

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 2

Gartenbau und Weinwirtschaft

II. Obst

Ernteschätzung

von Pflaumen aller Art, Kirschen, Beerenobst

Juli 1971



Bestellnummer: 210220 – 710006

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ



Inhalt

	Seite
Vorbemerkung	3
Tabellenteil	
1. Erntevorschätzung Juli 1971 für:	
Pflaumen aller Art	4
Himbeeren	5
2. Endgültige Ernteschätzung Juli 1971 für:	
Süß- und Sauerkirschen	6
Johannis- und Stachelbeeren	8

Zeichenerklärung

. = kein Nachweis vorhanden

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet

Erschienen im August 1971

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 zum 10. Juli war die Witterung im Bundesgebiet - mit gebietsweisen Ausnahmen vor allem in Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Hessen und Bayern - für das Heranwachsen der Obsternte größtenteils zufriedenstellend.

Witterungsverhältnisse Berichtszeitraum vom 11.6. - 10.7.1971

Land	Niederschläge			Temperatur		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
in % der ausgewerteten Meldungen						
Schleswig-Holstein	23	64	13	16	59	25
Hamburg	9	71	20	-	54	46
Niedersachsen	6	63	31	8	45	47
Nordrhein-Westfalen	3	48	49	9	30	61
Hessen	8	54	38	13	39	48
Rheinland-Pfalz	-	68	32	-	56	44
Baden-Württemberg	12	69	19	13	55	32
Bayern	7	48	45	9	33	58
Saarland	14	74	12	-	77	23
Berlin (West)	11	67	22	11	-	89

Nach der zweiten Ernte v o r s c h ä t z u n g dieses Jahres bestätigten sich die nur mittleren Ertragsaussichten für die Pflaumenarten. Sowohl bei Pflaumen und Zwetschen, bei denen rd. 438 000 t erwartet werden, als auch bei Mirabellen und Renekloden, deren Ernte etwa 35 000 t erreichen wird, dürften die voraussichtlichen Erntemengen deutlich unter denen des Vorjahrs bleiben. Als gut kann dagegen bei einem Ertrag von 1,7 kg/qm die Ernte an Himbeeren bezeichnet werden.

Für Kirschen, Johannis- und Stachelbeeren wurden im Berichtszeitraum die e n d g ü l t i g e n Ernteschätzungen durchgeführt. Bei Süßkirschen wurde mit rd. 190 000 t eine mengenmäßig gute Ernte eingebracht, die zwar um 9 % unter der sehr guten Ernte von 1970 blieb, den sechsjährigen Durchschnitt 1965/70 aber um 15 % übertraf.

Bei Sauerkirschen ist mit 111 000 t wiederum eine sehr große Ernte angefallen (gegen 1970: + 1 %, gegen $\bar{\phi}$ 1965/70: + 21 %). Witterungsbedingt kam es bei beiden Kirschenarten gebietsweise zu Qualitätseinbußen und Angebotsmassierungen, die nicht ohne Auswirkungen auf die Erzeugerpreise blieben.

Für Johannisbeeren errechnete sich ein durchschnittlicher Strauchertrag von 2,9 kg (1970: 3,1 kg), für Stachelbeeren ein solcher von 3,1 kg (1970: 3,2 kg). Wegen fehlender Basiszahlen (Sträucher bzw. Flächen) können Erntemengen für das Strauchbeerenobst - wie schon in den letzten Jahren - nicht mehr berechnet werden.

