

# Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

## Agrardienst 27

\* C II 3

7. Juli 1964

### Vorschau auf die Obsternte 1964

Die Obstberichterstatte des Statistischen Landesamtes haben ganz überwiegend den Temperaturverlauf während des Berichtszeitraums als normal und die Niederschläge als ausreichend bezeichnet. Nur in ungünstigen Lagen kam es Mitte Mai zu Nachtfrösten.

Aus den Anfang Juni abgegebenen ersten Ernteschätzungen geht hervor, daß die Pflaumen- und Zwetschgenernte um etwa 30% unter dem Ergebnis des Vorjahres und um 5% unter dem Mittel der Ernten 1958/63 bleiben dürfte. Die Ernte an Mirabellen und Renekloden sowie Aprikosen liegt voraussichtlich unter dem sehr guten Vorjahresergebnis, doch wird das sechsjährige Mittel der Ernten 1958/63 bei Mirabellen und Renekloden erreicht, bei Aprikosen sogar erheblich überschritten werden. Die Ernte an Süß- und Sauerkirschen kommt an die des Jahres 1963 heran und übertrifft das sechsjährige Mittel um 30%. Weiterhin kann mit einer guten Pfirsichernte gerechnet werden.

Eine sehr gute Ernte steht bei den schwarzen Johannisbeeren in Aussicht. Allein unter Berücksichtigung des Erwerbsanbaus sind 58 000 dz, gegenüber 53 000 dz im Jahr 1963 und 54 000 dz im Jahr 1962, zu erwarten. Außerdem ist zu berücksichtigen, daß bei guten Ernten - wie in diesem Jahr - zusätzlich auch die nicht erwerbsmäßigen Anbauer mit ihren Überschüssen auf den Markt drängen. Bei Stachelbeeren und Himbeeren kann ebenfalls mit überdurchschnittlichen Erträgen gerechnet werden, während die roten Johannisbeeren, bei denen gebietsweise starke Verrieselungsschäden zu beobachten sind, in diesem Jahr nur eine mittlere Ernte erhoffen lassen.

Für Kernobst liegen noch keine Ernteschätzungen vor, doch wird der Wachstumsstand bei Äpfeln schlechter, bei Birnen geringfügig besser beurteilt als im Vorjahr. Eine Reihe von Berichterstatteern hat nochmals darauf hingewiesen, daß die Witterung in der Blütezeit zu kühl, regnerisch und windig gewesen sei und daher der Insektenflug zu wünschen übrig gelassen habe. Die Apfelblüte war manchenorts schwach, auch der Fruchtansatz der Birnen hat nicht überall voll befriedigt.

Die feuchtwarmer Witterung der letzten Wochen hat bereits zu ersten Gewitter- und Hagelschäden geführt und außerdem die Ausbreitung einer Reihe von Pflanzenkrankheiten und -schädlingen begünstigt. Besonders Bestände, in denen die notwendigen Spritzungen nicht durchgeführt worden waren, wurden durch Apfelblütenstecher, Blattläuse, Schorf und Monilia stärker als im Vorjahr geschädigt.

