

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B



*C II 3

Agrardienst 22

30. Juni 1965

Vorschau auf die Obsternte 1965

Mehr als neun Zehntel der Obstberichterstatte des Statistischen Landesamtes bezeichneten Anfang Juni die Niederschläge im Berichtszeitraum als zu hoch und den Temperaturverlauf als zu kalt. Das kühle und regnerische Wetter beeinträchtigte die Blüte fast aller Obstarten, führte zu übermäßigem Fruchtabfall und zu einer Stockung des Wachstums.

Der Wachstumsstand des Kernobstes wird schlechter als im Vormonat bewertet, der der Apfel jedoch besser als zur gleichen Zeit des Vorjahres.

Die Ernteaussichten bei Süß- und Sauerkirschen haben sich gegenüber den ersten Erntevorschätzungen im Vormonat ebenfalls verschlechtert; bei dem ständigen Regenwetter platzten die Kirschen. Insgesamt werden nun 334 000 dz Süß- und 43 000 dz Sauerkirschen erwartet, das sind bei Süßkirschen 24% und bei Sauerkirschen 15% weniger als im Vorjahr geerntet wurde.

Nach der ersten Erntevorschätzung für Pflaumen/Zwetschgen ist bei unterdurchschnittlichem Baumertrag eine Gesamternte von 783 000 dz zu erwarten, das wären 11% mehr als im Vorjahr, aber um 28% weniger als im Mittel der Jahre 1959/64.

Bei den Pfirsichen wird die voraussichtliche Ernte auf 56 500 dz, bei den Aprikosen auf 2000 dz beziffert; beide Obstarten haben unter der naßkalten Witterung gelitten, so daß die erwarteten Ergebnisse beträchtlich unter denen des Vorjahres wie auch unter dem Mittel der Jahre 1959/64 bleiben.

Beim Beerenobst lassen die Himbeeren eine sehr gute Ernte erhoffen, die das Ergebnis des Vorjahres und auch des sechsjährigen Mittels übertreffen dürfte; dagegen werden die Straucherträge der Stachelbeeren und der schwarzen Johannisbeeren geringfügig unter denen des Vorjahres liegen.

Die Witterung begünstigte das Auftreten einer Reihe von Pflanzenkrankheiten und -schädlingen, deren Verbreitung auch dadurch erleichtert wurde, daß die erforderlichen Spritzungen wegen der häufigen Regenfälle nicht lückenlos durchgeführt werden konnten. So haben vor allem Blattläuse, beim Kernobst auch Schorf, bei den Kirschen die Monilia, Schäden verursacht.

Das Statistische Landesamt macht darauf aufmerksam, daß bis zum Vorliegen der Ergebnisse der neuen Obstbaumzählung vom Herbst 1965 bei schwarzen Johannisbeeren nur die in der Gartenbauerhebung 1961 ermittelten Strauchzahlen des erwerbsmäßigen Anbaus zugrunde gelegt werden können. Zu der im Zahlenteil des Agrardienstes ausgewiesenen Erntemenge aus erwerbsmäßigem Anbau wäre also die Erntemenge aus Selbstversorgeranbau hinzuzurechnen, für deren Berechnung indessen zur Zeit keine hinreichend genauen Strauchzahlen vorliegen.

Auch die Vergleichsergebnisse aus dem Vorjahr wurden auf die neue Strauchzahl umgerechnet, so daß sich gegenüber den in den Agrardiensten des Jahres 1964 ausgewiesenen Erntemengen, bei deren Berechnung nur der "stärkere erwerbsmäßige Anbau" (100 Sträucher und mehr) berücksichtigt werden könnte, Abweichungen ergeben.

Bei allen übrigen Obstarten hat sich gezeigt, daß die aus früheren Erhebungen vorliegenden Baum- und Strauchzahlen keiner zu starken Veränderung unterlagen und daher die Berechnung der Gesamternten mit ausreichender Genauigkeit ermöglichen.

*) Unter dieser Kennnummer werden Ergebnisse dieser Statistik von allen Statistischen Landesämtern veröffentlicht.

