

**STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN**

**FACHSERIE B**

# **LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI**

**Reihe 2**

**Gartenbau und Weinbau**

**II. Obst**

**Wachstumstand und Erntevorschätzung  
der Kirschen und Stachelbeeren**

**Mai 1963**

**Eilbericht**



Bestellnummer: B 2/II - 1/63

**VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ**



## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Erläuterung . . . . .	4
Blüte und Fruchtansatz im Mai 1963 . . . . .	5
Erntevorschätzung im Mai 1963 . . . . .	6

Die letzte Darstellung der Methoden ist in "Statistik der Bundesrepublik Deutschland", Band 223, erschienen.

Erschienen im Juni 1963

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet.

Preis DM -,50

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

Infolge des anhaltenden strengen Winters und der nur langsamen Erwärmung im zeitigen Frühjahr verzögerte sich die Obstblüte nicht unwesentlich, so daß am Stichtag der Beurteilung (20. Mai) die Blüte der Kirschen in vielen Bundesländern noch nicht voll zur Entfaltung gelangt war. Infolgedessen ließ sich zu diesem Zeitpunkt der Fruchtansatz der Kirschen vor allem im nordwestdeutschen Raum noch nicht mit Sicherheit beurteilen.

Im Durchschnitt des Bundesgebietes werden Blüte und Fruchtansatz der Süßkirschen mit 2,1 und Stachelbeeren mit 2,3 etwas günstiger als im Vorjahr beurteilt, während die Benotung der Sauerkirschen mit 2,2 der vorjährigen entspricht.

Erntevorschätzungen liegen von allen Bundesländern mit Ausnahme von Schleswig-Holstein und Hamburg vor. Danach ergibt sich ein vorläufiger Durchschnittsertrag von 36,3 kg für Süßkirschen und 20,2 kg für Sauerkirschen sowie von 3,2 kg für Stachelbeeren. Da nach den Erfahrungen der letzten Jahre die Erträge von Süß- und Sauerkirschen im Mai meist überschätzt werden (Ø 1957/62: 19 % bei beiden Arten), ist tatsächlich mit einem um etwa 15 - 20 % geringeren Ertrag zu rechnen. In der nachfolgenden Übersicht ist für das Bundesgebiet ein ergänztes Ergebnis gebildet worden, in dem die Erträge von der Überschätzung bereinigt sind.

# Blüte und Fruchtansatz des Obstes im Mai 1963

Noten: 1 = sehr gut; 2 = gut; 3 = mittel; 4 = gering; 5 = sehr gering

Land	Mai	Süß- kirschen	Sauer- kirschen	Stachel- beeren
		Note		
Schleswig-Holstein	1963	2,1	2,0	2,2
	1962	2,1	2,2	2,3
Hamburg	1963	2,0	2,1	2,1
	1962	2,1	2,0	2,3
Niedersachsen	1963	2,1	2,3	2,4
	1962	2,2	2,2	2,5
Bremen	1963	.	.	.
	1962	.	.	.
Nordrhein-Westfalen	1963	2,1	2,1	2,3
	1962	2,2	2,1	2,4
Hessen	1963	2,0	2,1	2,3
	1962	2,1	2,1	2,4
Rheinland-Pfalz	1963	2,3	2,4	2,4
	1962	2,4	2,4	2,5
Baden-Württemberg	1963	2,1	2,0	2,1
	1962	2,4	2,3	2,5
Bayern	1963	2,2	2,1	2,1
	1962	2,2	2,2	2,3
Saarland	1963	1,9	2,0	2,2
	1962	2,3	2,2	2,5
Bundesgebiet ohne Bremen und Berlin	1963	2,1	2,2	2,3
	1962	2,3	2,2	2,4
Berlin (West)	1963	2,2	2,1	2,5
	1962	2,6	2,1	2,5

Lfd. Nr.	Land	Mai <sup>3)</sup>	Süßkirschen		
			Ertragfähige Bäume	Ertrag je Baum	Erntemenge
			Anzahl	kg	qz
1	Schleswig-Holstein	1963			
2		1962	121 785	18,3	22 287
3	Hamburg	1963			
4		1962	69 699	26,9	18 749
5	Niedersachsen	1963	798 093	34,9	278 201
6		1962		23,2	184 981
7	Bremen <sup>1)</sup>	1963	11 447	34,9	3 995
8		1962		12,3	1 408
9	Nordrhein-Westfalen	1963	966 144	37,3	360 372
10		1962		25,7	248 190
11	Hessen	1963	534 862	30,7	164 203
12		1962		25,1	134 250
13	Rheinland-Pfalz	1963	720 970	33,2	239 442
14		1962		27,2	196 163
15	Baden-Württemberg	1963	1 041 783	43,9	457 610
16		1962		36,3	377 969
17	Bayern	1963	868 713	34,6	300 575
18		1962		20,9	181 561
19	Saarland	1963	174 591	29,1	50 806
20		1962		24,7	43 124
21	<u>Bundesgebiet</u> 2) ergänzt <sup>4)</sup>	1963	5 116 603	36,3	1 855 204
22		1963		29,4	1 502 715
23		1962	5 308 087	26,5	1 408 682
24		Ø 1957/62	5 107 142	24,3	1 240 196
25	Berlin (West)	1963	53 614	39,6	21 238
26		1962		16,3	8 737

1) Im Statistischen Bundesamt errechnet.-2) Ohne Schleswig-Holstein, Hamburg und

Obstes im Mai 1963

Sauerkirschen			Stachelbeeren			Lfd. Nr.
Ertragfähige Bäume	Ertrag je Baum	Erntemenge	Ertragfähige Sträucher	Ertrag je Strauch	Erntemenge	
Anzahl	kg	dz	Anzahl	kg	dz	
398 090	13,0	51 752	1 517 687	3,1	47 408	1
						2
223 410	19,5	43 565	982 902	2,6	25 555	3
						4
881 045	18,4	161 754	3 273 140	3,1	100 054	5
	13,4	117 996		3,3	107 118	6
50 757	18,4	9 339	247 469	3,1	7 672	7
	11,8	5 980		2,0	5 071	8
1 214 996	21,4	260 486	6 935 208	3,3	230 009	9
	16,3	198 618		2,9	200 046	10
358 313	17,7	63 421	1 710 617	3,1	52 229	11
	15,8	56 613		3,0	51 921	12
540 962	23,2	125 271	2 293 936	3,1	70 817	13
	21,1	113 934		2,8	63 783	14
241 943	19,2	46 353	2 272 434	3,0	69 118	15
	15,2	36 723		2,8	62 745	16
668 474	18,8	125 673	2 043 611	3,8	77 657	17
	12,0	80 217		3,1	63 352	18
82 596	26,4	21 753	425 817	2,9	12 349	19
	18,8	15 490		2,4	10 220	20
4 038 886	20,2	814 050	19 202 232	3,2	619 905	21
	16,3	659 381		-	-	22
4 660 386	15,5	720 888	21 702 821	2,9	637 219	23
4 504 278	14,8	666 145	21 702 821	2,9	618 979	24
274 026	20,0	54 805	852 971	2,7	23 045	25
	19,5	53 373		3,1	26 324	26

erlin.-3) 1962 endgültige Ernteschätzung.-4) Ergänzt mit Veränderungsfaktor.