

Obstbäume 1951*)

obst			Schalenobst	Beerenobst			Obstbäume (ohne Beerenobst) insgesamt	Lfd. Nr.
Mirabellen, Renekloden	Pflirsiche	Aprikosen	Walnüsse	Johannis- beeren	Stachelbeeren	Himbeeren		
Stück							qm	Stück
48 219	19 955	1 560	14 109	3 060 231	1 507 064	1 506 789	3 179 243	1
17 484	35 999	1 647	4 863	1 282 639	982 902	471 770	1 978 905	2
77 533	141 694	7 095	55 173	4 304 018	3 406 222	4 242 148	10 179 580	3
237 878	1 095 251	26 665	90 440	6 784 939	6 981 995	1 989 935	18 055 682	4
11 046	8 179	646	1 494	320 847	247 469	95 618	559 636	5
367 278	371 353	35 020	62 668	2 993 162	1 702 051	1 471 055	9 311 422	6
173 043	571 075	19 096	174 049	4 907 373	1 883 674	1 714 938	13 550 789	7
187 623	145 609	21 790	188 417	5 509 466	2 017 013	548 935	13 123 943	8
319 453	575 596	64 280	99 469	2 948 677	2 049 881	445 906	8 591 281	9
85 780	220 584	5 532	138 698	906 804	214 745	542 166	4 827 101	10
25 220	18 292	1 452	30 070	1 352 412	335 972	525 739	4 607 166	11
417	361	303	1 663	32 885	4 169	10 983	211 990	12
1 550 974	3 203 948	185 186	861 113	34 403 453	21 333 157	13 565 982	88 176 738	13
1 174 878	2 900 670	201 728	966 585	35 371 132	29 214 108	16 758 489	89 070 523	14

ernte 1951*)

		Schalenobst				Beerenobst						Erdbeeren		Obsternte insgesamt	Lfd. Nr.
Pflirsiche		Aprikosen		Walnüsse		Johannisbeeren		Stachelbeeren		Himbeeren					
Ertrag		Ertrag		Ertrag		Ertrag		Ertrag		Ertrag		Ertrag			
je Baum	im ganzen	je Baum	im ganzen	je Baum	im ganzen	je Strauch	im ganzen	je Strauch	im ganzen	je qm	im ganzen	je ha	im ganzen		
kg	t	kg	t	kg	t	kg	t	kg	t	kg	t	kg	t	t	
5,9	118	4,6	7	12,6	178	2,9	8 875	2,8	4 220	1,5	2 260	62,6	1 296	99 149	1
5,7	114	4,1	6	10,3	145	3,0	9 181	3,2	4 823	1,7	2 562	51,4	1 121	107 875	2
8,5	306	4,6	8	17,0	83	2,6	3 335	2,7	2 654	1,0	472	63,0	1 531	57 065	3
6,2	223	4,6	8	12,7	62	2,6	3 335	3,2	3 145	1,0	472	48,3	647	60 582	4
8,7	1 233	6,2	44	10,2	563	3,4	14 634	3,3	11 240	1,1	4 667	53,8	1 408	267 993	5
9,3	1 318	7,2	51	12,8	706	3,5	15 064	3,1	10 559	1,5	6 363	39,6	689	361 600	6
22,1	24 205	13,2	352	21,8	1 972	3,6	24 425	3,7	25 833	1,3	2 587	67,6	2 717	487 813	7
12,1	13 253	10,6	283	22,2	2 008	3,4	23 069	3,3	23 041	1,3	2 587	57,0	1 129	548 498	8
3,9	32	4,0	3	6,4	10	1,7	545	1,9	470	1,1	105	43,0	26	9 225	9
3,5	29	4,3	3	5,2	8	3,1	995	2,9	718	3,0	287	40,7	12	10 400	10
12,8	4 753	6,5	228	15,6	978	3,4	10 177	3,7	6 298	1,8	2 648	50,9	1 084	179 697	11
7,8	2 897	10,6	371	19,8	1 241	3,7	11 075	3,7	6 298	2,0	2 942	52,8	433	371 014	12
15,9	9 080	9,2	177	18,6	3 238	2,8	13 741	2,5	4 709	1,1	1 886	54,8	521	386 050	13
8,3	4 740	4,5	86	24,2	4 212	3,0	14 722	3,0	5 651	0,9	1 543	34,2	181	508 527	14
7,9	1 150	6,3	137	18,4	3 467	2,6	14 325	2,4	4 841	0,7	384	49,3	712	196 721	15
9,7	1 412	5,8	126	31,2	5 879	2,8	15 427	2,7	5 446	0,7	384	35,4	198	461 220	16
20,4	11 746	14,2	915	21,6	2 152	2,7	7 823	2,5	5 119	1,3	558	49,2	464	200 431	17
14,0	8 058	17,2	1 106	25,8	2 566	3,4	10 026	3,2	6 560	1,3	580	42,2	198	318 601	18
11,8	2 603	5,3	29	15,1	2 095	3,0	2 720	3,4	730	1,6	867	64,5	432	122 535	19
8,5	1 875	5,1	28	19,5	2 705	2,8	2 539	2,8	601	1,7	922	33,6	97	234 382	20
4,3	79	2,1	3	12,8	385	3,6	4 869	3,0	1 008	0,8	421	45,0	40	88 504	21
6,9	126	7,4	11	23,4	704	3,0	4 057	2,7	907	0,7	368	68,0	60	259 228	22
3,6	1	3,3	1	4,1	7	2,9	95	2,0	8	1,4	16	80,0	5	3 295	23
9,1	3	4,0	1	17,0	28	2,9	95	2,8	12	1,0	11	68,0	4	13 911	24
17,3	55 306	10,3	1 904	17,6	15 128	3,1	105 564	3,1	67 130	1,2	16 871	58,8	10 236	2 098 478	25
10,6	34 048	11,2	2 080	23,5	20 264	3,2	109 585	3,2	67 761	1,4	19 021	47,5	4 769	3 255 838	26