Wachstumstand und Erntevorschätzung von Obst Mitte Juni 1965

Kreis Regierungsbezirk Land	Wachstumstand		Erntevorschätzung									
	Äpfel	Birnen	Süß- kirschen	Sauer- kirschen	Pflaumen, Zwetschgen	Nirabellen Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche	Johannisbeeren rot und weiß	schwarz	Stachel- beeren	Himbeeren
	Noten 1)					kg je Baum			kg je Strauch			kg je qm
Stadtkreise												
Stuttgart	2,0	3,8	35,7	27,9	27,2	33,5	4,0	14,0	4,7	3,5	3,0	0,9
Heilbronn	1,5	2,5	28,0	20,0	20,0	25,0	5,0	8,0	5,0	2,5	3,0	3,0
Ulm	2,0	2,0	35,0	35,0	10,0	17,9	0,4	5,0	3,5	3,0	3,0	1,5
Landkreise												
Aalen	2,3	2,7	32,9	21,9	20,0	17,4	3,9	10,0	3,2	4,3	2,9	0,8
Backnang	2,1	2,6	37,7	21,4	18,1	11,9	3,4	4,3	3,5	3,8	2,2	1,5
Böblingen	2,6	2,7	34,8	22,2	27,6	30,8	0,4	6,9	4,0	3,2	3,0	1,4
Crailsheim	2,7	2,7	20,4	9,4	16,4	15,0	3,1	2,6	2,7	2,5	2,3	0,6
Esslingen	2,3	2,5	54,6	27,4	33,8	34,3	5,0	18,0	3,5	4,6	4,3	1,9
Göppingen	2,5	2,7	27,0	8,5	20,0	22,6	3,8	3,5	3,2	3,7	3,7	2,0
Heidenheim	2,4	2,7	18,2	18,3	11,7	13,2	0,3	2,3	2,5	3,0	4,7	1,0
Heilbronn	2,2	3,2	24,1	13,6	12,4	20,0	9,0	5,4	2,7	3,1	2,2	2,2
Künzelsau	2,7	3,0	31,3	16,5	35,7	29,3	2,3	4,8	1,8	2,3	1,7	0,6
Leonberg	2,6	2,6	18,2	24,1	10,5	11,8	3,7	7,6	2,7	2,0	2,1	0,6
Ludwigsburg	2,3	3,1	30,3	20,7	23,7	29,8	10,9	8,7	3,9	3,1	2,6	1,4
Mergentheim	2,7	2,8	20,2	18,8	21,1	11,9	4,0	4,0	3,6	2,1	2,5	1,9
Nürtingen	2,6	3,1	39,9	18,8	18,1	15,9	2,6	2,2	2,8	2,0	2,2	1,7
Öhringen	2,3	2,8	31,5	20,3	26,7	23,0	3,0	6,0	3,7	3,0	2,4	1,4
Schwäbisch Gmünd	2,3	2,8	23,0	12,0	12,0	7,4	0,3	1,5	3,8	3,0	2,3	2,4
Schwäbisch Hall	2,4	2,8	15,4	10,6	14,3	12,7	0,5	2,4	3,6	2,6	1,7	1,5
Ulm	2,5	2,7	52,3	10,0	10,0	10,0	1,6	4,6	2,6	2,7	2,5	1,4
Vaihingen	2,2	3,1	24,1	11,3	25,9	9,9	1,0	3,8	3,3	3,2	3,2	1,3
Waiblingen	2,4	2,8	30,7	12,6	29,9	18,0	8,3	4,4	3,6	2,8	2,6	0,5
Nordwürttemberg	2,3	2,9	32,9	19,8	21,1	22,6	5,4	9,3	3,6	3,1	2,9	1,4
Stadtkreise												
Karlsruhe	2,4	3,7	17,8	10,3	16,5	15,5	6,3	3,0	1,9	1,8	1,4	1,0
Heidelberg	2,6	3,7	24,4	16,4	20,0	11,7	3,2	3,7	3,9	1,0	2,5	1,2
Mannheim	2,6	2,8	28,0	23,8	19,8	19,9	19,1	10,4	3,9	3,0	3,4	2,0
Pforzheim	.	.	18,0	13,0	25,0	23,0	0,3	9,0	2,5	1,5	3,0	1,5
Landkreise												
Bruchsal	2,5	3,2	18,5	17,8	26,6	23,0	10,1	9,8	3,6	2,3	2,5	2,0
Buchen	2,3	2,7	16,3	3,4	7,5	9,9	0,2	9,6	3,4	2,6	2,9	1,8
Heidelberg	2,9	3,6	21,4	21,8	17,8	17,2	3,2	3,9	3,4	1,9	3,4	0,4
Karlsruhe	2,5	3,3	17,2	8,5	16,0	17,8	3,8	5,3	3,3	2,2	2,5	2,2
Mannheim	3,0	3,5	18,5	21,6	19,1	24,9	6,8	11,6	4,2	2,2	2,5	2,0
Mosbach	2,3	2,8	27,1	16,6	11,6	15,1	2,0	4,0	2,8	3,1	2,3	1,5
Pforzheim	2,7	2,9	20,2	12,8	28,1	38,2	3,3	5,2	1,8	2,0	2,6	1,7
Sinsheim	2,2	2,9	21,4	16,1	16,7	18,2	13,2	4,7	3,7	3,6	3,3	1,9
Tauberbischofsheim	2,7	3,0	30,4	16,0	21,0	18,0	4,5	5,1	2,9	2,3	3,1	1,9
Nordbaden	2,5	3,2	20,7	17,7	18,6	19,5	8,2	7,0	3,4	2,2	2,6	1,3