1. Erntevorschätzung

Lfd. Nr.	Land ¹⁾	Pflaumen und Zwetschen		
		Ertrag- fähige Bäume	Ertrag je Baum	Ernte- menge
		Anzahl	kg	dz
1	Schleswig-Holstein		17,1	88 807
2	1970	519 340	27,9	144 896
3	Hamburg		34,5	96 907
4	1970	280 889	35,2	98 873
5	Niedersachsen		22,7	504 046
6	1970	2 220 286	22,9	508 579
7	Bremen 2)		22,7	22 960
8	1970	101 145	16,4	16 617
9	Nordrhein-Westfalen		21,1	665 225
10	1970	3 151 959	18,9	597 191
11	Hessen		16,2	332 118
12	1970	2 044 500	21,4	436 818
13	Rheinland-Pfalz		22,0	442 540
14	1970	2 015 548	27,2	547 446
15	Baden-Württemberg		30,4	1 353 012
16	1970	4 457 865	37,6	1 678 247
17	Bayern		15,5	696 412
18	1970	4 502 159	18,2	818 838
19	Saarland		21,6	129 660
20	1970	600 280	21,0	126 059
21	Berlin (West)		16,8	48 219
22	1970	287 520	10,9	31 346
23	Bundesgebiet	20 181 491	21,7	4 379 908
24	1970	20 181 491	24,8	5 004 910
25	D 1965/70	20 181 491	23,8	4 798 128

1) 1970 endgültige Ergebnisse.-2) 1971 keine Schätzung, im Statistischen Bundes rechnet.

Juli 1971

Mirabellen und Renekloden			Himbeeren	Lfd. Nr.
Ertrag- fähige Bäume	Ertrag je Baum	Ernte- menge	Ertrag je qm	
Anzahl	kg	dz	kg	
102 771	12,3	12 641	1,4	1
	18,3	18 807	1,7	2
12 152	20,0	2 430	1,6	3
	27,3	3 317	1,9	4
98 009	15,1	14 817	2,0	5
	18,7	18 350	1,9	6
14 384	15,1	2 172	2,0	7
	11,7	1 686	1,5	8
231 976	14,6	33 879	1,6	9
	18,8	43 565	1,9	10
354 117	14,1	50 032	1,7	11
	18,8	66 565	1,8	12
366 119	19,6	71 597	2,1	13
	23,4	85 672	2,0	14
391 109	24,0	94 016	1,7	15
	32,5	127 228	1,7	16
284 945	12,8	36 568	1,4	17
	14,9	42 456	1,5	18
135 195	21,5	29 067	2,4	19
	22,2	30 013	2,8	20
26 021	10,0	2 608	1,0	21
	10,0	2 611	1,2	22
2 016 798	17,3	349 827	1,7	23
2 016 798	21,8	440 270	1,8	24
2 016 798	18,2	367 725	1,6	25

amt unter Zugrundelegung der voraussichtlichen Erträge Niedersachsens er-

2. Endgültige Ernteschätzung

Lfd. Nr.	Land	Südkirschen						
		Ertrag- fähige bäume	Ertrag je baum	Ernte- menge	Ernteverwendung			nicht abge- erntet
					Eigen- ver- brauch	Verkauf als		
						ES- obst	Verwer- tungs- obst	
Anzahl	kg	dz	%					
1	Schleswig-Holstein	142 736	19,0	27 120	66	10	4	-
2	1970		20,6	29 404	85	9	6	-
3	Hamburg	75 274	36,4	27 400	61	30	7	2
4	1970		34,9	25 271	52	42	6	-
5	Niedersachsen	676 662	32,3	283 090	44	34	20	2
6	1970		40,2	352 368	39	48	13	-
7	Bremen	20 458	14,7	3 000	77	19	4	.
8	1970		22,8	4 660	75	23	2	-
9	Nordrhein-Westfalen	957 839	26,7	274 722	63	20	14	1
10	1970		34,1	326 161	55	29	16	-
11	Hessen	658 976	21,0	158 398	44	25	26	5
12	1970		31,0	204 527	61	23	16	-
13	Rheinland-Pfalz	740 376	27,8	205 637	28	34	27	11
14	1970		30,9	228 512	30	41	29	-
15	Baden-Württemberg	1 228 322	53,2	653 672	43	25	27	5
16	1970		46,7	576 518	46	31	23	-
17	Bayern	1 025 835	20,3	208 226	66	23	9	2
18	1970		25,3	259 492	66	24	10	-
19	Saarland	205 375	24,1	49 495	58	20	14	8
20	1970		29,1	59 764	72	16	12	-
21	Berlin (West)	67 547	12,9	8 715	75	15	10	-
22	1970		21,3	14 389	57	38	5	-
23	Bundesgebiet	5 999 600	31,7	1 899 475	49	26	21	4
24	1970	5 999 600	34,7	2 082 067	50	32	18	-
25	D 1965/70	5 999 600	27,5	1 650 808	51	32	17	-

