FACHSERIE B

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

## LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 2
Gartenbau und Weinwirtschaft
II. Obst

Ernteschätzung von Pflaumen aller Art, Kirschen, Beerenobst

Juli 1968





Bestellnummer : 210220 - 680006

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

## Inhaltsverzeichnis

		Seite
V01	rbemerkung	3
Tak	bellenteil	
1.	Erntevorschätzung Juli 1968 für:	
	Pflaumen aller Art	4
	Himbeeren	5
2.	Endgültige Ernteschätzung Juli 1968 für:	
	Süß- und Sauerkirschen	6
	Johannis- und Stachelbeeren	8

## Zeichenerklärung

. = kein Nachweis vorhanden

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet.

Erschienen im August 1968

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Einzelpreis DM 0,50

Ergebnisse für die einzelnen Länder werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Landesämter mit der Kennziffer C II 3 veröffentlicht.

## Vorbemerkung

In der Berichtszeit vom 11. Juni bis 10. Juli waren die klimatischen Voraussetzungen für das Heranwachsen der Obsternte trotz anfangs zu kühlem, später aber sehr heißem Wetter im allgemeinen zufriedenstellend.

. Witterungsverhältnisse Berichtszeitraum vom 11.6. - 10.7. 1968

	N	iederschlä	ge	Ţ	Temperatur			
Land	zu gering	aus- reichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt		
		in % der	ausgew	erteten	Meldungen			
Schleswig-Holstein Hamburg Niedersachsen Nordrhein-Westfalen Hessen Rheinland-Pfalz Baden-Württemberg Bayern Saarland Berlin (West)	4 19 12 5 12 7 19 32 23 60	92 74 85 85 87 78 66 77	4 7 3 10 3 6 3 2	16 30 13 10 12 9 14 31	79 70 81 74 82 74 78 65 89	5 6 16 6 17 8 4 11		

Nach der zweiten Ernte vor schätzung dieses Jahres für die Pflaumenarten haben sich deren Ertragsaussichten weiter verbessert. Für Pflaumen und Zwetschen errechnet sich mit rd. 485 000 t eine voraussichtliche Erntemenge, die die nur mittlere Vorjahrsernte etwa um 60 % übertreffen wird. Auch die Ernte von Mirabellen und Renekloden wird mit schätzungsweise 42 000 t erheblich besser als im vergangenen Jahr ausfallen. Als gut kann auch – bei einem Ertrag von 1,7 kg je Quadratmeter – die Ernte an Himbeeren bezeichnet werden.

In diesem Jahr ist eine der größten Kirschenernten der Nachkriegszeit eingebracht worden. Nach den end gültigen Schätzungen beläuft sich die Erntemenge von Süßkirschen auf rd. 217 000 t, die von Sauerkirschen auf gut 115 000 t, d. s. 42 % bzw. 38 % mehr als im langjährigen Mittel.

Die endgültigen Schätzungen für Johannis- und Stachelbeeren ergaben ebenfalls höhere Erträge als im Vorjahr und im sechsjährigen Durchschnitt. Danach errechnet sich für Johannisbeeren ein durchschnittlicher Strauchertrag von 3,2 kg (1967: 2,3 kg) und für Stachelbeeren ein solcher von 3,3 kg (1967: 2,6 kg). Wegen fehlender Basiszahlen (Sträucher bzw. Flächen) können Erntemengen für das Strauchbeerenobstwie schon in den letzten Jahren - nicht mehr berechnet werden.

