FACHSERIE B

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

I. Fangergebnis der See- und Küstenfischerei

Oktober 1963



Bestellnummer: B 4/I - m 10/63

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Infolge geringer Heringsfänge gingen die Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei im Oktober stark zurück. Gegenüber dem Vormonat ergab sich ein Gesamtausfall in Höhe von 19 200 t (30 %) und gegenüber Oktober 1962 ein solcher in Höhe von 4 600 t (9 %). Die Minderanlandungen an Hering betrugen gegenüber den beiden Vergleichsmonaten 18 900 t (63 %) bzw. 5 400 t (33 %).

Von der Großen Hochseefischerei wurden im Berichtsmonat nur 26 Heringsreisen ausgeführt, deren Ertrag nicht befriedigte. Während der durchschnittliche Fangertrag je Reisetag mit 7,8 t die Höhe von Oktober 1962 erreichte, sank der durchschnittliche Erlös in der gleichen Zeit um 1 610 DM (37 %) auf 2 790 DM. Die Heringsfänge der Loggerfischerei gingen gegenüber Oktober 1962 um 11 % zurück, obwohl die Zahl der Reisen und Reisetage in beiden Monaten nahezu gleich war. Bemerkenswert war die starke Verlagerung auf den Frischheringsfang. Die Zahl der Frischheringsreisen stieg von 13 auf 37, die Zahl der Salzheringsreisen ging dagegen von 57 auf 38 zurück. Die Kleine Hochseeund Küstenfischerei landete 1 200 t Heringe weniger an als im Oktober 1962. Dieser Ausfall entstand ausschließlich beim Konsumheringsfang in der Nordsee.

Anlandungen der See- und Küstenfischerei (in t)

| | | Anlandungen | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Art der | insge | samt | zu Konsumzwecken | | | | | | |
| Anlandung | Anlandegewicht Frischfischbasis | | Anlandegewicht Frischfischbasis | | | | | | |
| Frischhering Salzhering Frischfisch Salzfisch Tiefkühlware Sonstiges 2) | 7 366,9 3 736,5 19 430,1 76,7 4 159,9 10 708,6 | 7 366,9 2 765,0 19 422,1 21,0 1 754,5 10 478,6 | 5 944,6 3 736,53) 18 422,03) 76,7 4 159,9 3 078,7 | 5 944,6 2 765,03) 18 414,03) 21,0 1 754,5 2 848,7 | | | | | |
| Zusammen | 45 478,7 | 41 808,1 | 35 418,4 | 31 747,8 | | | | | |

¹⁾ Ohne Tiefkühlhering. - 2) Fischleber, -milch, -rogen, Fischleberöl, Fischmehl, Preßtran, Sandspierling, Delphine, Krabben und Krebse, Muscheln, Seestern, Beifang, Sonstiges, Verschiedenes. - 3) Einschließlich Exportposten aus stehengebliebenen und vorweg entnommenen Fischen.

Die Frischfischanlandungen waren um 1 500 t (7 %) niedriger als im Oktober 1962. Von diesen Minderanlandungen entfielen rund 500 t auf Seelachs. Der Rückgang war allgemein die Folge etwas ungünstigerer Fangverhältnisse auf fast allen Fangplätzen. Die Produktion an Tiefkühlware (ohne Heringe) war dagegen etwas höher als im gleichen Monat des Vorjahres. Die Gesamtanlandungen an Konsumware (einschließlich der Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge) beliefen sich auf 38 100 t gegenüber 48 400 t im Oktober 1962. Von den Minderanlandungen entfielen 4 000 t auf Frischheringe, 1 850 t auf Salzheringe und 3 900 t auf Frischfische.

Erschienen im Juni 1964

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet.

Preis DM 1,--

Sämtliche Mengenangaben stellen - soweit nichts anderes vermerkt ist - das Anlandegewicht auf Frischfischbasis dar

I. Gesamtanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet 1)

1. Anlandungen nach Fischereibetriebsarten

| | Me | enge | Erzeugererlös | | | |
|--|--------------|----------------|---------------|----------|--|--|
| Fischereibetriebsart | Oktober 1963 | September 1963 | | | | |
| | | <u>t</u> | 1 00 | O DM | | |
| Große Hochseefischerei | 25 050,5 | .34 091,4 | 15 634,9 | 17 637,6 | | |
| Große Heringsfischerei | 5 630,7 | 10 273,8 | ••• | ••• | | |
| davon aus Frischheringsreisen | 2 418,5 | 1 662,0 | | ••• | | |
| Salzheringsreisen | 3 212,2 | 8 611,8 | ••• | | | |
| Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | 14 797,5 | 20 291,4 | 5 070 5 | E 409 9 | | |
| Rusteniischafai | 14 191,0 | 20 291,4 | 5 079,5 | 5 498,8 | | |
| Insgesamt | 45 478,7 | 64 656,7 | • • • | ••• | | |

. 2. Anlandungen nach Ländern

| | | | 1 | 1 |
|---|---------------|------------|-----------|-----------|
| <u>Land</u> | l | nge | Erzeug | ererlös |
| Fischereibetriebsart | Okt. 1963 | Sept.1963 | Okt. 1963 | Sept.1963 |
| | | ţ | 1 00 | O DM |
| | | | | |
| Bremen | | | | |
| Große Hochseefischerei | 13 293,4 | 18 193,1 | 8 181,4 | 9 225,5 |
| Große Heringsfischerei Kleine Hochsee- und | 1 908,9 | 4 043,3 | | ••• |
| Küstenfischerei | 770,3 | 0 457 0 | 407.4 | 064.0 |
| kas teniischerer | (10,5 | 2 457,9 | 407,1 | 861,9 |
| Hamburg | | | - | |
| Große Hochseefischerei | 2 197,4 | 2 733,6 | 1 395;6 | 1 411,1 |
| Große Heringsfischerei | 111,9 | 50,1 | 40,3 | 18,3 |
| Kleine Hochsee- und | 1 | J . | 40,7 | . 10,0 |
| Küstenfischerei | 247,1 | 496,6 | 306,3° | 395,7 |
| | _ , , , , | 470,0 | ,,,, | 77791 |
| Niedersachsen | | : | | |
| Große Hochseefischerei | 7 215,7 | 11 221,3 | 4 852.8 | 6 1.25,7 |
| Große Heringsfischerei | 3 219,7 | 5 072,6 | ••• | • • • |
| Kleine Hochsee- und | | | • | |
| Küstenfischerei | 7 354,3 | 12 027,4 | 1 736,0 | 2 094,7 |
| | | | | |
| Schleswig-Holstein | | , | | |
| Große Hochseefischerei | 2 344,0 | 1 943,4 | 1 205,0 | 875,3 |
| Große Heringsfischerei | 390,2 | 1 107,8 | . • • | ••• |
| Kleine Hochsee- und | | | | |
| Küstenfischerei | 6 425,7 | 5 309,5 | 2 630,1 | 2 146,5 |
| davon: | | | | |
| Westküste Schleswig-Holsteins | † <u>F</u> | | | ļ |
| einschl. schleswig-holstei- nisches Elbegebiet | 7 074 (| 0.760.6 | | - |
| Ostküste Schleswig-Holsteins | 3 034,6 | 2 369,2 | 1 114,1 | 693,0 |
| canware ocuresark-uorsterus | 3 391,1 | 2 940,2 | 1 516,0 | 1 453,5 |
| <u> </u> | 1 | L | £ | 1 |

¹⁾ Kleine Abweichungen in den Summen innerhalb einzelner Tabellen sind auf Runden der Zahlen zurückzuführen.

