STATISTISCHE BERICHTE

*C II 3

Agrardienst 29

9/7/71

Vorschau auf die Obsternte 1971

Das trockene Frühjahr und der wechselvolle Witterungsverlauf im Mai/Juni haben Blüte und Fruchtansatz der Obstarten in unterschiedlichem Maße beeinflußt, doch bestehen im großen und ganzen
befriedigende bis gute Voraussetzungen für die diesjährige Obsternte. Es sind zwar gebietsweise
schon wieder Hagelschäden sowie Beeinträchtigungen durch Pflanzenkrankheiten und -schädlinge
(Schorf, Mehltau und Blattläuse) aufgetreten, doch liegen die Ertragseinbußen durch Frühjahrsfröste und andere Witterungseinflüsse mit 4 bis 8% nur geringfügig über denen des Vorjahres. Die
Niederschläge im Berichtsmonat waren überwiegend ausreichend, die Temperaturen in jedem zweiten Berichtsbezirk zu niedrig.

Die Aussichten für das <u>Kernobst</u> werden nach dem derzeitigen Entwicklungsstand bei Äpfeln als "mittel bis gut", bei Birnen als "mittelmäßig" beurteilt. Gegenüber dem vergangenen Berichtsmonat wurde damit der Baumbehang nach dem etwas stärkeren Junifall der Früchte zurückhaltender beurteilt. Immerhin ist im Vergleich zum Vorjahr mit einer überdurchschnittlichen Apfelernte, aber einer deutlich schwächeren Birnenernte zu rechnen. Am Bodensee und in einigen Kreisen des Unteren Neckartals und der Bergstraße erwartet man sowohl bei Äpfeln als auch bei Birnen mindestens eine gute Mittelernte.

Unter den Steinobstarten treten Süß- und Sauerkirschen durch überdurchschnittliche Baumerträge hervor. Die Ernte an Süßkirschen dürfte sich aufgrund der Vorschätzung auf rund 644 000 dz belaufen, das sind fast 100 000 dz mehr als im Vorjahr und reichlich 200 000 dz mehr als im langjährigen Mittel. In zahlreichen Gemeinden wurden zur Qualitätssicherung gemeinschaftliche Bekämpfungsaktionen gegen die Kirschfruchtfliege durchgeführt. Leider haben die starken Gewitterregen bei bestimmten Sorten zu Qualitätsminderungen (Aufplatzen und Fäulnis) geführt. Die Pfirsichbäume bringen mit 143 500 dz zwar etwas weniger als in dem sehr reichen Erntejahr 1970, aber immerhin gut 50 000 dz oder 54% mehr als im Mittel von 1965/70. Bei Pflaumen und Zwetschgen rechnen die Obstbausachverständigen mit einer Mittelernte bei bemerkenswerten regionalen und sortenbedingten Ertragsunterschieden. So werden in Nordwürttemberg, wo hauptsächlich die spätreifende Hauszwetschge verbreitet ist, ebenso hohe Baumerträge wie im Vorjahr, in den südbadischen Frühzwetschgengebieten um Bühl, Rastatt und Offenburg dagegen nur etwa 85% der vergleichbaren Vorjahreserträge erwartet. Dabei rechnet man für Bühler Zwetschgen mit etwa zwei Dritteln. für Frühzwetschgen (Lützelsachser, Ersinger und Zimmers) mit etwa dem Doppelten der Vorjahreserträge. Die Ernte an Mirabellen und Renekloden wird nur auf 96 500 dz, die Johannisbeerernte auf 325 000 dz geschätzt, wobei mindestens 20 000 dz weniger Schwarze Johannisbeeren anfallen dürften als 1970. Himbeeren und Stachelbeeren bringen etwa Vorjahreserträge.

