

Fruchtarten

| 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | Lfd. Nr. |
|-----------|------------|------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|----------|
| nen | | | | | | | | | | |
| 4 842 639 | 5 936 619 | 5 535 764 | i) 6 184 612 | j) 6 730 308 | 5 917 496 | 7 353 730 | 7 829 121 | 6 922 141 | 6 456 465 | 1 |
| 2 716 955 | 2 979 947 | 3 174 924 | 3 627 506 | 4 352 189 | 3 675 588 | 4 735 034 | 5 271 370 | 4 303 958 | 4 515 095 | 2 |
| 2 125 684 | 2 956 672 | 2 360 840 | i) 2 557 106 | i) 2 378 119 | 2 241 908 | 2 618 696 | 2 557 753 | 2 618 158 | 1 941 370 | 3 |
| 1 038 407 | 1 314 946 | 1 280 181 | 1 348 198 | 1 801 652 | 1 520 777 | 2 011 615 | 2 376 704 | 1 987 211 | 2 132 348 | 4 |
| 796 460 | 969 215 | 1 056 287 | 1 123 676 | 1 614 176 | 1 264 268 | 1 759 517 | 2 192 777 | 1 787 904 | 2 053 600 | 5 |
| 241 947 | 345 731 | 223 894 | 224 522 | 187 476 | 256 509 | 252 097 | 183 928 | 199 307 | 78 748 | 6 |
| 1 504 357 | 1 726 348 | 1 675 032 | 1 890 408 | 1 909 734 | 1 642 084 | 1 985 579 | 1 936 223 | 1 543 556 | 1 483 366 | 7 |
| 1 470 085 | 1 692 386 | 1 646 907 | 1 866 865 | 1 887 476 | 1 620 932 | 1 960 918 | 1 915 084 | 1 526 834 | 1 474 254 | 8 |
| 34 272 | 33 962 | 28 125 | 23 543 | 22 258 | 21 152 | 24 667 | 21 137 | 16 722 | 9 112 | 9 |
| 946 620 | 1 164 212 | 1 197 281 | 1 496 077 | 1 650 922 | 1 525 332 | 1 927 134 | 2 120 794 | 2 067 432 | 1 925 910 | 10 |
| 450 410 | 138 346 | 471 730 | 636 965 | 850 539 | 790 388 | 1 014 600 | 1 163 508 | 989 246 | 987 241 | 11 |
| 496 210 | 845 866 | 725 551 | 859 112 | 800 383 | 734 944 | 912 534 | 957 286 | 1 078 184 | 938 669 | 12 |
| 855 654 | 1 053 553 | 806 786 | 774 834 | 757 805 | 703 020 | 845 366 | 863 759 | 840 892 | 557 631 | 13 |
| 494 670 | 675 001 | 573 926 | 675 095 | 610 197 | 524 769 | 583 012 | 529 750 | 479 969 | 342 742 | 14 |
| 2 931 | 2 559 | 2 558 | - | - | 1 515 | 1 021 | 1 893 | 3 088 | 14 469 | 15 |
| 35 379 | 43 665 | 33 531 | 37 730 | 38 546 | 22 995 | 24 685 | 15 427 | 16 652 | 17 220 | 16 |
| 73 613 | 88 685 | 66 440 | 77 796 | 114 964 | 88 039 | 92 428 | 72 668 | 66 131 | 60 335 | 17 |
| 188 594 | 194 491 | 145 728 | 189 082 | 230 276 | 227 707 | 287 320 | 275 810 | 175 546 | 189 540 | 18 |
| 179 298 | 183 574 | 138 088 | 183 656 | 223 333 | 220 671 | 280 203 | 270 747 | 170 317 | 184 782 | 19 |
