

- 87 -

Vertraulich zu behandeln.
Veröffentlichung nicht gestattet.

**Wachstumsstand des Obstes,
Erntevorschätzung der Sauerkirschen,
Stachelbeeren, Erdbeeren
und endgültige Ernte der Süßkirschen
im Juli 1943**

Bearbeitet im Statistischen Reichsamt



Berlin, den 29. Juli 1943

Mr

Wachstumsstand des Obstes, Erntevorschätzung der Sauerkirschen, Stachelbeeren,

Lfd. Nr.	Länder und Landesteile	Wachstumsstand ¹⁾ des Obstes										
		Pflaumen, Zwetschgen	Mirabellen, Renekloden	Aprikosen (Marillen)	Pflirsche	Walnüsse	Äpfel	Birnen	Johannis- beeren (Ribisel)	Him- beeren	Brom- beeren	Erd- beeren ²⁾
1	Reg.-Bez. Königsberg	3,9	4,0	4,4	4,4	4,2	3,2	3,8	2,2	2,2	2,4	2,9
2	» Gumbinnen	4,1	4,6	5,0	5,0	4,5	3,4	4,0	2,5	2,3	2,7	2,6
3	» Allenstein	3,7	3,9	4,5	4,5	4,4	3,1	3,8	2,5	2,4	2,4	2,6
4	» Zichenau											2,8
5	Prov. Ostpreußen	3,9	4,2	4,6	4,6	4,4	3,2	3,9	2,4	2,3	2,5	2,8
6	Stadt Berlin	3,7	3,7	3,5	3,8	3,1	2,0	2,7	2,2	2,2	2,3	3,0
7	Reg.-Bez. Potsdam	4,1	3,8	3,9	3,8	3,4	2,3	3,4	2,4	2,4	2,5	3,0
8	» Frankfurt	3,8	3,8	3,9	3,9	3,7	2,5	3,4	2,5	2,8	2,8	3,6
9	Prov. Mark Brandenburg	4,0	3,8	3,9	3,8	3,5	2,4	3,4	2,4	2,5	2,6	3,1
10	Reg.-Bez. Stettin	4,1	4,0	3,7	3,9	3,5	2,5	3,7	2,3	2,5	2,7	3,0
11	» Köslin	4,1	4,0	3,3	3,4	3,7	3,4	3,8	2,6	2,5	2,4	3,9
12	» Grenz m. Posen-Westpr.	4,3	4,0	3,3	3,4	3,6	3,8	4,2	2,8	3,1	3,0	4,1
13	Prov. Pommern	4,1	4,0	3,6	3,9	3,5	3,0	3,8	2,5	2,6	2,5	3,3
14	Reg.-Bez. Breslau	3,9	3,8	3,8	3,6	3,8	3,0	3,6	2,8	2,9	2,8	4,2
15	» Liegnitz	3,9	3,8	3,8	3,6	3,7	2,8	3,5	2,7	2,8	2,7	3,8
16	Prov. Niederschlesien	3,9	3,8	3,8	3,6	3,8	2,9	3,6	2,8	2,8	2,8	4,1
17	Reg.-Bez. Oppeln	3,7	3,8	4,0	3,7	3,8	3,3	3,7	2,7	2,9	3,1	3,9
18	» Kattowitz	3,6	3,8	3,9	3,8	3,8	3,4	3,6	2,6	2,7	2,9	3,5
19	Prov. Oberschlesien	3,7	3,8	4,0	3,7	3,8	3,3	3,7	2,7	2,9	3,1	3,8
20	Reg.-Bez. Magdeburg	3,6	3,1	3,1	3,2	3,0	2,1	3,1	2,2	2,2	2,4	2,7
21	» Merseburg	3,7	3,2	3,4	3,3	3,5	2,2	3,0	2,5	2,3	2,4	2,8
