

**STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN**

FACHSERIE B

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 Vorjahrmengen zu beachten, daß für 1966 in den meisten Ländern bereits die Bestandszahlen der Obstbaumzählung 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	2,2	2,2	2,3
	1965	2,3	2,3	2,3
Hamburg	1966	2,3	2,2	2,4
	1965	2,1	2,0	1,6
Niedersachsen	1966	2,1	2,2	2,5
	1965	2,3	2,5	2,5
Nordrhein-Westfalen	1966	2,3	2,3	2,5
	1965	2,5	2,4	2,5
Hessen	1966	2,5	2,4	2,4
	1965	2,5	2,5	2,6
Rheinland-Pfalz	1966	2,6	2,6	2,4
	1965	2,7	2,5	2,8
Baden-Württemberg	1966	2,5	2,5	2,5
	1965	2,7	2,5	2,5
Bayern	1966	2,2	2,2	2,2
	1965	2,3	2,3	2,3
Saarland	1966	2,5	2,4	2,5
	1965	2,4	2,4	2,6
Berlin (West)	1966	2,5	2,3	2,4
	1965	2,7	2,3	2,4
Bundesgebiet ohne Bremen	1966	2,4	2,3	2,4
	1965	2,5	2,4	2,5

Erntevorschätzung des

Lfd. Nr.	Land	Jahr ¹⁾	Süßkirschen		
			Ertragfähige Bäume	Ertrag je Baum	Erntemenge
			Anzahl	kg	dz
1	Schleswig-Holstein	1966	142 736	22,1	31 545
2		1965	121 785	17,9	21 800
3	Hamburg	1966	75 274	•	•
4		1965	69 699	21,3	14 846
5	Niedersachsen ³⁾	1966	798 093	52,8	421 609
6		1965	798 093	22,5	179 708
7	Bremen ²⁾	1966	15 314	52,8	8 086
8		1965	11 447	10,3	1 176
9	Nordrhein-Westfalen ³⁾	1966	966 144	•	•
10		1965	966 144	16,9	163 289
11	Hessen	1966	658 976	26,8	176 841
12		1965	534 862	19,0	101 624
13	Rheinland-Pfalz	1966	740 384	26,7	197 886
14		1965	720 970	17,0	122 723
15	Baden-Württemberg ³⁾	1966	1 041 783	43,4	451 755
16		1965	1 041 783	24,0	249 825
17	Bayern	1966	1 025 835	29,6	303 387
18		1965	868 713	14,7	127 701
19	Saarland	1966	205 375	27,1	55 657
20		1965	174 591	14,4	25 141
21	Berlin (West)	1966	67 547	•	•
22		1965	53 614	21,0	11 250
23	Bundesgebiet ohne Hamburg, Nordrhein- Westfalen u. Berlin	1966	4 628 496	35,6	1 646 766
24		1965	4 272 244	19,4	829 698
25	Bundesgebiet	1965	5 361 701	19,0	1 019 083
26		Ø 1960/65	5 361 700	28,1	1 511 200

1) 1965 endgültige Ernteschätzung. - 2) Im Statistischen Bundesamt errechnet. -

Obstes Mai 1966

Sauerkirschen			Stachelbeeren	Lfd. Nr.
Ertragfähige Bäume	Ertrag je Baum	Erntemenge	Ertrag je Strauch	
Anzahl	kg	dz	kg	
396 724	14,2	56 335	2,8	1
398 090	12,9	51 354	3,3	2
189 178	.	.	.	3
223 410	15,9	35 522	2,5	4
881 045	18,7	164 877	4,0	5
881 045	10,2	90 268	3,8	6
40 194	18,7	7 516	4,0	7
50 757	7,3	3 685	3,3	8
1 214 996	.	.	.	9
1 214 996	8,3	100 493	2,8	10
435 696	16,8	73 052	2,0	11
358 313	11,1	39 773	3,0	12
889 059	21,1	187 382	2,5	13
540 962	15,7	85 048	2,5	14
241 943	16,5	39 800	3,0	15
241 943	11,6	28 181	2,6	16
540 805	18,7	101 392	3,1	17
668 474	11,8	78 880	3,2	18
91 356	23,9	21 834	3,1	19
82 396	8,3	6 839	2,4	20
225 995	.	.	.	21
274 026	11,5	31 460	2,8	22
3 516 822	18,5	652 188	3,0	23
3 221 980	11,9	384 028	3,0	24
4 934 412	11,2	551 503	3,0	25
4 934 400	15,9	785 100	3,0	26

3) Ertragfähige Bäume OZ 1958.