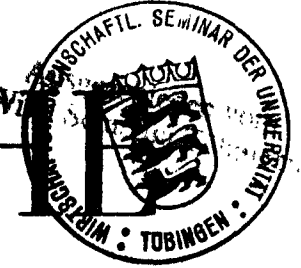


STATISTISCHE BERICHTE

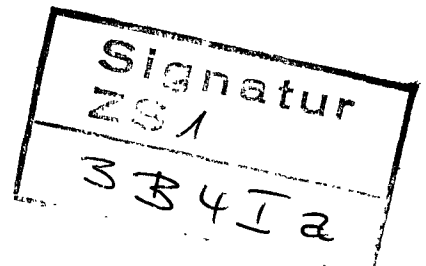


ZG 43

Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb. Nr. III/25/185

Erschienen am 21.9.1959



E i l b e r i c h t
über das Fangergebnis der See- und Küstenfischerei
August 1959
(Vorläufiges Ergebnis)

Nachdruck - auch auszugsweise -
nur mit Quellenangabe gestattet

Anlandungen der See- und Küstenfischerei ¹⁾ (t)

Fischereibetriebsart Fischart	August 1959	Juli 1959 ²⁾	August 1958
a) nach Fischereibetriebsarten			
Dampferhochseefischerei	50 511	42 316	39 580
Große Heringsfischerei	15 491	14 000	11 728
Kleine Hochsee- und Kü- stenfischerei ¹⁾	25 923	22 628	17 900
Insgesamt	91 925	78 945	69 207
b) nach Fischarten			
Hering	60 788	39 265	39 853
Kabeljau, Dorsch	5 993	7 000	6 450
Schellfisch	418	251	770
Seelachs	2 124	2 561	1 827
Rotbarsch	7 498	8 790	8 346
Krabben und Krebse	7 032	7 230	3 843
Sonstiges	8 072	13 848	8 119
Insgesamt	91 925	78 945	69 207

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	Ham- burg	Kiel	Ins- gesamt	Erz.-Erlös insgesamt
	t					1 000 DM
Nordsee	13 931	9 092	6 069	2 942 ²⁾	32 034	11 003
Island	9 850	4 510	1 724	817	16 901	8 518
Grönland	653	311	-	-	964	431
Mischreisen und sonstige Fang- gebiete	432 ¹⁾	-	-	180	612	270
Menge insges (t)	24 865	13 913	7 793	3 939	50 511	×
Erz.-Erlös insges. (1 000 DM)	10 064	5 574	3 007	1 577	×	20 221
Nicht für Konsum- zwecke verw. (t)	5 297	2 656	1 358	165	9 476	×

1) Einschl. einer Reise Bäreninsel. - 2) Einschl. einer Reise Färöer.

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

Fischart	August 1959	Juli 1959 ¹⁾	August 1958
Hering	6 816	3 808	792
Andere Fischarten	2 660	6 857	2 859
Insgesamt	9 476	10 665	3 651

1) Vorläufiges Ergebnis