FACHSERIE B

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

## LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 2 Gartenbau und Weinwirtschaft II.Obst

Wachstumstand und Erntevorschätzung der Kirschen und Stachelbeeren

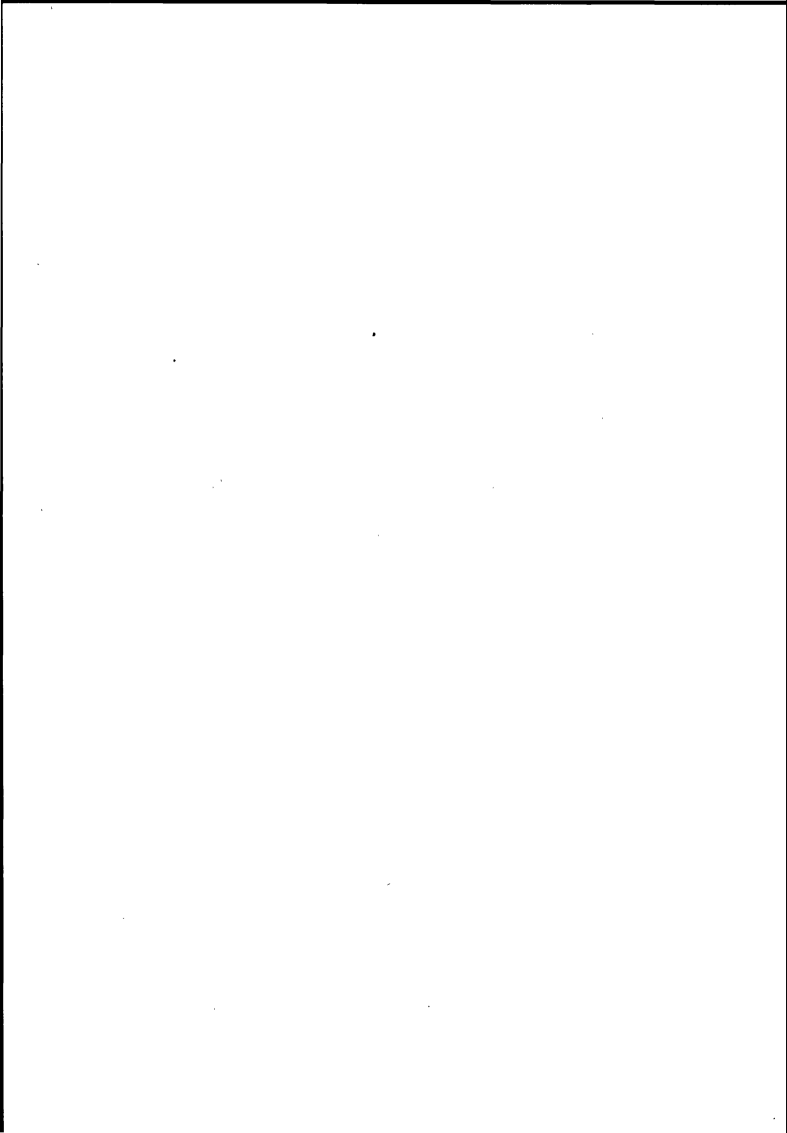
Mai 1966

**Eilbericht** 



Bestellnummer: B 2/II - 1/66

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ



## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Erläuterung	4
Blüte und Fruchtansatz bei Kirschen und Stachelbeeren	5
Erntevorschätzung für Kirschen und Stachelbeeren	6

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

Erschienen im Juni 1966

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.

Die Meldungen der Berichterstatter von Anfang Mai beziehen sich auf die Beurteilungen des Blüteverlaufs und Fruchtansatzes bei Süßkirschen, Sauerkirschen und Stachelbeeren. Daneben bringen sie z. T. auch bereits gewichtsmäßige Erntevorschätzungen. Hamburg, Nordrhein-Westfalen und Berlin konnten noch keine Baum- bzw. Straucherträge melden. In den übrigen Bundesländern beziehen sich die Ertragsvorschätzungen auf durchschnittlich nur etwa 30 % der Baum- und 40 % der Strauchbestände. Dabei sind in Niedersachsen nur rd. 15 %, in Bayern aber mehr als die Hälfte der Baumbestände berücksichtigt.

