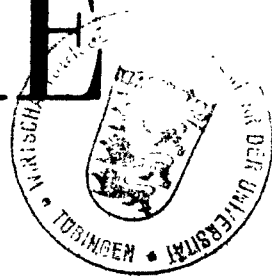


STATISTISCHE BERICHTE



Z 643

Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.Nr. III/4/114

Erschienen am 9. Februar 1954

Die Rübenenernte 1953.

nach Ländern und größeren Verwaltungsbezirken

331 II MC

(3509)

Nachdruck - auch auszugsweise -
nur mit Quellenangabe gestattet

Vorbemerkung

In der vorliegenden Zahlenübersicht werden die bereits im Statistischen Bericht Nr. III/4/109 erschienenen und dort mit dem Vorjahr in Vergleich gesetzten Ergebnisse der Bundesländer nach größeren Verwaltungsbezirken (Regierungsbezirke usw.) untergliedert. Zur Beschleunigung der ersten Ergebnisse war eine getrennte Veröffentlichung erforderlich.

Bei den Flächen (ha) und den dazugehörenden Gesamterträgen (t) ist zu beachten, daß die Regierungsbezirksergebnisse der Futter- Kohl- und Mohrrüben in Nordrhein-Westfalen und der Futterrüben in Bayern infolge von Besonderheiten bei der Berichtigung der Bodenbenutzungserhebung (Stat. Ber. Nr. III/2/11) methodisch von den vorjährigen Ergebnissen und dem diesjährigen Landesergebnis abweichen und daher nicht ohne weiteres zu diesen in Beziehung gesetzt werden können. Die Richtung und das Ausmaß der Abweichung sind auf Landesebene aus der Gegenüberstellung des endgültigen (berichtigten) Landesergebnisses mit der darunter gesetzten Summe der (unberichtigten) Bezirksergebnisse zu ersehen.