Juli 1971

Sauerkirschen								Lfd. Nr.
Ertrag- fähige Bäume	Ertrag je Baum	Ernte- menge	Ernteverwendung			nicht abge- erntet		
			Eigen- ver- brauch	Verkauf als				
				EB- obst	Verwer- tungs- obst			
Anzahl	kg	dz	%					
396 724	15,0	59 512	77	12	11	-	1	
	15,8	62 737	72	13	15	-	2	
189 178	25,0	47 295	77	12	11	-	3	
	29,5	55 808	64	11	25	-	4	
1 114 136	19,1	213 134	52	13	34	1	5	
	19,9	221 750	52	14	34	-	6	
54 402	13,1	7 104	74	16	10	.	7	
	19,8	10 756	53	28	19	-	8	
1 315 858	20,9	274 760	58	15	25	2	9	
	20,2	265 189	51	14	35	-	10	
435 696	17,6	76 739	35	10	54	1	11	
	17,2	75 107	62	6	32	-	12	
889 056	24,2	214 959	17	18	63	2	13	
	22,7	201 906	15	12	73	-	14	
414 603	22,0	91 205	37	21	41	1	15	
	17,8	73 946	41	21	38	-	16	
540 805	13,4	72 422	73	10	16	1	17	
	14,3	77 139	74	11	15	-	18	
91 356	22,2	20 281	59	11	24	6	19	
	22,9	20 921	71	12	17	-	20	
225 995	15,9	35 921	56	27	17	-	21	
	15,9	35 948	54	26	20	-	22	
5 667 809	19,6	1 113 332	49	15	35	1	23	
5 667 809	19,4	1 101 207	48	14	38	-	24	
5 667 809	16,2	920 132	52	14	34	-	25	

2. Endgültige Ernteschätzung 1971

Land	Johannisbeeren			Stachel- beeren
	zu- sammen	rote und weiße 1)	schwarze 1)	
kg je Strauch				
Schleswig-Holstein	3,3	3,7	2,7	3,2
1970	3,5	3,9	2,9	3,3
Hamburg	3,6	4,0	2,5	4,2
1970	3,1	3,4	2,1	3,6
Niedersachsen	3,6	3,8	2,9	3,7
1970	3,6	3,7	3,0	3,7
Bremen	2,2	2,3	2,2	2,8
1970	2,7	2,6	2,4	2,7
Nordrhein-Westfalen	2,6	2,6	2,3	2,9
1970	2,9	3,0	2,7	3,1
Hessen	2,6	2,8	2,4	2,9
1970	3,0	3,1	2,8	3,2
Rheinland-Pfalz	2,7	2,9	2,2	3,0
1970	3,0	3,2	2,3	3,0
Baden-Württemberg	2,9	3,5	2,5	2,8
1970	3,0	3,6	2,6	2,7
Bayern	2,7	2,9	2,3	2,7
1970	3,0	3,2	2,6	3,1
Saarland	2,7	.	.	2,8
1970	2,8	.	.	3,2
Berlin (West)	2,9	3,0	1,9	3,8
1970	3,3	3,4	2,0	3,1
Bundesgebiet	2,9	3,1	2,4	3,1
1970	3,1	3,3	2,6	3,2
D 1965/70	2,9	.	.	3,1

1) ohne Saarland