3. Anlandungen nach Betriebsarten

| | اا | <u> </u> | | | | | | | | |
|--|------------|---------------|----------|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------------|----------------------------|-------------------|
| 1 | | , | | Erzeugererlös | | | | | | |
| Art | Me. | nge insgesamt | t | | | insgesamt | | | darunter fü zwecke verw | |
| | Oktob.1963 | Sept.1963 Ok | tob.1962 | Oktob.1963 | Sept.1963 | 0ktob.1962 | 0ktob.1963 | Sept. 1963 | 0ktob.1963 | Sept.1963 |
| | | t | | 1 | 000 DM | | | Pf j | e kg | |
| | | | | | | | | | | Fischerei |
| Hering | 11 103,5 | 29 967,0 | 16 527,5 | ; | { | 9 363,0 | 30,93) | 28,7 ³ | 35,93) | 39,0 ³ |
| Kabeljau, Dorsch | 8 671,5 | 9 469,9 | 8 605,1 | | 5 066,3 | 5 274,2 | 62,2 | 53,5 | 63,8 | 55,1 |
| Schellfisch | 506,3 | 411,9 | 340,8 | | 316,8 | 250,7 | 81,3 | 76,9 | 88,5 | 85,1 |
| Seelachs, Köhler | 1 831,3 | 2 027,3 | 2 307,5 | 1 280,0 | 1 358,4 | 1 806,7 | 69,9 | 67,0 | 72,8 | 73,5 |
| Rotbarsch | 10 215,9 | 9 966,7 | 10 092,9 | 6 586,9 | 5 923,5 | 6 275,3 | 64,5 | 59,4 | 66,6 | 63,4 |
| Krabben und Krebse | 7 674,2 | 7 478,4 | 5 234,5 | 1 963,2 | 1 512,1 | 1 724,1 | 25,6 | 20,2 | 104,0 | 109,8 |
| Sonstiges | 5 476,0 | 5 335,6 | | 3 509,2 | 3 372,7 | 4 153,4 | 64,1 | 63,2 | 73.6 | 91,8 |
| Insgesamt | 45 478,7 | 64 656,7 | 50 053,5 | ••• | ••• | 28 847,4 | 51,33) | 42,33) | 63,33) | 56,43) |
| | | | | | | | | | Gro | Be Hochsee |
| Hering | 2 661,9 | 10 703,6 | 6 218,9 | | 3 783,0 | 3 352,0 | 33,9 | 35,3 | 40,6 | 42,3 |
| Kabel jau | 7 493,4 | 8 367,8 | 7 166,4 | | 4 572,4 | 4 590,2 | 64,1 | 54,6 | 64,4 | 55,2 |
| Schollfisch | 367,5 | 339,2 | 294,8 | | 273,9 | 221,4 | 89,2 | ఐ,8 | 97,0 | 90,5 |
| Seelachs, Köhler | 1 812,4 | 2 023,6 | 2 305,2 | , | 1 355,7 | 1 804,6 | 69,7 | 67,0 | 7 2,6 | 73,5 |
| Rotbarsch | 10 215,9 | 9 966,7 | 10 092,9 | • | 5 923,5 | 6 275,3 | 64,5 | 59,4 | 66,6 | 63,4 |
| Sonstiges | 2 499,3 | 2 690,5 | 3 390,5 | | 1 729,1 | 2 090,4 | 70,1 | 64,3 | 83,5 | 77,5 |
| Insgesamt | 25 050,5 | 34 091,4 | 29 468,6 | 15 634,9 | 17 637,6 | 18 333,8 | 62,4 | 51,7 | 65,3 | 56,3 |
| ** | | • | | | | | | | Groß | e Herings |
| Hering | 3 212,2 | 8 611,8 | 5 139,2 | 1 | ••• | 3 787,6 | 1 | | ••• | ••• |
| , in the state of | | | | | | | 2) | 21 | 2) | Logger im |
| Hering | 2 150,1 | 1 527,3 | 893,1 | ••• | 1 | 596,4 | 34,93) | 33,43) | 36,13) | 35,73) |
| Sonstiges | 268,4 | 134,8 | 77,1 | 132,0 | 46,4 | 24,0 | 49,2 | _ | 1 59,8 | 00,0 |
| Insgesamt | 2 418,5 | 1 662,0 | 970,2 | | • • • | 620,5 | 36,93) | 33,53) | 38,93) | 37,331 |
| comment of the commen | | | | | | | | | Kleine Hoo | hsee- und |
| Hering | 3 079,3 | 9 124,4 | 4 276,3 | 1 801,9 | 1 850,1 | 1 627,1 | 26,0 | 20,3 | 31,6 | 33,1 |
| Sprott | 244,5 | 822,8 | 352,4 | | 84,5 | 167,4 | 57,9 | 10,3 | 73,6 | 55,5 |
| Kabeljau, Dorsch | 1 133,4 | 1 083,7 | 1 432,0 | 553,7 | 478,9 | 679,3 | 48,8 | 44,2 | 58,2 | 53,5 |
| Krabben und Krebse | 7 674,2 | 7 478,4 | 5 234,5 | 1 963,2 | 1 512,1 | 1 724,0 | 25,6 | 20,2 | 104,0 | 109,8 |
| Sonstiges | 2 686,0 | 1 782,1 | 3 180,5 | | 1 573,1 | 1 907,8 | 60,7 | 88,3 | 69,5 | 102,9 |
| Insgesamt | 14 797,5 | 20 291,4 | 14 475,6 | 5 079,5 | 5 498,8 | 6 105,6 | 34,3 | 27,1 | 63,3 | 59,8 |
| | | 1 | <u>!</u> | | 1 | _ | | | <u>- 1</u> | |

¹⁾ Ohne stehengebliebene Ware, die für Exportzwecke verwendet wurde. - 2) Einschle stehengebliebener Ware, die für Exportzwecke verwen

4. An Fischmehlfabriken u. Garnelendarren

| | | Große Hoc | hseefischerei | | Große | Große Herings- (Logger-) Fischerei | | | |
|------------------------------------|------------|-----------|---------------|------------------|-------|------------------------------------|--------------|--------------------|--|
| Art | Okto | Oktober | | Januar - Oktober | | 0ktobe r | | Oktober | |
| | 1963 | 1962 | 1963 | 1962 | 1963 | 1962 | 1 963 | 1 962 | |
| Hering | 570,6 | 86,6 | 4 166,7 | 1 204,9 | 82,0 | 44,8 | 552,8 | 251,8 | |
| Kabeljau, D or s c h | 44,7 | 24,8 | 2 384,1 | 9 050,2 | 0,9 | 1,3 | 12,7 | 22,8 | |
| Schellfisch | 26,8 | 34,2 | 377,5 | 644,0 | 14,0 | 2,5 | 74,1 | 16,0 | |
| Seelachs, Köhler | 49,2 | 89,1 | 651,5 | 2 083,8 | 0 | - | 28,0 | 34,2 | |
| Rotbars <i>c</i> h | 378,2 | 510,4 | 10 946,4 | 17 517,7 | - | - | 6,1 | | |
| Sandspie rlin g | , <u>-</u> | _ | - | - | - | - | - ; | - | |
| Futterkrabbe | - | - | - | - | - | - | - 1 | - | |
| Seestern | | - | - | - | - | - | - : | - | |
| Beifang | <u> </u> | 1,7 | 0 | 21,5 | 35,5 | 15,9 | 490,9 | 7 5 5,3 | |
| Sonstiges | 62,5 | 119,0 | 1 617,7 | 1 140,3 | 7,0 | 14,6 | 485,9 | 824,7 | |
| Insgesamt | 1 132,0 | 865,8 | 20 144,0 | 31 662,5 | 139,5 | 79,0 | 1 650,4 | 1 914,7 | |

anl andungen

und wichtigsten Fischarten

| | <u> </u> | Ani | landungen Janu | ar bis Oktober | ······································ | ······································ | | |
|-----------------|-------------|-------------|----------------|----------------|--|--|-------------|--------------------|
| | Insge | | - | | zu Konsum | zwecken 2) | | 1 . 1 |
| Mer | nge | Erzeuger | rerlös | Meno | | Erzeuger | erlös | Art |
| 1963 | 1962 | 1963 | 1962 | 1963 | 1962 | 1963 | 1962 | |
| t | , | 1 000 | DM | t | | 1 000 DM | | - |
| betriebsarten | • | | | | | | | , |
| 105 053,2 | 117 690,2 | | 47 082,1 | 87 970,8 | 78 785,2 | | 43 093,4 | Hering |
| 128 295,7 | 115 204,2 | 67 145,5 | 58 306,1 | 124 634,6 | 105 276,7 | 66 769,1 | 57 381,3 | Kabeljau, Dorsch |
| 5 677,8 | 5 290,7 | 4 417,1 | 3 989,3 | 5 200,9 | 4 512,4 | 4 354,7 | 3 912,7 | Schellfisch } |
| 19 475,5 | 28 011,3 | 12 887,8 | 17 541,7 | 18 795,8 | 25 893,3 | 12 802,9 | 17 321,3 | Seelachs, Köhler |
| 109 697,5 | 113 544,4 | 63 342,2 | 62 248,0 | 98 745,1 | 96 026,8 | 62 424,0 | 60 536,1 | Rotbarsch |
| 37 126,0 | 21 987,9 | 10 339,8 | 6 662,3 | 7 095,5 | 4 004,6 | 8 415,4 | 4 932,6 | Krabben und Krebse |
| 73 615,6 | 56 079,3 | 33 235,6 | 35 294,4 | 25 406,0 | 29 428,1 | 22 276,1 | 26 705,9 | Sonstiges |
| 478,941,4 | 457 798,0 | ••• | 231 123,9 | 367 848,8 | 344 027,0 | • • • | 213 983,2 | Insgesamt |
| fischerei | | | | | | | | |
| 25 536,9 | 32 122,2 | 9 462,6 | 15 388,6 | 21 370,3 | 30 917,4 | 9 111,5 | 15 254,4 | Hering |
| 116 891,7 | 100 945,5 | 62 146,8 | 51 715,8 | 114 507,6 | 91 895,3 | 61 859,1 | 50 862,0 | Kabeljau |
| 5 043,7 | 4 932,1 | 4 063,3 | 3 727,4 | 4 666,2 | 4 288,1 | 4 017,0 | 3 654,6 | |
| 17 352,4 | 25 916,3 | 11 419,8 | 16 195,9 | 16 700,7 | 23 832,5 | 11 338,1 | 15 979,9 | Seelachs, Köhler |
| 109 670 0 | 113 544,4 | 63 327,9 | 62 248,0 | 98 723,7 | 96 026,8 | 62 410 2 | 60 636,1 | Rotbarsch |
| 29 870,2 | 29 016,3 | 17 848,8 | 17 986,6 | 13 494,2 | 14 694,6 | 9 596,1 | 10 408,2 | |
| 304 365,0 | 306 476,8 | 168 269,3 | 167 262,3 | 269 462,6 | 261 654,7 | 158 332,1 | 156 795,1 | |
| 1 | , 000 470,0 | . 100 200,0 | , 101 202,0 | , 205 402,0 | 1201 004,7 | , 100 002, 1 | , 100 100,1 | 111396321110 |
| Tischerei | • | | | | | | | · [|
| 37 846,6 | 21 344,2 | 1 | 15 730,7 | 37 846,6 | 21 196,1 | | 15 721,8 | Hering |
| 1 | | , , | 10.000 | | ,, | • | ,,. | |
| Frischheringsfa | ing | | | | | | | |
| 11 003,4 | 8 365,7 | , | 4 970,4 | 10 450,6 | 8 263,0 | | 4 959,4 | Hering |
| 5 050,6 | 6 193,5 | 2 674,0 | 2 751,7 | 3 952,8 | 4 530,6 | 2 576,8 | 2 604,3 | Sonstiges |
| 16 054,0 | 14 559,2 | 1 | 7 722,0 | 14 403,4 | 12 793,6 | | 7 563,7 | Insgesamt |
| Küstenfischerei | L | | | | • | | , | • |
| 30 666,3 | 55 858,1 | 7 102,4 | 10 992;4 | 18 303,3 | 18 408,6 | 5 910,7 | 7 157,8 | Hering |
| 10 661,4 | 1 729,7 | 1 256,1 | 591,3 | 474,6 | 886,2 | 306,7 | 505,4 | Sprott |
| 11 058,8 | 13 841,6 | 4 739,1 | 6 308,3 | 9 794,5 | 12 987,0 | 4 652,6 | 6 241,2 | Kabeljau, Dorsch |
| 37 125,7 | 21 985,1 | 10 338,8 | 6 653,9 | 7 095,2 | 4 001,9 | 8 414,3 | 4 924,3 | Krabben und Krebse |
| 31 163.7 | 22 003.3 | 13 553,3 | 15 862,9 | 10 468,5 | 12 098,9 | 11 871,1 | 15 073,9 | Sonstiges |
| 120 675,8 | 115 417,7 | 36 989,7 | 40 408,9 | 46 136,1 | 48 382,6 | 31 155,4 | 33 902,6 | Insgesamt |
| 120 0.0,0 | 110 711,1 | 30 303,1 | -0 -00,3 | 70 100, 1 | -0 002,0 | 0, 100,4 | 00 002,0 | 11139556110 |

det wurde, ohne Fischleberöl, Fischmehl, Preßtran. - 3) Ohne Salzheringsanlandungen der Logger.