Noch: Wachstumstand und Erntevorschätzung von Obst Mitte Juni 1965

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	3,9	3,9	55,0	23,0	10,0	45,0	4,1	10,0	4,0	3,5	4,0	1,0
Baden - Baden	3,0	4,0	8,0	3,0	15,0	12,0	1,3	5,0	3,0	1,5	1,0	2,0
Landkreise												
Bühl	2,8	3,7	24,5	9,2	23,6	28,5	12,0	16,3	4,5	3,0	3,2	2,5
Donauveschingen	3,1	3,0	15,6	30,0	14,6	20,0	.	0,6	4,5	3,3	3,4	2,0
Emmendingen	2,7	3,7	47,7	12,1	22,4	16,2	4,5	13,1	4,7	2,5	2,7	1,8
Freiburg	2,5	3,0	55,6	16,8	19,7	20,7	11,2	17,6	3,0	1,6	2,1	1,5
Hochschwarzwald	2,8	3,3	26,0	14,0	14,3	10,6	-	.	3,6	2,7	2,7	1,9
Kehl	1,9	3,2	30,6	20,3	19,6	27,5	17,5	17,8	3,2	3,2	3,1	0,2
Konstanz	2,8	2,9	33,3	13,7	31,9	36,6	4,5	6,5	5,1	4,0	3,7	2,2
Lahr	2,7	4,0	25,9	20,4	25,8	23,7	2,2	13,2	4,7	3,5	2,5	1,9
Lörrach	2,9	3,0	29,6	15,2	27,3	33,4	8,0	8,3	3,0	2,7	3,3	1,9
Müllheim	3,0	3,1	35,5	17,8	41,7	31,5	7,4	10,9	2,1	2,5	2,3	0,8
Offenburg	2,3	3,4	39,7	14,8	34,6	40,8	7,7	10,3	3,2	2,8	2,2	2,3
Rastatt	3,0	3,1	37,1	21,3	14,7	22,6	7,1	13,8	4,1	3,1	2,6	1,4
Säckingen	2,1	2,4	44,2	22,7	46,6	24,4	7,0	11,0	3,5	2,1	1,7	0,7
Stockach	2,2	2,6	36,8	15,6	10,2	18,6	12,3	6,9	3,2	2,2	3,3	1,5
Überlingen	2,2	2,8	40,6	28,3	42,1	44,2	10,0	24,0	3,0	2,6	3,4	2,8
Villingen	2,4	3,0	31,4	20,0	25,0	9,2	0,6	0,3	2,9	2,5	2,0	1,6
Waldshut	2,5	2,8	25,2	17,5	27,7	18,1	2,0	2,0	5,2	3,6	1,7	1,2
Wolfach	2,9	2,9	39,8	13,0	19,7	23,0	6,1	7,9	1,8	1,5	1,8	2,0
Südbaden	2,6	3,1	36,0	17,3	25,5	27,1	6,1	12,5	3,8	2,7	2,7	1,9
Landkreise												
Balingen	2,6	2,7	3,6	1,0	12,4	5,0	0,9	0,3	3,2	2,2	2,3	0,7
Biberach	2,3	2,5	5,2	9,6	13,9	5,4	3,8	4,2	3,1	3,8	2,1	1,9
Calw	2,6	2,5	38,7	15,5	20,7	14,7	1,0	4,2	3,3	2,9	2,5	1,0
Ehingen	2,9	2,8	25,0	8,1	18,9	19,9	2,2	4,6	2,9	1,4	2,0	1,2
Freudenstadt	2,4	2,7	13,7	28,0	10,0	8,0	5,6	2,4	2,3	2,2	2,3	1,6
Hechingen	2,9	3,2	45,6	2,0	18,4	39,5	1,3	2,8	2,8	3,3	3,5	0,5
Horb	2,3	2,3	35,3	17,5	22,1	21,5	1,9	12,0	2,9	1,9	2,0	1,8
Münsingen	2,5	2,8	10,9	3,7	8,0	6,5	-	0,4	2,0	2,0	2,3	0,6
Ravensburg	2,0	2,2	67,0	33,6	39,9	45,5	10,0	10,0	3,3	3,6	2,9	1,9
Reutlingen	3,0	3,0	42,7	10,0	14,1	7,2	2,0	3,3	2,0	1,2	2,0	1,0
Rottweil	2,4	2,4	11,1	11,7	24,3	19,4	1,1	8,0	3,8	3,4	3,6	0,9
Saulgau	1,8	2,0	5,6	3,6	15,9	14,7	3,0	2,0	3,8	2,8	2,9	2,6
Sigmaringen	2,6	2,6	39,5	11,0	42,2	17,0	8,4	6,8	3,6	3,0	3,1	1,4
Tettnang	2,1	2,1	45,6	10,8	18,0	10,2	1,1	3,5	4,3	3,4	1,9	1,5
Tübingen	2,5	2,9	38,2	16,5	31,6	29,0	15,4	8,0	4,1	2,9	1,9	1,2
Tuttlingen	2,7	3,0	15,0	8,0	10,0	1,0	-	1,4	2,5	2,7	3,0	1,1
Wangen	2,2	2,4	17,0	11,3	25,0	25,0	1,0	4,3	4,3	2,6	2,9	0,7
Südwestfalen-Lippe	2,4	2,5	39,2	11,8	19,9	15,4	3,8	5,6	3,2	3,0	2,5	1,3
Landkreise												
Baden - Württemberg	2,4	2,9	32,1	17,8	21,7	22,4	6,6	8,9	3,5	2,8	2,7	1,5
Vormonat	2,2	2,5	40,3	19,1	-	-	-	-	-	-	2,8	-
Mitte Juni 1964	3,2	2,6	41,9	19,2	29,3	24,4	9,0	19,1	3,4	3,1	3,0	1,4