1. Erntevorschätzung

		Jahr <sup>1</sup> )	Pflaumen und Zwetschen				
Lfd. Nr.	Land		Ertrag- fähige Bäume	Ertrag je Baum	Ernte- menge		
			Anzahl	kg	dz		
1 2	Schleswig-Holstein	1968 1967	519 340	13,7 18,5	71 150 96 078		
3 4	Hamburg	1968 1967	280 889	27,8 28,4	78 087 79 772		
5 6	Niedersachsen	1968 1967	2 220 286	22,0 16,3	489 448 361 869		
7 8	Bremen	1968 <sup>2)</sup> 1967	101 145	22,0 7,2	22 252 7 232		
9 10	Nordrhein-Westfalen	1968 1967	3 151 959 ·	25,3 12,6	797 711 397 303		
11 12	Hessen	1968 1967	2 044 500	19,4 12,3	396 843 251 244		
13 14	Rheinland-Pfalz	1968 1967	2 015 548	26,4 13,4	533, 099 270, 978		
15 16	Baden-Württemberg	1968 1967	4 457 865	34,6 21,9	1 543 499 977 389		
17 18	Bayern	1968 1967	4 502 159	16,6 10,3	745 853 465 698		
19 20	Saarland	1968 1 <b>96</b> 7	600 280	20,9 11,9	125 459 71 433		
21 22	Berlin (West)	1968 1967	287 520	14,7 21,6	42 315 62 094		
23 24 25	Bundesgebiet	1968 1967 D <sub>1</sub> 962/67	20 181 491 20 181 491 20 123 105	24,0 15,1 19,4	4 845 716 3 041 090 3 910 876		

<sup>1) 1967:</sup> Endgültige Ergebnisse. - 2) Keine Schätzung; im Statistischen Bundesamt

Juli 1968

Mira	bellen und Renekl	oden	Himbeeren	
Ertrag- fähige Bäume	Ertrag je Baum	Erntemenge	Ertrag je g <b>m</b>	Lfd. Nr.
Anzahl	kg	dz	kg	
102 771	10,9 10,9	11 202 11 202	1,5 · 1,1	1 2
12 152	19,1	2 321	2,6	3
	15,3	1 859	1,6	4
98 009	16,8 °	16 497	1,9	5
	9,3	9 104	1,6	6
14 384	16,8 3,0	2 417 430	1,9 0,7	7 8
231 976	20,1 9,4	46 738 21 <b>,</b> 861	1,4 1,5	9
354 117	18,9	66 954	1,7	11
	10,2	36 107	1,7	12
366 119	23,5	86 058	1,9	13
	11,6	42 458	1,6	14
391 109	30,7	119 900	1,7	15
	13,7	53 660	1,6	16
284 945	14,9	.42 438	1,4	17
	10,2	29 197	1,3	18
135 195	18,2	24 605	1,9	19
	8,5	11 492	1,7	20
26 021	14,1	3 663	1,2	21
	16,0	4 156	1,1	22
2 016 798	21,0	422 793	1,7	23
2 016 798	11,0	221 526	1,5	24
2 052 <b>5</b> 43	15,7	321 350	1,5	25

unter Zugrundelegung der voraussichtlichen Erträge Niedersachsens errechnet.

2. Endgültige Ernteschätzung

				Süßkir	
Lfd. Nr.	Land	Jahr	Ertrag- fähige Bäume	Ertrag je Baum	Erntemenge
			Anzahl	kg	dz
1 2	Schleswig-Holstein	1968 1967	142 736	25,0 15,8	35 684 22 552
3 4	Hamburg .	1968 1967	75 274	30 <b>,</b> 4 20 <b>,</b> 7	22 883 15 582
5	Niedersachsen	1968 1967	876 862	36,8 17,7	322 730 155 356
7 8	Bremen	1968 1967 •	20 458	16,7 7,8	3 <b>4</b> 19 1 <b>5</b> 95
9 10	Nordrhein-Westfalen	1968 1967	957 839	36,2 21,4	346 948 204 530
11 12	Hessen	1968 1967	658 976	33,0 21,9	217 146 144 445
13 14	Rheinland-Pfalz	1968 1967	740 376	32,8 23,0	242 561 170 587
15 16	Baden-Württemberg	1968 1967	1 228 322	49,7 22,5	609 950 . 276 085
17 18	Bayern	1968 1967	1 025 835	29,5 20,2	302 517 207 073
19 20	Saarland	1968 1967	205 375	24,5 15,0	50 317 30 806
21 22	Berlin (West)	1968 1967	67 547	26,2 20,2	17 705 13 629
23 24 25	Bundesgebiet	1968 1967 D1962/67	5 999 600 5 999 600 5 786 967	36,2 20,7 26,4	2 171 860 1 242 240 1 525 499