bzw. zu Futterzwecken abgegebene Fangmengen (Industriefische) in t

| | | esant | Insg | erei | nd Küstenfisch | ne Hochisee- u | Kleir | |
|------------------|-----------|----------|---------|---------------|----------------|----------------|---------|-------|
| Art | - Oktober | Januar - | ober | Okt | Oktober | Januar - | ber | Okto |
| | 1962 | 1963 | 1962 | 1963 | 1962 | 1963 | 1962 | 1963 |
| Hering | 38 906,3 | 17 082,6 | 1 154,1 | 1 422,4 | 37 449,6 | 12 363,1 | 1 022,7 | 769,8 |
| Kabeljau, Dorsch | 9 927,6 | 3 661,1 | 150,2 | 253,3 | 854,6 | 1 264,3 | 124,1 | 207,7 |
| Schellfisch | 668,1 | 476,6 | 38,2 | 44,9 | 8,1 | 25,0 | 1,5 | 4,1 |
| Seelachs, Köhler | 2 118,0 | 679,6 | 89,1 | 49,2 | o ł | 0,1 | _ | - |
| Rotbarsch | 17 517,7 | 10 952,5 | 510,4 | 37 8,2 | - | - | - | ~ |
| Sandspierling | 1 413,4 | 16 404,0 | _ | | 1 413,4 | 16 404,0 | - | - |
| Futterkrabbe | 17 541,7 | 29 949,0 | 4 125,1 | 6 153,1 | 17 541,7 | 29 949,0. | 4 125,1 | 153,1 |
| Seestern | 1 276,9 | 778,4 | _ | - | 1 276,9 | 778,4 | _ | - |
| Beifang | 5 839,0 | 2 903,6 | 628,7 | 245,8 | 5 052,2 | 2 412,7 | 611,1 | 210,3 |
| Sonstiges | 5 403,9 | 13 446,9 | 448,9 | 299,5 | 3 438,9 | 11 343,3 | 315,3 | 230,0 |
| Insgesamt | 100 612,3 | 96 334.4 | 7 144,5 | 8 846,4 | 67 035,1 | 74 539,8 | 6 199,7 | 574,9 |

1. Anlandungen nach Fanggebieten und

| . Fischart und Sorte | Nordsee | Westbr. Gewässer | Färöer | Island | Norweg. Küste |
|----------------------------|---------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|
| | | | kg | | |
| Anlandungen insgesamt | 550 444 | 2 313 026 | 381 631 | 10 125 201 | 1 134 477 |
| | Anlandungen i | für den menschli chen | Konsum über die S | Seefischmärkte abgeg | eben |
| zusammen | 508 388 | 1 751 049 | 3 69 1 31 | 9 062 201 | 1 042 372 |
| Hering | 495 661 | 1 570 116 | 009 151 | 3 002 201 | , 042 5/2 |
| Salzhering | 5 400 | 4 800 | | _ | _' |
| Makrele | 3 898 | 146 793 | - | _ | _ |
| Goldlachs, Glasauge | , - | - | - | 300 | - |
| (abeljau I | 1 147 | 1 845 | 28 704 | 1 348 299 | 14 514 |
| · II | 572 | 2 326 | 17 450 | 1 699 122 | 42 535 |
| ıııı | 409 | 590 | 585 | 260 037 | 26 136 |
| Schellfisch I | - | 55 | 27 | 100 322 | 1 446 |
| · II | 6 58 | 4 776 | - | 123 565 | 15 493 |
| III | · 63 | 6 095 | 45 | 35 940 | 5 476 |
| · IV | 3 0 | 2 802 | - | 644 | - |
| ' V | 275 | 1 7 30 | - | 980 | 3 440 |
| Vittling, Merlan | - | 1 093 | - | 57 | - |
| Geelachs, Köhler I | 16 | 925 | 94 352 | 175 186 | 108 125 |
| " II | 50 | 1 242 | 4 114 | 408 873 | 400 010 |
| " III | - | 535 | - | 166 615 . | 117 234 |
| ollack, heller Seelachs | - | 2 113 | - | | - |
| eng | 21 | 52 | 869 | 50 050 | 3 308 |
| lauleng | ~ | - | 45 930 | 226 033 | 4 017 |
| eehecht I | - | 14 | 23 | 33 914 | - |
| II III | • | 201 94 | 15 | 57 | 11 |
| umb, Brosme | - | , 2 | 2 060 | 74 470 | 3 100 |
| Rotbarsch I, Riesen | - | 2 | 30 | 65 687 | 283 |
| I, " ausgen. | - | | _ | 34 190 | 315 |
| · II | • | - | 172 130 | 4 034 023 | 285 228 |
| (atfisch I | - | - | 65 | 59 516 | 1 215 |
| · II | . 🖚 | - | 7 | 106 475 | 4 745 |
| Geeteufel, Angler | - | 21 | 44 | 544 | 52 |
| nurrhahn, roter und grauer | 45 | 128 | - | 12 | - |
| Scholle I | - | - | - | 2 342 | - |
| II | ~ | - | - | 3 105 | - |
| III | - | - | - | 1 542 | - |
| Rotzunge | · - | 1 | _ | 950 | i |
| imande, echte Rotzunge | 7 | 1 42 | | 3 298 1 696 | - |
| Scheefsnut, Migram | - | 117 | 374 | 46 615 | 2 081 |
| Heilbutt I II . | _ | 20 | 388 | 4 224 | 274 |
| III | _ | 5 | 159 | 771 | 441 |
| IV | - - | | 123 | 4 136 | 1 357 |
| , schwarzer | _ | | 950 | 6 973 | |
| teinbutt II | 41 | | 550 | 0 3/3 | ! - |
| (leist, Glatt-, Tarbutt | 3 | | _ | _ | : |
| Nochen | 3 1 | 50 | 202 | 2 015 | 541 |
| Ornhai | 86 | 2 208 | | 1 408 | 145 |
| eringshai | _ | 11 | _ | 197 | |
| Indere Haie | 12 | 73 | 425 | .10 615 | 850 |
| Sonstige Fische | - | 174 | 720 | 370 | _ |
| /erschiedenes | 7 | 1 | 60 | 3,0 | - |

¹⁾ Einschließlich einer Reise mehrere Fangplätze. - 2) Mischreisen: eine. Reise Island/Färöer, 9 Reisen Island/Grönland, eine Anlandegewicht: 7 548 kg. - 4) Tatsächliches Anlandegewicht: 38 228 kg.