22	» Erfurt	3,3	3,1	3,3	3,4	3,4	2,3	3,1	2,5	2,2	2,5	2,7
23	Prov. Sachsen	3,6	3,1	3,3	3,3	3,2	2,2	3,1	2,4	2,3	2,4	2,8
24	Prov. Schleswig-Holstein	4,1	4,1	3,9	3,8	3,6	3,1	3,6	2,6	2,1	2,3	2,2
	(Reg.-Bez. Schleswig)											
25	Reg.-Bez. Hannover	3,3	3,1	3,5	3,3	3,3	2,4	3,2	2,5	2,0	2,2	2,4
26	dav.: Grafschaft Schaumburg	4,0	3,2	3,6	3,6	3,4	2,2	3,2	2,7	2,0	2,6	2,5
27	Reg.-Bez. Hildesheim	3,6	3,2	3,5	3,5	3,4	2,6	3,3	2,5	1,9	2,2	2,4
28	» Lüneburg	3,6	3,3	3,5	3,2	3,4	2,5	3,4	2,3	2,1	2,2	2,4
29	» Stade	3,7	3,7	3,8	3,6	3,6	2,6	3,4	2,5	2,2	2,1	2,3
30	» Osnabrück	3,3	3,2	3,5	3,3	3,5	2,7	3,4	2,5	2,3	2,3	2,6
31	» Aurich	3,9	4,1	4,1	3,8	3,5	3,2	3,6	2,3	2,3	2,3	2,5
32	Prov. Hannover	3,5	3,3	3,5	3,3	3,4	2,6	3,3	2,4	2,1	2,2	2,4
33	Reg.-Bez. Münster	2,6	2,8	3,6	3,3	3,4	2,5	3,5	2,5	2,2	2,3	2,3
34	» Minden	3,4	3,2	3,6	3,5	3,6	2,5	3,3	2,3	2,1	2,3	2,4
35	» Arnsberg	2,8	2,6	3,4	3,4	3,4	2,7	3,0	2,1	2,1	2,2	2,5
36	Prov. Westfalen	3,0	2,7	3,5	3,4	3,5	2,6	3,2	2,3	2,1	2,3	2,4
37	Reg.-Bez. Kassel	3,1	2,9	3,4	3,4	3,5	2,6	3,3	2,2	2,0	2,2	2,5
38	dav.: a) Herrschaft Schmalkalden	3,2	3,5	—	4,0	5,0	2,3	3,2	2,7	2,3	2,5	3,1
39	b) Kr. Hanau, Stadt u. Land, Gelnhausen u. Schlüchtern	2,6	2,1	3,0	3,0	3,0	2,6	3,3	2,1	1,8	1,9	2,6
40	Reg.-Bez. Wiesbaden	2,6	2,3	2,7	2,9	3,1	2,8	3,1	2,1	1,9	2,1	2,6
41	Prov. Hessen-Nassau	2,8	2,4	2,7	2,9	3,2	2,7	3,2	2,1	1,9	2,1	2,6
42	Reg.-Bez. Koblenz	2,6	2,3	2,5	2,6	3,4	2,8	3,3	2,0	1,9	2,0	2,3
43	» Düsseldorf	2,3	2,3	3,1	3,0	3,2	2,9	2,8	2,0	2,0	2,0	2,7
44	» Köln	2,3	2,2	2,5	3,0	3,0	2,7	3,0	1,9	1,9	1,9	2,7
45	» Trier	2,7	2,5	3,0	3,1	3,2	2,9	3,2	2,3	2,1	2,1	2,8
46	» Aachen	1,9	1,9	2,9	2,6	2,8	2,9	2,6	1,9	2,2	2,2	2,5
47	Rheinprovinz	2,4	2,3	2,7	2,9	3,2	2,8	2,9	2,0	2,0	2,0	2,7
48	Hohenzollerische Lande	2,9	2,6	3,5	3,4	2,9	2,4	2,7	2,3	2,3	2,7	2,3
	(Reg.-Bez. Sigmaringen)											
49	Preußen	3,3	2,9	3,1	3,2	3,3	2,6	3,2	2,3	2,3	2,3	3,0

