

## Fruchtarten

1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	Lfd. Nr.
<b>nen</b>									
4 842 639	5 936 619	5 535 764	1) 6 184 612	i) 6 730 308	5 917 496	7 353 730	7 829 121	6 922 141	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	4 303 985	2
2 125 684	2 956 672	2 360 840	i) 2 557 106	1) 2 378 119	2 241 908	2 618 696	2 557 753	2 618 158	3
1 038 407	1 314 946	1 280 181	1 348 198	1 801 652	1 520 777	2 Oil 615	2 376 704	1 987 211	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	5
241 947	345 731	223 894	224 522	187 476	256 509	252 097	183 928	199 307	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	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	8
34 272	33 962	28 125	23 543	22 258	21 152	24 667	21 137	16 722	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	10
450 410	318 346	471 730	636 965	850 539	790 388	1 014 600	1 163 508	989 246	11
496 210	845 866	725 551	859 112	800 383	734 944	912 534	957 286	1 078 184	12
855 654	1 053 553	806 786	774 834	757 805	703 020	845 366	863 759	840 892	13
494 670	675 001	573 926	675 095	610 197	524 769	583 012	529 750	479 969	14
2 931	2 559	2 558	.	.	1 515	1 021	1 893	3 088	15
35 379	43 665	33 531	37 730	38 546	22 995	24 685	15 427	16 652	16
73 613	88 685	66 440	77 796	114 964	88 039	92 428	72 668	66 131	17
188 594	194 491	145 728	189 082	230 276	227 707	287 320	275 810	175 546	18
179 298	183 574	138 088	183 656	223 333	220 671	280 203	270 747	170 317	19
171 970	155 646	124 062	175 234	213 427	210 511	272 095	264 743	164 376	20
7 328	27 928	14 026	8 422	9 907	10 160	8 110	6 006	5 941	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	23
4 844	4 186	2 115	2 757	2 862	2 137	1 978	1 370	.	24
—	—	—	3 701	5 796	4 728	2 698	884	163	25
3 513	13 295	6 250	1921	1857	3 795	3 841	3 718	4 473	26
2 472	4 986	3 674	2 315	1867	1 323	1 114	741	504	27
72 917	84 993	57 235	44 917	55 836	60 119	62 086	47 106	43 205	28
9 296	10 917	7 640	5 427	6 943	7 037	7 117	5 063	5 229	a
65 613	74 142	46 330	31 448	47 338	51 032	53 951	39 175	37 274	b
8 715	10 062	6 681	4 423	6 361	6 424	6 783	4 730	4 965	a
7 304	10 851	10 905	13 469	8 498	9 087	8 135	7 931	5 932	30
581	855	959	1 004	582	613	334	333	264	a
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	b1
494 197	817 829	939 177	1 009 248	1 115 075	1 130 920	1 222 565	1 115 209	882 435	31
7 935 445	12 466 172	11 946 902	11 862 301	11 741 518	11 692 269	12 842 847	11 523 895	7 949 341	32
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	33
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	34
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	56
460 670	732 482	650 017	862 087	1 101 307	1 346 282	1 274 788	1 167 617	842 874	37
67 251	66 356	96 835	134 274	138 053	166 228	197 080	225 188	212 058	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	39
921 275	499 245	846 345	469 509	664 464	849 652	540 091	755 772	730 205	40
71 655	63 772	132 017	58 842	76 120	89 371	97 848	93 645	13) 846 634	41
654 705	539 724	739 649	708 848	1 127 718	1 179 362	1 032 841	1 147 132	1 130 436	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	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	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	45
3 680 587	2 930 796	3 413 494	2 802 255	3 243 176	3 375 245	3 377 835	3 537 372	3 389 203	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	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	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	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	50
59 245	60 772	67 074	62 295	64 487	63 708	61 492	59 933	71 127	51
93 939	96 156	70 566	56 694	73 692	91856	102 055	68 131	62 389	52
231 802	238 428	177 969	168 226	209 828	248 090	227 410	164 786	163 771	53
96 562	128 585	142 439	122 918	131 997	148 920	136 104	127 737	127 061	54
47 946	51 075	52 781	60 139	75 709	65 821	70 063	58 528	44 251	55
39 590	12 927	69 364	62 164	34 470	86 366	70 097	58 345	47 001	56
23 945	14 919	24 152	25 020	20 462	21 631	17 979	21 159	19 083	57
18 042	18 448	18 390	15 055	15 857	16 521	14 010	11 043	8 825	58
25 111	33 123	24 765	20 203	22 892	17 256	18 824	20 076	10 508	59

ertrag. - 6) Einschließlich Weiß- und Schwedenklee, Gelbklee und gemischter Anbau verschiedener Kleearten. — 7) Grünmasse. — 8) 1964 bis 1968  
 - 11) Spätrotkohl. - 12) Früh Ohren. — 13) Einschließlich Klee gras.