| 171 970 | 155 646 | 124 062 | 175 234 | 213 427 | 210 511 | 272 095 | 264 743 | 164 376 | 180 790 | 20 |
| 7 328 | 27 928 | 14 026 | 8 422 | 9 907 | 10 160 | 8 110 | 6 006 | 5 941 | 3 991 | 21 |
| 168 461 | 161 107 | 126 041 | 172 961 | 210 952 | 208 689 | 270 577 | 264 039 | - | - | 22 |
| 167 176 | 151 617 | 122 006 | 172 485 | 210 595 | 208 378 | 270 128 | 263 457 | 163 614 | 179 988 | 23 |
| 4 844 | 4 186 | 2 115 | 2 757 | 2 862 | 1 978 | 1 978 | 1 370 | - | - | 24 |
| - | - | - | 3 701 | 5 796 | 4 728 | 2 698 | 884 | 163 | 30 | 25 |
| 3 513 | 13 295 | 6 250 | 1 921 | 1 857 | 3 795 | 3 841 | 3 718 | 4 473 | 2 027 | 26 |
| 2 472 | 4 986 | 3 674 | 2 315 | 1 867 | 1 323 | 1 114 | 741 | 504 | 741 | 27 |
| 72 917 | 84 993 | 57 235 | 44 917 | 55 836 | 60 119 | 62 086 | M 106 | 43 205 | 42 937 | a |
| 9 296 | 10 917 | 7 640 | 5 427 | 6 943 | 7 037 | 7 117 | 5 063 | 5 229 | 4 758 | b |
| 65 613 | 74 142 | 46 330 | 31 448 | 47 338 | 51 032 | 53 951 | 39 175 | 38 704 | 36 597 | a |
| 8 715 | 10 062 | 6 681 | 4 423 | 6 361 | 6 424 | 6 783 | 4 730 | 4 965 | 4 513 | b |
| 7 304 | 10 851 | 10 905 | 13 469 | 8 498 | 9 087 | 8 135 | 7 931 | 5 932 | 6 340 | a |
| 581 | 855 | 959 | 1 004 | 582 | 613 | 334 | 333 | 264 | 245 | b |
| 8 429 640 | 13 284 001 | 12 886 079 | 12 871 549 | 12 856 593 | 12 823 189 | 14 065 410 | 12 639 104 | 8 831 776 | 13 053 781 | 31 |
| 494 147 | 817 289 | 939 177 | 1 009 248 | 1 115 075 | 1 130 920 | 1 222 565 | 1 115 209 | 882 435 | 1 202 448 | 32 |
| 7 935 443 | 12 466 172 | 11 946 902 | 11 862 301 | 11 741 518 | 11 692 269 | 12 842 847 | 11 523 895 | 7 949 341 | 11 851 334 | 33 |
| 4 656 746 | 4 969 905 | 6 176 324 | 6 003 227 | 5 803 783 | 6 610 605 | 6 948 455 | 6 997 744 | 4 856 184 | 6 134 736 | 34 |
| 7 069 360 | 7 078 360 | 8 589 066 | 8 643 772 | 9 153 428 | 10 661 383 | 11 672 271 | 11 866 794 | 8 116 929 | 8 674 718 | 35 |
| 6 541 439 | 6 279 522 | 7 842 214 | 7 647 411 | 7 914 068 | 9 148 874 | 9 628 473 | 9 829 090 | 6 462 582 | 7 078 641 | 36 |
| 460 670 | 732 482 | 650 017 | 862 087 | 1 101 307 | 1 346 282 | 1 274 788 | 1 167 617 | 842 874 | 814 229 | 37 |
| 67 251 | 66 356 | 96 835 | 134 274 | 138 053 | 166 228 | 197 080 | 225 188 | 212 058 | 208 028 | 38 |
| 3 040 985 | 2 284 722 | 3 071 855 | 2 551 882 | 3 365 985 | 3 822 001 | 3 735 244 | 3 925 969 | 3 763 554 | 3 917 919 | 39 |
| 921 275 | 499 245 | 846 345 | 469 509 | 664 464 | 849 652 | 540 091 | 755 772 | 730 205 | 877 782 | 40 |