*) Unter dieser Kennummer werden Ergebnisse dieser Statistik von allen Statistischen Landesämtern veröffentlicht. Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

HERAUSGEBER: STATISTISCHES LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Wachstumsstand und Erntevorschätzung von Obst Mitte Juni 1971

- 180 -

Wachstumsstand Erntevorschätzung Kreis S08-Pflaumen, Mirabellen, Johannisbeeren Stachel-Sauer-Äpfel Birnen Aprikosen Pfirsiche Himbeeren kirschen kirschen Zwetschgen Renekloden rot und beeren schwarz Regierungsbezirk wei8 Land Noten 1) kg je Baum kg je Strauch kg je qm Stadtkreise 38,8 4,1 4,0 Stuttgart 2.9 3.5 54.9 27,7 27,4 6,4 13,5 3,1 2,0 58,0 17,0 2,0 Heilbronn 1.5 3.0 25,0 23,0 27,0 11,0 2,0 1,2 1,5 4,0 U1m 2,0 30,0 28,0 22,0 22,0 . 5,0 5,0 4,0 4,0 2,0 2.0 Landkreise 14,1 17.7 2.8 2,2 1,2 19.1 22.1 5.3 2.1 2.6 3.0 Aslen 6,8 7.6 1,8 1,8 Backnang 2,4 2,8 49.6 13,4 22.4 22.4 3.2 4.1 Böblingen 30,3 15.8 35.3 14.9 2,4 4.1. 2,6 2.1 2,2 1.3 2.3 2.9 2,6 29.9 18,2 22,1 14.4 3,0 6,1 3,1 1.2 2,3 1,2 Creilsheim 3.0 36.9 17.1 4.9 4.1 1,1 Esslingen 2,6 2.6 49.2 20.3 29.5 17.1 3.5 45.9 27.3 29,6 10,9 3,1 2,6 3,0 1,5 Göppingen 2.5 3.0 12.5 2.0 2.1 2,8 35.0 18,5 23,6 21,2 5,0 3,3 2,5 2.1 1,2 iieidenheim 1,8 49,6 23.9 23,4 19,9 4,6 17,2 3,5 2,1 2,3 3.0 Heilbronn 2.2 1,4 2,8 38,0 21,5 13,6 16,3 5,9 3,0 2.2 2.1 3.2 Künzelsau 2,8 1,6 2.4 37.6 18.1 16,6 13,9 8.5 5,6 3,1 2.9 3.1 Leonberg 32,0 , 28,2 18,8 3,4 2,3 2,8 1,6 2,5 2,9 57,6 23,7 9,7 Ludwigsburg 2.8 3,2 19.6 18,4 18,5 21,1 4.0 8,1 3,0 2,1 3,0 1,2 Mergentheim 2,6 3,0 43,0 23,5 23.9 22.9 6,6 13,5 3,4 3,2 2,7 1,7 Nürtingen Chringen 2,2 2.8 45,2 16.6 34,0 24,6 3,3 10,5 3,5 2,7 2,4 1,7 3.4 3,2 15,7 24,0 15,8 10,0 5.2 3.5 2.5 Schuäbisch Gmünd 2.6 2.9 33.0 17,1 9,7 5,1 2,6 3.2 2.2 1,0 Schwäbisch Hall 2,8 3.2 21.0 12.2 26.8 14,2 21,7 26,4 11,1 3.3 2.6 3,6 1,7 Ulm 2,1 2.7 2,8 2,4 38,2 14,9 18.4 15,1 4,7 10,9 2.8 2.5 1,3 Vaihingen 3.0 2,8 Waiblingen 2,6 3,1 53,1 16,0 29,9 26,5 5,4 15,4 3,8 2,3 1,6 14,6 3,5 2.6 3.0 1.6 Nordwiirttemberg 3,0 47,0 22,1 25,7 22,9 7.2 "tadtkreise 18,3 4.7 13,5 2,5 2,2 2,9 1,7 2,4 3,0 32,9 15,7 17,7 Karlaruhe 1,8 63,5 23,7 39,0 44,7 34,8 25,2 3,1 1,8 1,9 Heidelberg 1,0 1,5 36,1 16,1 32,3 29,0 6,9 17,4 3,5 1,6 2,6 1,2 3,2 3.3 Mannheim 44,9 26,5 41,9 52,5 25,9 19,5 4.0 2,0 4.3 2,7 Pforzheim 2,5 3,3 Landkreise 2,6 2,2 2,8 63,0 24,6 41,4 49,6 8,8 16,9 3,2 2.1 2.0 Bruchsal 1,4 Buchen 2,8 3,4 21,0 10,5 19,4 10,5 9,9 2,9 2,7 1,7 2.5 2,3 1,5 2.7 48,0 22,9 40,2 44,9 12,6 20.3 3.4 1.5 Heidelberg 2,2 1,8 1,7 16,3 2,4 3,3 3,3 56,7 19,8 25,2 19,1 6,3 Karlsruhe 2,5 1,8 2,8 2.4 2,4 2,5 60,0 24,3 53,7 32.2 17.5 18.0 3.2 Mannheim 2,7 2,6 2.7 2.6 7,3 12.2 2,6 3,2 41,6 17,1 15,1 19.8 Mosbach 7,5 8,2 3,0 2,6 2,6 3.0 Pforzheim 2,5 3,3 59,9 19,2 41.6 32,0 8,1 2,2 1.7 24.2 15.7 3.0 2,5 2,3 3,0 34,5 15,0 19.4 Sinsheim 2,8 9,6 4.3 3.2 1,9 Tauberbischofsheim 2,9 3,5 18,4 11,6 22,0 19.7 37.5