im Bundesgebiet nach Betriebsarten

Hochseefischerei

Fischarten sowie Art der Verwertung

| Gré | inland | | | gesamt | |
|--|---------------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| Ostküste | Westküste | reisen | Menge | Erzeuger- erlös | Fischart und Sorte |
| | | kg | | DM | |
| 2 577 674 | 4 638 861 | 3 329 197 | 25 050 511 | 15 634 865 | Anlandungen insgesamt |
| Anlan | dungen für den menso | hlichen Konsum über | r die Seefischmärkte | abgegeben | |
| 1 874 692 | 2 066 445 | 1 670 902 | 18 345 180 | 12 581 988 | zusammen |
| | - | | 2 065 7773) | 834 240 | Hering |
| - | - | - | 10 200 | 5 827 | Salzhering |
| - | - | - | 150 691 | 91 010 | Makrele |
| - | - | | 300 | 108 | Goldlachs, Glasauge |
| 57 043 | 548 473 | 241 983 | 2 242 008 | 1 541 789 | Kabeljau I |
| 62 277 | 613 202 | 288 253 | 2 725 737 | 1 890 967 | " II |
| 12 991 | 59 495 | 27 742 | 387 985 | 249 144 | " III |
| 260 | - | 4 466 | 106 576 | 122 908 | Schellfisch I |
| 2 186 | 10 | 3 363 | 150 051 | 154 355 | · 1 |
| 3 6 | | 995 5 | 48 650 3 481 | 31 509 | į 141 |
| | |) - | 6 425 | 2 048 | u IV |
| - | | | 1 150 | 2 979 688 | Wittling, Merlan |
| .1 7 55 | 1185 | 51 802 | 432 346 | 367 231 | Seelachs, Köhler I |
| 3 218 | 2 720 | 37 939 | 858 166 | 630 006 | " " II |
| 5 575 | 858 | 11 320 | 302 137 | 170 895 | " " III |
| - | - | _ | 2 113 | 1 801 | Pollack, heller Seelachs |
| 895 | 389 | 4 145 | 59 729 | 41 944 | Leng |
| 23 586 | 2 198 | 40 727 | 342 491 | 292 722 | Blauleng |
| ~ | - | - | 70 | § 178 | Sechecht I |
| - | - | - | 1 141 | 2 1CC | i II |
| 0.754 | - | 5.005 | 151 | 146 | i III |
| 8 354 [.] 6 9 7 87 | 852 28 868 | 5 893 | 94 731 | 54 367 | Lumb, Brosme |
| 8 471 | 20 600 | 17 747 3 280 | 182 402 46 256 ⁴) | 135 600 | Rotbarsch, I, Riesen |
| 1 575 633 | 711 628 | 878 362 | 7 657 004 | 29 174 5 469 007 | i, ausgen. |
| 6 997 | 23 337 | 19 178 | 110 308 | 76 406 | Katfisch I |
| 13 498 | 66 318 | 15 878 | 206 921 | 118 090 | i II . |
| 5 | 60 | 20 | 746 | 1 518 | Seeteufel, Angler |
| - | - | | 185 | 121 | Knurrhahn, roter und grauer |
| 8 | - | - | 2 350 | 2 446 | Scholle I . |
| - | - | - | 3 105 | 3 068 | i II |
| - | - | - | 1 542 | 1 481 | in III |
| | - | 4 750 | 5 700 | 5 354 | Rotzunge |
| 59 | - | 5 | 3 364 | 4 621 | Limande, echte Rotzunge |
| - | - | | 1 738 | 1 494 | Scheefsnut, Migram |
| 7 463 | 1 399 | 6 295 | 64 344 | 163 494 | Heilbutt I |
| 1 516 1 430 | 1 469 | 658 | 8 549 | 24 432 | i · |
| 1 429 1 526 | 385 | 207 \$ 297 | 3 397 | 8 320 17 257 | n IA n III |
| 1 526 56 | 506 | • | 7 945 11 512 | 12 472 | 1 |
| J0 - | 2 518 | 1 015 | 41 | 12 472 | " , schwarzer Steinbutt II |
| - | , ' " | <u> </u> | 3 | 5 | Kleist, Glatt-, Tarbutt |
| 5 | | 112 | 2 925 | 1 155 | Rochen |
| - | 5 | 110 | 3 962 | 2 826 | Dornhai |
| , = | - | | 208 | 505 | Heringshai |
| 10 056 | 1 270 | 4 355 | 27 656 | 13 682 | Andere Haie |
| 10 000 14 | 300 | | 844 | 353 | Sonstige Fische |
| 7. | | ļ _ | 67 | 25 | Verschiedenes |
| - ' ' | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 4 | | • <i>y</i> | |

Reise Grönland/Labrador, eine Reise 3 und mehr Fanggebiete Nordmeer und einschließlich einer Reise Neufundland. - 3) Tatsächliches

noch II, A. Große
noch 1. Anlandungen nach Fanggebieten und

| Fischart u. Sorte | Nordsee | Westbrit. Gewässer | Färöer | Island | Norwag. Küste |
|-------------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|--------------------|------------------|
| - | | | kg | | |
| ' ' | Beschlag | nahmte, stehengebli | ebene und sonstige | Industriefische | |
| zusammen | 35 596 | 5 39 508 | 7 470 | 242 951 | 45 666 |
| Beschlagnahmte Fische | 15 839 | 18 160 | 3 540 | 169 718 | 28 880 |
| Hering | 1 5 489 | 16 073 | | · - | _ |
| Makrele | 350 | 1 468 | _ | - | _ |
| Kabel jau | | 60 | 40 | 3 285 | 2 775 |
| Schellfisch | | 454 | 10 | 15 938 | 3 370 |
| Seelachs, Köhler | • | 15 | _ | 15 330 | 16 435 |
| Blauleng | | 15 | | 7 330 | 120 |
| Rotbarsch | - | | 0.675 | 1 | 1 020 |
| Sonstige | - | - | 2 675 | 112 210 | • |
| Constige | - | 90 | 825 | 15 625 | 5 160 |
| Stehengebliebene Fische | 6 300 | 456 923 | 3 930 | 43 486 | 8 026 |
| Hering | | į. | 3 930 | 45 400, | 1 0 020 |
| Makrele | 5 930 | 455 709 | - | - | - |
| , | 370 | _ | - | - | - |
| Kabel jau | ~ | <u>-</u> | - | 367 | |
| Schellfisch | - | 351 | | 9 711 | 1 685 |
| Seelachs, Köhler | - | - | 2 200 | 14 045 | 5 267 |
| Rotbarsch | - | - | - | 10 033 | - |
| Sonstige | - | 863 | 1 730 | 9 330 | 1 074 |
| | | | | Ì | 1 |
| orweg entnommene Fische und Beifang | 1 3 457 | 64 425 | - | 29 747 | 8 760 |
| Hering | 12 985 | 64 395 | | - | · |
| Kabel jau | - | _ | | 200 | - |
| Schellfisch | 458 | 30 | ·_ | 1 745 | ; _ |
| Seelachs, Köhler | - | 1 | _ | 14 540 | 8 7 60 |
| Blauleng | " | į | | 1 180 | |
| Rotbarsch | - | _ | - | 10 670 | |
| Sonstige | 14 | _ | | 1 412 | |
| | 14 | | · | 1 412 | . – |
| 1 | | Nicht über die Se | eefischmärkte abgeg | gebene Anlandungen | |
| zusammen | 6 460 | 22 469 | 5 030 | 820 049 | 46 439 |
| Tatsächliches Anlandegewicht 1) | 5 160 | 19 770 | 5 030 | 564 632 | 46 439 |
| davon | 5 .55 | 10 170 | | 30.00 | 1.0 |
| Salzhering | 3 700 | 7 680 | | | - |
| Kabeljau-Filet m. H., gesalzen | 3 100 | 7 000 | 1 | | |
| Kabeljau, tiefgek. Filet | • , | _ | | 50 77G | _ |
| | ~ | - | | 50 736 | - |
| Schellfisch, tiefgek. Filet | - | - | - | 6 752 | - |
| Seelachs, Köhler," " | - | - | - | 43 114 | - |
| Leng, "" " | - | - | - | 2 177 | |
| Rotbarsch, " " | - | - | - | 68 912 | - |
| Katfisch, " " | - | - | - | 4 517 | |
| Heilbutt, " " | • | - | - | - | <u> </u> |
| Sonstige Fische " " | - | - | - | · - | ; - |
| Kabeljau, " o. K. | - | - | - | | - i |
| Rotbarsch, " " " " | _ | _ | _ | | - |
| Katfisch, " " " | . , | <u>_</u> | | _ | · - |
| Heilbutt, " " | | 1 | | 1 657 | - |
| " schwarzer" " " | _ | _ | _ | | - |
| | ~ | • | | | |
| | • | į – | - | 200 | |
| Scholle, " m. K. | ~ | - | 1 | 220 | 70.000 |
| Fischleberöl | - | | .4 810 | 243 392 | 38 263 |
| Fischmeh1 | • | i - | | 120 480 | 4 646 |
| Preßtran, Fischöl | / - | | | | - e/g. |
| | | | | | |
| Deputate Sonstiges | 1 460 | 5 030 7 060 | 220 | 15 825 6 850 | 2 030 |

¹⁾ Nicht auf Frischfischbasis umgerechnet.

Fischarten sowie Art der Verwertung

| Grö | Grönland | | Insg | esant | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Ostküate | Westküste | Misch- reisen | Menge | Erzeug er- erlös | Fischart u. Sorte |
| | | kg | | MO | |
| | Beschlagnabmte | , stehengebliebene u | ınd sonstige Indus | striefische | |
| 138 979 | 106 924 | 70 785 | 1 187 879 | 1 119 268 | zusammen |
| 46 971 | 85 930 | 59 449 | 428 487 | 40 639 | Beschlagnahmte Fische |
| 40 371 | W 550 | 03 443 | 31 562 | 2 980 | Hering |
| | 1. | | 1 818 | 145 | Makrele |
| 23 | 29 355 | 3 180 | 38 718 | 4 324 | |
| 50 | i | 820 | 20 765 | 2 516 | Kabel jau |
| 3 | 133 |) . | Ţ. | 1 | Schellfisch |
| | - | 4 545 | 36 325 | 4 824 | Seelachs, Köhler |
| 265 | | 295 | 8 010 | 1 178 | Blauleng , |
| 45 690 | 50 367 | 48 414 | 260 376 | 20 835 | Rotbarsch |
| 943 . | 6 075 | 2 195 | 30 913 | 3 838 | Sonstige |
| 70 298 | 3 496 | 7 941 | 600 400 | 59 680 | Chatanan Markana Pro- La |
| 70 230 | ,5 490 | 1 341 | 461 639 | 43 821 | Stehengebliebene Fische |
| - | - | 1 | , | 43 821 | Hering |
| - | 0.500 | | 370 | k . | Makrele |
| 7 | 2 527 | 1. | 2 901 | 612 | Kabel jau |
| 40 | | 21 | 11 808 | 2 360 | Schellfisch |
| 5 940 | - | 510 | 27 962 | 5 282 | Seelachs, Köhler |
| 61 450 | - | 5 860 | 77 343 | 6 187 | Rotbarsch |
| 2 861 | 969 | 1 550 | 18 377 | 1 386 | Sonstige |
| 21 710 | 17 498 | 3 395 | 159 002 | 18 949 | Annua anti- |
| 21/10 | 17 490 | 3 393 | 158 992 | ž | Vorweg entnommene Fische u. Beifang |
| | 4.050 | 400 | 77 380 | 7 555 | Hering |
| , - | 4 950 | 180 | 5 330 | 864 | Kabel jau |
| j | | 15 | 2 248 | 360 | Schellfis c h |
| 7 080 | - | - | 30 380 | 6 413 | Seelachs, Köhler |
| 1 - | | - | 1 180 - | 189 | Blauleng |
| 14 630 | 12 440 | 2 720 | 40 460 | 3 246 | Rotbarsch |
| . | 108 | 480 | 2 014 | 322 | Sons ti ge |
| | | Nicht über die | Seefischmärkte ab | gegebene Anlandung | gen |
| 564 003 | 2 465 492 | (1 587 510 | 5 517 452 | 2 933 609 | zusammen |
| 276 929 | 1 327 143 | 807 299 | 3 052 402 | | Tatsächliches Anlandegewicht 1) |
| | | | 1 | | davon |
| _ | _ | _ | 11 380 | 8 074 | Salzhering |
| _ | 21 009 | | 21 009 | 35 295 | Kabeljau-Filet m. H., gesalzen |
| 1 696 | 441 403 | 229 112 | 722 947 | 934 610 | Kabeljau, tiefgek. Filet |
| | 255 | | 7 007 | 8 821 | |
| [| | 20 725 | 63 839 | 79 392 | Schellfisch, tiefgek. Filet |
| 274 | 1 462 | | 2 | • | Seelachs, Köhler, " |
| 157 086 | 198 783 | 227 790 | 3 913 · | 4 861 | Leng, " " |
| 1 | • | 227,380 | 652 161 | 850 654 | Rotbarsch, " " |
| 114 | 3 652 | 1 995 | 10 278 | 12 925 | Katfisch, " " |
| 340 | 782 | - | 1 122 | 3 927 | Heilbutt, " " |
| 485 | - | 164 | 649 | 512 | Sonstige Fische " " |
| - | 156 179 | 56 471 | 212 650 | 142 719 | Kabeljau, " o. K. |
| · - | 58 464 | 11 522 | 69 986 | 72 208 | Rotbarsch, " " " |
| - | 568 | - | 568 | 424 | Katfisch, " " " " |
| 1 763 | 2 464 | 2 506 | 8 390 | 26 765 | Heilbutt, " " " |
| - | | , 210 | 210 | 168 | u schw., u u u |
| · - | 600 | - | 600 | 408 | Sonstige Fische, " " " |
| | - | - | 220 | 88 | Scholle, " m. K. |
| 3 9 85 | 113 887 | 32 495 | 436 832 | 287 112 | Fischleberöl |
| 98 418 | 317 954 | 220 144 | 761 642 | 428 674 | Fischmeh |
| 8 588 | 5 011 | 1 865 | 15 464 | 8 964 | Preßtran, Fischöl |
| 2 930 | 4 210 | 2 710 | 34 415 | 18 185 | Deputate |
| 1 250 | 460 | - | 17 120 | 8 822 | Sonstiges |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | <u> </u> | | | 1 |