Erdbeeren und endgültige Ernte der Süßkirschen im Juli 1943

Erntevorschätzung der							Endgültige Ernte der Südkirschen										Lfd. Nr.
Sauerkirschen			Stachelbeeren			Erdbeeren	Zahl der ertragsfähigen Bäume	Endgültiger Ertrag		Vom Gesamtertrag 1943 entfielen auf			Güte der Erträge				
Voraussichtlicher Ertrag		Zahl der Sträucher	Voraussichtlicher Ertrag		Voraussichtlicher Ertrag ¹⁾ je Hektar	je Baum		im ganzen	Selbstverbrauch	Eßobst zum Verkauf	Verwertungsobst	gut	mittel	gering			
je Baum kg	im ganzen dz		je Strauch kg	im ganzen dz	je Hektar dz										in vH	in vH	
155 801	6,1	9 504	341 384	2,2	7 510	34,8	6 015	4,3	259	83,0	11,1	5,9	41,9	37,3	20,8	1	
170 554	4,5	7 675	258 549	2,5	6 464	37,4	4 063	4,1	167	85,8	8,3	5,9	28,1	36,9	35,0	2	
112 408	6,5	7 307	118 313	2,7	3 194	18,0	10 854	6,7	727	77,7	11,6	10,7	34,0	40,1	25,9	3	
438 763	5,6	24 486	718 246	2,4	17 168	29,9	20 932	5,5	1 153	80,1	11,0	8,9	34,9	39,1	26,0	4	
440 847	13,0	57 310	1 757 943	2,5	43 949	24,0	77 660	12,8	9 940	80,5	11,1	8,4	60,9	29,1	10,0	6	
675 947	9,7	65 567	3 416 833	2,7	92 254	17,6	137 874	9,3	12 822	69,0	23,8	7,2	47,9	37,3	14,8	7	
361 540	8,4	30 369	977 258	2,7	26 386	25,7	46 581	7,5	3 494	72,4	20,1	7,5	48,4	34,8	16,8	8	
1 037 487	9,2	95 936	4 394 091	2,7	118 640	18,0	184 455	8,8	16 316	69,7	23,0	7,3	48,0	36,8	15,2	9	
307 047	6,5	19 958	739 268	2,7	19 960	39,3	46 929	8,6	4 036	76,4	17,6	6,0	49,1	34,8	16,1	10	
258 425	4,9	12 663	223 259	1,9	4 242	13,0	20 132	5,6	1 127	80,4	13,7	5,9	42,4	36,7	20,9	11	
201 509	2,9	5 844	154 970	1,7	2 634	10,0	7 275	3,1	226	81,1	11,9	7,0	38,4	38,9	22,7	12	
766 981	5,0	38 465	1 117 497	2,4	26 836	32,0	74 336	7,2	5 389	77,5	16,5	6,0	47,2	35,4	17,4	13	
67 396	7,6	5 122	1 200 822	2,3	27 619	29,7	129 216	9,4	12 146	59,4	26,6	14,0	45,3	36,3	18,4	14	
142 962	7,2	10 293	804 205	2,6	20 909	35,9	70 188	9,3	6 527	57,1	24,9	8,0	47,8	37,5	14,7	15	
210 358	7,3	15 415	2 005 027	2,4	48 528	32,3	199 404	9,4	18 873	62,1	26,0	11,9	46,2	36,7	17,1	16	
33 850	7,3	2 471	961 355	2,6	24 995	15,5	83 458	8,3	6 927	63,5	25,2	11,3	36,1	44,3	19,6	17	
30 199	5,6	1 691		2,7		17,8	43 113	4,8	2 069	83,9	4,0	12,1	34,8	45,9	19,3	18	
64 049	6,5	4 162	961 355	2,6	24 995	16,2	126 571	7,1	8 996	68,2	20,3	11,5	35,8	44,7	19,5	19	
486 614	11,7	56 934	1 548 190	3,4	52 638	38,0	159 529	11,5	18 346	57,7	29,0	13,3	51,2	33,1	15,7	20	
444 579	7,8	34 677	1 882 612	2,3	43 300	28,3	338 867	8,2	27 787	50,6	32,1	17,3	42,5	37,4	20,1	21	
99 372	9,5	9 440	742 705	2,6	19 310	32,3	61 548	11,6	7 140	58,8	23,7	17,5	46,0	34,8	19,2	22	
