

Fruchtarten

1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	Lfd. Nr.
2 233 316	2 247 172	2 239 171	1)2 286 566	1)2 304 059	2 268 583	2 314 201	2 344 741	2 347 431	2 286 530	1
1 248 667	1 205 776	1 312 601	1 356 845	1 473 226	1 392 173	1 461 880	1 554 370	1 496 122	1 563 899	2
984 649	1 041 396	926 570	929 721	1) 830 833	876 410	852 320	790 373	851 309	722 630	3
377 258	423 100	426 211	433 078	490 829	484 105	532 841	569 856	560 111	598 191	4
276 716	305 085	341 455	353 980	429 539	388 782	452 838	515 844	496 689	569 161	5
100 542	118 015	84 756	79 098	61 290	95 323	80 005	54 013	63 422	29 030	6
825 090	811 392	820 117	822 757	822 053	771 134	746 303	735 361	690 057	680 388	7
803 010	791 846	802 381	809 474	810 261	759 010	735 128	725 455	680 933	674 653	8
22 080	19 546	17 736	13 283	11 792	12 124	11 175	9 905	9 124	5 736	9
432 276	374 480	424 356	463 508	497 031	521 324	552 635	595 440	641 790	639 509	10
168 941	108 845	168 765	193 391	233 426	244 380	273 914	313 073	318 498	320 085	11
263 335	265 635	255 591	270 117	263 605	276 944	278 721	282 367	323 292	319 424	12
350 586	372 206	315 298	295 372	259 651	261 118	269 521	255 617	272 343	209 624	13
246 637	264 690	251 733	271 851	234 494	230 258	212 470	187 804	181 747	153 564	14
1 469	1 304	1 456	.	.	643	430	669	1 382	5 253	15
26 417	29 515	28 803	25 876	22 314	16 359	12 710	10 216	8 227	9 479	16
62 595	66 289	66 006	69 614	69 139	63 906	59 191	49 549	54 612	43 408	17
161 597	158 576	145 590	145 002	138 772	143 577	141 682	137 664	124 710	115 533	18
132 435	127 214	123 466	128 365	121 424	124 881	124 571	125 027	112 924	103 186	19
121 250	95 855	100 935	117 404	111 498	113 776	116 555	119 032	106 338	98 426	20
11 185	31 359	22 531	10 961	9 926	11 104	8 015	5 996	6 584	4 758	21
117 688	101 162	104 945	115 521	109 566	112 400	115 726	118 681	118 187	105 792	22
116 157	92 563	98 674	114 916	109 239	112 135	115 409	118 187	105 792	97 759	23
5 169	3 481	2 338	2 497	2 291	1 645	1 161	909	509	24	24
—	—	—	2 890	4 209	3 425	1 881	929	147	21	25
5 368	14 920	9 793	2 939	2 137	4 875	3 814	3 726	4 653	2 258	26
4 205	7 651	6 371	4 518	3 220	2 535	1 990	1 179	831	1 288	27
29 162	31 363	22 124	16 637	17 348	18 696	17 111	12 637	11 796	12 347	28
25 701	26 570	17 752	12 089	14 445	16 098	15 063	10 762	10 446	10 649	29
3 461	4 793	4 372	4 548	2 903	2 598	2 048	1 875	1 462	1 698	30
681 605	741 924	746 744	744 848	725 433	693 759	686 236	672 083	604 146	666 876	31
44 566	51 430	65 370	67 004	71 791	66 586	64 873	62 531	59 316	63 615	32
637 039	690 494	681 374	677 844	653 642	627 173	621 364	609 550	544 830	603 260	33
217 856	232 432	232 152	229 759	220 568	210 837	208 895	203 546	191 805	191 658	34
175 778	162 148	168 767	180 173	186 413	180 359	187 218	187 143	178 866	158 023	35
159 369	140 201	146 499	153 679	155 756	147 022	142 577	138 584	138 551	114 911	36
13 715	19 571	18 955	21 818	26 107	28 638	24 900	25 088	24 736	18 585	37
2 694	2 376	3 313	4 676	4 550	4 699	5 128	6 065	7 366	6 132	38
502 250	443 697	543 337	510 114	526 636	577 600	562 284	567 208	613 095	586 071	39
137 204	93 281	135 741	98 223	108 870	127 937	87 612	108 885	110 927	123 978	40
14 146	14 413	24 737	14 169	14 707	15 627	16 270	15 428	1)134 323	1)71 821	41
96 789	91 124	111 690	125 026	152 442	166 446	145 399	153 064	160 631	159 842	42
45 094	36 455	45 849	130 761	121 877	127 350	139 440	143 223	41 034	69 882	43
90 400	113 573	115 717	141 935	128 740	140 239	173 561	146 607	166 180	160 550	44
344 076	367 748	270 823	280 537	258 470	263 185	271 531	269 459	314 103	336 855	45
791 940	806 155	788 087	800 010	774 003	749 731	746 619	737 132	737 933	722 287	46
475 988	533 842	563 332	570 682	569 646	577 492	589 525	615 589	638 762	662 652	47
752 264	658 162	811 905	894 118	938 512	926 156	875 784	851 891	817 384	909 683	48
260 397	241 072	307 553	386 156	393 594	366 253	340 832	354 222	306 621	372 739	49
491 867	417 090	504 352	507 962	544 918	559 903	534 952	497 672	510 763	536 944	50
3 077	2 994	3 490	2 993	2 985	2 873	2 691	2 687	3 078	3 051	51
4 014	3 888	3 530	2 969	2 811	3 175	2 955	2 226	2 352	3 113	52
8 288	7 970	7 711	6 794	6 502	6 423	5 401	4 416	4 698	5 920	53
3 957	5 009	5 874	4 896	4 688	4 549	4 261	4 252	4 454	5 766	54
2 801	3 252	4 107	4 500	3 929	2 920	2 965	2 926	2 883	3 689	55
5 512	5 472	5 968	6 004	5 764	5 602	5 475	4 822	3 922	4 133	56
1 332	1 168	1 236	1 208	1 187	1 152	1 042	1 028	1 021	881	57
3 253	3 460	3 354	3 106	2 686	2 502	2 246	1 899	2 124	2 497	58
3 791	4 019	4 561	3 795	3 442	3 394	3 649	3 798	3 648	4 231	59

und Schwedenklee, Gelbklee und gemischter Anbau verschiedener Kleearten. — 6) 1964 bis 1968 einschließlich Klee gras. — 7) Ab 1964 einschließlich Klee gras.