noch: II, A. Große Hochseefischerei

2. Anlandungen nach wichtigsten Fischarten (in kg) und Fangplätzen sowie Reisen, Reisetage und Fangtage

| | Nordsee | | Westbritis | che Gewässer | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|------------|-----------------------|-----------|---------|
| Fischart | nur Doggerbank | Nördlich Irlend | Hebriden | mehrere Fangplätze | zusammen | Färöer |
| Hering | 540 465 | 200 830 | 1 452 950 | 467 692 | 2 121 472 | _ |
| Kabel jau | 2 128 | 337 | 3 367 | 1 117 | 4 821 | 46 779 |
| Schellfisch | 1 484 | 1 580 | 10 678 | 4 035 | 16 293 | 72 |
| Seelachs, Köhler | 6 6 | 13 | 1 724 | 980 | 2 717 | 100 666 |
| Rotbarsch | _ | - | - | - | - | 174 835 |
| Sonstiges | 6 301 | 13 767 | 124 540 | 29 416 | 167 723 | 59 279 |
| Insgesamt | 550 444 | 2 16 527 | 1 593 259 | 503 240 | 2 313 026 | 381 631 |
| Zahl der Reisen | 8 | 2 | 12 | 4 | 18 | 4 |
| Zahl der Reisetage | 107 | 29 | 172 | 58 | 259 | 75 |
| Zahl der Fangtage | 58 | 13 | 91 | 26 | 130 | 37 |

| | | isla | ind | | NorwegischeKüste | Grönland |
|---|---|---|--|--|--|---|
| Fischart | Südwest- | Nordwest- | mehrere | zu- | zu- | Ost- |
| | küste | k üste | Fangplätze | sammen | sammen 2) | grönland |
| Hering Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Rotbarsch Sonstiges | 30 716 43 010 197 637 1 843 748 199 585 | 2 977 572 188 877 478 001 1 220 076 548 356 | 423 773 73 837 203 454 1 395 943 300 616 | 3 4324.061 305 724 879 092 4 459 767 1 048 557 | 85 960 30 910 655 831 286 846 74 930 | 75 371 2 475 23 343 1 632 999 175 568 |
| Insgesamt Zahl der Reisen Zahl der Reistage Zahl der Fangtage | 2 314 696 | 5 412 882 | 2 397 623 | 10 125 201 | 1 134 477 | 1 909 756 |
| | 21 | 36 | 19 | 76 | 10 | 10 |
| | 454 | 839 | 449 | 1 742 | 216 | 260 |
| | 222 | 414 | 228 | 864 | 107 | 139 |

| | | noch Grönland | | | Misch-3) | Ins- | |
|---|--|---|---|--|---|---|--|
| Fischart | Südost- Kleine grönland Heilbutt-Bank | | mehrere Fangplätze | zu- sammen | reisen 3) | gesamt | |
| Hering Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Rotbarsch Sonstiges | 59 900 97 225 445 062 20 198 | 405 034 - 368 376 842 110 450 | 2 196 821 779 3 395 1 225 728 461 882 | 2 737 126 3 351 27 331 3 690 631 768 096 | 1 184 556 9 685 146 737 1 613 787 374 432 | 2 661 937 7 493 431 367 519 1 812 440 10 215 866 2 499 318 | |
| · Insgesamt | 525 480 | 892 694 | 3 888 605 | 7 216 535 | 3 329 197 | 25 050 511 | |
| Zahl der Reisen Zahl der Reisetage Zahl der Fangtage | 3 69 28 | 3 93 44 | 12 447 254 | 28 869 465 | 13 432 221 | 157 3 700 1 882 | |

¹⁾ Einschließlich einer Reise Südostküste.- 2) Je eine Reise Andenes und Röstbank und 8 Reisen mehrere Fangplätze.- 3) Einschließlich einer Reise Neufundland (Nord-Neufundland).

noch II, A. Große Hochseefischerei

Anlandungen nach Anlandeplätzen a) nach Fanggebieten

| | | Menge | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|----------|---------------|-------|----------|---------|--|--|--|--|
| Fanggebiet | Bremerhaven | Cuxhaven | haven Hamburg | | insg | esamt | | | | |
| · | | t | | | | | | | | |
| Vordsee | 353,8 | 97,5 | 55,0 | 44,1 | 550,4 | 225,6 | | | | |
| Westbritische Gewässer | 1 592,8 | 88,9 | | 631,4 | 2 313,0 | 796,4 | | | | |
| Färöər | - | 128,1 | 253,5 | _ | 381,6 | 289,7 | | | | |
| Island , | 5 902,1 | 3 440,9 | 389,0 | 393,2 | 10 125,2 | 7 167,6 | | | | |
| Norwegische Küste | 448,4 | 657,3 | - 1 | 28,8 | 1 134,5 | 768,5 | | | | |
| Grönland | 3 800,9 | 1 999,5 | 456,8 | 959,3 | 7 216,5 | 4 377,8 | | | | |
| 1) Mischreisen | 1 195,3 | 803,5 | 1 043,2 | 287,2 | 3 329,2 | 2 009,2 | | | | |

b) nach Art der Verwertung

| Art der Verwertung | Bremerhaven | Cuxhaven | Hamburg | Kiel | Insgesamt |
|--|-------------|----------|---------|------------------------|-----------|
| | Meng | e in t | | | |
| Jber die Seefischmärkte abgegeben | | | | | , |
| a) für Konsumzwecke ²⁾ | 9 270,1 | 6 448,0 | 1 377,9 | 1 305,1 | 18 401,1 |
| b) nicht für Konsumzwecke | 779,3 | 151,5 | 54,0 | 147,2 | 1 132,0 |
| icht über die Seefischmärkte abgegeben | | | | | S |
| a) für Konsumzwecke | 2 607,9 | 324,6 | 662,3 | 708,7 | 4 303,5 |
| b) nicht für Konsumzwecke | 636,0 | 291,7 | 103,2 | 183,0 | 1 213,9 |
| Insgesamt | 13 293,4 | 7 215,7 | 2 197,4 | 2 344,0 | 25 050,5 |
| | Erlös in | 1 000 DM | | | , |
| ber die Seefischmärkte abgegeben | | | | | |
| a) für Konsumzwecke ² | 6 381,3 | 4 490,3 | 991,5 | 7 30 , 7 | 12 593,8 |
| b) nicht für Konsumzwecke | 75,9 | 14,8 | 4,6 | 12,2 | 107,5 |
| icht über die Seefischmärkte abgegeben | | , | | · | |
| a) für Konsumzwecke | 1 341,2 | 164,2 | 341,1 | 362,4 | 2 208,9 |
| b) nicht für Konsumzwecke | 383,0 | 183,6 | 58,5 | 99,7 | 724,8 |
| Insgesamt | 8 181,4 | 4 852,8 | 1 395,6 | 1 205,0 | 15 634,9 |

¹⁾ Einschl. einer Reise Neufundland. - 2) Einschl. 55,9 t stehengebliebener usw. Ware mit einem Erlös von 11 790,0M, die für Exportzwecke verwendet wurden.

