

9. Ertragsfähige Obstbäume 1951*)

Land	Apfel- bäume	Birn- bäume	Kirsch- bäume	Pflaumen- und Zwetschen- bäume	Mirabellen- und Rene- kloden- bäume	Aprikosen- bäume	Pfirsich- bäume	Obst- bäume insgesamt ¹⁾	Beerenobst- sträucher (Johannis- und Stachel- beeren)
Schleswig-Holstein ...	1 663 085	490 530	429 419	518 094	58 505	1 557	19 948	3 242 548	4 606 434
Hamburg	918 302	370 560	295 328	339 575	17 484	1 647	36 000	2 001 525	2 265 541
Niedersachsen	5 880 551	1 460 485	1 295 866	2 425 561	81 803	6 235	96 978	11 321 036	7 438 838
Bremen	243 336	137 055	66 621	91 259	11 046	646	8 179	561 474	568 316
Nordrhein-Westfalen .	9 045 851	3 124 960	1 747 417	2 811 081	237 275	27 070	1 070 234	18 174 013	13 754 661
Hessen	4 339 466	1 060 235	741 028	2 161 702	361 671	34 467	366 312	9 156 382	4 809 504
Rheinland-Pfalz	3 498 603	1 125 448	1 033 767	1 921 949	320 881	64 340	576 554	8 671 572	5 253 184
Baden-Württemberg .	12 092 271	4 343 314	1 210 968	3 918 245	287 118	24 830	814 632	23 210 362	9 609 936
Bayern	6 407 661	1 971 081	1 006 846	3 566 534	189 406	22 218	146 594	13 537 329	7 633 869
Bundesgebiet	44 089 126	14 083 668	7 827 260	17 754 000	1 565 189	183 010	3 135 431	89 876 241	55 940 283
dagegen 1938	40 408 416	15 545 767	7 425 475	20 447 004	1 174 878	201 728	2 900 670	89 426 826	64 585 240

*) Endgültiges Ergebnis der Obstbaumzählung 1951. — ¹⁾ Einschl. Quitten und Walnüsse.

ernte 1952

Aprikosen				Pfirsiche				Schalenobst		Beerenobst				Erdbeeren		Obsternte insgesamt	Lfd. Nr.
je Baum		im ganzen		je Baum		im ganzen		Walnüsse		Johannisbeeren		Stachelbeeren		Himbeeren			
kg	t	kg	t	kg	t	kg	t	je Strauch	im ganzen	je Strauch	im ganzen	je qm	im ganzen	je ha	im ganzen	je ha	im ganzen
6,0	9	5,4	108	11,0	156	3,2	9 884	3,2	4 857	1,3	1 982	54,0	1 069	97 428	1		
5,4	8	6,4	128	12,9	183	2,9	8 957	2,8	4 249	1,3	1 982	62,6	1 296	100 566	2		
5,6	9	7,4	265	11,8	58	3,4	4 418	3,5	3 467	1,0	472	42,5	1 067	74 050	3		
4,6	8	8,5	306	17,0	83	2,6	3 335	2,7	2 654	1,0	472	63,0	1 531	57 231	4		
9,6	60	10,1	975	14,2	810	2,7	11 169	2,8	9 179	1,1	3 300	46,6	1 484	383 893	5		
6,0	37	9,0	871	10,2	582	3,4	14 004	3,3	10 738	1,1	3 285	53,8	1 408	290 928	6		
9,7	6	9,1	75	10,8	16	2,5	815	2,2	547	0,7	64	51,0	31	16 338	7		
4,0	3	3,9	32	6,4	9	1,7	549	1,9	467	1,1	104	48,2	29	9 246	8		
20,0	542	27,2	29 077	30,3	2 737	3,6	24 478	3,6	25 282	1,3	2 597	60,4	2 464	799 512	9		
13,2	333	21,6	23 142	21,4	1 927	3,6	24 243	3,7	25 476	1,3	2 630	67,6	2 717	494 629	10		
11,1	382	13,3	4 854	15,6	964	3,6	11 073	3,7	6 396	1,7	2 574	50,6	1 028	303 745	11		
6,4	221	13,1	4 798	15,2	938	3,5	10 711	3,7	6 288	1,7	2 538	50,9	1 084	172 744	12		
14,2	916	13,0	7 487	22,9	2 290	2,8	8 402	2,8	6 485	1,4	594	50,6	808	276 479	13		
14,2	917	20,4	11 764	21,6	2 166	2,7	7 846	2,8	6 376	1,3	546	49,2	464	202 952	14		
7,4	184	11,3	9 168	12,6	4 340	2,7	19 387	2,2	5 334	0,9	2 435	58,0	1 194	589 385	15		
7,9	196	14,5	11 841	16,7	5 748	3,0	21 533	2,6	6 449	1,1	3 140	58,0	993	604 353	16		
5,4	119	10,2	1 497	15,0	2 907	2,8	15 575	2,4	4 895	0,6	791	53,1	589	307 686	17		
6,3	140	7,9	1 158	17,8	3 445	2,6	14 476	2,4	4 806	0,7	954	49,5	718	204 198	18		
12,2	2 228	17,1	53 506	16,4	14 277	3,0	105 201	3,1	66 441	1,1	14 808	52,3	9 732	2 848 515	19		
10,3	1 863	17,2	54 040	17,4	15 081	3,1	105 655	3,1	67 503	1,2	15 651	58,8	10 239	2 136 847	20		