Juli 1968

schen		Sauerkirschen								
Ernte	verwen	dung					Ernteverwendung			
	Verkauf als	Ertrag-	Ertrag	Ernte-	_		Verkauf als		Lfd.	
Eigen- verbrauch	Eß- obst	Verwer- tungs- obst	fähige Bäume	je Baum	Baum   menge		Eigen- verbrauch	Eß- obst	Verwer- tungs- obst	
	%		Anzahl	kg	dz			%		
82 8 <b>4</b>	13 10	5 6	396 724	16,4 12,2	64 9 48 2		72 76	14 11	14 13	_1 2
48 63	42 29	10 8	189 178	29,6 20,0	55 S 37 8		59 78	17 10	24 12	3 4
47 50	38 40	15 10	1 114 136	20,7 12,8	230 ° 143 (		56 59	14 15	30 26	5 6
84 96	12 3	4 1	54 402	17,4 5,6		463 069		24 4	3	7 8
55 71	31 19	14 10	1 315 858	21,9 13,4			51 71.	16 12	33 17	9 10
43 55	36 31	21 14	435 696	17,9 14,8	78 <i>-</i> 64 <i>-</i>		52 52	12 14	36 34	11 12
29 33	42 45	29 22	889 056	24,4 19,8	217 1 175 6		18 14	1 <b>1</b> 18	71 68	13 14
41 46	30 34	29 20	414 6 <u>0</u> 3	17,9 12,6	74 2 52 3		39 38	19 19	42 43	15 16
62 71	28 21	10 8	540 805	14,0 11,9	75 64			11 10	17 15	17 18
57 61	26 19	17 20	91 356	20 <b>,1</b> 12 <b>,</b> 3	18 3 11 2		57 60	20 13	23 27	19 20
55 63	41 33	4 · 4	225 995	18,4 17,0	41 6 38 4			25 22	12 8	21 22
47 56 49	33 30 35	20 14 16	5 667 809 5 667 809 5 423 343	20,4 14,4 15,4		051	49 54 54	15 15 14	36 31 32	23 24 25

noch 2. Endgültige Ernteschätzung Juli 1968

		•						
Land	Jahr	rote und weiße	schwarze	zusammen	Stachel- beeren			
		kg je Strauch						
Schleswig-Holstein	1968 1967	4,1 2,8	3,4 2,0	3,8 2,5	3,8 2,8			
Hamburg	1968 1967	4,5 3,0	2,5 2,2	4,0	4,2 2,5			
Niedersachsen	1968 1967	3,7 3,0	3,1 2,1	3,6 2,9	3,5 3,0			
Bremen	1968 1967	3,0 1,5	2,9	3,0 1,4	2,8 1,8			
Nordrhein-Westfalen	1968 1967	3,4 2,4	2,6	3,3 2,4	3,3 2,5			
Hessen	1968 1967	3,3 2,4	3,0 2,0	3,2 2,2	3,3 2,7			
Rheinland-Pfalz	1968 1967	3,1 2,6	2,4 1,9	2,9 2,4	3,1 2,5			
Baden-Württemberg	1968 1967	3,5 2,5	2,4 1,4	2,9 1,9	2,8 2,1			
Bayern	1968 1967	3,2 2,5	2,6 . 1,8	3,0 2,3	3,0 2,6			
Saarland	1968 1967	2,5 2,1	•	2,5 2,1	2,4 2,1			
Berlin (West)	1968 1967	2,8 2,3	2,1 1,5	2,8 2,3	2,4 2,3			
Bundesgebiet	1968 1967 D1962/67	3,4 2,5	2,6 <sup>1</sup> ) 1,7 <sup>1</sup> )	3,2 2,3 3,0	3,3 2,6 3,0			

<sup>1)</sup> Ohne Saarland