1 030 565	9,8	101 051	4 173 507	2,8	115 248	32,6	559 944	9,5	53 273	54,1	29,9	16,0	45,9	35,6	18,5	23	
265 235	7,2	19 097	1 481 450	4,0	59 258	50,8	68 412	10,3	7 046	81,3	11,4	7,3	50,9	34,0	15,1	24	
101 950	10,6	10 807	688 487	2,7	18 589	53,5	54 746	14,8	8 102	74,5	15,1	10,4	51,3	35,1	13,6	25	
5 492	9,9	544	49 219	2,3	1 132	—	7 858	16,8	1 320	53,3	23,5	23,2	50,3	34,7	15,0	26	
55 669	9,4	5 233	559 797	2,6	14 555	60,8	40 730	10,0	4 073	72,1	18,8	9,1	47,5	33,7	18,8	27	
78 949	11,2	8 842	527 651	4,1	21 634	37,3	47 284	15,4	7 282	79,9	11,9	8,2	51,2	34,7	14,1	28	
32 956	8,5	2 801	361 247	3,4	12 282	42,3	161 374	14,4	23 238	81,4	10,5	8,1	56,2	32,3	11,5	29	
25 983	8,6	2 235	357 624	3,1	11 086	50,6	39 943	15,8	6 311	77,9	14,0	8,1	53,7	32,3	14,0	30	
103 269	4,2	4 335	228 853	2,7	6 179	37,7	8 975	4,6	413	89,5	3,9	6,6	49,3	32,5	18,2	31	
398 716	8,6	34 253	2 723 659	3,1	84 325	43,1	353 052	14,0	49 419	78,9	12,5	8,6	53,6	33,2	13,2	32	
49 428	10,0	4 943	1 103 168	3,5	38 611	43,7	75 571	15,7	11 865	72,1	19,1	8,8	59,7	28,5	11,8	33	
58 121	11,4	6 626	762 535	3,2	24 401	47,5	83 845	18,8	15 763	69,7	20,7	9,6	59,3	27,4	13,3	34	
82 213	11,4	9 372	1 581 288	3,6	56 926	75,8	89 303	17,4	15 539	69,7	20,5	9,8	57,9	29,2	12,9	35	
189 782	11,0	20 941	3 446 991	3,5	119 938	51,7	248 719	17,4	43 167	70,4	20,2	9,4	58,9	28,4	12,7	36	
52 612	10,7	5 629	993 756	3,7	36 769	45,9	72 898	11,6	8 456	77,0	13,3	9,7	53,6	31,0	15,4	37	
1 896	11,8	224	56 355	3,5	1 972	4,0	3 837	5,2	200	82,7	11,7	5,6	62,7	25,6	11,7	38	
4 692	13,1	615	89 646	3,7	3 317	28,1	14 482	19,7	2 853	72,1	13,5	14,4	54,9	28,7	16,4	39	
90 140	11,6	10 456	861 760	3,3	28 438	36,5	120 221	18,0	21 640	71,0	17,8	11,2	60,4	26,0	13,6	40	
142 752	11,3	16 085	1 855 516	3,5	65 207	36,9	193 119	15,6	30 096	72,7	16,5	10,8	58,5	27,4	14,1	41	
60 415	14,2	8 579	606 654	3,1	18 806	34,4	175 210	23,5	41 174	72,5	19,0	8,5	63,8	24,5	11,7	42	
304 014	12,7	38 610	2 880 744	3,6	103 707	40,3	163 379	18,4	30 062	54,8	33,0	12,2	60,4	25,1	14,5	43	
175 950	14,2	24 985	2 651 057	3,3	87 485	64,2	86 428	22,4	19 360	66,3	21,1	12,6	53,3	29,5	17,2	44	
22 741	11,9	2 706	199 294	2,6	5 182	32,4	34 728	20,4	7 085	81,0	11,9	7,1	53,9	30,4	15,7	45	
51 682	19,1	9 871	803 684	5,3	42 595	26,2	51 508	25,5	13 135	53,7	33,6	12,7	60,0	25,9	14,1	46	
614 802	13,8	84 751	7 141 433	3,6	257 775	52,1	511 253	21,7	110 816	64,9	24,5	10,6	60,0	26,0	14,0	47	
1 147	3,1	35	21 946	1,8	395		2 431	13,7	332	75,9	13,0	11,1	47,6	31,3	18,1	48	
5 601 464	9,1	511 987	31 798 661	3,1	982 262	34,8	2 620 288	13,5	354 616	67,8	21,5	10,7	54,4	30,8	14,8	49	

