

Getreidearten und Kartoffeln 1934/38, 1952 und 1953

| Hafer | | | Mais | | | Reis | | | Kartoffeln | | | Lfd. Nr. |
|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|----------------------|---------------------|----------|
| Anbau- fläche | Ernteertrag | | Anbau- fläche | Ernteertrag | | Anbau- fläche | Ernteertrag | | Anbau- fläche | Ernteertrag | | |
| | insgesamt | je ha | | insgesamt | je ha | | insgesamt | je ha | | insgesamt | je ha | |
| 1000 ha | 1000 dz | dz | 1000 ha | 1000 dz | dz | 1000 ha | 1000 dz | dz | 1000 ha | 1000 dz | dz | |
| 1 364 | 28 260 | 20,7 | 13 | 380 | 27,1 | — | — | — | 1 162 | 195 380 | 168,2 | 1 |
| 1 112 | 26 160 | 23,5 | 7 | 165 | 22,2 | — | — | — | 1 147 | 238 541 | 208,0 | 2 |
| 1 055 | 25 542 | 24,2 | 7 | 197 | 28,9 | — | — | — | 1 164 | 245 348 | 210,8 | 3 |
| . | 22 000 | 30,0 | . | . | . | — | — | — | . | 142 430 | 186,8 | 4 |
| ... | ... | ... | . | . | . | — | — | — | ... | 144 990 | ... | 5 |
| . | 164 | 16,8 | . | . | . | — | — | — | . | 2 920 | 159,6 | 6 |
| . | 282 | 20,9 | . | . | . | — | — | — | . | 2 120 | 172,4 | 7 |
| . | 228 | 18,5 | . | . | . | — | — | — | . | 2 005 | 152,6 | 8 |
| 245 | 6 550 | 26,7 | — | — | — | — | — | — | 158 | 31 690 | 200,6 | 9 |
| 162 | 4 630 | 28,6 | — | — | — | — | — | — | 71 | 21 240 | 299,2 | 10 |
| 161 | 4 590 ^{a)} | 28,5 ^{a)} | — | — | — | — | — | — | 89 | 20 430 ^{a)} | 229,6 ^{a)} | 11 |
| 382 | 10 240 | 26,8 | — | — | — | — | — | — | 79 | 13 490 | 170,8 | 12 |
| 268 | 9 600 | 35,8 | — | — | — | — | — | — | 109 | 23 200 | 212,8 | 13 |
| 243 | 8 150 | 33,5 | — | — | — | — | — | — | 108 | 19 980 | 185,0 | 14 |
| 417 ^{a)} | 6 540 ^{a)} | 15,7 ^{a)} | — | — | — | — | — | — | 74 ^{a)} | 11 050 ^{a)} | 149,3 ^{a)} | 15 |
| 473 | 8 080 | 17,1 | — | — | — | — | — | — | 97 | 16 290 | 167,9 | 16 |
| 479 | 9 260 | 19,3 | — | — | — | — | — | — | 93 | 13 970 | 150,2 | 17 |
| 3 278 | 45 720 | 13,9 | 342 | 5 410 | 15,8 | — | — | — | 1 524 | 171 580 | 112,6 | 18 |
| 2 275 | 33 550 | 14,7 | 349 | 4 850 | 13,9 | 22 | 890 | 40,5 | 1 050 | 122 780 | 116,9 | 19 |
| 2 230 | 35 700 | 16,0 | 372 | 7 840 | 21,1 | 16 ^{a)} | 700 ^{a)} | 43,8 ^{a)} | 1 050 | 148 840 | 141,8 | 20 |
| 137 | 1 130 | 8,2 | 256 | 2 460 | 9,6 | 2 | 40 | 20,0 | 21 ^{a)} | 1 480 ^{a)} | 70,5 ^{a)} | 21 |
| 153 | 1 160 | 7,6 | 253 | 2 300 | 9,1 | 21 | 750 | 35,7 | 39 | 4 530 | 116,2 | 22 |
| 149 | 1 670 | 11,2 | 261 | 3 340 | 12,8 | 17 | 660 | 38,8 | 39 | 4 350 | 111,5 | 23 |
| 989 | 20 190 | 20,4 | — | — | — | — | — | — | 296 | 50 110 | 169,3 | 24 |
| 1 166 | 28 160 | 24,2 | — | — | — | — | — | — | 401 | 79 740 | 198,9 | 25 |
| 1 150 ^{a)} | 27 020 ^{a)} | 23,5 ^{a)} | — | — | — | — | — | — | 399 | 80 930 | 202,8 | 26 |
| 235 | 5 740 | 24,4 | — | — | — | — | — | — | 135 | 25 830 | 191,3 | 27 |
| 247 | 5 870 | 23,8 | — | — | — | — | — | — | 125 | 27 190 | 217,5 | 28 |
| 229 | 5 440 ^{a)} | 23,8 ^{a)} | — | — | — | — | — | — | 125 | 26 000 ^{a)} | 208,0 ^{a)} | 29 |
| 428 | 5 390 | 12,6 | 1 458 | 30 000 | 20,6 | 142 | 7 530 | 53,0 | 400 | 26 260 | 65,7 | 30 |
| 464 | 5 080 | 10,9 | 1 272 | 23 950 | 18,8 | 174 | 8 630 | 50,0 | 392 | 27 120 | 69,2 | 31 |