4. Die Reisen der kombinierten Fang-Fabrikschiffe nach Fanggebieten

| | | | | Gesamtar | landung | | darunter | | |
|-----------------------------------|----------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------|--|
| Fanggebiet | Reisen | Reise- Fang- tage tage | | Menge 1) | Erlös | Frisch- fisch | Tiefkühl- ware | Salz- fisch | |
| | | Anzahl | | t | 1 000 DM | | t | | |
| Island Grönland Mischreisen | - 2 12 6 | 97 499 265 | 62 300 145 | 764,1 4 685,1 2 299,8 | 462,0 2 725,9 1 331,1 | 248,5 1 707,5 766,4 | 433,5 2 396,1 1 330,3 | 76 , 7 | |
| Insgesamt | . 20 | 861 | 507 | 7 749,0 | 4 519,1 | 2 722,4 | 4 159,9 | 76,7 | |

¹⁾ Sämtliche Mengenangaben auf Basis Frischfischanlandegewicht; tatsächliches Anlandegewicht für Tiefkühlware und Salzfisch siehe Tabelle II, A. 1. Seite 8/9.

noch II, A. Große Hochseefischerei

5. Die Heringsreisen nach Anlandeplätzen und Dekaden

| Anlandeplatz | Menge | Erzeuge | rerlös | Heringsreisen | Mischfangreisen | Frischfischreise |
|--------------------------|---------|----------|----------|---------------|--|------------------|
| Dekade | t | 1 000 DM | Pf je kg | | Anzah l | [|
| remerhaven | | | | | | |
| 1 10. 10. | 777,1 | 296,9 | 38,2 | 9 | - | 22 |
| 11 20. 10. | 351,5 | 136,7 | 38,9 | 3 | - | 16 |
| 21 31. 10. | 686,7 | 167,9 | 24,4 | 5 | - | 22 |
| Zusammen | 1 815,3 | 601,4 | 33,1 | 17 | - | 60 |
| uxhaven | | | | | and the state of t | |
| 1 10. 10. | 96,5 | 43,1 | 44,6 | 1. | - | 15 |
| 11 20. 10. | 75,1 | 28,4 | 37,8 | 1 | - | 16 |
| 21 31. 10. | | - | - | - | - | 20 |
| - Zusammen | 171,6 | 71,4 | 41,6 | 2 | • | 51 |
| amburg | | | 4 | | · · | |
| 1 10. 10. | 54,8 | 21,0 | 38,4 | 1 | - | 6 |
| 11 20. 10. 21 31. 10. | | | - | - | - | 1 5 |
| Zusammen | 54,8 | 21,0 | 38,4 | 1 | <u> </u> | 12 |
| le1 | 0,,0 | -1,5 | | | į | |
| 1 10: 10. | 151,4 | 57,8 | 38,1 | 2 | _ | 3 |
| 11 20. 10. | 219,8 | 74,0 | 33,7 | 2 | _ | 1 |
| 21 31. 10. | 249,0 | 76,9 | 30,9 | 2 | <u>-</u> | 4 |
| Zusammen | 620,2 | 208,6 | 33,6 | 6 | - | . 8 |
| nlandeplätze insgesamt | | | | | | |
| 1 10. 10. | 1 079,9 | 418,7 | 38,8 | 13 | - | 46 |
| 11 20. 10. | 646,3 | 239,0 | 37,0 | 6 | - | 34 |
| 21. = 31. 10. | 935,7 | 244,8 | 26,2 | 7 | | 51 |
| Insgesamt | 2 661,9 | 902,5 | 33,9 | 26 | - | 131 |

6. Die Heringsreisen nach Fangplätzen

| Fancaebiet Fangplatz | Reisen | Reisen Reise Fang- H | | Her | ring Sonst | | Fische | Insgesamt | |
|-------------------------|--------|----------------------|------------|---------------------|------------|-------|----------|-----------|----------|
| Fangpia WZ | | Anzahl | | i t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM |
| | | • | .) aus rei | nen He rings | reisen | • | | | |
| Nordsee | A | | , | | | | } | , ; | |
| Doggerbank, | 8 | 107 | 58 | 540,5 | 218,7 | 10,0 | 6,9 | 550,4 | 225,6 |
| Westbritische Gewässer | | 1 |) |) | | | | İ | |
| Nördlich Irland | 2 | 29 | 13 | 200,8 | 95,4 | 15,7 | 8,0 | 216,5 | 103,5 |
| Hebriden | 12 | 172 | 91 | 1 453,0 | 431,2 | 140,3 | 84,6 | 1 593,3 | 515,8 |
| mehrere Fangplätzo | 4 | 58 | 26 | 467,7 | 157,1 | 35,5 | 20,0 | 503,2 | 177,1 |
| Insgesamt | 26 | 366 | 188 | 2 661,9 | 902,5 | 201,5 | 119,5 | 2 863,5 | 1 022.0 |

II, B. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)

1. Frischheringsreisen

a) Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung

| Fischart und Sorte | Fanggeb Nordse | | Fischart und Sorte | Fangggeb Nordsee | iet % 1) |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------|
| , 130, a. v a. a. b. 50, 50 | kg | DM | . 150/2/10 0/10 00/10 | kg | DM |
| _ | | | | | |
| Anlandungen insgesamt | 2 418 501 | | Rochen | 695 | 350 |
| Anlandungen für den mensch: | lichen Konsum | ; | Dornhai | 6 998 | 4 699 |
| über die Seefischmärkte ab | ogegeben | 1 | Heringshai | 190 | 558 |
| | | | Andere Haie | 72 | 52 |
| zusammen | 1 805 519 | 701 764 | Sonstige Fische | 20 | 8 |
| Hering | 1 591 632 | 574 223 | | · | |
| Salzhering | 3 000 | 1 500 | | | |
| Makrele | 79 824 | 29 957 | Beschlagnahmte, stehengeb | | |
| Kabeljau I | 25 747 | 25 961 | sonstige Industrief | sche | |
| " II | 8 773 | 7 390 | | 1 | 0=0 |
| " III | 9 134 | 5 136 | . zusammen | 139 482 | 15 839 |
| Schellfisch I | 170 | 144 | Beschlagnahmte Fische | 25 337 | 2 554 |
| " II | 3 676 | 3 011 j | Hering | 21 334 | 2 242 |
| in III | 5 322 | 3 ⁰ 59 | Makrele | 2 631 | 210 |
| " IV | 13 449 | 8 379 | Kabeljau | 120 | 8 |
| , V | 30 017 | 15 656 | Schellfisch | 725 | 47 |
| Wittling | 4 540 | 2 736 | Sonstige | 527 | 47 |
| Seelachs, Köhler I | 9 683 | 9 049 | | | |
| in a II | 7 727 | 5 869 | } | | |
| u u III | 382 | 225 | Stehengebliebene Fische | 78 630 | 10 976 |
| Pollack | 499 | 450 | Hering | 60 627 | 7 678 |
| Leng | 1 879 | 1 235 | Makrele | 1 734 | 285 |
| Seehecht I | 38 | 91 | Kabeljau | 819 | 141 |
| n II | 145 | 181 | Schellfisch | 13 279 | 2 562 |
| n III | 67 | 47 | Seelachs | 32 | 6 |
| Lumb, Brosme | 28 | 14 | Sonstige | 2 139 | 305 |
| Katfisch I | 25 | 17 | - | | |
| " II | 80 | 45 | | | • |
| Seeteufel | 86 | 175 | Vorweg entnommene Fische und | | |
| Knurrhahn, r.u.gr. | 807 | 421 | Beifang | | |
| Scholle II | 3 1 | A | nur Beifang | 35 515 | 2 308 |
| Limande | 734 | 857 | - | • | |
| Scheefsnut | 1 | 1 | | tt a = 1; == tt == 1 ; d | |
| Heilbutt I | 5 3 | 191 | Nicht über die Seef | | |
| in II | 8 | 25 | abgegebene Anland | ungen | |
| in III | 4 | 11 | | | |
| lu IV | 3 | 6 | nur Salzhering | 473 500 ³⁾ | ••• |
| , AY | | . – | , , | 1 1 1 | |
| Steinbutt I | . 8 | 29 | | | |

¹⁾ Einschließlich einer Mischreise Nordsee/Westbritische Gewässer. - 2) Tatsächliches Anlandegewicht: 2 220 kg. - 3) Tatsächliches Anlandegewicht: 350 390 kg. -

noch II, B. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)

noch 1. Frischheringsreisen

b) Reisen, Reisetage und Fangtage

| | An den Anl | lan dungen | 0.1. | 2 | | Ges | amtfangergebni | s |
|----------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|----------|---------|----------------|---|
| Anlandeplatz | beteiligt | e Logger | Reisen | Reisetage | Fangtage | Menge | dar. Hering | |
| Fangplatz | Kombinierte Motorlogger | Motorlogger | | Anzahl | | | t | 1 000 DM |
| | | 1 | a) nach Anl | andeplätzen | ; | ı | - | , |
| Bremerhaven | 5 | - | 6 | 121 | 74 | 278,0 | 264,6 | |
| Cuxhaven | 16 | ′ - | 29 | 367 | 234 | 1 617,4 | 1 370,4 | , ••• |
| Hamburg | 2 ` | - | 2 | 26 | 19 | 111,9 | 103,8 | |
| Bremen-Vegesack | - | _ | - | - | · _ | 190,2 | 190,2 | ••• |
| Emden | - | _ | _ | _ | - 1 | 76,1 | 76,1 | ••• |
| Leer | · -, | _ | - | - | - 1 | 115,3 | 115,3 | ••• |
| G1 ückstadt | - (| 1 | - | - | | 29,6 | 29,6 | • • • • |
| 1 | | | b) nach Fa | ngplätzen | | | 1. | |
| Nordsee | . | , | ! | ŧ | 1 | 1 | • | |
| Fladengrund | 2 | - | 2 | 27 | 16 | 108,5 | 92,3 | 1 |
| Ostkante | 3 | - | 3 | 46 | 16 | 145,9 | 113,4 | |
| Gat · | 15 | - ' | 17 | 218 | 154 | 1 146,4 | 1 016,2 | • |
| Große Fischerbank | 2 | - 1 | 2 | 20 | 14 | 202,2 | 179,9 | , |
| Doggerbank | 8 | _ | 8 | 106 | 67 | ·433,6 | 389,9 | ••• |
| mehrere Fangplätze | 5 | _ | . 5 | 97 | 60 | 381,9 | 358,5 | |
| Insgesamt | 21 | - | 37 | 514 | 327 | 2 418,5 | 2 150,1 | |
| dagegen Oktober 1962 | 7 | _ | 13 | 178 | 112 | 801,3 | 724,2 | 470,3 |

⁷⁾ Einschließlich je einer Reise Binnensee, Sandettié und Nordsee/Westbritische Gewässer.

