

Fruchtarten

1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	Lfd. Nr.
nen								
6 379 044	4 842 639	5 936 619	5 535 764	i)6 184 612	i)6 730 308	5 917 496	7 353 730	1
3 899 628	2 716 955	2 979 947	3 174 924	3 627 506	4 352 189	3 675 588	4 735 034	2
2 479 416	2 125 684	2 956 672	2 360 840	1)2 557 106	i)2 378 119	2 241 908	2 618 696	3
1 456 301	1 038 407	1 314 946	1 280 181	1 348 198	1 801 652	1 520 777	2 011 615	4
1 319 159	796 460	969 215	1 056 287	1 123 676	1 614 176	1 264 268	1 759 517	5
137 142	241 947	345 731	223 894	224 522	187 476	256 509	252 097	6
2 126 000	1 504 357	1 726 348	1 675 032	1 890 408	1 909 734	1 642 084	1 985 579	7
2 093 512	1 470 085	1 692 386	1 646 907	1 866 865	1 887 476	1 620 932	1 960 918	8
32 488	34 272	33 962	28 125	23 543	22 258	21 152	24 667	9
1 268 890	946 620	1 164 212	1 197 281	1 496 077	1 650 922	1 525 332	1 927 134	10
486 957	450 410	318 346	471 730	636 965	850 539	790 388	1 014 600	11
781 933	496 210	845 866	725 551	859 112	800 383	734 944	912 534	12
1 007 437	855 654	1 053 553	806 786	774 834	757 805	703 020	845 366	13
515 768	494 670	675 001	573 926	675 095	610 197	524 769	583 012	14
4 648	2 931	2 559	2 558	-	-	1 515	1 021	15
33 435	35 379	43 665	33 531	37 730	38 546	22 995	24 685	16
63 900	73 613	88 685	66 440	77 796	114 964	88 039	92 428	17
204 335	188 594	194 491	145 728	189 082	230 276	227 707	287 320	18
194 972	179 298	183 574	138 088	183 656	223 333	220 671	280 203	19
179 393	171 970	155 646	124 062	175 234	213 427	210 511	272 095	20
15 579	7 328	27 928	14 026	8 422	9 907	10 160	8 110	21
180 145	168 461	161 107	126 041	172 961	210 952	208 689	270 577	22
177 278	167 176	151 617	122 006	172 006	210 595	208 378	270 128	23
2 215	4 844	4 186	2 115	2 757	2 862	2 137	1 978	24
-	-	-	-	3 701	5 796	4 728	2 698	25
9 465	3 513	13 295	6 250	1 921	1 857	3 795	3 841	26
3 040	2 472	4 986	3 674	2 315	1 867	1 323	1 114	27
74 216	72 917	84 993	57 235	44 917	55 836	60 119	62 086	28
9 363	9 296	10 917	7 640	5 427	6 943	7 037	7 117	a
60 314	65 613	74 142	46 330	31 448	47 338	51 032	53 951	b
8 503	8 715	10 062	6 681	4 423	6 361	6 424	6 783	a
13 902	7 304	10 851	10 905	13 469	8 498	9 087	8 135	b
860	581	855	959	1 004	582	613	334	a
14 820 749	8 429 640	13 284 001	12 886 079	12 871 549	12 856 593	12 823 189	14 065 410	31
698 671	494 197	817 829	939 177	1 009 248	1 115 075	1 130 920	1 222 565	32
14 122 078	7 935 443	12 466 172	11 946 902	11 862 301	11 741 518	11 692 269	12 842 847	33
6 837 005	4 656 746	4 969 905	6 176 324	6 003 227	5 803 783	6 610 605	6 948 455	34
10 276 050	7 069 360	7 078 360	8 589 066	8 643 772	9 153 428	10 661 383	11 672 271	35
9 756 739	6 541 439	6 279 522	7 842 214	7 647 411	7 914 068	9 148 874	9 628 473	36
373 858	460 670	732 482	650 017	862 087	1 101 307	1 346 282	1 274 788	37
84 932	67 251	66 356	96 835	134 274	138 053	166 228	197 080	38
2 423 404	3 040 985	2 284 722	3 071 855	2 551 882	3 365 985	3 822 001	3 735 244	39
513 057	921 275	499 245	846 345	469 509	664 464	648 652	540 091	40
48 000	71 655	63 772	132 017	58 482	76 120	89 371	97 848	41
557 519	654 705	539 724	739 649	708 848	1 127 718	1 179 362	1 032 841	42
1 148 390	902 614	643 472	822 305	2 820 901	3 183 315	3 677 950	4 109 414	43
1 980 347	1 683 519	2 141 796	1 957 856	2 439 273	2 807 433	3 136 522	4 148 445	44
15 331 220	9 582 310	9 971 667	8 535 796	8 482 225	8 721 341	10 338 594	10 973 267	45
3 618 212	3 680 587	2 930 796	3 413 494	2 802 255	3 243 176	3 375 245	3 377 835	46
2 042 594	2 355 822	2 269 064	2 725 327	2 407 596	2 814 957	3 116 133	3 296 696	47
12 090 882	9 568 812	6 963 150	8 809 311	10 237 087	12 008 431	12 063 228	11 442 806	48
5 672 419	4 831 332	3 745 614	5 005 768	6 490 016	7 378 029	6 867 321	6 487 151	49
6 418 463	4 737 480	3 217 536	3 803 543	3 747 071	4 630 402	5 195 907	4 955 655	50
50 982	59 245	60 772	67 074	62 295	64 487	63 708	61 492	51
82 777	93 939	96 156	70 566	56 694	73 692	91 856	102 055	52
193 632	231 802	238 428	177 969	168 226	209 828	248 090	227 410	53
100 652	96 562	128 585	142 439	122 918	131 997	148 920	136 104	54
90 251	47 946	51 075	52 781	60 139	75 709	65 821	70 063	55
66 636	39 590	12 927	69 364	62 164	34 470	86 366	70 097	56
31 752	23 945	14 919	24 152	25 020	20 462	21 631	17 979	57
28 991	18 042	18 448	18 390	15 055	15 857	16 521	14 010	58
22 469	25 111	33 123	24 765	20 203	22 892	17 256	18 824	59

ertrag. - ®) Einschließlich Weiß- und Schwedenklee, Gelbklee und gemischter Anbau verschiedener Kleearten. - 7) Grünmasse. - 8) Ab 1964 ein-
- 9) Spätkohl. — 12) Frühmöhren.