Wachstumstand und Erntevorschätzung von Obst Mitte Juni 1964

Kreis Regierungsbezirk Land	Wachstumstand		Erntevorschätzung									
	Äpfel	Birnen	Süß- kirschen	Sauer- kirschen	Pflaumen, Zwetschgen	Mirabellen, Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche	Johannisbeeren rot und weiß		Stachel- beeren	Himbeeren
	Noten 1)		kg je Baum						kg je Strauch		kg je qm	
Stadtkreise												
Stuttgart	2,7	2,4	46,1	23,7	28,8	16,6	5,3	24,8	3,4	4,0	3,0	0,7
Heilbronn	2,5	2,0	45,0	22,0	25,3	21,0	6,3	13,0	4,0	4,0	3,0	1,5
Ulm	3,3	2,6	40,0	35,0	14,9	23,3	0,3	3,5	3,0	3,0	3,0	1,5
Landkreise												
Aalen	3,3	3,2	27,9	18,4	31,8	19,9	12,0	19,0	3,8	3,0	3,2	1,4
Backnang	3,1	2,5	32,8	14,6	15,6	10,4	6,3	12,6	3,5	4,6	3,4	1,3
Böblingen	2,9	2,6	27,9	9,6	42,0	11,1	0,9	5,6	3,5	4,2	3,8	1,2
Crailsheim	3,3	2,7	31,3	8,3	15,9	6,5	3,0	2,5	3,8	3,8	2,6	1,1
Eßlingen	3,0	2,8	41,3	37,3	43,2	32,5	7,4	27,9	4,0	3,8	4,4	1,0
Göppingen	3,4	2,5	30,4	8,1	11,8	8,3	12,0	7,2	3,4	3,2	2,6	1,0
Heidenheim	2,9	2,8	12,5	13,5	11,9	9,5	0,2	1,5	3,6	4,2	2,3	1,5
Heilbronn	3,5	2,4	38,4	23,0	25,3	21,0	6,3	13,0	3,8	3,7	2,7	0,9
Künzelsau	3,4	2,2	45,6	18,6	22,2	26,6	9,1	11,9	2,9	3,0	2,3	0,5
Leonberg	2,9	2,0	34,3	18,5	28,8	26,6	6,9	13,9	3,5	3,4	2,6	1,2
Ludwigsburg	3,2	3,2	45,1	18,9	21,6	26,9	9,8	18,6	3,6	3,0	3,0	0,9
Mergentheim	3,6	3,5	27,7	19,2	15,7	9,7	5,0	4,6	3,4	2,5	2,6	1,3
Nürtingen	3,1	3,2	38,0	18,8	20,4	14,9	2,7	5,6	2,9	2,8	2,4	1,3
Öhringen	3,2	2,3	36,3	21,8	36,8	17,9	3,0	17,4	3,4	4,2	3,1	1,2
Schwäbisch Gmünd	3,6	2,3	29,6	16,2	20,3	23,0	0,5	12,0	3,8	3,0	1,8	0,9
Schwäbisch Hall	3,2	2,3	27,7	17,0	14,2	7,5	1,0	1,0	3,4	4,1	3,8	0,8
Ulm	3,4	2,8	30,6	7,1	4,9	6,0	1,8	2,4	3,0	1,8	2,3	1,0
Vaihingen	4,2	2,4	21,2	14,9	14,0	10,6	3,5	9,8	3,6	3,0	3,2	0,8
Waiblingen	3,4	2,5	26,5	15,6	19,1	16,4	7,3	13,4	3,3	2,5	2,7	0,5
Nordwürttemberg	3,3	2,6	35,2	19,3	22,8	18,5	6,3	17,9	3,5	3,3	2,9	1,0
Stadtkreise												
Karlsruhe	3,5	2,5	25,8	15,9	20,8	20,7	9,3	12,7	2,8	2,8	2,7	1,1
Heidelberg	2,7	2,8	57,0	22,7	32,7	28,5	7,5	20,9	3,7	1,8	2,5	2,0
Mannheim	2,5	2,8	43,9	20,5	41,2	41,3	6,4	13,8	3,3	2,6	3,1	1,2
Pforzheim	3,5	3,0	25,0	18,0	45,0	35,0	0,3	12,0	2,5	2,0	3,0	1,5
Landkreise												
Bruchsal	3,8	2,7	38,5	17,7	28,0	19,1	19,4	20,1	4,0	2,7	2,3	2,7
Buchen	3,6	2,7	28,2	13,0	14,0	13,3	0,6	15,0	3,7	3,8	3,3	1,7
Heidelberg	3,3	2,6	42,3	17,8	32,4	26,3	18,5	18,5	3,5	3,2	4,2	1,0
Karlsruhe	3,7	2,7	38,5	20,3	24,1	18,7	9,6	28,9	3,6	2,5	3,2	1,5
Mannheim	2,6	2,3	49,1	27,2	34,5	36,3	15,9	25,2	3,3	2,3	3,4	1,7
Mosbach	3,7	2,6	40,5	12,0	17,7	17,0	4,9	8,9	3,0	3,3	3,0	1,6
Pforzheim	3,3	2,7	38,3	16,4	27,9	19,8	0,5	10,0	2,1	2,6	3,2	2,0
Sinsheim	3,7	2,2	35,2	19,2	27,1	22,2	7,1	21,3	3,8	3,4	3,1	1,7
Tauberbischofsheim	3,9	2,8	41,1	22,5	32,4	31,7	11,0	14,2	3,4	3,3	3,5	2,4
Nordbaden	3,5	2,6	40,6	21,3	28,4	27,0	11,5	19,8	3,3	2,7	3,2	1,4