2. Salzheringsreisen Anlandungen sowie Reisen, Reise- und Fangtage nach Fang- und Anlandeplätzen

| | An den An | landungen | Reis | 00 | Reise | +200 | Fangt | | | Gesamtfan | gergebnis | |
|------------------------------------|-----------------|------------------|---------------------------|--------|---------------------------|------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|------------------|---|------------------|
| | beteiligt | e Logger | Reis | - OI I | Vetse | reage | i ang | -aye | N | lenge | Erzeuger | rerlös |
| An <u>landepl</u> atz Fangplatz | Komb. Motor- | Motor- logger | Komb. Motor- logger | Logger | Komb. Motor- logger | Motor- logger | Komb. Motor- logger | Motor- logger | Komb. Motor- logger | Motor- logger | Komb. Motor- logger | Motor- logger |
| · | logger | | | | Anz | ahl | | | Kant | jes 1) | 1 00 | DO DM |
| | | | | | a) nach | Anlandeplä | itzen | | | | ľ | } |
| Bremen-Vegesack | , 7 | 10 | 7 | 10 | 231 | 256 | 166 | 162 | 8 460 | 5 947 | ••• | ••• |
| Emden | 8 | 3 | 8 | 3 | 246 | 86 | 222 | 77 | 6 771 | 2 094 | ••• | ••• |
| Leer | 1 | 5 | 1 | 5 | 26 | 165 | 20 | 119 | 1 342 | 3 902 | ••• | |
| Glückstadt | 1 | 3 | 1 | 3 | 25 | 82 | 19 | 66 | 921 | 2 685 | ••• | •••, |
| | | • | | • | b) nach | Fangplät | zen | | | | | |
| Nordsee | | j | | | _ | | | | | | , | |
| Ostkante Binnensee, | 2 | - | 2 | - | 64 | - | 58 | - | 1 872 | - | · • • • · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Sandettié | . 4 | 7 | 4 | 7 | 127 | 184 | 85 | 119 | 4 723 | 4 059 | ••• | |
| mehrere Fangpl. 2 | 11 | 14 | 11 | 14 | 337 | 405 | 284 | 305 | 10 899 | 10 569 | ••• | · · · · |
| Insgesamt | 17 | 21 | 17 | 21 | 528 | 589 | 427 | 424 | 17 494 | 14 628 | ••• | ••• |
| dagegen Okt. 1962 | 32 | ' 25 | 32 | 25 | 1 000 | 771 | 868 | 619 | 32 173 | 31 159 | 2 371,2 | 2 296,4 |

^{1) 1} Kantje - 100 kg Frischhering - 74 kg Salzhering. - 2) Einschließlich einer Reise Doggerbank.

II, C. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

1. Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung

| | | | Ostsee | | | | Insg | esamt |
|----------------------------|------------|---------------|---------------|---------------|-------------|------------|------------|--------------------|
| Fischart und Sorte | Nordsee | westliche | mittlere | östliche | Kattegat | Skagerrak | Menge | Erzeuger- erlős |
| | | | | , | kg | | | DM . |
| Anlandungen insgesamt | 11 373 102 | 3 135 088 | 183, 999 | 18 394 | 62 462 | 24 439 | 14 797 484 | 5 079 475 |
| · · | | Anlandungen f | ür den mensch | lichen Konsum | abgegeben | | | |
| zusammen | 4 497 942 | 2 461 406 | 159 037 | 18 394 | 61 354 | 24 439 | 7 222 572 | 4 571 226 |
| Hering | 573 141 | 1 600 717 | 43 482 | _ | 44 262 | 23 133 | 2 284 735 | 719 198 |
| Kleinhering | - | 2 483 | - | _ | _ | - | 2 483 | 312 |
| Salzhering | 22 000 | _ | _ | _ | 270 | - . | 22 270 1 | 10 621 |
| Sprott | 131 194 | 52 656 | 13 | _ | - | - | 183 863 | 135 385 |
| Maifisch | 1 | - | _ | - | _ | - | 1 | 1 |
| Makrele | 3 043 | 3 990 | 6 | _ | 1 001 | 1 232 | 9 272 | 8 210 |
| Kabeljau, Dorsch I | 47 885 | 329 406 | 62 258 | | 106 | _ | 439 655 | 288 081 |
| n II | 74 581 | 209 806 | 30 068 | - | 749 | 24 | 315 228 | 182 119 |
| u n III | 71 907 | 83 799 | 13 844 | | 1 289 . | - | 170 839 | 68 479 |
| Schellfisch | 67 984 | 1 | - | - | 113 | | 68 098 | 48 604 |
| Wittling, Merlan | 13 731 | _ | † – | - | 51 | - | 13 782 | 6 583 |
| Seelachs, Köhler | 825 | 55 | - | - | 169 | | 1 049 | 801 |
| Pollack, heller Seelachs | 1 614 | - | | - | 102 | 3 | 1 719 | 1 515 |
| Leng | 1 020 | _ | - | - | 9 | _ | 1 029 | 798 |
| Seehecht, unsortiert | - | - | - | . ~ | 132 | _ | 132 | 190 |
| n I. | 1 309 | _ | - | _ | - | _ | 1 309 | 2 639 |
| " II | 1 356 | - | - | _ | - | 2 | 1 358 | 2 49 0 - ′ |
| i III | 542 | - | - | - | - | - | 542 | 655 |
| Katfisch I | 212 | - | - | - | _ | _ | 212 | 229 |
| " II | 686 | _ | - | - | - | _ | 686 | 557 |
| Seeteufel, Angler | 11 381 | | - | - | 73 | - | 11 454 | 23 669 ‡ |
| Knurrhahn, roter und gr. | 3 096 | · - | ` - | - | . 6 | , - | 3 102 | 2 117 |
| Scholle, Goldbutt I | 68 663 | - | - | - | 52 . | _ | 68 715 | 78 980 |
| in n II | 67 203 | 13 131 | 5 321 | - | 325 | - | 85 980 | , 97 632 |
| u u III | 70 621 | - | - | - | 258 | - | 70 879 | 55 002 |
| u IA | 77 134 | - | - | - | 196 | '- | 77 330 | 40 133 |
| Scharbe, Kliesche | 2 502 | 8 412 | 131 | - | 1 | _ | 11 046 | 4 991 |
| Butt, Flunder | 40 970 | 67 422 | 458 | - | - | - | 108 850 | 61 439 |
| Seezunge I | 11 539 | - | - | - | 534 | - | 12 073 | 74 462 |
| u II | 10 170 | - | - | - | 631 | · - | 10 801 | 58 697 |
| " III | 11 612 | - | - | - | 188 | - | 11 800 | 43 641 |
| Limande, echte Rotzunge | 2 054 | - | - | - | - | - | 2 054 | 2 512 |
| Heilbutt | 566 | | - | | - | | 566 | 1 686 |
| Steinbutt | 28 678 | 615 | 146 | - | 263 | - | 29 702 | 104 154 |
| Kleist, Glattbutt, Tarbutt | 2 072 | 2 | - | - | 313 | -' | 2 387 | 4 412 |
| Rochen | 1 547 | - | - | | - | - | 1 547 | 1 027 |
| Domhai | 19 079 | - | - | - | 60 | 45 | 19 184 | 12 362 |
| Heringshai | 265 | - | - | - | - | - | 265 | ` 722 |
| Andere Haie | 1 435 | - | - | - | - | - | 1 435 | 913 |
| Lachs und Meerforelle | 189 | 2 962 | - | 18 394 | - | - | . 21 545 | 243 754 |
| Stint | 7 832 | . 146 | - | - | - | - | 7 978 | 4 753 |
| Hornhecht | - | 47 | - | - | _ | - | 47 | 14 |
| Aalmutter | * 11 * • | 641 | - | - | | - | 641 | 625 |
| , Aal I | 11 108 | • | - | <u> </u> | - | - | 11 108 | 65 031 |

¹⁾ Tatsächliches Anlandegewicht: 16 480 kg

noch <u>II, C. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei</u>
noch <u>1. Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung</u>

