FACHSERIE B

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

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 Schles-wig-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-Pf alz	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 1962	1,9	2,0 2,2	2,2 2,5
Bundesgebiet ohne	1963	2,1 2,3	2,2	2,3
Bremen und Berlin	1962		2,2	2,4
Berlin (West)	1963	2,2	2,1	2,5
	1962	2,6	2,1	2,5

	Lfd.		Mai ³⁾	Süßkirschen			
	Nr.	Land		Ertragfähige Bäume	Ertrag je Baum	Erntemenge	
				Anzahl	kg	άZ	
	1 2	Schlemwig-Holstein	1963 1962	121 785	18,3	22 287	
Sec. 4.374	3 4	Hamburg	1963 1962	69 699	26,9	. 18 749	
	5 6	Niedersachsen	1963 1962	798 093	34,9 23,2	278 201 -184 981	
7 N 15 N 16 F	7 8	Bremen ¹⁾	1963 1962	11 447	34,9 12,3	3 995 1 408	
	9 10 .	Nordrhein-Westfalen	1963 1962	966 144	37,3 25,7	. 360 372 248 190	
	11 12	Hessen	1963 1962	534 862	30,7 25,1	164 203 134 250	
,	13 14	Rheinland-Pfalz	1963 1962	720 970	53,2 27,2	239 442 196 163	
	115 16	·Baden-Württemoerg	1963 1962	1 041 783	43,9 36,3	457 610 377 969	
	17 18	Bayern	1963 19622	868 713	34,6 20,9	300 575 181 561	
	19 20	Saarland	1963 1962	174 591	29 , 1 24 , 7	50 806 43 124	
2 2	21 22 23 24	Bundesgebiet 2) ergänzt ⁴ Ø 1	1963 1963 1962 957/62	5 116 603 5 308 087 5 107 142	36,3 29,4 26,5 24,3	1 855 204 1 502 715 1 408 682 1 240 196	
,	25 26	Berlin (West)	1963 1962	53 614	39,6 16,3	21 238 8 737	

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

Sauerkirschen			Stachelbeeren			
Ertragfähige Bäume	Ertrag je Baum	Erntemenge	Ertragfähige Sträucher	Ertrag	Erntemenge	Lfd. Nr.
Anzahl	kg	άz	Anzahl	kg	άZ	
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 13,4	161 754 117 996	3 273 140	3,1 3,3	100 054 107 118 -	5 6
50 757	18,4 11,8	9 339 5 980	2 47 469	3,1 2,0	7 672 5 071	7 8
1 214 996	21,4 16,3	260 486 198 618	6 935 208	3,3 2,9	230 009 200 046	9, 10
358 313	17,7 15,8	63 421 56 613	1 710 617	3,1 3,0	52 229 51 921	11 12
540 962	23,2 21,1	125 271 113 934	2 293 936	3,1 2,8	70 817 63 783	13 14
241 943	19,2 15,2	46 353 36 723	2 272 434	3,0 2,8	69 118 62 745	15 16
66 0 474	18,8 12,0	125 673 80 217	. 2 043 611	3,8 3,1	77 6 5 7 63 352	17 18
82 ₂ 96	26,4 18,8	21 753 15 490	425 817	2,9	12 349 10 220	19 20
4 038 886 4 660 386 4 504 278	20,2 16,3 15,5 14,8	814 050 659 381 720 888 666 145	19 202 232 - 21 702 821 21 702 821	3,2 - 2,9 2,9	619 905 - 637 219 618 979	21 22 23 24
274 026	20,0 19,5	54 805 53 373	852 971	2,7	23 045 26 324	25 26

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