Noch: Wachstumstand und Erntevorschätzung von Obst Mitte Juni 1964

Kreis Regierungsbezirk Land	Wachstumstand		Erntevorschätzung										
	Äpfel	Birnen	Süß- kirschen	Sauer- kirschen	Pflaumen, Zwetschgen	Mirabellen, Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche	Johannisbeeren rot und weiß		Stachel- beeren	Himbeeren	
	Noten 1)		kg je Baum						kg je Strauch		kg je qm		
Stadtkreise													
Freiburg im Breisgau	3,3	2,9	57,7	18,1	41,6	32,0	3,6	10,3	3,9	2,3	4,2	2,2	
Baden - Baden	4,0	3,0	25,0	10,0	65,0	40,0	0,0	15,0	4,0	2,5	3,0	2,0	
Landkreise													
Bühl	4,0	2,5	55,0	18,5	48,6	40,8	17,0	20,2	3,3	2,4	3,3	2,8	
Donauessingen	3,0	2,8	20,0	15,0	8,6	20,0	.	0,5	3,8	2,7	3,7	2,0	
Emmendingen	3,3	2,5	50,2	9,2	24,4	25,3	3,3	23,3	3,8	3,4	3,2	1,9	
Freiburg	3,3	2,9	57,7	18,1	41,6	32,0	15,0	26,0	4,5	2,3	4,2	2,2	
Hochschwarzwald	2,8	2,8	29,1	10,0	15,0	12,0	.	.	3,0	1,8	2,0	1,5	
Kehl	3,8	1,9	36,3	13,4	38,9	17,6	4,5	13,8	2,4	2,1	2,0	0,9	
Konstanz	2,7	2,7	26,6	13,8	26,1	24,4	8,4	6,5	4,0	3,4	4,0	2,0	
Lahr	3,8	2,8	23,3	15,1	23,1	20,0	4,0	13,8	3,8	3,6	4,4	1,6	
Lörrach	3,3	2,5	60,1	16,7	23,5	25,7	24,5	14,5	3,6	3,4	4,7	2,3	
Müllheim	2,5	2,2	59,9	22,9	46,5	23,7	19,2	16,6	2,9	3,6	1,8	1,7	
Offenburg	2,5	2,0	44,5	22,0	36,2	41,2	5,0	36,3	3,9	3,6	3,2	2,2	
Rastatt	3,8	3,3	46,0	19,2	21,8	24,8	4,9	17,9	3,0	3,7	3,6	1,3	
Säckingen	2,7	2,4	59,3	13,1	44,8	16,5	9,0	24,6	3,5	2,9	3,0	2,0	
Stöckach	3,1	2,7	29,6	5,0	22,9	14,6	11,0	8,7	3,4	3,0	2,8	2,5	
Überlingen	3,1	2,6	64,3	25,8	55,1	49,9	15,8	10,5	3,6	3,9	3,8	2,7	
Villingen	3,8	2,8	13,0	11,0	7,0	3,0	0,6	2,0	3,1	-	2,6	1,8	
Waldshut	2,9	2,6	36,3	22,4	30,7	21,9	9,1	13,2	3,8	3,1	3,1	1,9	
Wolfach	2,3	2,6	41,9	7,5	25,9	20,3	5,4	15,6	1,9	1,8	1,8	0,9	
Südbaden	3,1	2,5	49,3	16,0	37,7	28,4	9,0	19,2	3,5	3,2	3,3	2,2	
Landkreise													
Balingen	2,9	2,9	12,2	9,7	26,2	20,4	1,1	1,0	2,6	2,3	2,5	1,7	
Biberach	3,3	2,8	15,3	9,4	11,1	7,2	5,0	5,5	4,2	3,1	4,2	1,9	
Calw	3,3	2,3	42,8	23,7	33,8	33,6	1,0	10,7	2,3	2,7	2,8	1,1	
Ehingen	2,8	2,1	25,0	14,0	25,0	21,5	3,4	5,4	2,8	2,3	2,8	0,7	
Freudenstadt	3,6	2,9	14,6	18,4	35,2	3,0	3,0	1,0	1,5	1,3	2,4	1,5	
Hechingen	3,2	2,5	38,3	47,9	29,6	30,8	1,6	3,6	2,9	2,5	3,4	1,6	
Horb	3,6	2,5	13,3	6,1	10,2	15,0	3,0	9,8	2,7	2,6	2,2	0,7	
Münsingen	2,8	2,8	29,1	10,0	8,4	7,2	-	1,0	1,7	2,2	2,8	0,4	
Ravensburg	2,7	2,4	65,0	19,4	40,6	28,8	8,3	6,3	4,2	3,4	3,0	1,0	
Reutlingen	3,2	2,6	35,0	14,4	35,0	22,1	5,0	8,8	2,7	2,8	2,6	1,2	
Rottweil	3,0	2,8	9,9	8,0	17,8	7,0	1,3	2,0	3,6	3,0	2,3	0,9	
Saulgau	3,0	2,3	20,8	20,7	22,8	31,1	1,0	2,0	3,7	3,4	2,4	2,3	
Sigmaringen	3,2	2,8	26,9	5,9	9,8	17,0	8,2	6,8	3,1	3,8	4,0	1,6	
Tettnang	2,5	2,6	47,0	13,5	33,2	17,5	4,0	6,1	3,4	3,5	2,7	1,9	
Tübingen	3,4	2,4	21,3	13,9	36,4	20,4	15,0	10,5	3,7	2,4	3,9	1,5	
Tuttlingen	3,0	2,4	26,0	14,0	14,1	12,0	-	1,2	3,4	3,2	3,2	1,3	
Wangen	2,7	2,6	14,0	20,3	33,1	40,0	5,0	8,0	2,7	2,2	2,6	0,8	
Südwürttemberg-Hohenz.	3,0	2,5	36,6	15,4	27,6	20,2	5,5	8,6	3,1	3,1	2,9	1,3	
Baden - Württemberg	3,2	2,6	41,9	19,2	29,3	24,4	9,0	19,1	3,4	3,1	3,0	1,4	
Vormonat	2,8	2,2	46,8	20,9	-	-	-	-	-	-	3,6	-	
Mitte Juni 1963	2,3	2,7	42,5	17,5	34,7	29,6	10,7	15,5	4,2	2,8	3,4	1,3	