¹⁾ Begutachtungsnoten: 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering. — ²⁾ Aus Juni 1943. Die Ernteerträge erscheinen erst am Ende des Berichtsbisheriges Reichsgebiet. — ⁴⁾ Nur bisheriges Reichsgebiet und ehemalige Freie Stadt Danzig.

jahres. Es handelt sich, wie auch in den vergangenen Jahren, nur um den Anbau von Erdbeeren auf dem Ackerland und im Erwerbsgartenbau zum Verkauf. — ^{a)} Nur

Lfd. Nr.	Länder und Landesteile	Wachstumsstand ¹⁾ des Obstes										
		Pflaumen, Zwetschgen	Mirabellen, Renekloden	Aprikosen (Marillen)	Pflirsche	Walnüsse	Äpfel	Birnen	Johannis- beeren (Ribisel)	Him- beeren	Brom- beeren	Erd- beeren ²⁾
50	Reg.-Bez. Oberbayern	3,1	3,0	3,1	3,1	3,4	2,9	3,1	2,1	2,3	2,4	2,6
51	» Niederbayern u. Oberpfalz	3,1	3,0	3,4	3,3	3,3	2,9	3,1	2,0	2,0	2,3	2,5
52	davon: a) ehem. Niederbayern	3,1	3,0	3,4	3,3	3,4	3,1	3,2	2,0	2,1	2,3	2,7
53	» b) ehem. Oberpfalz	3,0	3,0	3,4	3,4	3,2	2,4	3,0	2,0	2,0	2,2	2,4
54	Reg.-Bez. Pfalz	2,2	1,8	2,6	2,6	3,0	2,4	3,0	2,1	2,0	2,1	2,5
55	» Ober- u. Mittelfranken	2,8	2,8	3,3	3,0	3,2	2,2	2,9	2,0	2,1	2,2	2,3
56	davon: a) ehem. Oberfranken	2,9	2,9	3,2	2,9	3,1	2,3	3,0	2,0	2,0	2,2	2,3
57	» b) ehem. Mittelfranken	2,8	2,7	3,3	3,0	3,4	2,2	2,9	2,0	2,1	2,3	2,3
58	Reg.-Bez. Mainfranken	2,4	2,3	2,7	2,9	3,3	2,4	3,4	2,2	2,1	2,2	2,2
59	» Schwaben	2,8	2,7	3,3	3,2	3,4	2,3	2,7	2,1	2,0	2,3	2,1
60	Bayern	2,7	2,2	2,9	2,7	3,3	2,5	3,0	2,1	2,1	2,2	2,4
61	Reg.-Bez. Chemnitz	3,1	3,3	4,0	2,8	3,2	2,5	2,7	1,9	2,1	2,2	2,7
62	» Dresden-Bautzen	3,2	3,0	3,3	3,6	3,3	2,3	2,9	2,4	2,4	2,3	3,3
63	» Leipzig	3,4	3,2	3,4	2,7	3,5	2,0	2,5	2,9	2,1	2,2	2,7
64	» Zwickau	3,6	3,5	3,5	3,0	4,3	2,2	2,7	2,6	1,9	2,1	3,1
65	Sachsen	3,3	3,1	3,4	3,2	3,3	2,3	2,7	2,5	2,3	2,3	3,1
66	Neckarbezirk	2,1	2,1	2,7	2,6	2,4	2,2	2,9	2,4	2,2	2,2	2,1
67	Schwarzwaldbezirk	2,5	2,4	3,1	3,1	2,7	2,3	2,8	2,4	2,2	2,4	2,0
68	Jagstbezirk	2,3	2,5	2,9	3,0	2,8	2,2	2,8	2,1	1,9	2,5	2,3
69	Donaubezirk	2,5	2,5	3,0	2,9	2,8	2,0	2,9	2,2	2,2	2,5	2,5
70	Württemberg	2,3	2,3	2,8	2,7	2,6	2,2	2,9	2,3	2,2	2,3	2,2
71	Landesk.-Bez. Konstanz	2,9	2,9	2,7	3,0	2,4	2,4	3,3	2,6	2,7	2,5	2,5
72	» Freiburg	2,4	2,4	2,9	2,7	2,4	2,4	2,8	2,5	2,3	2,0	2,6
73	» Karlsruhe	2,0	2,0	3,2	2,6	2,5	2,6	2,8	2,9	2,0	2,1	2,3
74	» Mannheim	2,3	2,2	3,0	2,9	3,1	2,5	3,1	2,0	2,1	2,2	2,6
75	Baden	2,4	2,4	3,0	2,8	2,6	2,5	3,0	2,5	2,3	2,2	2,5