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

Noch: Wachstumsstand und Erntevorschätzung von Obst Mitte Juni 1965

Obstbauggebiet	Wachstumsstand		Erntevorschätzung					
	Äpfel	Birnen	Süßkirschen	Sauerkirschen	Pflaumen, Zwetschgen	Mirabellen, Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche
	Noten 1)		kg je Baum					
Oberes Neckartal	2,7	3,0	40,3	15,1	21,1	16,8	4,7	4,8
Unteres Neckartal und Zabergäu	2,2	3,2	33,7	22,9	23,8	28,5	5,5	10,8
MurrtaI	2,1	2,6	37,7	21,4	18,1	11,9	3,4	4,3
RemstaI	2,4	2,8	29,7	11,3	24,2	20,6	7,1	4,2
Kocher- und JagsttaI	2,4	2,8	29,0	16,8	25,1	21,5	2,5	5,1
Pfinz-, Enz- und AlbtaI	2,5	3,3	18,1	10,3	19,6	20,3	4,9	4,2
Kraichgau	2,3	3,0	19,6	17,3	22,7	21,5	10,4	8,9
Bergstraße	2,9	3,4	21,9	20,6	18,9	19,0	8,5	8,4
Markgräflerland	2,9	3,0	32,3	16,1	34,0	32,0	7,8	9,3
Breisgau	2,7	3,3	55,5	19,5	18,4	29,1	6,2	13,5
Kaiserstuhl	2,7	3,7	47,7	12,1	22,4	16,2	4,5	13,1
Ortenau und Bühlergegend	2,6	3,4	32,5	15,6	24,1	28,3	7,2	12,7
Bodensee	2,1	2,4	47,1	26,1	35,7	33,2	5,7	13,4

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

Erntevorschätzung von Obst Mitte Juni 1965

Obstart	Ertragfähige Bäume, Sträucher qm	Mitte Juni 1964		Mitte Juni 1965	
		je Baum, Strauch, qm kg	insgesamt dz	je Baum, Strauch, qm kg	insgesamt dz
Süßkirschen	1 041 783	41,9	436 722	32,1	334 228
Sauerkirschen	241 943	19,2	46 447	17,8	43 103
Pflaumen, Zwetschgen	3 610 298	29,3	1 056 538	21,7	782 749
Mirabellen, Renekloden	376 352	24,4	91 696	22,4	84 323
Aprikosen	30 652	9,0	2 766	6,6	2 024
Pfirsiche	633 719	19,1	120 873	8,9	56 526
Johannisbeeren (Sträucher) rot und weiß	5 903 664	3,4	198 095	3,5	205 646
schwarz	2 080 031	3,1	65 483	2,8	59 151
Stachelbeeren (Sträucher)	2 272 434	3,0	68 941	2,7	62 485
Himbeeren (qm)	2 662 260	1,4	37 179	1,5	39 476

1) Es wurde eine Strauchzahl von 2 080 031 schwarzen Johannisbeeren zugrunde gelegt, entsprechend dem in der Gartenbauerhebung 1961 ermittelten erwerbsmäßigen Anbau, statt der früheren Zahl von 1 843 000 nach der Gartenbauerhebung 1961 (Erwerbsanbau mit Anlagen über 100 Sträucher).