁾	Juni 1964
Hering	-	-	-
Andere Fischarten	894	916	2 054
Insgesamt	894	916	2 054

1) Vorläufiges Ergebnis.