

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 2

Gartenbau und Weinwirtschaft

II. Obst

Ernteschätzung
von Pflaumen aller Art, Kirschen, Beerenobst

Juli 1969



Bestellnummer : 210220 - 690006

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorbemerkung	3
Tabellenteil	
1. Erntevorschätzung Juli 1969 für:	
Pflaumen aller Art	4
Himbeeren	5
2. Endgültige Ernteschätzung Juli 1969 für:	
Süß- und Sauerkirschen	6
Johannis- und Stachelbeeren	8

Zeichenerklärung

. = kein Nachweis vorhanden

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet

Erschienen im August 1969

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 wurden die klimatischen Bedingungen für das Heranwachsen der Obsternte trotz anfangs noch etwas zu kühlen Wetters überwiegend als normal angesehen.

Witterungsverhältnisse Berichtszeitraum vom 11.6. - 10.7.1969

Land	Niederschläge			Temperatur		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu warm	normal	zu kalt
	in % der ausgewerteten Meldungen					
Schleswig-Holstein	2	87	11	2	71	27
Hamburg	11	76	13	3	66	31
Niedersachsen	6	86	8	3	80	17
Nordrhein-Westfalen	25	70	5	10	71	19
Hessen	18	77	5	9	69	22
Rheinland-Pfalz	6	79	15	3	67	30
Baden-Württemberg	-	82	18	-	62	38
Bayern	6	87	7	2	71	27
Saarland	-	76	24	-	72	28
Berlin (West)	15	77	8	-	77	23

Die Ergebnisse der zweiten Erntevorschätzung dieses Jahres bestätigten für die Pflaumenarten die nur mittleren Ertragsaussichten. Bei Pflaumen und Zwetschen haben sich die Ernteerwartungen gegenüber dem Vormonat zwar etwas verbessert, doch liegen sie mit einer geschätzten Erntemenge von 407 000 t immer noch um 13 % unter dem Durchschnitt der Jahre 1963/68. Für Mirabellen und Renekloden wird mit 30 800 t eine nur schwache Mittel-ernte erwartet, die auch erheblich geringer (- 18 %) als der langjährige Durchschnitt ausfallen dürfte. 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 endgültigen Ernteschätzungen durchgeführt. Danach beläuft sich die Erntemenge von Süßkirschen auf gut 159 000 t und die von Sauerkirschen auf rd. 93 000 t. Diese Ergebnisse weichen nur geringfügig (- 3 % bzw. + 4 %) vom langjährigen Mittelwert ab, liegen aber wesentlich unter der besonders guten Ernte des Vorjahres (- 27 % bzw. - 19 %).

Für Johannisbeeren errechnete sich ein durchschnittlicher Strauchertrag von 3,0 kg (1968: 3,2 kg), für Stachelbeeren ein solcher von 3,3 kg, der dem des Vorjahres entspricht. 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	Jahr ¹⁾	Pflaumen und Zwetschen		
			Ertrag- fähige Bäume	Ertrag je Baum	Ernte- menge
			Anzahl	kg	dz
1	Schleswig-Holstein	1969	519 340	15,9	82 575
2		1968		17,8	92 443
3	Hamburg	1969	280 889	32,9	92 412
4		1968		36,4	102 244
5	Niedersachsen	1969	2 220 286	20,8	462 282
6		1968		32,1	712 535
7	Bremen	1969 ²⁾	101 145	20,8	21 038
8		1968		11,4	11 554
9	Nordrhein-Westfalen	1969	3 151 959	26,4	831 401
10		1968		38,5	1 213 728
11	Hessen	1969	2 044 500	13,1	268 397
12		1968		33,0	675 667
13	Rheinland-Pfalz	1969	2 015 548	22,2	448 133
14		1968		38,6	778 094
15	Baden-Württemberg	1969	4 457 865	22,3	995 806
16		1968		44,4	1 979 157
17	Bayern	1969	4 502 159	15,0	674 595
18		1968		20,8	937 202
19	Saarland	1969	600 280	21,7	130 261
20		1968		32,9	197 492
21	Berlin (West)	1969	287 520	21,4	61 609
22		1968		16,0	45 929
23	Bundesgebiet	1969	20 181 491	20,2	4 068 509
24		1968		33,4	6 746 045
25		D 1963/68		20 152 298	23,1

1) 1968: Endgültige Ergebnisse.- 2) Keine Schätzung; im Statistischen Bundesamt unter Zugrundelegung der voraussichtlichen Erträge Niedersachsens errechnet.

Juli 1969

Mirabellen und Renekloden			Himbeeren	Lfd. Nr.
Ertrag- fähige Bäume	Ertrag je Baum	Ernte- menge	Ertrag je qm	
Anzahl	kg	dz	kg	
102 771	13,0	13 360	1,4	1
	11,7	12 024	1,3	2
12 152	22,6	2 746	2,0	3
	28,8	3 500	2,6	4
98 009	15,3	15 004	2,0	5
	19,6	19 179	2,1	6
14 384	15,3	2 201	2,0	7
	7,6	1 094	1,8	8
231 976	19,6	45 365	1,7	9
	27,8	64 594	1,4	10
354 117	10,5	37 319	1,6	11
	31,4	111 316	1,6	12
366 119	17,8	65 336	2,0	13
	29,6	108 193	1,7	14
391 109	16,7	65 277	1,6	15
	35,3	138 031	1,5	16
284 945	12,2	34 630	1,5	17
	17,8	50 593	1,4	18
135 195	17,0	22 983	2,0	19
	32,2	43 533	2,0	20
26 021	15,6	4 069	1,1	21
	16,3	4 249	1,3	22
2 016 798	15,3	308 290	1,7	23
2 016 798	27,6	556 306	1,7	24
2 034 670	18,5	376 936	1,5	25

