

ausgewählter Obstarten je Baum oder Strauch 1952 bis 1956

Ernteverluste, vor der Ernte geschätzt

Birnen											Quitten					Lfd. Nr.		
Hoch-, Halb- und Viertelstämme						Niederstämme, Spindelbüsche, Spalierbäume												
Ertrags-fähige Bäume	Ernteertrag je Baum					Ertrags-fähige Bäume	Ernteertrag je Baum					Ertrags-fähige Bäume	Ernteertrag je Baum					
	kg						kg						kg					
1952	1953	1954	1955	1956	1952	1953	1954	1955	1956	1952	1953	1954	1955	1956				
1262 008	30,1	38,0	38,2	13,5	11,8	723 161	12-1	10,3	17,1	8,3	4,3	42 813	8,9	29,5	14,8	9,7	4,4	
93 703	30,0	38,0	60,6	4,9	26,0	11 315	18,2	11,3	20,0	4,0	22,0	1 205	15,0	29,5	14,8	9,0	19,0	
101 643	28,1	38,0	45,0	3,5	24,0	5 529	15,6	11,4	19,4	2,1	14,0	1 092	15,0	29,5	14,8	3,8	4,0	
63 084	36,0	11,1	21,0	12,0	25,0	5 610	22,5	3,6	21,0	11,0	22,0	938	15,0	29,5	14,8	20,0	.	
225 220	44,2	25,7	64,0	9,8	33,0	41 633	14,1	5,2	26,4	5,6	12,0	3 178	13,6	29,5	22,0	9,0	.	
124 093	31,0	9,0	34,0	9,0	5,7	21 065	13,1	2,4	19,3	4,6	5,7	1 500	13,5	29,5	25,0	7,0	6,5	
138 497	8,4	42,3	26,0	16,0	.	11 599	4,1	25,3	8,3	5,0	.	1 491	13,5	29,5	6,8	17,0	.	
328 671	33,0	33,0	57,4	12,2	5,6	118 640	10,5	12,1	17,4	5,5	1,0	3 019	10,0	29,5	14,8	3,6	.	
433 430	32,4	35,4	22,0	12,7	10,4	127 453	11,8	10,3	17,8	7,2	5,0	5 368	10,0	29,5	14,8	9,0	.	
179 014	38,9	26,4	52,0	11,0	21,0	24 812	14,3	10,4	21,5	6,0	11,0	1 546	4,9	29,5	14,8	4,0	3,0	
124 861	18,8	33,8	31,6	23,0	.	20 039	9,3	10,3	16,8	13,0	.	1 411	4,9	29,5	5,1	4,0	.	
55 119	21,6	38,0	40,0	1,4	10,2	5 028	9,9	10,7	13,5	0,8	5,6	403	4,9	29,5	3,4	.	12	
436 787	30,3	46,0	24,0	18,0	12,0	81 479	15,1	10,1	10,5	10,0	4,0	12 790	6,5	29,5	14,8	14,0	3,0	
433 989	32,4	50,0	32,1	18,2	1,9	141 639	11,7	9,9	14,8	14,8	0,9	4 440	6,5	29,5	12,9	9,2	.	
352 357	21,0	56,2	29,6	14,4	6,0	68 484	9,2	10,2	12,7	5,9	3,0	2 715	6,5	29,5	14,8	4,4	.	
1 71 540	31,2	25,1	71,4	9,8	.	38 836	14,1	11,3	32,0	5,6	.	1 717	10,1	29,5	14,8	9,0	.	

