

STATISTISCHE BERICHTE

* C 113

Agrardienst 25

17/7/70

Vorschau auf die Obsternte 1970

Die Baumblüte, die in diesem Jahr erst mit mehrwöchiger Verspätung einsetzte, verlief infolge des überwiegend kühlen, feuchten Maiwetters nicht ganz wunschgemäß. Gleichwohl wurde fast überall ein recht guter Fruchtansatz, besonders bei den Steinobstarten, beobachtet. Auch im Berichtszeitraum von Mitte Mai bis Mitte Juni war die Witterung nach dem Urteil der Obstbausachverständigen des Statistischen Landesamts für die meisten Obstarten zu kühl. Die Niederschläge waren in drei Viertel der Berichtsbezirke ausreichend; gebietsweise verzeichnete man lediglich in Südwürttemberg-Hohenzollern zu hohe, in Nordbaden dagegen zu niedrige Regenmengen und dementsprechend einen etwas stärkeren Junifall der Früchte. In Nordwürttemberg wurden bereits wieder einige Hagelschäden registriert. Pflanzenkrankheiten und -schädlinge traten nicht stärker auf als im Vorjahr, wenn man von dem etwas erhöhten Befall mit Blattläusen und Apfelwicklern einmal absieht.

Die Aussichten für das Kernobst werden nach dem derzeitigen Entwicklungsstand als "mittel bis gut" und damit etwa ebenso beurteilt wie im vorangegangenen Berichtsmonat. Gegenüber dem Vorjahr wäre danach mit einer etwas schwächeren, aber mindestens durchschnittlichen Apfelernte und mit einer deutlich besseren Birnenernte zu rechnen. Im württembergischen Unterland hofft man noch auf eine recht gute Apfelernte, während man in den badischen Wachstumsgebieten einer knappen Mittelernte entgegenseht.

Beim Stein- und Beerenobst stehen überdurchschnittliche Ernten bevor. So wird die Ernte von Süßkirschen mit knapp 550 000 dz um mehr als ein Drittel, die an Sauerkirschen (83 000 dz) sogar um fast die Hälfte höher veranschlagt als im Mittel der Jahre 1964/69. In dem Bemühen um eine hohe Erntequalität führten in den gefährdeten Anbaugebieten wieder zahlreiche Gemeinden eine gemeinschaftliche Bekämpfung der Kirschfruchtfliege durch. Die Pfirsichernte (154 000 dz) dürfte das Doppelte der Vorjahresernte reichlich übertreffen, wenn in den kommenden Wochen normale Wachstumsverhältnisse vorherrschen. Auch bei Pflaumen und Zwetschgen werden die Baumerträge um ein Fünftel bis ein Viertel höher ausfallen als 1969: im Bühler Hauptanbauggebiet erwartet man wieder Baumerträge um 60 dz. Die Ernte an Mirabellen und Renekloden wird auf 120 000 dz, die Johannisbeerernte auf rund 350 000 dz geschätzt, von denen fast 190 000 dz auf schwarze Johannisbeeren entfallen. Auch Stachelbeeren und Himbeeren fallen bei überdurchschnittlichen Erträgen reichlicher an als im Vorjahr.

*) Unter dieser Kennnummer 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 1970