Trotz des verhältnismäßig spät einsetzenden Frühjahrs wurden wegen des sehr warmen Wetters im Berichtszeitraum Blüte und Fruchtansatz der Kirschen und Stachelbeeren doch noch recht günstig und im allgemeinen geringfügig besser als im Vorjahr beurteilt. So liegen die Noten für Süßkirschen mit 2,4, für Sauerkirschen mit 2,3 und Stachelbeeren mit 2,4 im Bundesdurchschnitt jeweils um eine Zehntelnote besser als zur gleichen Zeit des Vorjahres. Lediglich in Hamburg fiel die Beurteilung bei allen drei Obstarten schlechter als 1965 aus, während sonst nur die Sauerkirschen in Rheinland-Pfalz und die Süßkirschen im Saarland etwas schwächer benotet wurden.

Diese relativ gute Beurteilung schlägt sich auch in den Ertragsvorschätzungen nieder. Danach sind im Bundesgebiet ohne Hamburg, Nordrhein-Westfalen und Berlin gegenwärtig für Süßkirschen 35,6 kg, für Sauerkirschen 18,5 kg je Baum und für Stachelbeeren 3,0 kg je Strauch zu erwarten. Gegenüber den endgültigen Schätzungen des Vorjahres ist z. Z. bei Süßkirschen mit einem rd. 16 kg höheren und bei Sauerkirschen mit einem etwa 6,5 kg höheren Baumertrag zu rechnen, während bei Stachelbeeren praktisch gleich hohen Straucherträgen wie 1965 entgegengesehen werden kann. Die Ertragserwartungen für Kirschen liegen gegenwärtig auch über den Erträgen des sechsjährigen Durchschnitts 1960/65. Es muß aber nochmals darauf hingewiesen werden, daß sich die Vorschätzungen nur auf ein knappes Drittel der Kirschenbestände erstrecken und daher noch mit erheblichen Unsicherheiten behaftet sind. Außerdem scheint der nach dem Berichtszeitraum eingetretene Wetterumschwung mit seiner Trockenheit und starkem Wind zu erhöhtem Fruchtfall zu führen.

Bei Betrachtung der sich aus den Vorschätzungen errechnenden voraussichtlichen Erntemengen ist bei einem Vergleich mit den Vorjahrsmengen zu beachten, daß für 1966 in den meisten Ländern bereits die Bestandszahlen der Obstbaum-zählung 1965 zugrunde gelegt sind. Eine Umrechnung der Erträge des Vorjahrs auf die neu ermittelten Bestände soll bei den endgültigen Ernteschätzungen vorgenommen werden, weil die Ergebnisse der Obstbaumzählung voraussichtlich erst bis dahin vollständig vorliegen werden.

Blüte und Fruchtansatz des Obstes Mai 1966 Noten: 1 = sehr gut; 2 = gut; 3 = mittel; 4 = gering; 5 = sehr gering

Land	Mai	Süß- kirschen	Sauer- kirschen	Stachel- beeren
		Note		
Schleswig-Holstein	1966 1965	2,2 2,3	2,2	2,3
Hamburg	1966 1965	2,3 2,1	2,2	2;4 . 1,6
Niedersachsen	1966 1965	2,1 2,3	2,2 2,5	2,5 2,5
Nordrhein-Westfalen	1966 1965	2,3 2,5	2,3 2,4	2,5 2,5
Hessen	1966 1965	2,5 2,5	2,4 2,5	2,4 2,6
Rheinland-Pfalz	1966 1965	2,6 2,7	2,6 2,5	2,4 2,8
Baden-Württemberg	1966 1965	2,5 2,7	2,5 2,5	2,5 2,5
Bayern	1966 1965	2,2	2,2 2,3	2,2 2,3
Saarland	1966 1965	2,5	2,4 2,4	2,5 2,6
Berlin (West)	1966 1965	2,5	2,3 2,3	2,4 2,4
Bundesgebiet ohne Bremen	1966 1965	2,4	2,3	2,4 2,5

