

STATISTISCHE BERICHTE

3. MRZ. 2009

pa

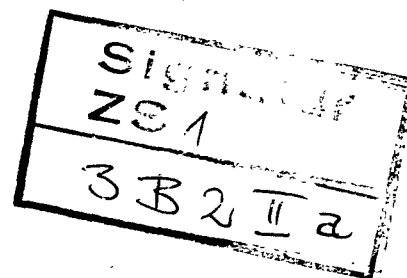
Z 643



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb. Nr. III/10/81

Erschienen am 23. Juni 1959



Erntevorschätzung des Obstes Juni 1959

(Sauerkirschen, Pflaumen aller Art, Beerenobst)

Eilmeldung

Nachdruck - auch auszugsweise -
nur mit Quellenangabe gestattet

Veröffentlichungen der Statistischen Landesämter
über Obstberichterstattung unter Nr. C II 3

Nach den im Juni durchgeführten Vorschätzungen wird der Baumertrag der Sauerkirschen auf 13,8 kg geschätzt gegen 17,9 kg zur gleichen Zeit des Vorjahres. Erfahrungsgemäß liegen die endgültigen Schätzungen (im Juli) meist niedriger, so daß in diesem Jahr nur mit einer mittleren Ernte zu rechnen sein dürfte.

Für Pflaumen und Zwetschen errechnet sich ein durchschnittlicher Baumertrag von 14,7 kg, der dem des Jahres 1955 entspricht. Der im Juni 1955 geschätzte Baumertrag wurde bei der endgültigen Schätzung im September 1955 nicht erreicht. Auch in diesem Jahr ist nicht sicher, daß der Ertrag nach der Vorschätzung vom Juni durch die endgültige Schätzung im September bestätigt wird. Nach dem gegenwärtigen Bild dürfte daher die Ernte an Pflaumen und Zwetschen zwischen mittel und gering zu beurteilen sein. Die Mirabellen und Renekloden ergaben nach der Vorschätzung einen Ertrag von 14,6 kg, der danach höher liegt als in den letzten vier Jahren. Allerdings ist auch hier festzustellen, daß die Vorschätzungen vom Juni bei der endgültigen Ernteschätzung meist nicht erreicht werden.

Die Erträge der Johannisbeeren und Stachelbeeren zeigen gegenüber dem Vorjahr einen leichten Rückgang, während die Erträge an Himbeeren der Vorschätzung vom Juni 1958 entsprechen.

Ein Vergleich der Junischätzungen 1959 mit den endgültigen Ernteschätzungen im Vorjahre (1958) ergibt folgendes Bild:

Obstart	Juni 1959	Endgültige Ernte 1958
	t	
Sauerkirschen 1)	63 340	74 929
Pflaumen und Zwetschen 1)	280 824	372 250
Mirabellen und Renekloden 1)	28 684	25 215
Johannisbeeren 2)	95 409	107 448
Stachelbeeren 2)	59 926	69 728
Himbeeren 2)	17 657	19 202

1) Bestände nach der Obstbaumzählung 1958

2) nach der Obstbaumzählung 1951

Erntevorschätzung des

Lfd. Nr.	Land	Juni	Sauerkirschen		
			Ertragf. Bäume	Ertrag	
				je Baum	im ganzen
			Stück	kg	dz
	1	2	3		
1	Schleswig-Holstein	1959	398 090	17,2	68 471
2	" "	1958		16,4	65 287
3	Hamburg	1959	223 410	19,8	44 195
4	"	1958		23,8	53 172
5	Niedersachsen	1959	881 045	13,1	115 166
6	"	1958		15,3	134 800
7	Bremen ¹⁾	1959	50 757	13,1	6 649
8	"	1958		15,3	7 766
9	Nordrhein-Westfalen	1959	1 214 996	16,2	196 379
10	" "	1958		20,6	250 289
11	Hessen	1959	358 313	11,4	40 848
12	"	1958		17,4	62 396
13	Rheinland-Pfalz	1959	540 962	19,2	103 860
14	" "	1958		21,1	114 143
15	Baden-Württemberg	1959	241 943	7,3	17 724
16	" "	1958		11,5	27 823
17	Bayern	1959	668 474	6,0	40 108
18	"	1958		15,5	103 613
19	<u>Bundesgebiet²⁾</u>	1959	4 577 990	13,8	633 400
20	" ²⁾	1958		17,9	819 239
21	Saarland	1959	55 014	14,2	7 812
22	"	1958		19,3	10 618
23	Berlin (West)	1959	274 026	17,9	49 080
24	" "	1958		24,8	67 958

