

## fähigen Obstkulturen nach Bezirken

Quitten			Südkirschen			Sauerkirschen			Pflaumen, Zwetschen, Mirabellen und Renekloden			Lfd. Nr.
Niederstamm			Ertrags- fähige Bäume	kg je Baum	Rein- ertrag Tonnen	Ertrags- fähige Bäume	kg je Baum	Rein- ertrag Tonnen	Ertrags- fähige Bäume	kg Je Baum	Rein- ertrag Tonnen	
Ertrags- fähige Bäume	lgje Baum	Rein- ertrag Tonnen										Ertrags- fähige Bäume
906 031	32,5	29 465	1 990 000	30,9	61 530	3 794 942	20,4	77 542	6 686 489	30,9	206 498	1
905 044	7,4	6 721	2 003 273	19,0	38 146	3 790 074	11,9	45 040	6 675 417	24,8	165 759	2
924 578	23,4	21 667	2 004 573	21,4	42 857	3 810 388	14,2	54 100	6 624 195	9,1	60 246	3
967 515	18,0	17 403	2 210 605	22,2	49 041	3 547 535	10,7	38 086	6 726 227	15,3	102 844	4
973 548	21,0	20 412	2 217 163	20,7	45 990	3 548 504	10,0	35 649	6 726 684	4,8	32 199	5
979 231	15,5	15 147	2 217 190	11,7	25 930	3 548 679	6,0	21 115	6 726 726	14,2	95 382	6
68 383	16,7	1 139	93 958	11,1	1 047	121 055	6,5	786	151 937	16,6	2 515	7
99 391	17,0	1 693	795 649	13,6	10 856	1 005 374	5,4	5 434	2133 416	14,5	30 953	8

zirken 1965

Betriebe)												Lfd. Nr.
Ertrags- fähige Bäume	lgje Baum	Rein- ertrag Tonnen	Ertrags- fähige Bäume	kg je Baum	Rein- ertrag Tonnen	Ertrags- fähige Bäume	kg je Baum	Rein- ertrag Tonnen	Ertrags- fähige Bäume	kg Je Baum	Rein- ertrag Tonnen	
59 269	20,0	1 185	26 448	9,0	238	135 521	11,0	1 491	191 513	12,0	2 298	1
28 001	11,2	315	30 576	6,3	192	156 363	4,2	671	210 044	14,7	3 082	2
17 900	9,0	161	27 422	5,1	140	171 910	4,2	722	249 160	13,8	3 438	3
11 170	8,2	91	27 274	5,8	158	150 010	3,8	573	217 299	5,2	1 123	4
59 060	23,6	1 388	118 944	32,2 *	3 829	396 568	7,9	3 146	716 382	19,6	14 032	5
22 239	3,8	86	41 441	2,8	117	180 143	1,2	212	297 402	4,6	1 370	6
18 858	10,0	189	55 102	8,3	455	198 485	3,8	746	310 602	4,4	1 374	7
123 011	16,7	2 059	189 387	8,3	1 568	453 985	4,3	1 960	692 310	16,2	11 194	8
193 781	19,0	3 689	594 433	12,2	7 233	444 418	7,0	3 113	1 017 694	20,2	20 556	9
47 124	12,0	564	241 777	13,3	3 220	226 607	6,2	1 416	765 915	12,2	9 356	10
35 418	9,7	344	142 882	10,6	1 520	80 332	6,1	493	350 529	10,4	3 656	11
7 270	6,7	48	41 354	7,0	290	44 882	4,5	202	160 299	7,7	1 234	12
88 451	9,5	841	305 487	8,4	2 558	355 633	3,6	1 265	571 683	11,4	6 519	13
181 102	17,5	3 161	214 856	11,5	2 481	333 847	8,7	2 892	496 031	13,6	6 739	14
86 577	11,9	1 026	159 807	12,1	1 931	219 975	10,1	2 213	479 863	19,6	9 411	15

Stachelbeeren			Himbeeren und Brombeeren			Erdbeeren <sup>2)</sup>			Lfd. Nr.
Ertrags- fähige Sträucher	kg je Strauch	Rein- ertrag Tonnen	Ernte- fläche m <sup>2</sup>	kg je m <sup>2</sup>	Rein- ertrag Tonnen	Ernte- fläche Hektar	dt je Hektar	Rein- ertrag Tonnen	
11 280 163	2,8	31 277	2 785 885	1,1	3 105	2 190	47,0	10 297	
11 214 983	2,7	30 335	2 777 323	1,0	2 812	1 434	44,3	6 346	
11 141 823	2,5	27 492	2 767 500	0,9	2 565	856	38,6	3 300	
10 420 873	2,6	27 144	2 517 222	0,8	1 923	3 579	50,4	18 047	
10 420 871	2,5	25 834	2 513 352	0,8	2 063	3 616	63,4	22 936	
10 420 845	2,2	22 717	2 513 330	0,8	1 948	3 787	69,6	26 362	
65 326	2,6	168	38 411	0,8	31	112	67,3	755	
1 687 862	2,3	3 813	641 911	0,7	481	1 289	66,5	8 567	

zirken 1965

Betriebe)									Lfd. Nr.
Ertrags- fähige Sträucher	kg je Strauch	Rein- ertrag Tonnen	Ernte- fläche m <sup>2</sup>	kg je m <sup>2</sup>	Rein- ertrag Tonnen	Ernte- fläche Hektar	dt je Hektar	Rein- ertrag Tonnen	
408 690	1,0	409	51 707	0,3	16	56	49,5	276	
515 903	2,8	1 463	236 146	0,9	202	207	66,2	1 371	
440 529	2,5	1 101	195 808	1,1	207	118	69,6	825	
359 361	2,6	926	145 168	0,7	106	103	60,4	621	
741 564	2,3	1 738	314 953	1,1	337	775	67,2	5 208	
375 546	1,2	439	110 092	0,5	55	116	119,9	1 395	
400 041	1,7	667	417 219	0,5	210	202	55,6	1 122	
857 340	2,4	2 075	182 480	1,0	179	345	60,3	2 078	
1 439 136	2,2	3 182	121 462	0,8	100	338	45,7	1 545	
763 799	2,0	1 511	135 247	1,0	136	165	64,6	1 063	
387 187	2,2	865	60 631	0,6	38	121	53,4	648	
304 057	2,3	699	14 822	U	16	26	69,8	184	
1 008 440	2,0	1996	231 259	0,3	78	505	83,8	4 238	
1 295 245	2,3	2 931	104 321	0,7	73	376	84,2	3 168	
1 124 007	2,4	2 715	192 015	1,0	195	334	78,6	2 622	