| Lfd. Nr. | Land Verwaltungsbezirk | Zuckerrüben | | | Futterrüben | | |
|-------------|--|-------------|--------|-----------|-------------|--------|------------|
| | | Fläche | Ertrag | | Fläche | Ertrag | |
| | | | je | im | | je | im |
| | | | Hektar | ganzen | | Hektar | ganzen |
| | | ha | dz | t | ha | dz | t |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Schleswig-Holstein | 11 077 | 328,3 | 363 603 | 32 119 | 549,8 | 1 766 000 |
| 2 | Hamburg | 83 | 321,2 | 2 666 | 976 | 457,1 | 44 613 |
| 3 | Niedersachsen | 95 977 | 379,7 | 3 644 519 | 78 550 | 492,3 | 3 866 791 |
| 4 | RB Hannover | 14 788 | 373,3 | 551 999 | 15 160 | 495,3 | 750 910 |
| 5 | RB Hildesheim | 27 341 | 408,2 | 1 116 140 | 8 550 | 577,2 | 493 496 |
| 6 | RB Lüneburg | 20 941 | 336,2 | 703 959 | 13 903 | 426,5 | 592 960 |
| 7 | RB Stade | 1 788 | 346,8 | 62 008 | 8 820 | 480,7 | 423 987 |
| 8 | RB Osnabrück | 752 | 347,1 | 26 099 | 12 689 | 505,7 | 641 685 |
| 9 | RB Aurich | 815 | 294,2 | 23 974 | 4 450 | 410,8 | 182 795 |
| 10 | VB Braunschweig | 28 460 | 395,2 | 1 124 612 | 3 866 | 527,3 | 203 869 |
| 11 | VB Oldenburg | 1 092 | 327,2 | 35 728 | 11 112 | 519,3 | 577 089 |
| 12 | Bremen | 37 | 304,9 | 1 128 | 449 | 462,3 | 20 7 |
| 13 | Nordrhein-Westfalen ²⁾ | 53 651 | 404,4 | 2 169 702 | 93 232 | 601,2 | 5 605 108 |
| 13a | " " | | | | 101 560 | 601,2 | 6 105 415 |
| 14 | RB Düsseldorf ²⁾ | 10 679 | 401,7 | 428 931 | 21 309 | 624,7 | 1 331 267 |
| 15 | RB Köln ²⁾ | 16 817 | 424,5 | 713 822 | 9 906 | 616,9 | 611 094 |
| 16 | RB Aachen ²⁾ | 15 199 | 427,8 | 650 163 | 7 195 | 586,6 | 422 035 |
| 17 | RB Münster ²⁾ | 1 363 | 311,9 | 42 514 | 27 272 | 575,1 | 1 568 475 |
| 18 | RB Detmold ²⁾ | 6 473 | 357,5 | 231 410 | 22 063 | 596,1 | 1 315 075 |
| 19 | RB Arnsberg ²⁾ | 3 120 | 329,7 | 102 862 | 13 815 | 620,7 | 857 469 |
| 20 | Hessen | 15 576 | 362,6 | 564 754 | 57 372 | 480,3 | 2 755 584 |
| 21 | RB Darmstadt | 7 799 | 362,0 | 282 322 | 19 967 | 478,2 | 954 820 |
| 22 | RB Kassel | 5 852 | 360,6 | 211 020 | 23 407 | 478,4 | 1 119 810 |
| 23 | RB Wiesbaden | 1 925 | 371,0 | 71 412 | 13 998 | 486,5 | 680 954 |
| 24 | Rheinland-Pfalz | 12 958 | 357,1 | 462 721 | 47 879 | 414,4 | 1 983 892 |
| 25 | RB Koblenz | 865 | 332,3 | 28 742 | 13 305 | 424,2 | 564 455 |
| 26 | RB Trier | 266 | 323,5 | 8 605 | 9 833 | 389,6 | 383 138 |
| 27 | RB Montabaur | 52 | 256,0 | 1 331 | 4 121 | 425,4 | 175 309 |
| 28 | RB Rheinhessen | 6 343 | 353,8 | 224 432 | 5 391 | 468,3 | 252 13 |
| 29 | RB Pfalz | 5 432 | 367,5 | 199 611 | 15 229 | 399,6 | 608 507 |
| 30 | Baden-Württemberg | 13 259 | 388,7 | 515 404 | 62 722 | 458,6 | 2 876 557 |
| 31 | RB Nordwürttemberg | 7 879 | 404,0 | 318 337 | 23 061 | 507,4 | 1 170 091 |
| 32 | RB Nordbaden | 4 648 | 371,9 | 172 861 | 16 619 | 422,8 | 702 645 |
| 33 | RB Südbaden | 327 | 346,8 | 11 340 | 11 367 | 452,9 | 514 832 |
| 34 | RB Südwürtt.-Hohenz. | 405 | 317,7 | 12 866 | 11 675 | 418,8 | 488 989 |
| 35 | Bayern ²⁾ | 21 059 | 331,3 | 697 732 | 127 114 | 345,1 | 4 386 704 |
| 35a | " " | | | | 136 316 | 345,1 | 4 704 018 |
| 36 | RB Oberbayern ²⁾ | 1 623 | 322,5 | 52 344 | 19 646 | 379,8 | 746 091 |
| 37 | RB Niederbayern ²⁾ | 6 449 | 330,8 | 213 355 | 22 325 | 351,7 | 785 101 |
| 38 | RB Oberpfalz ²⁾ | 2 549 | 303,9 | 77 461 | 15 902 | 295,3 | 469 659 |
| 39 | RB Oberfranken ²⁾ | 652 | 273,8 | 17 851 | 16 518 | 310,0 | 512 129 |
| 40 | RB Mittelfranken ²⁾ | 1 881 | 347,0 | 65 276 | 18 692 | 331,6 | 619 785 |
| 41 | RB Unterfranken ²⁾ | 6 697 | 345,5 | 231 404 | 29 570 | 351,3 | 1 038 735 |
| 42 | RB Schwaben ²⁾ | 1 208 | 331,5 | 40 041 | 13 645 | 389,9 | 532 005 |
| 43 | Stadt- u. Landkreis Lindau ²⁾ | - | - | - | 18 | 284,8 | 513 |
| 44 | <u>Bundesgebiet</u> | 223 677 | 376,5 | 8 422 229 | 500 413 | 465,7 | 23 306 006 |
| 45 | West-Berlin | 4 | 290,0 | 115 | 162 | 404,0 | 6 558 |

1) Die in Klammern gesetzten Hektarerträge der Zichorien sind nicht unmittelbar geschätzt, sondern mit dem Durchschnittswert der übrigen Gebiete angenommen. - 2) Siehe Vorbemerkung