Kreis Regierungsbezirk Land	Wachstumsstand		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 ø	
Stadtkreise												
Stuttgart	2,6	2,8	41,6	20,3	60,0	70,0	3,5	40,0	3,5	1,5	3,5	1,6
Heilbronn	2,0	2,0	70,0	30,0	40,0	35,0	10,0	28,0	3,5	2,5	2,5	1,5
Ulm	2,4	2,5	33,2	21,0	30,9	26,8	0,6	9,9	4,2	3,0	4,1	1,6
Landkreise												
Aalen	2,9	2,9	20,2	17,8	17,5	14,8	4,6	1,5	4,8	2,7	2,8	1,0
Backnang	2,5	2,1	50,6	35,8	28,6	33,8	21,3	23,0	3,7	3,3	2,7	3,6
Böblingen	2,2	2,1	41,6	26,3	22,3	37,3	5,5	11,9	3,5	2,9	1,9	0,9
Crailsheim	2,8	2,2	23,5	15,9	25,6	9,4	4,6	7,9	3,2	3,8	2,5	1,8
Esslingen	2,1	2,2	56,3	32,3	36,7	33,0	13,7	17,2	5,1	3,4	3,3	1,0
Göppingen	2,6	2,4	65,0	15,2	23,5	23,9	2,7	13,8	3,5	3,5	3,4	1,7
Heidenheim	2,5	2,2	20,7	11,4	16,1	20,0	5,0	10,0	2,5	2,0	2,8	1,0
Heilbronn	2,6	2,4	45,4	15,6	22,4	22,9	6,3	15,1	3,5	2,8	2,7	1,6
Künzelsau	3,1	2,2	21,2	10,0	10,4	9,7	1,9	3,9	3,8	3,1	2,5	1,3
Leonberg	2,2	1,7	58,2	19,2	29,5	29,3	4,7	6,5	4,4	3,7	3,4	1,2
Ludwigsburg	2,6	2,6	46,0	23,5	33,9	35,9	15,5	23,6	4,1	3,4	3,4	1,6
Mergentheim	2,9	2,3	21,1	9,1	16,4	5,8	6,3	7,9	4,1	3,3	2,3	1,5
Nürtingen	2,3	2,4	39,9	15,5	17,0	15,0	2,7	7,2	3,5	2,6	3,1	1,6
Öhringen	2,3	2,3	35,8	19,7	32,3	24,2	5,0	10,1	4,4	2,9	2,4	1,7
Schwäbisch Gmünd	2,9	1,8	44,0	20,5	20,1	18,9	2,4	4,4	3,4	3,2	2,6	2,1
Schwäbisch Hall	2,9	2,3	34,1	12,8	22,9	34,3	2,3	2,0	2,4	4,0	2,3	0,5
Ulm	2,4	2,5	33,2	21,1	30,9	26,8	10,0	9,9	4,2	3,0	4,1	1,6
Vaihingen	3,1	2,6	35,4	15,4	16,9	18,0	11,1	13,1	3,5	2,4	2,8	1,7
Waiblingen	2,6	2,3	50,8	17,3	34,9	23,7	6,7	18,1	3,8	3,1	2,6	1,5
Nordwürttemberg	2,5	2,3	45,8	19,9	26,8	32,3	7,2	21,5	3,8	3,0	3,0	1,4
Stadtkreise												
Karlsruhe	2,9	2,7	22,5	11,5	23,4	22,6	7,0	15,9	2,9	2,5	2,1	1,6
Heidelberg	2,0	2,3	31,7	21,6	29,7	29,7	4,7	16,8	2,7	1,2	1,9	1,1
Mannheim	3,0	3,6	18,3	18,2	28,6	30,2	6,3	10,6	3,3	1,9	3,1	1,2
Pforzheim	.	.	35,2	23,1	32,9	41,0	9,1	18,9	5,0	3,3	3,7	2,0
Landkreise												
Bruchsal	3,1	2,9	40,4	14,6	28,8	20,1	12,6	18,1	3,8	2,9	2,8	1,7
Buchen	3,3	2,8	25,6	11,3	21,4	10,3	10,0	10,3	3,1	2,5	2,8	2,3
Heidelberg	2,7	3,1	37,3	24,3	36,5	47,8	10,1	20,0	2,6	1,4	2,7	1,9
Karlsruhe	3,1	2,8	44,4	15,2	24,5	27,4	4,1	10,1	3,1	2,3	2,8	1,5
Mannheim	2,6	3,5	36,4	34,3	32,6	39,0	8,7	21,8	3,4	1,2	2,5	3,4
Mosbach	3,2	2,6	31,6	14,9	12,8	11,4	5,9	7,8	3,4	3,2	3,2	1,8
Pforzheim	2,2	2,4	39,2	18,5	28,1	26,9	10,2	11,5	4,9	4,1	3,7	1,9
Sinsheim	3,0	2,3	38,6	16,1	27,2	22,9	9,8	22,7	3,6	3,2	2,9	2,2
Tauberbischofsheim	3,2	2,8	29,9	13,1	28,1	23,1	7,9	9,8	2,5	2,2	2,4	1,4
Nordbaden	2,9	2,8	35,6	22,4	27,2	26,9	7,9	16,4	3,2	2,0	2,6	2,2