| 462 | 6 090 | 13,2 | 1 269 | 31 980 | 25,2 | 175 | 9 210 | 52,6 | 389 | 29 920 | 76,9 | 32 |
| 364 ^{a)} | 3 170 ^{a)} | 8,7 ^{a)} | 2 672 ^{a)} | 47 080 ^{a)} | 17,6 ^{a)} | 3 | 40 | 13,3 | 269 ^{a)} | 14 980 ^{a)} | 55,7 ^{a)} | 33 |
| 334 | 2 160 | 6,5 | 2 286 | 14 700 | 6,4 | 3 | 80 | 26,7 | 238 | 11 280 | 47,4 | 34 |
| 343 | 3 200 ^{a)} | 9,3 ^{a)} | 2 409 | 43 750 ^{a)} | 18,2 | 5 | ... | ... | 244 | 16 670 ^{a)} | 68,3 ^{a)} | 35 |
| 138 | 3 510 | 25,4 | 2 ^{a)} | 30 | 15,0 | — | — | — | 135 | 27 200 | 201,5 | 36 |
| 153 | 4 830 | 31,6 | 11 ^{a)} | 390 ^{a)} | 34,4 ^{a)} | — | — | — | 161 | 44 580 | 276,9 | 37 |
| 156 | 4 810 | 30,8 | ... | ... | ... | — | — | — | 153 ^{a)} | 36 500 ^{a)} | 238,6 ^{a)} | 38 |
| 87 | 1 830 | 21,0 | — | — | — | — | — | — | 51 | 8 920 | 174,9 | 39 |
| 80 | 1 620 | 20,3 | — | — | — | — | — | — | 58 | 11 870 | 204,7 | 40 |
| 72 | 1 830 | 25,4 | — | — | — | — | — | — | 56 | 12 650 | 225,9 | 41 |
| 289 | 4 380 | 15,2 | 66 | 1 700 | 25,8 | — | — | — | 207 | 28 450 | 137,4 | 42 |
| 200 | 3 400 | 17,0 | 60 | 1 220 | 20,3 | — | — | — | 170 | 25 670 | 151,0 | 43 |
| 200 | 3 620 | 18,1 | 58 | 1 500 ^{a)} | 25,9 ^{a)} | — | — | — | 179 | 20 430 ^{a)} | 114,1 ^{a)} | 44 |
| 1 952 | 28 300 | 14,5 | 15 | 220 | 14,7 | — | — | — | 2 756 | 380 140 | 137,9 | 45 |
| 1 719 | 21 260 | 12,4 | ... | ... | ... | — | — | — | 2 642 | 368 350 | 139,4 | 46 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | — | — | — | ... | ... | ... | 47 |
| 230 | 960 | 4,2 | 410 | 2 950 | 7,2 | 21 | 660 | 31,4 | 32 | 5 550 | 173,4 | 48 |
| 291 | 1 350 | 4,6 | 498 | 4 560 | 9,2 | 34 | 1 410 | 41,5 | 86 | 10 250 | 119,2 | 49 |
| 300 | 1 310 | 4,4 | 489 | 3 150 | 6,4 | 32 | 1 290 | 40,3 | 86 | 9 750 | 113,4 | 50 |
| 664 | 12 570 | 18,9 | — | — | — | — | — | — | 132 | 18 470 | 139,9 | 51 |
| 516 | 8 140 | 15,8 | — | — | — | — | — | — | 136 | 18 390 | 135,2 | 52 |
| 507 | 9 090 | 17,9 | — | — | — | — | — | — | 136 | 20 080 | 147,6 | 53 |
| 11 | 220 | 20,0 | 1 | 20 | 20,0 | — | — | — | 47 | 7 360 | 156,6 | 54 |
| 25 | 700 | 28,0 | ... | ... | ... | — | — | — | 57 | 11 920 | 209,1 | 55 |
| 28 | 750 | 26,8 | ... | ... | ... | — | — | — | 57 | 10 250 | 179,8 | 56 |
| 776 | 6 700 | 8,6 | 435 | 7 090 | 16,3 | 47 | 2 930 | 62,3 | 437 | 48 730 | 111,5 | 57 |
| 589 | 4 900 | 8,3 | 384 | 6 470 | 16,8 | 64 | 3 250 | 50,8 | 335 | 34 260 | 102,3 | 58 |
| 599 ^{a)} | 5 140 ^{a)} | 8,6 ^{a)} | ... | 6 720 ^{a)} | ... | 66 | 3 870 | 58,6 | ... | ... | ... | 59 |
| 748 | 12 120 | 16,2 | 82 | 1 730 | 21,1 | — | — | — | 715 | 96 350 | 134,8 | 60 |
| 613 ^{a)} | 8 180 ^{a)} | 13,3 ^{a)} | 107 ^{a)} | 2 310 ^{a)} | 21,6 ^{a)} | — | — | — | 610 ^{a)} | 75 000 ^{a)} | 123,0 ^{a)} | 61 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | — | — | — | ... | ... | ... | 62 |
| 219 | 2 700 | 12,3 | 1 156 | 23 060 | 19,9 | — | — | — | 291 | 21 330 | 73,3 | 63 |
| 200 ^{a)} | 2 200 ^{a)} | 11,0 ^{a)} | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 292 ^{a)} | 19 200 ^{a)} | 65,8 ^{a)} | 64 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 ^{a)} | 500 ^{a)} | 29,4 ^{a)} | ... | ... | ... | 65 |

^{a)} 1951. — ^{b)} 1949.