76	Thüringen	3,6	2,9	3,3	3,6	3,3	2,3	3,0	2,4	2,5	2,5	3,3
77	Hamburg	3,5	3,5	3,3	3,1	3,2	2,7	3,4	2,7	2,2	2,4	2,1
78	Hessen	2,3	2,0	2,5	3,0	3,2	2,5	2,8	2,0	1,8	2,2	2,4
79	Mecklenburg	4,3	4,1	—	—	3,8	2,5	3,8	2,1	2,0	2,1	2,2
80	Braunschweig	3,3	3,3	3,6	3,7	3,3	2,8	3,1	2,8	2,3	2,5	2,6
81	Oldenburg	3,7	3,7	3,7	3,5	3,4	2,7	3,4	2,4	2,4	2,4	2,6
82	Bremen	3,7	3,5	3,8	3,6	3,3	2,2	2,9	2,2	2,1	1,7	—
83	Anhalt	3,7	2,9	2,9	3,6	3,2	2,1	3,1	2,5	2,3	2,5	3,0
84	Lippe	3,5	2,9	3,3	3,4	3,4	2,4	3,1	2,1	2,0	2,0	2,6
85	Schaumburg-Lippe	3,9	3,4	4,1	3,3	3,4	2,6	3,3	3,4	2,4	2,6	—
86	Saarland	2,8	2,1	2,9	2,9	3,3	3,1	3,2	2,3	2,1	1,9	2,4
87	Reichsgau Wien	2,6	2,2	2,1	3,0	2,4	2,7	2,9	2,3	2,2	2,0	2,9
88	» Niederdonau	3,1	2,8	2,3	2,9	2,7	3,2	3,2	2,6	2,6	2,6	2,8
89	» Oberdonau	3,0	2,9	2,4	3,0	3,0	4,1	3,3	2,3	2,3	2,5	2,6
90	» Steiermark	3,3	3,3	2,7	3,2	2,9	3,7	3,6	2,4	2,6	3,0	2,9
91	» Kärnten	3,5	3,2	2,6	2,9	2,6	3,3	3,5	2,2	2,5	2,9	2,5
92	» Salzburg	3,4	3,0	3,0	2,9	3,4	3,3	3,2	2,4	2,6	2,9	2,8
93	» Tirol und Vorarlberg	2,7	2,6	2,8	2,8	2,9	2,8	3,0	2,1	2,4	2,5	2,9
94	Alpen- und Donau-Reichsgaue	3,1	2,8	2,4	3,0	2,8	3,4	3,3	2,4	2,5	2,6	2,8
95	Reg.-Bez. Aussig	3,7	3,4	3,0	3,3	3,7	3,1	3,8	2,6	2,4	2,4	3,2
96	» Eger	3,2	3,3	3,5	3,5	3,5	2,7	3,4	2,4	2,3	2,7	3,1
97	» Troppau	3,8	3,6	3,3	3,6	3,5	3,7	3,8	2,5	2,3	2,5	3,0
98	Reichsgau Sudetenland	3,6	3,4	3,1	3,4	3,6	3,2	3,7	2,5	2,3	2,5	3,1
99	Reg.-Bez. Bromberg	4,1	3,7	5,0	4,5	4,2	3,0	3,7	2,6	3,2	2,3	3,4
100	» Danzig	4,0	3,8	4,4	4,3	3,9	3,1	3,7	2,9	2,7	3,2	3,4
101	» Marienwerder	4,0	3,9	4,3	4,3	4,1	3,2	3,7	2,5	2,3	2,4	3,1
102	Reichsgau Danzig-Westpreußen	4,0	3,8	4,4	4,3	4,1	3,1	3,7	2,7	2,6	2,7	3,3
103	Reg.-Bez. Hohensalza	3,9	3,8	3,6	3,5	3,6	2,7	3,4	2,7	2,6	2,7	3,4
104	» Litzmannstadt	4,0	4,2	4,5	4,6	3,9	2,8	3,7	2,9	3,0	2,7	3,7
105	» Posen	4,3	4,1	3,9	4,2	4,0	3,4	4,1	2,9	3,4	3,1	4,1
106	Reichsgau Wartheland	4,1	4,0	4,0	4,1	3,8	3,0	3,7	2,8	3,0	2,8	3,7
107	Deutsches Reich	3,1	2,7	2,6	3,0	3,0	2,7	3,1	2,3	2,3	2,3	2,9
108	Dageg.: Deutsches Reich im Juli 1942	3,5	3,6	4,0	4,2	3,9	3,6	3,1	2,4	2,3	—	3,0
	Ferner:											
109	Protektorat Böhmen und Mähren ..	3,3	3,2	2,9	3,4	3,6	3,3	3,6	2,8	2,8	—	3,1
110	Elsaß	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
111	Lothringen	2,6	2,2	3,3	3,4	3,2	2,5	2,8	2,3	2,4	2,3	2,0
112	Luxemburg	2,4	2,0	3,1	3,0	3,0	2,8	2,9	2,3	2,1	2,4	2,6