1) Begutachtungsziffern (Noten) : 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering.

Noch: Wachstumstand und Erntevorschätzung von Obst Mitte Juni 1964

Obstbaugebiet	Wachstumstand		Erntevorschätzung					
	Äpfel	Birnen	Süßkirschen	Sauerkirschen	Pflaumen, Zwetschgen	Mirabellen, Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche
	Noten 1)		kg je Baum					
Oberes Neckartal	3,2	2,7	34,5	15,8	30,8	19,2	6,6	8,6
Unteres Neckartal und Zabergäu	3,4	2,6	40,4	23,5	26,8	20,8	6,2	20,0
Murratal	3,1	2,5	32,8	14,6	15,6	10,4	6,3	12,6
Remstal	3,4	2,5	27,5	13,2	14,9	11,8	8,6	12,3
Kocher- und Jagsttal	3,2	2,3	37,8	19,7	26,0	16,8	5,0	13,4
Pfinz-, Enz- und Albtal	3,6	2,7	35,8	17,5	26,2	21,5	8,7	18,1
Kraichgau	3,7	2,4	37,2	18,2	27,6	20,0	18,4	20,3
Bergstraße	2,9	2,6	48,0	23,4	34,2	34,7	10,9	21,0
Markgräflerland	3,0	2,4	60,0	18,8	34,2	24,2	22,0	15,3
Breisgau	3,3	2,9	57,7	18,1	41,6	32,0	7,0	17,5
Kaiserstuhl	3,3	2,5	50,2	9,2	24,4	25,3	3,3	23,3
Ortenau und Bühlergegend	3,2	2,7	47,8	17,6	43,2	35,0	5,9	21,9
Bodensee	2,7	2,5	54,7	20,3	46,1	33,3	8,9	7,9

1) Begutachtungsziffern (Noten) : 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering.

Erntevorschätzung von Obst Mitte Juni 1964

Obstart	Ertragfähige Bäume, Sträucher, qm	Mitte Juni 1963		Mitte Juni 1964	
		je Baum, Strauch, qm	insgesamt	je Baum, Strauch, qm	insgesamt
		kg	dz	kg	dz
Süßkirschen	1 041 783	42,5	443 199	41,9	436 722
Sauerkirschen	241 943	17,5	42 371	19,2	46 447
Pflaumen, Zwetschgen	3 610 298	34,7	1 253 390	29,3	1 056 538
Mirabellen, Renekloden	376 352	29,6	111 549	24,4	91 696
Aprikosen	30 652	10,7	3 275	9,0	2 766
Pfirsiche	633 719	15,5	98 242	19,1	120 873
Johannisbeeren (Sträucher) rot u. weiß	5 903 664	4,2	245 922	3,4	198 095
schwarz	1 843 000 1)	2,9	53 371	3,1	57 881
Stachelbeeren (Sträucher)	2 272 434	3,4	77 892	3,0	68 941
Himbeeren (qm)	2 662 260	1,3	34 073	1,4	37 179

1) Es wurde eine Strauchzahl von 1 843 000 schwarzen Johannisbeeren zugrunde gelegt, entsprechend dem in der Gartenbauerhebung 1961 ermittelten erwerbsmäßigen Anbau, statt der überholten Zahl von 1 071 364 nach der Obstbaumzählung 1951 (Erwerbs- und Selbstversorgeranbau)