| | | | Ostsee | | | | Insges | |
|--------------------------|-----------|--------------|---------------|---------------|----------------|-------------|----------------------|-------------|
| Fischart und Sorte | Nordsee | westliche | mittlere | östliche | Kattegat | Skagerrak | Menge | Erzeuger- |
| | - | , | 1 | kg | | | 1101190 | erlös DM |
| A-1 TT | 14.0=0 | 26 -22 | | | | | 40.000 | |
| Aal II | 14 270 | 26 102 | • | - | - | - | 40 372 | 210 215 |
| *** | 16 544 | - | -) | - | · - | - | 16 544 | 47 315 |
| Satzaal | 6 162 | - | - | - | - | - | 6 162 | 11 793 |
| Zander | 7 | 41 | - | - | ~ | - | 48 | 142 |
| Barsch | - | 1 407 | - | - | - | - | 1 407 | 1 647 |
| Hecht | 2 | 829 | - | - | - | - | 831 | 2 007 |
| Brassen, Blei | 558 | 201 | - | - | - | - | 759 | 433 |
| Kaulbarsch, Stur | 386 | | - | - | - | - | 386 | 455 |
| Plötze und Rotfeder | - 1 | 1 325 | ~ | •• | - | - | 1 325 | 467 |
| Aland | _ | 326 | - | | - | - | 326 | 157 |
| Quappe | 124 | - | - | ~ | - | - | 124 | 131 |
| Neunauge | 2 530 | - | - | - | - | ~ | 2 530 | 2 424 |
| Sonstige Fische | 628 | 780 | , - | - | 80 | | 1 488 | 2 166 |
| Hummer | 40 | - | · - | - | 1 | - | 41 | 907 |
| Kaisergranat (Nephrops) | 68 | - | - | - | 9 351 | - | 9 419 _{1)} | 44 062 |
| Speisekrabbe | 1 507 880 | - | - | - | - | - | 1 507 880 | 1 534 683 |
| Taschenkrebse | 2 399 | - | - | - | 64 8 | | 3 047 | 1 873 |
| Andere Krebse | 711 | - | - | - | - | - | 711 | 362 |
| Auster | 1 | _ | - } | - | _ | - | 1 | 1 |
| Pfahl-, Miesmuschel | 1 473 750 | 42 300 | - | - | - | | 1 516 050 | 229 044 |
| Delphine, Tümmler | 17 | - | - | - | - | - | 17 | 13 |
| Fischleber | 138 | 11 804 | 3 310 | - | - | - | 15 252 | 13 239 |
| Verschiedenes | 8 980 | - | - | - | 121 | - | 9 101 | 7 492 |
| | Beschl | agnahmte, st | ehengeblieben | e und sonstig | je Industriefi | sche | - | |
| zusammen | 6 875 160 | 673 682 | 24 962 | _ | 1 1 108 | 1 - | 7 574 912 | 508 249 |
| Beschlagnahmte Fische | 3 630 | 0,700 | - ,0= | _ | | _ | 3 630 | 343 |
| Hering | 2 439 | _ | | _ | _ | _ | 2 439 | 238 |
| Sprott | 792 | _ | _ | _ | | _ | 792 | 79 |
| Schellfisch | 188 | _ | _ | _ | _ | _ | 188 | 12 |
| Sonstige | 211 | _ | | | | _ | 211 | 14 |
| | | | | | , | | | |
| Stehengebliebene Fische | 55 535 | | - | _ | 820 | - | 56 355 | 8 866 |
| Sprott | 1 651 | _ | - | - | - | - | 1 651 | 165 |
| Kabeljau, Dorsch | 1 285 | _ | - | - | 134 | - | 1 419 | 260 |
| Schellfisch | 3 863 | - | _ | _ | - | - | 3 863 | 779 |
| Scholle | 15 006 | _ | - | _ | 492 | ļ. - | 15 498 | 2 697 |
| Krebse | 21 | - | - | _ | - | - | 21 | 6 |
| Sonstige | 33 709 | - | · - | - | 194 | - | 33 903 · | 4 959 |
| Sonstige Industriefische | 6 815 995 | 673 682 | 24 962 | T | 288 | | 7 514 927 | 499 040 |
| Hering | 414 659 | 344 551 | 8 120 | - | _ | _ | 767 330 | 71 482 |
| Sprott | 57 920 | - | 280 | _ | - | _ | 58 200 | 5 820 |
| Kabeljau, Dorsch | 1 71 7- | 200 478 | 5 812 | _ | _ | - | 206 290 | 14 716 |
| Futterkrabbe | 6 153 128 | 1 | | _ | _ | _ | 6 153 128 | 381 276 |
| Beifang . | 170 408 | 31 681 | 8 025 | - | 168 | _ | 210 282 | 11 499 |
| Sonstige | 2 880 | 96 972 | 2 725 | | 120 | _ ' | 102 697 | 13 396 |
| Sonstiges | 17 000 | 1. | - 1-7 | - | _ | | 17 000 | 850 |
| | ,, ,, | | | | | | | |
| ' | | | | | | | | |

¹⁾ Tatsächliches Anlandegewicht: 1 277 864 kg

noch II, C. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

2. Anlandungen nach Fanggebieten und Anlandegebieten

| · | Menge | | | | | Erlös |
|---|----------|----------------|----------|-----------|----------|------------------|
| Anlandegebiet | Nordsee | Ostsee | Kattegat | Skagerrak | Insge | samt |
| , | 1 | | t | I I | | 1 000 DM |
| Ostfriesland | 3 578,2 | - | _ | - | 3 578,2 | 657,9 |
| Niedersächsisches Wesergebiet (Oldenburg, | | | | | | |
| Jade) | 2 400,6 | - | - | - | 2 400,6 | 533,2 |
| Land Bremen | 745,9 | - | 24,4 | - | 770,3 | 407,1 |
| Niedersächsisches Elbegebiet | 1 375,5 | - | - | - 1 | 1 375,5 | 544,9 |
| Hamburgisches. ** | 238,3 | - | 8,8 | - | 247,1 | 306,3 |
| Schleswig-holsteinisches " | 665,2 | - | - | - 1 | 665,2 | 263,0 |
| Westküste Schleswig-Holsteins | 2 369,4 | - | - | · - | 2 369,4 | 851,2 |
| Nordseeküste zusammen | 11 373,1 | . , - : | 33,3 | - | 11 406,4 | 3 563 , 5 |
| Ostküste Schleswig-Holsteins | - | 3 337,5 | 53,6 | ` - | 3 391,1 | 1 516,0 |
| Anlandungen insgesamt | 11 373,1 | 3 337.5 | 86,9 | | 14 797,5 | × |
| Erlös insgesamt | 3 534,4 | 1 466,1 | 78,9 | - | × | 5 079,5 |
| dagegen: Oktober 1962 | | | | | | , |
| Anlandungen insgesamt | 10 877,0 | 3 552,1 | 39,0 | 7,5 | 14 475,6 | × |
| Erlös inagesamt | 4 415,2 | 1 609,6 | 76,0 | 4,8 | × | 6 105,6 |

III. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Ausland

Für den Oktober 1963 wurden keine Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Ausland angemeldet.

IV. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet

1. Anlandungen nach Nationalität und Art der Fahrzeuge

| Fischer | eifahrzeuge | Reisen | Menge | in kg | Erlös | in DM |
|------------------------|--------------|--------|--------------------------------|-----------|--------------|---------|
| Nationalität | Art | Anzahl | F r ischfis c he | Hering | Frischfische | Hering |
| Schweden Island und | Kutter | 35 | 100 261 | 1 399 065 | 60 194 | 510 989 |
| Holland | Fischdampfer | 13 | 1 490 770 | _ | 1 176 278 | 2 |

2. Arlandungen nach Fischarten und Art der Verwertung

| Figure and Cont. | Menge | Erlös | Final and Couts | Men ge | Erlos |
|----------------------------------|-----------|-------------|--------------------------------------|---------------|----------------------|
| Fischart und Sorte | kg | DM | Fischart und Sorte | kg | DM |
| | | | | | |
| Anlandungen insgesamt | 2 990 096 | 1 747 461 | Scheefsnut | 2 089 | 1 788 |
| | | ' | Heilbutt I | 11 026 | 25 601 |
| Anlandungen für den menschlichen | | " II | 1 135 | 3 631 | |
| Konsum abgegeben | | " III | 709 | 2 183 | |
| | 1 | 1 | " IV | 1 842 | 4 003 |
| zusammen | 2 737 983 | 1 715 566 + | " , schwarzer | 5 | 6 |
| Hering | 1 304 080 | 498 173 | Rochen | 1 915 | 719 |
| Sprott | 230 | 123 | Domhai | 4 660 | 3 107 |
| Makrele | 76 406 | 38 729 | Heringshai | 120 | 295 |
| Goldlachs, Glasauge | 1 225 | 466 | Andere Haie | 1 265 | 455 |
| Kabeljau I | 50 211 | 43 302 | Sonstige Fische | 587 | 359 |
| n II | 43 664 | 34 589 | 1 | • | |
| n III | 15 928 | 11 297 | Beschlagnahmte, stehengebliebene und | | |
| Schellfisch I | 91 155 | 114 317 | sonstige Ind | dustriefische | |
| u II | 122 806 | 131 875 | | | |
| n III | 9 793 | 6 971 | zusammen | 252 114 | 31 897 |
| " IV | 1 050 | 920 | Beschlagnahmte Fische | 148 887 | 16 924 |
| n V | 2 224 | 1 602 | Hering | 7 025 | 712 |
| Wittling, Merlan | 1 912 | 1 043 | Makrele | 100 | 8 |
| Seelachs, Köhler I | 161 049 | 163 151 | Kabeljau | 2 873 | 437 |
| n n II | 149 958 | 119 207 | Schellfisch | 32 975 | 4 775 |
| u u III | 8 611 | 5 376 | Seelachs, Köhler | 25 240 | 3 823 |
| Pollack, heller Seelachs | 274 | 255 | Blauleng | 6 040 | 966 |
| Leng | 19 989 | 15 370 | Rotbarsch | 69 137 | 5 531 |
| Blauleng | 22 587 | 20 933 | Sonstige | 5 497 | 672 |
| Seehecht I | 3 | 4 | | | |
| " III | 1 | 2 | Stehengebliebene Fische | 97 767 | 14 100 |
| Lumb, Brosme | 12 350 | 7 479 | Hering | 85 250 | . 11 672 |
| Rotbarsch I | 12 520 | 10 482 | Makrele | 1 060 | 92 |
| " II | 581 180 | 428 773 | Seelachs | 10 970 | 2 304 |
| " , Riesen, ausgen. | 545 | 365 | Sonstige | 487 | 32 |
| Katfisch I | 7 695 | 5 740 | 1 | | , |
| II II | 9 590 | 5 709 | : Sonstige Industriefische | 5 460 | 873 |
| Seeteufel, Angler | 1 310 | 2 558 | Hering | 2 710 | 433 |
| Scholle I | 600 | 638 | Schellfisch | 50 | رر ہ 8 |
| Zu II | i . | 776 | Seelachs | 2 700 | 432 |
| ` | 716 | 1 '.' |] Seatania | 2 700 | 732 |
| **** | 807 | 608 | ; { | | |
| Rotzunge | 471 | 359 | | 1 | |
| Limande, echte Rotzunge | 1 690 | 2 227 | | | |

¹⁾ Tatsächliches Anlandegewicht: 450 kg.