47.8

21.2

31.0

3,0

Nordbaden

2.4

15.6

30,3

17.6

3,2

1,9

2,6

1,9

Noch: Wachstumstand und Ernteworschätzung von Obst Mitte Juni 1971

Kreis		mstand	Erntevorschätzung						1			
Regierungsbezir k Land	Ipfel	Birnen	SIB- kirschen	Sauer- kirschen	Pflaumen, Zwetschgen	Mirabellen, Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche	rot und veiß	nlsbeeren schwarz	Stachel- beeren	Himbeere
	No.	ten ¹⁾	<u> </u>	 	kg	je Baum			k	g je Stra	uch	kg je q
Stadtkreise												
Freiburg im Breisgau	3,8	4,1	41,0	14,0	15,0	10,0	3,5	12,2	4,0	2,5	3,5	1,0
Baden-Baden	3,0	3,5	55,0	7,0	30,0	10,0	0,8	10,0	4,0	2,0	2,5	1,5
Landkreise												
Bühl	2,7	3,4	53,3	14,0	44.7	19,6	5,8	21,8	3,2	1,6	2,2	4 5
Domaueschingen	3,1	3,4	16,9	13,3	16,1	13,3	2,1	9,2	3,2	3,0	2,6	1,2 2,8
Emmendingen	2,4	2,9	75,3	14,7	39,6	27,2	7,2	28,2	3,5	2,1	2,4	2,0
Freiburg	2,4	2,8	72.8	18,2	31,4	25,9	8,5	14,1	3,4	2,9	2,3	1,6
Hochschwarzwald	2,7	3,1	12,5	27.7	22,3	16,8	-	4,2	2,4			
Kehl	2,0	2,4	46.0	16,6	34,7	25,8	13,5	19,8	2,4	3,0	1,9	3,0
Konstanz	2,6	2,7	37.7	14,8	17,7	13,7	6,1	9,9	3,2	2,1 2,4	2,4	2,3
Lahr	3,3	3,0	29,8	20,5	19,7	24,0	15,7	21,4			2,4	1,2
Lörrach	2,9	3,1	57,7	19,1	28,7	23,9	10,2		3,8 4,3	3,1	3,9	1,7
Müllheim	2,3	2,7	69,9	27,7	32,5	19,9	2,9	9,1		3,6	2,8	2,0
Offenburg	2,3	3,1	97,7	18,7	69,1	40,0	4,2	16,9	3,6	2,8	2,9	2,2
Rastatt	3,0	3,0	52,5	29,9	27.9		-	27,2	3,9	2,9	2,7	2,5
Säckingen	2,3	3,1	80,1	18,8	44,4	20,1	2,2	18,4	3,2	3,5	2,6	1,7
Stockach	2,8	3,2	34,9			25,2	7,1	19,0	3,8	2,2	2,7	2,5
Uberlingen	2,0	2,4		22,6	24,8	9,4	1,0	1,7	3,9	3,0	2,6	1,9
Villingen	-	-	62,5	30,0	55,2	47.3	20,1	24,2	3,6	2,8	2,6	2,1