| 71 655 | 63 772 | 132 017 | 58 482 | 76 120 | 89 371 | 97 848 | 93 645 | 13) 846 634 | 13) 491 561 | 41 |
| 654 705 | 539 724 | 739 649 | 708 848 | 1 127 718 | 1 179 362 | 1 032 841 | 1 147 132 | 1 130 436 | 1 219 853 | 42 |
| 902 614 | 643 472 | 822 305 | 2 820 901 | 3 183 315 | 3 677 950 | 4 109 414 | 4 394 452 | 1 044 335 | 2 007 452 | 43 |
| 1 683 519 | 2 141 796 | 1 957 856 | 2 439 273 | 2 807 433 | 3 136 522 | 4 148 445 | 3 323 228 | 3 180 769 | 3 307 402 | 44 |
| 9 582 310 | 9 971 667 | 8 535 796 | 8 482 225 | 8 721 341 | 10 338 594 | 10 973 267 | 9 790 998 | 9 565 289 | 11 721 177 | 45 |
| 3 680 587 | 2 930 796 | 3 413 494 | 2 802 255 | 3 243 176 | 3 375 245 | 3 377 835 | 3 357 372 | 3 389 203 | 3 516 333 | 46 |
| 2 355 822 | 2 269 064 | 2 725 327 | 2 407 596 | 2 814 957 | 3 116 133 | 3 296 696 | 3 571 421 | 3 552 884 | 3 939 726 | 47 |
| 9 568 812 | 6 963 150 | 8 809 311 | 10 237 087 | 12 008 431 | 12 063 228 | 11 442 806 | 11 473 715 | 8 648 912 | 10 481 117 | 48 |
| 4 831 332 | 3 745 614 | 5 005 768 | 6 490 016 | 7 378 029 | 6 867 321 | 6 487 151 | 7 071 363 | 5 269 974 | 6 404 853 | 49 |
| 4 737 480 | 3 217 536 | 3 803 543 | 3 747 071 | 4 630 402 | 5 195 907 | 4 955 655 | 4 402 355 | 3 378 938 | 4 076 264 | 50 |
| 59 245 | 60 772 | 67 074 | 62 295 | 64 487 | 63 708 | 61 492 | 59 933 | 71 127 | 74 231 | 51 |
| 93 939 | 96 156 | 70 566 | 56 694 | 73 692 | 91 856 | 102 055 | 68 131 | 62 389 | 91 755 | 52 |
| 231 802 | 238 428 | 177 969 | 168 226 | 209 828 | 248 090 | 227 410 | 164 786 | 163 771 | 228 013 | 53 |
| 96 562 | 128 585 | 142 439 | 122 918 | 131 997 | 148 920 | 136 104 | 127 737 | 127 061 | 183 091 | 54 |
| 47 946 | 51 075 | 52 781 | 60 139 | 75 709 | 65 821 | 70 063 | 58 528 | 44 251 | 90 879 | 55 |
| 39 590 | 12 927 | 69 364 | 62 164 | 34 470 | 86 366 | 70 097 | 58 345 | 47 001 | 63 818 | 56 |
| 23 945 | 14 919 | 24 152 | 25 020 | 20 462 | 21 631 | 17 979 | 21 159 | 19 083 | 20 466 | 57 |
| 18 042 | 18 448 | 18 390 | 15 055 | 15 857 | 16 521 | 14 010 | 11 043 | 8 825 | 16 336 | 58 |
| 25 111 | 33 123 | 24 765 | 20 203 | 22 892 | 17 256 | 18 824 | 20 076 | 10 508 | 13 560 | 59 |

ertrag. - «) Einschließlich Weiß- und Schwedenklee, Gelbklee und gemischter Anbau verschiedener Kleearten. - ') Grünmasse. - «) 1964 bis 1968
 — 11) Spätrotkohl. — 12) Frühmöhren. - 13) Einschließlich Kleegras.