Pflaumen, Zwetschen, Mirabellen, Renekloden						Aprikosen					Pflirsiche					Lfd. Nr.		
Ertrags-fähige Bäume	Ernteertrag je Baum					Ertrags-fähige Bäume	Ernteertrag je Baum					Ertrags-fähige Bäume	Ernteertrag je Baum					
	kg						kg						kg					
1952	1953	1954	1955	1956	1952	1953	1954	1955	1956	1952	1953	1954	1955	1956				
6 793 151	14,2	30,7	17,8	4,9	«»	130 158	11,9	10,4	11,6	5,5	5,0	575 204	8,9	14,2	13,4	7,0	5,0	
121 348	15,0	30,7	17,5	4,5	13,0	2 216	5,0	10,4	13,0	3,0	5,0	960	10,0	14,2	12,0	3,0	4,0	
174 216	15,0	23,0	17,0	2,4	13,0	2 094	5,0	10,4	12,0	3,5	.	4 111	10,0	14,2	18,0	5,0	.	
131 699	15,0	16,1	8,0	6,0	.	1 777	5,0	10,4	11,6	10,0	.	1 906	10,0	14,2	13,4	3,0	.	
548 781	15,3	18,4	29,7	7,1	15,0	7 920	7,1	10,4	17,0	6,0	.	147 438	5,9	14,2	20,0	8,0	.	
240 239	15,3	34,3	14,0	5,6	3,7	4 429	7,1	20,0	16,0	4,0	.	28 262	5,9	14,0	16,0	6,0	.	
420 298	15,3	20,3	6,0	15,0	.	4 814	7,1	10,4	5,6	14,0	.	102 521	5,9	17,4	8,7	9,0	.	
731 849	13,9	23,0	21,7	3,8	3,9	16 580	16,5	10,4	11,0	3,3	5,0	43 362	8,0	3,9	13,4	3,6	.	
1 131 224	13,9	20,0	28,0	2,0	5,8	45 174	16,5	10,0	10,2	4,0	.	51 281	8,0	16,0	8,7	1,7	.	
662 958	11,9	49,5	22,0	2,0	10,0	5 046	7,4	10,4	12,0	7,0	.	3 202	5,3	14,2	13,0	4,5	.	
369 940	11,9	42,2	14,1	2,0	10,0	2 872	7,4	10,4	14,5	6,0	.	4 065	5,3	14,2	12,5	5,0	.	
106 815	11,9	30,7	12,6	0,4	8,0	733	7,4	10,4	5,3	1,5	.	410	5,4	14,2	1,8	2,0	.	
692 653	12,8	31,0	9,0	9,0	2,0	15 251	8,3	10,4	9,0	9,0	.	69 053	5,5	14,2	6,0	9,0	.	
731 657	12,8	52,2	1,9	3,6	0,8	7 185	8,3	7,0	7,8	6,5	.	39 921	5,5	15,0	8,8	5,0	.	
451 113	12,8	28,4	17,0	4,0	1,0	7 432	8,3	10,4	2,5	4,9	.	8 149	5,5	14,2	2,3	5,8	.	
248 361	32,3	30,7	32,4	7,1	.	6 635	10,0	10,4	35,0	6,0	.	70 563	28,0	14,2	20,0	8,0	.	

Johannisbeeren						Stachelbeeren					Himbeeren					Lfd. Nr.		
Ertrags-fähige Sträucher	Ernteertrag je Strauch					Ertrags-fähige Sträucher	Ernteertrag je Strauch					Fläche qm	Ernteertrag % Quadratmeter					
	kg						kg						kg					
1952	1953	1954	1955	1956	1952	1953	1954	1955	1956	1952	1953	1954	1955	1956				
13 605 311	2,4	2,3	2,6	2,4	2,4	13 128 126	2,5	2,3	2-6	2,6	2,3	3 752 651	0,9	0,8	0,5	0,8	0,6	
479 120	2,5	2,3	3,5	2,5	3,8	398 771	3,0	2,3	3,4	2,5	3,4	253 394	0,5	0,8	0,5	0,5	0,5	
723 921	2,5	2,5	2,7	2,5	3,2	412 487	3,0	3,0	2,7	2,9	2,5	265 877	0,5	1,0	0,4	0,8	0,7	
385 080	2,5	3,6	4,0	2,0	3,5	263 482	3,0	2,9	3,5	3,0	3,0	148 318	0,5	0,3	0,5	0,5	1,0	
1 751 654	2,6	2,5	2,7	2,7	3,2	1115 380	2,5	2,8	2,7	2,9	3,3	542 941	0,9	0,4	0,5	0,6	0,9	
587 001	2,6	2,0	2,5	2,5	2,1	430 086	2,5	1,5	3,0	2,4	2,3	115 104	0,9	0,3	0,5	0,8	0,5	
361 072	2,6	2,3	2,2	2,0	1,2	423 001	2,5	1,3	1,8	3,0	1,2	541 937	0,9	0,8	0,5	0,8	.	
990 886	2,1	2,4	2,8	2,2	2,2	961 951	2,0	2,3	2,9	2,8	2,0	313 278	0,8	0,5	0,5	1,0	1,0	
1 297 507	2,1	2,2	2,6	2,5	1,7	1 627 145	2,0	2,4	2,6	2,9	1,9	242 786	0,8	1,1	0,5	1,3	0,8	
972 738	2,4	2,7	2,5	2,2	2,0	1 062 637	2,7	1,6	2,5	2,7	2,5	149 782	0,8	0,1	0,5	0,6	0,5	
465 086	2,4	1,0	2,6	2,3	2,0	525 974	2,7	1,5	2,6	2,7	2,4	116 600	0,8	0,5	0,2	1,1	0,4	
333 968	2,4	2,3	2,3	1,5	2,1	365 268	2,7	2,3	2,6	1,7	2,7	17 770	0,8	0,8	0,3	0,4	0,6	
1 546 230	2,6	2,3	2,2	3,7	2,7	1 434 512	2,5	2,3	2,7	3,2	2,0	446 022	1,4	0,8	0,3	1,1	0,6	
1 376 042	2,6	2,3	2,6	2,0	2,1	1 710 725	2,5	2,3	2,7	2,5	2,2	162 602	1,4	0,8	1,0	1,1	0,9	
1 553 947	2,6	2,2	2,2	1,3	1,6	1 455 592	2,5	2,4	2,5	1,6	1,8	347 325	1,4	2,3	0,7	0,7	0,7	
781 059	2,0	2,3	2,5	2,7	.	941 115	2,5	2,3	2,0	2,9	.	88 915	0,5	0,8	1,5	0,6	.	