Waldshut	3,2	3,3	16,7	17,0	7,1	7,1		1,7	2,5	2,5	2,6	2,0
Wolfach	2,4	3,5	36,7	28,2	19,2	23,7	3,1	9,8	5,1	3,8	2,7	2,2
WOLIACH	3,0	3,5	64,5	5,8	20,2	15,4	9,2	14,1	2,7	2,1	2,8	1,3
Südbaden	2,5	3,0	63,3	20,9	38,5	24,1	6,9	19,5	3,5	2,5	2,7	1,8
Landkreise												
Balingen	2,5	2,8	8,6	3,9	7,6	4,7	4,0	3,3	2,3	2,0	2,1	2,1
Biberach	2,2	2,5	11,0	11,3	9,6	6,6	6,0	10,6	3,5	2,7	3,3	1,8
Calw	2,7	3,3	35,0	17,2	30,9	21,7	3,6	13,8	4,8	3,4	3,0	2,4
Ehingen	2,6	2,9	41.0	35,5	21,9	12,2	2,0	3,3	4,0	3,5	2,0	3,0
Freudenstadt	2,8	3,0	25,5	16,6	38,0	6,2	5,2	1,0	3,5	2,4	3,1	2,1
Hechingen	3,1	3,5	26,5	5,5	16,0	15,5	2,5	10,0	3,3	3,4	2,5	1,3
Horb	2,9	3,2	16,2	7,5	10,2	7,2	6,5	8,2	3,0	2,1	2,0	1,1
Münsingen	3,0	3,1	29,5	2,4	12,4	12,1	3,2	2,0	2,9	2,1	2,2	
Ravensburg	2,0	2,6	69,7	19,5	37,8	31,0	6,4	4,9	2,6	2,7		1,1
Reutlingen	2,7	2,8	52,6	16,7	35,5	21,3	13,6	11,2			2,1	1,1
Rottweil	3,1	3,0	27,8	12,0	.18,4	12,7	2,0	2,3	2,5	2,4	2,5	1,6
Saulgau	2,4	2,9	61,1	18,4	32,2	28,4	5,5		3,2	2,0	3,0	.1,5
Sigmaringen	3,1	3,3	17,6	11,1	17,2	14,8		15,6	4,8	2,9	4,2	. 2,3
Tettnang	2,1	2,6	64,3	26,7	30,8	21,8	5,0	7,0	3,7	3,0	3,2	2,8
Tübingen	3,1	3,4	41,7				6,7	12,2	4,9	2,7	1,5	1,7
Tuttlingen	3,0	3,2	26,5	15,0	43.0	18,7	2,5	11,1	4,1	3,8	2,5	0,8
Wangen	2,9	3,5	25,8	11,5	13,5 18,6	12,2	3,7	.3,0	3,6	3,6	3,0	4,0
	-,,	J•J	25,0	14,1	10,0	15,3	8,7	10,4	4,2	3,1	2,9	1,0
Südwürtt Hohenz.	2,4	3,0	45,5	17,3	26,3	16,9	7,5	10,9	3,6	2,7	2,7	1,8
Baden-Württemberg	2,5	3,0	52,4	21,1	30,5	24,7	10,5	16,9	3,4	2,4	2,8	1,8
Vormonat	2,2	2,5	51,3	18,5	•	•	•	•	•	•	2,4	•
Mitte Juni 1970	2,7	2,5	44,7	20,1	32,5	30,6	7,2	18,2	3,6	2,7	2,9	1,8