Anm. 1), 2), 3) und 4) siehe S. 460.

Erntevorschätzung der							Endgültige Ernte der Südkirschen									Lfd. Nr.		
Sauerkirschen			Stachelbeeren			Erdbeeren	Zahl der ertragsfähigen Bäume	Endgültiger Ertrag		Vom Gesamttertrag 1943 entfielen auf			Güte der Erträge					
Zahl der ertragsfähigen Bäume	Voraussichtlicher Ertrag		Zahl der Sträucher	Voraussichtlicher Ertrag				je Baum kg	im ganzen dz	je Baum kg	im ganzen dz	Selbstverbrauch	Eßobst zum Verkauf	Verwertungsobst	gut		mittel	gering
	je Baum kg	im ganzen dz		je Strauch kg	im ganzen dz													
50 044	8,2	4 104	455 840	2,5	11 396	31,8	49 068	10,8	5 306	81,3	11,3	7,4	37,6	41,7	20,7	50		
75 242	8,8	6 633	227 921	1,9	4 362	44,7	106 615	12,1	12 939	75,1	16,1	8,8	34,9	40,3	24,8	51		
52 314	9,7	5 074	81 118	2,3	1 866	48,8	81 039	12,6	10 234	73,9	17,0	9,1	31,0	40,2	25,8	52		
22 928	6,8	1 559	146 803	1,7	2 496	41,7	25 576	10,6	2 705	79,9	12,5	7,6	38,3	40,5	21,2	53		
34 432	13,3	4 579	1 166 986	2,5	29 175	37,5	122 377	23,9	29 263	59,0	28,2	12,8	37,3	30,1	12,6	54		
52 974	9,5	5 057	809 611	2,6	20 807	35,6	143 678	17,2	24 736	65,4	24,0	10,6	49,1	33,2	17,7	55		
28 692	7,3	2 095	381 722	2,2	8 398	28,6	92 330	17,4	16 082	62,4	26,5	11,1	48,8	31,9	19,3	56		
24 282	12,2	2 932	427 889	2,9	12 409	51,9	51 348	16,9	8 654	71,0	19,2	9,8	49,7	35,5	14,8	57		
26 784	11,6	3 107	328 106	2,4	7 875	35,5	78 582	14,6	11 489	75,9	16,0	8,1	47,1	35,5	17,4	58		
52 093	12,1	6 303	310 208	2,8	8 686	49,5	17 455	10,5	1 828	86,4	7,9	5,7	37,1	41,0	21,9	59		
291 569	10,2	29 783	3 298 672	2,5	82 301	37,6	517 775	16,5	85 561	67,5	22,9	10,5	48,5	34,2	17,3	60		
36 562	8,5	3 105	707 927	3,2	22 617	48,3	40 861	6,1	2 506	70,9	14,3	14,8	53,7	34,9	11,4	61		
230 190	10,8	24 934	1 466 403	2,7	39 859	34,7	225 997	12,6	28 433	54,5	28,3	17,2	62,8	26,2	11,0	62		
160 268	7,2	11 498	1 379 401	2,8	38 275	37,8	115 109	7,4	8 571	65,6	24,5	9,9	69,4	19,8	10,8	63		
40 173	9,0	3 624	608 871	2,8	17 004	42,0	37 359	6,5	2 439	82,9	14,1	3,0	37,9	40,4	21,7	64		
467 193	9,2	43 161	4 162 602	2,8	117 755	36,2	419 326	10,0	41 949	59,4	25,9	14,7	62,2	26,2	11,6	65		
14 463	9,2	1 335	1 066 408	2,8	29 998	51,6	143 380	23,5	38 763	52,2	36,8	11,0	62,7	23,9	13,4	66		
6 042	8,2	496	323 028	2,4	7 706	53,1	112 164	17,2	19 284	55,6	28,2	16,2	63,9	25,7	10,4	67		
6 771	7,0	474	191 409	2,6	5 024	50,3	21 307	15,7	3 343	73,1	19,7	7,8	58,4	29,1	12,5	68		
3 564	7,3	259	196 934	2,4	4 702	40,0	54 936	26,3	14 443	38,2	46,4	15,4	63,8	24,1	12,1	69		
30 840	8,3	2 564	1 777 779	2,7	47 430	51,3	331 787	21,3	70 833	51,3	35,6	13,1	63,0	24,7	12,3	70		
8 065	7,2	582	73 610	2,3	1 723	49,2	75 610	10,5	7 933	58,0	32,2	9,8	52,5	27,9	19,6	71		
21 184	9,4	1 986	172 366	2,2	3 791	41,8	339 106	17,2	58 402	33,5	34,9	31,6	54,4	22,2	23,4	72		
17 721	9,0	1 561	448 639	3,2	14 348	50,6	155 102	20,9	32 355	54,9	30,8	14,3	55,8	26,6	17,6	73		
16 327	6,6	1 079	1 772 063	2,4	41 817	38,6	93 061	17,6	16 395	65,6	24,3	10,1	61,5	24,1	14,4	74		
62 847	8,3	5 208	2 466 678	2,5	61 679	44,8	662 879	17,4	115 085	45,8	32,9	22,2	55,7	24,1	20,2	75		
174 094	8,2	142	1 672 268	2,8	463	45,0	222 837	9,3	20 772	58,1	24,1	17,8	40,0	24,5	25,5	76		