| Kohlrüben | | | Futtermöhren | | | Zichorien | | | Lfd. Nr. |
|-----------|--------|-----------|--------------|--------|---------|-----------|----------------------|--------|-------------|
| Fläche | Ertrag | | Fläche | Ertrag | | Fläche | Ertrag ¹⁾ | | |
| | je | im | | je | im | | je | im | |
| | Hektar | ganzen | | Hektar | ganzen | | Hektar | ganzen | |
| ha | dz | t | ha | dz | t | ha | dz | t | |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 27 870 | 533,7 | 1 487 301 | 307 | 307,9 | 9 454 | - | - | - | 1 |
| 377 | 430,6 | 16 234 | 5 | 280,0 | 140 | - | - | - | 2 |
| 25 043 | 425,4 | 1 065 279 | 1 039 | 290,2 | 30 152 | 5 | 136,0 | 68 | 3 |
| 1 308 | 367,4 | 48 060 | 97 | 237,3 | 2 302 | 1 | 120,0 | 12 | 4 |
| 129 | 432,6 | 5 581 | 35 | 277,1 | 970 | - | - | - | 5 |
| 10 209 | 411,1 | 419 743 | 188 | 282,7 | 5 314 | 1 | 150,0 | 15 | 6 |
| 7 554 | 488,0 | 368 623 | 126 | 246,6 | 3 107 | 1 | 140,0 | 14 | 7 |
| 3 467 | 382,4 | 132 586 | 250 | 313,2 | 7 829 | - | - | - | 8 |
| 1 069 | 346,1 | 36 993 | 34 | 310,0 | 1 054 | 2 | 135,0 | 27 | 9 |
| 245 | 355,7 | 8 715 | 30 | 308,0 | 924 | - | - | - | 10 |
| 1 062 | 423,5 | 44 978 | 279 | 310,1 | 8 652 | - | - | - | 11 |
| 61 | 382,2 | 2 331 | 23 | 312,7 | 719 | - | - | - | 12 |
| 6 399 | 432,4 | 276 693 | 1 046 | 300,1 | 31 391 | 98 | (334,3) | 3 276 | 13 |
| 6 851 | 432,4 | 296 257 | 1 139 | 300,1 | 34 178 | | | | 13a |
| 394 | 336,9 | 13 275 | 264 | 322,9 | 8 524 | 11 | (334,3) | 368 | 14 |
| 228 | 381,0 | 8 686 | 88 | 398,3 | 3 505 | 67 | (334,3) | 2 240 | 15 |
| 419 | 340,8 | 14 280 | 64 | 360,1 | 2 305 | 20 | (334,3) | 668 | 16 |
| 2 530 | 434,4 | 109 292 | 379 | 275,9 | 10 457 | 0 | . | . | 17 |
| 1 846 | 450,0 | 83 062 | 269 | 272,8 | 7 339 | 0 | . | . | 18 |
| 1 434 | 467,7 | 67 062 | 75 | 273,1 | 2 048 | 0 | . | . | 19 |
| 1 287 | 297,0 | 38 224 | 249 | 241,2 | 6 005 | 0 | . | . | 20 |
| 460 | 298,8 | 13 747 | 192 | 265,2 | 5 091 | 0 | . | . | 21 |
| 410 | 297,6 | 12 203 | 35 | 184,4 | 646 | - | - | - | 22 |
| 417 | 294,3 | 12 274 | 22 | 122,0 | 268 | - | - | - | 23 |
| 4 400 | 353,4 | 155 491 | 416 | 208,8 | 8 688 | 1 | (334,3) | 33 | 24 |
| 2 023 | 356,6 | 72 131 | 26 | 227,3 | 591 | 0 | . | . | 25 |
| 1 876 | 365,5 | 68 570 | 17 | 182,9 | 311 | 0 | . | . | 26 |
| 285 | 350,9 | 10 001 | 2 | . | . | - | - | - | 27 |
| 13 | 385,4 | 501 | 42 | 231,2 | 971 | 0 | . | . | 28 |
| 203 | 211,2 | 4 208 | 329 | 207,1 | 6 815 | 1 | (334,3) | 33 | 29 |
| 2 969 | 378,3 | 112 321 | 272 | 214,7 | 5 841 | 663 | 349,0 | 23 141 | 30 |
| 343 | 487,8 | 16 732 | 39 | 261,2 | 1 019 | 222 | 358,9 | 7 968 | 31 |
| 98 | 226,4 | 2 219 | 100 | 169,4 | 1 694 | 436 | 344,5 | 15 019 | 32 |
| 188 | 274,9 | 5 169 | 110 | 228,5 | 2 513 | 5 | 308,0 | 154 | 33 |
| 2 340 | 376,9 | 88 201 | 23 | 267,5 | 615 | 0 | 349,0 | 0 | 34 |
| 6 614 | 245,6 | 162 464 | 490 | 183,1 | 8 972 | 100 | 246,3 | 2 463 | 35 |
| 98 | 285,6 | 2 749 | 83 | 209,6 | 1 739 | - | - | - | 35a |
| 533 | 225,2 | 12 005 | 101 | 205,6 | 2 077 | 92 | 245,7 | 2 260 | 36 |
| 2 605 | 237,1 | 61 755 | 55 | 174,9 | 962 | 1 | 240,0 | 24 | 37 |
| 1 878 | 266,0 | 49 958 | 88 | 145,8 | 1 283 | - | - | - | 38 |
| 1 005 | 235,4 | 23 660 | 61 | 162,3 | 990 | - | - | - | 39 |
| 414 | 243,7 | 10 091 | 74 | 161,6 | 1 196 | 7 | 255,7 | 179 | 40 |
| 79 | 269,2 | 2 126 | 28 | 258,9 | 725 | - | - | - | 41 |
| 2 | 310,0 | 62 | - | - | - | - | - | - | 42 |
| 75 020 | 442,1 | 3 316 338 | 3 847 | 263,5 | 101 362 | 867 | 334,3 | 28 981 | 43 |
| 6 | 354,3 | 192 | 7 | 159,1 | 104 | - | - | - | 44 |
| | | | | | | | | | 45 |