¹⁾ Begutachtungsziffern (Moten) : 1,0 = sehr gut, 2,0 = gut; 3,0 = mittel, 4,0 = gering, 5,0 = sehr gering

Noch: Wachstumstand und Erntevorschätzung von Obst Mitte Juni 1971

Obstbaugebiet	Wachstumstand		Erntevorschätzung							
	Äofel	Birnen	SuBkirschen	Sauerkirschen	Pflaumen, Zwetschgen	Hirabellen, Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche		
	Noten 1)		kg je Baum							
Baden-Württemberg	2,5	3,0	52,4	21,1	30,5	24,7	10,5	16,9		
Oberes Neckartal	2,8	3,1	45,0	19,7	33,7	21,4	8,7	12,1		
Unteres Neckartal und Zabergäu	2,4	3,0	52,2	27,6	27,6	24,9	7,9	16,1		
Murrtal	2,4	2,8	49,6	13,4	22,4	22,4	6,8	7,6		
Remstal	2,6	3,1	50,9	15,1	28,3	28,2	4,2	14,3		
Kocher- und Jagsttal	2,4	3,0	38,3	16,6	24,6	17,6	3,3	9,0		
Pfinz-, Enz- und Albtal	2,3	3,1	52,6	18,8	28,6	24,1,	6,6	14,8		
Kraichgau	2,3	2,9	51,9	21,6	34,5	38,3	8,7	16,6		
Bergstraße	2,2	2,6	53,5	23,1	44,3	37,1	20,0	20,3		
Markgräflerland	2,6	2,9	63,1	23,0	30,5	21,1	8,3	11,5		
Breisgau	2,5	3,1	66,0	16,8	29,3	20,4	5,4	13,2		
Kaiserstuhl	2,4	2,9	75,3	14,7	39,6	27,2	7,2	28,2		
Ortenau u.Bühlergegend	2,6	3,2	70,8	23,6	47,5	25,7	3,8	21,0		
Bodensee	2,0	2,5	64,5	26,3	40,6	37,6	10,3	13,5		

¹⁾ Begutachtungsziffern (Noten) : 1,0 = sehr gut, 2,0 = gut, 3,0 = Mittel, 4,0 = gering, 5,0 = sehr gering

Erntevorschätzung von Obst Mitte Juni 1971

		Mitte Juni	1970	Mitte Juni 1971			
Obstart	Ertragsfähige Bäume, Sträucher qm	je Baum Strauch qm kg	Insgesamt dz	Ertragsfähige Bäume, Sträucher qm	je Baum Strauch qm kg	I nsgesamt dz	
	•						
Süßkirschen	1 228 322	44,7	548 927	1 228 322	52,4	644 017	
Sauerkirschen	414 603	20,1	83 130	414 603	21,1	87 356	
Pflaumen, Zwetschgen	4 457 865	32,5	1 448 544	4 457 865	30,5	1 358 583	
Mirabellen, Renekloden	391 109	30,6	119 .853	391 109	24,7	96 544	
Aprikosen	37 131	7,2	2 660	37 131	10,5	3 906	
Pfirsiche	847 504	18,2	154 301	847 504	16,9	143 502	
Johannisbeeren (Sträucher) rot und weiß schwarz	4 550 050 6 883 703	3,6 2,7	163 389 188 094	4 550 050 6 883 703	3,4 2,4	156 552 168 4 3 8	
Stachelbeeren (Sträucher)	1 300 797	2,9	37 826	1 300 797	2,8	36 556	
Himbeeren (qm)	2 964 827	1,8	53 321	2 964 827	1,8	52 098	