200 855	8,6	17 253	1 248 528	3,1	38 285	64,8	38 121	12,6	4 787	66,5	23,0	10,5	78,0	15,1	6,9	77		
317 400	21,6	68 558	2 680 083	2,9	77 722	35,9	198 630	23,5	46 626	38,3	30,7	31,0	75,2	18,7	6,1	78		
272 996	10,5	28 669	724 475	4,0	28 719	37,4	21 982	13,5	2 961	57,2	34,7	8,1	59,6	29,8	10,6	79		
99 940	6,6	6 596	400 621	2,0	8 012	24,6	50 975	7,1	3 631	50,8	26,1	23,1	50,6	31,0	18,4	80		
43 996	7,9	3 476	288 564	3,2	9 237	43,1	18 837	8,3	1 563	81,0	11,0	8,0	55,0	31,0	14,0	81		
44 855	6,5	2 987	290 184	3,0	8 784	5	5 397	6,7	364	77,7	13,5	8,8	60,2	24,7	15,1	82		
173 864	9,6	16 691	604 159	2,1	12 687	29,0	54 515	9,3	5 093	38,6	45,9	15,5	49,9	34,7	15,4	83		
11 407	10,3	1 180	130 751	2,8	3 601	27,7	23 222	17,0	3 953	45,2	33,0	20,9	60,4	23,7	12,9	84		
6 562	7,8	511	66 644	1,4	933	7	7 305	15,6	1 142	79,2	17,6	9,2	56,1	26,2	17,7	85		
38 810	18,6	7 210	615 897	2,2	13 678	45,0	77 009	21,0	16 188	68,2	21,8	10,9	65,9	20,4	13,7	86		
36 403	14,8	5 401	274 607	1,6	4 449	52,0	100 323	16,5	16 591	68,9	20,9	10,2	48,6	39,9	11,5	87		
91 345	15,9	14 554	118 840	1,9	2 258	16,2	424 200	24,3	103 097	57,2	30,0	12,8	38,7	43,8	17,5	88		
16 852	5,7	953	47 376	2,3	1 090	32,8	138 592	12,8	17 678	80,8	14,1	5,1	28,9	37,9	33,2	89		
28 284	13,7	3 887	72 569	1,9	1 386	20,3	145 403	18,7	27 123	62,6	26,0	11,4	39,2	39,6	21,2	90		
5 123	13,7	702	15 708	1,3	209	25,5	43 554	13,7	5 969	69,2	20,6	10,2	25,6	46,4	28,0	91		
4 109	12,4	510	10 126	1,6	166	26,0	23 704	11,9	2 809	87,6	8,8	3,6	23,1	47,1	20,8	92		
6 179	8,2	508	33 046	2,1	687	52,0	50 953	11,4	5 830	80,3	14,0	5,7	32,7	48,9	18,4	93		
188 295	14,1	26 515	572 272	1,8	10 245	17,9	926 729	19,3	179 097	63,1	25,8	11,1	37,8	42,5	19,7	94		
46 676	4,8	2 240	890 671	2,0	17 813	18,2	150 145	5,5	8 232	78,1	15,9	6,0	31,5	36,4	32,1	95		
32 788	5,2	1 705	321 093	2,4	7 706	17,8	102 580	6,4	6 545	76,3	16,7	7,0	34,5	39,5	26,0	96		
24 882	5,3	1 319	352 762	1,8	6 350	13,1	118 953	6,1	7 256	82,9	11,7	5,4	23,9	38,8	34,3	97		
104 346	5,0	5 264	1 564 526	2,0	31 869	18,0	371 678	5,9	22 033	79,1	14,8	6,1	30,9	38,1	31,0	98		
95 207	5,8	5 522		1,8		23,6	10 735	2,7	290	35,2	47,6	17,2	41,0	28,7	30,3	99		
131 372	4,1	5 327	147 146	2,1	3 062	15,3	9 599	3,3	319	79,6	11,9	8,5	27,9	63,0	9,1	100		
131 075	7,2	9 403	83 688	2,3	1 925	16,8	16 220	12,1	1 963	28,9	44,3	26,8	50,1	29,5	20,0	101		
357 654	5,7	20 252	230 834	2,2	4 987	17,1	36 554	7,0	2 572	35,9	40,7	23,4	46,4	33,8	19,8	102		
135 006	9,3	12 569		2,8		11,0	21 600	7,6	1 631	69,0	22,0	9,0	32,0	36,0	32,0	103		
119 928	8,7	10 433		2,0		14,9	26 289	9,0	2 366	72,0	23,0	5,0	38,0	36,0	26,0	104		
109 361	5,6	6 147		2,0		8,0	26 682	4,1	1 094	76,0	17,0	7,0	29,0	30,0	41,0	105		
364 295	8,0	29 149		2,3		11,7	74 571	6,8	5 091	71,9	21,4	6,7	34,1	34,7	31,2	106		
8 853 282	9,3	827 106	54 594 288	2,8	1 540 649	34,1	6 680 417	14,7	983 917	61,0	25,4	13,6	52,3	31,3	16,4	107		
8 325 764	8,7	727 712					6 405 499	13,4	856 794	57,4	30,1	12,5	54,9	30,5	14,6	108		
580 735	4,1	23 924	1 523 617	1,4	21 771	27,2	2830 982	5,2	148 180	57,5	33,8	8,7	35,9	40,4	23,7	109		
29 793	15,1	4 504		2,4		46,4	59 636	21,4	12 753	66,9	17,0	16,1	49,8	32,3	17,9	111		
2 594	21,7	562		3,5		29,9	12 674	34,9	4 423	66,1	22,6	11,3	47,4	35,0	17,6	112		