2. Endgültige Ernteschätzung

Lfd. Nr.	Land	Jahr	Süßkir		
			Ertrag- fähige Bäume	Ertrag je Baum	Ernte- menge
			Anzahl	kg	dz
1	Schleswig-Holstein	1969	142 736	18,2	25 978
2		1968		25,0	35 684
3	Hamburg	1969	75 274	31,7	23 862
4		1968		30,4	22 883
5	Niedersachsen	1969	876 862	32,2	282 303
6		1968		36,8	322 730
7	Bremen	1969	20 458	18,3	3 742
8		1968		16,7	3 419
9	Nordrhein-Westfalen	1969	957 839	31,0	297 198
10		1968		36,2	346 945
11	Hessen	1969	658 976	22,8	149 969
12		1968		33,0	217 146
13	Rheinland-Pfalz	1969	740 376	26,8	198 241
14		1968		32,8	242 561
15	Baden-Württemberg	1969	1 228 322	25,3	311 160
16		1968		49,7	609 950
17	Bayern	1969	1 025 835	23,4	239 757
18		1968		29,5	302 517
19	Saarland	1969	205 375	22,4	46 004
20		1968		24,5	50 317
21	Berlin (West)	1969	67 547	24,5	16 533
22		1968		26,2	17 705
23	Bundesgebiet	1969	5 999 600	26,6	1 594 747
24		1968	5 999 600	36,2	2 171 857
25		D 1963/68	5 893 283	28,0	1 651 238

Juli 1969

schen			Sauerkirschen						Lfd. Nr.
Ernteverwendung			Ertrag- fähige Bäume	Ertrag je Baum	Ernte- menge	Ernteverwendung			
Eigen- ver- brauch	Verkauf als					Eigen- ver- brauch	Verkauf als		
	EB- obst	Verwer- tungs- obst	EB- obst	Verwer- tungs- obst					
%			Anzahl	kg	dz	%			
86	9	5	396 724	13,8	54 683	73	11	16	1
82	13	5		16,4	64 931	72	14	14	2
43	49	8	189 178	19,2	36 322	61	10	29	3
48	42	10		29,6	55 997	59	17	24	4
45	43	12	1 114 136	16,6	184 872	60	10	30	5
47	38	15		20,7	230 149	56	14	30	6
67	30	3	54 402	22,6	12 321	51	34	15	7
84	12	4		17,4	9 463	73	24	3	8
58	29	13	1 315 858	18,5	243 095	48	15	37	9
55	31	14		21,9	288 075	51	16	33	10
62	30	8	435 696	12,3	53 520	55	23	22	11
43	36	21		17,9	78 187	52	12	36	12
30	48	22	889 056	18,0	159 870	19	13	68	13
29	42	29		24,4	217 125	18	11	71	14
44	32	24	414 603	15,0	62 125	42	22	36	15
41	30	29		17,9	74 251	39	19	42	16
66	25	9	540 805	13,6	73 461	74	10	16	17
62	28	10		14,0	75 780	72	11	17	18
73	15	12	91 356	19,8	18 088	70	11	19	19
57	26	17		20,1	18 363	57	20	23	20
69	28	3	225 995	15,4	34 793	71	14	15	21
55	41	4		18,4	41 680	63	25	12	22
52	33	15	5 667 809	16,5	933 150	51	14	35	23
47	33	20	5 667 809	20,4	1 154 001	49	15	36	24
48	34	18	5 545 576	16,2	899 001	53	14	33	25

noch 2. Endgültige Ernteschätzung Juli 1969

Land	Jahr	Johannisbeeren			Stachel- beeren
		rote und weiße	schwarze	zusammen	
kg je Strauch					
Schleswig-Holstein	1969	4,0	3,4	3,7	3,6
	1968	4,1	3,4	3,8	3,8
Hamburg	1969	3,9	2,4	3,5	4,4
	1968	4,5	2,5	4,0	4,2
Niedersachsen	1969	4,5	3,7	4,4	4,2
	1968	3,7	3,1	3,6	3,5
Bremen	1969	3,4	3,1	3,3	3,4
	1968	3,0	2,9	3,0	2,8
Nordrhein-Westfalen	1969	3,2	2,7	3,1	3,3
	1968	3,4	2,6	3,3	3,3
Hessen	1969	2,7	2,5	2,7	3,0
	1968	3,3	3,0	3,2	3,3
Rheinland-Pfalz	1969	2,4	2,2	2,3	2,7
	1968	3,1	2,4	2,9	3,1
Baden-Württemberg	1969	3,3	2,1	2,6	2,5
	1968	3,5	2,4	2,9	2,8
Bayern	1969	3,0	2,6	2,9	3,0
	1968	3,2	2,6	3,0	3,0
Saarland	1969	2,6	.	2,6	2,8
	1968	2,5	.	2,5	2,4
Berlin (West)	1969	2,9	2,3	2,8	2,9
	1968	2,8	2,1	2,8	2,4
Bundesgebiet	1969	3,3	2,4	3,0	3,3
	1968	3,4	2,6	3,2	3,3
	D 1963/68	.	.	3,0	3,1