1) geschätzt

2) ohne Saarland und Berlin

Obstes im Juni 1959

Pflaumen und Zwetschen			Mirabellen und Renekloden			Lfd. Nr.
Ertragf. Bäume	Ertrag		Ertragf. Bäume	Ertrag		
	je Baum	im ganzen		je Baum	im ganzen	
Stück	kg	dz	Stück	kg	dz	
4	5	6	7	8	9	
546 489	16,9 18,2	92 357 99 461	60 634	10,9 17,0	6 609 10 308	1 2
305 194	20,8 22,0	63 389 67 143	13 137	12,9 16,2	1 695 2 128	3 4
2 398 712	15,6 18,7	373 479 448 559	87 086	10,3 12,9	8 969 11 234	5 6
85 307	15,6 18,7	13 308 15 952	10 357	10,3 12,9	1 067 1 336	7 8
3 104 217	20,2 15,5	627 212 481 154	331 272	17,5 13,1	58 020 43 397	9 10
2 245 581	11,0 12,8	247 014 287 434	425 815	14,2 11,9	60 466 50 672	11 12
2 134 711	19,1 15,1	408 301 322 341	390 302	19,4 14,8	75 564 57 765	13 14
3 610 298	14,9 18,8	536 618 678 736	376 352	14,2 16,6	53 604 62 474	15 16
4 651 675	9,6 17,5	446 561 814 043	270 732	7,7 15,0	20 846 40 610	17 18
19 082 184	14,7 16,8	2 808 239 3 214 823	1 965 687	14,6 14,2	286 840 279 924	19 20
393 817	13,5 11,5	53 165 45 289	61 540	12,3 13,6	7 569 8 369	21 22
332 473	21,3 25,1	70 764 83 451	26 508	17,0 18,2	4 506 4 824	23 24

noch: • Erntevorschätzung des

Lfd. Nr.	Land	Juni	Johannisbeeren		
			Sträucher	Ertrag	
				je Strauch	im ganzen
			Stück	kg	dz
10	11	12			
1	Schleswig-Holstein	1959	3 088 747	3,1	94 886
2	" "	1958		3,1	96 970
3	Hamburg	1959	1 282 639	3,7	47 714
4	" "	1958		5,5	70 545
5	Niedersachsen	1959	4 165 698	3,0	124 962
6	" "	1958		3,0	123 915
7	Bremen ¹⁾	1959	320 847	3,0	9 625
8	" ¹⁾	1958		3,0	9 625
9	Nordrhein-Westfalen	1959	6 819 453	2,6	174 331
10	" "	1958		3,0	201 751
11	Hessen	1959	3 098 887	3,0	92 174
12	" "	1958		3,2	97 775
13	Rheinland-Pfalz	1959	2 959 248	2,8	82 618
14	" "	1958		2,6	77 167
15	Baden-Württemberg	1959	6 975 028	2,5	176 838
16	" "	1958		3,0	206 163
17	Bayern	1959	5 590 258	2,7	150 937
18	" "	1958		3,2	180 590
19	<u>Bundesgebiet</u> ²⁾	1959	34 300 805	2,8	954 085
20	" ²⁾	1958		3,1	1 064 505
21	Saarland	1959	587 495	2,1	12 337
22	" "	1958		2,4	14 100
23	Berlin (West)	1959	1 101 065	2,9	31 725
24	" "	1958		3,5	38 768

1) geschätzt

2) ohne Saarland und Berlin

Obstes im Juni 1959

Stachelbeeren			Himbeeren			Lfd. Nr.
Sträucher	Ertrag		Fläche	Ertrag		
	je Strauch	im ganzen		je qm	im ganzen	
Stück	kg	dz	qm	kg	dz	
13	14	15	16	17	18	
1 517 687	3,5 3,1	53 194 47 779	1 524 272	1,4 1,0	20 834 15 285	1 2
982 902	3,9 5,1	38 314 50 128	471 770	1,2 1,8	5 498 8 492	3 4
3 273 140	3,1 3,3	101 866 107 749	2 968 840	1,5 1,7	45 328 51 261	5 6
247 469	3,1 3,3	7 672 8 166	95 618	1,5 1,7	1 434 1 626	7 8
6 935 208	2,6 3,0	181 587 208 987	2 032 126	0,9 1,0	19 130 20 195	9 10
1 710 617	2,9 3,0	50 002 51 673	1 485 634	2,1 1,9	31 116 27 750	11 12
2 293 936	2,7 2,7	62 991 62 401	430 638	1,8 1,6	7 691 7 037	13 14
2 272 434	2,2 2,5	50 495 56 808	2 662 260	1,2 1,2	32 781 31 363	15 16
2 043 611	2,6 3,0	53 134 61 993	1 275 751	1,0 1,0	12 758 13 115	17 18
21 277 004	2,8 3,1	599 255 655 684	12 946 909	1,4 1,4	176 570 176 124	19 20
425 817	2,3 3,0	9 794 12 775	124 946	1,4 1,5	1 749 1 874	21 22
852 971	2,8 3,5	23 745 30 097	178 404	0,9 1,0	1 589 1 761	23 24