	Land	Jahr 1)	Süßkirschen			
Lfd. Nr.			Ertragfähige Ertrag Bäume je Baum		Erntemenge	
			Anzahl	kg	dz	
1 2	Schleswig-Holstein	1966 1965	142 736 121 785	2 <b>2,</b> 1 17,9	31 545 21 800	
· 3	Hamburg	1966 1965	75 274 69 699	21,3	14 846	
5	Niedersachsen <sup>3</sup> )	1966 1965	798 093. 798 093	52,8 22,5	421 609 179 708	
7 8	Bremen <sup>2</sup> )	1966 . 1965	15 314 11 447	52,8 10,3	8 086 1 176	
9 10	Nordrhein-Westfalen <sup>3</sup>	1966 1965	966 144 966 144	16,9	163 289	
11 12	Hessen	1966 1965	658 976 534 862	26,8 19,0	176 841 101 624	
13 14	Rheinland-Pfalz	1966 1965	740 384 720 970	26,7 17,0	197 886 122 723	
15 16	Baden-Württemberg <sup>3</sup> )	1966 1965	1 041 783 1 041 783	43,4 24,0	451 755 249 825	
1 <i>7</i> 18	Bayern	1966 1965	1 025 835 868 713	. 29,6 14,7	303 387 127 701	
19 20	Saarland	1 966 1965	205 375 174 591	27,1 14,4	55 657 25 141	
21 22	Berlin (West)	1 <i>9</i> 66 1965	67 547 53 614	21,0	11 250	
23 24	Bundesgebiet ohne Hamburg, Nordrhein- Westfalen u.Berlin	1966 1965	4 628 496 4 272 244	35,6 19,4	1 646.766 829 698	
25 26	Bundesgebiet	1965 Ø 1960/65	5 361 701 5 361 700	19,0 28,1	1 019 083 1 511 200	

<sup>1) 1965</sup> endgültige Ernteschätzung. - 2) Im Statistischen Bundesamt errechnet. -

Obstes Mai 1966

	Sauerkirschen			Stachelbeeren	
Ertragfähige Bäume		Ertrag je Baum	Erntemenge	Ertrag je Strauch	Lfd. Nr.
	Anzahl	kg	dz '	kg	-!
	396 724 398 090	14,2 12,9	56 ·335 51 354	2,8 3,3	1 2
	189 178 223 410	15,9	35 522	2,5	3 4
	881 045 881 045	18,7 10,2	164 877 90 268	4,0 3,8	5 .
	40 194 50 757	18,7	7 516 3 685	- 4,0 3,3	7 8
,	1 214 996 1 214 996	8,3	100 493	2,8	9
	435 696 358 313	16,8 11,1	73 052 39 773	2,0 3,0	11 12
,	889 059 540 962	21,1 15,7	187 382 85 048	2,5 2,5	13
	241 943 241 943	16,5 11,6	39 800 28 181	3,0 2,6	15 16
•	540 805 668 474	18,7 11,8	101 392 78 880	3,1 3,2	17 , 18
•	91 356 82 396	23 <b>,</b> 9 8 <b>,</b> 3	21 834 6 839	3,1 2,4	19 20
	225 995 274 026	11,5	51 460	2,8	21 22
	3 516 822 3 221 980	18,5 11,9	652 188 384 028	3,0 3,0	23. 24
	4 934 412` 4 934 400	11,2 15,9	551 503 785 100	3,0 3,0	25 26

<sup>3)</sup> Ertragfähige Bäume OZ 1958.