Noch: Wachstumsstand und Erntevorschätzung von Obst Mitte Juni 1970

Kreis Regierungsbezirk Land	Wachstumsstand		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	3,4	3,3	45,0	9,0	30,0	38,0	3,5	13,5	3,3	3,0	3,7	0,8
Baden - Baden	3,0	3,0	20,0	8,0	20,0	30,0	0,7	15,0	6,0	2,0	3,0	2,0
Landkreise												
Bühl	3,3	2,4	60,9	10,4	61,7	43,6	5,0	16,5	2,9	1,8	1,8	1,5
Donauveschingen	2,8	2,3	20,5	8,5	26,1	22,4	2,6	8,0	4,1	2,8	3,5	1,9
Emmendingen	3,1	2,7	45,4	15,8	35,1	30,0	5,0	20,2	3,4	2,1	2,4	1,8
Freiburg	3,1	3,0	45,4	21,1	28,8	32,8	8,7	19,4	4,0	3,0	2,9	1,8
Hochschwarzwald	3,0	3,0	29,8	22,0	10,9	9,8	-	5,1	2,2	1,7	1,6	1,3
Kehl	2,8	2,5	46,1	12,7	40,4	32,6	5,7	23,7	3,9	2,7	2,7	2,6
Konstanz	2,8	2,5	39,1	17,5	28,7	24,4	9,2	13,4	3,5	2,3	2,5	1,4
Lahr	3,0	2,8	33,9	10,7	30,7	34,2	8,0	16,0	2,5	2,0	2,4	2,0
Lörrach	3,0	2,8	41,8	14,3	41,7	26,0	5,1	18,9	2,5	1,8	2,5	1,1
Müllheim	2,7	2,5	58,5	24,3	47,6	38,7	6,7	13,5	3,6	3,1	2,7	2,5
Offenburg	2,6	2,7	75,2	17,9	61,4	48,7	4,5	20,7	4,3	2,8	3,2	3,4
Rastatt	3,2	2,9	19,8	22,1	30,3	24,7	9,1	18,2	4,1	3,2	2,8	2,4
Säckingen	2,8	2,7	33,4	11,9	17,8	11,5	2,7	4,0	2,3	2,3	1,9	1,5
Stockach	2,6	2,6	53,3	26,0	21,1	9,4	6,1	5,0	3,9	3,6	2,5	1,0
Überlingen	2,6	2,9	60,2	27,6	61,5	55,1	8,2	7,3	3,7	3,7	3,4	3,5
Villingen	3,0	3,4	21,0	19,7	22,8	28,5	-	1,8	3,0	2,9	2,3	1,3
Waldshut	2,9	2,4	41,0	32,3	28,4	20,6	2,9	12,2	5,4	4,2	3,3	3,2
Wolfach	2,3	2,7	46,3	6,4	26,3	16,1	5,9	4,3	2,2	1,5	1,9	2,3
Südbaden	2,8	2,7	49,8	18,2	45,2	33,7	6,6	17,5	3,6	2,6	2,7	2,1
Landkreise												
Balingen	2,3	2,3	17,4	9,8	16,4	14,2	6,0	9,8	4,1	3,8	3,7	1,8
Biberach	3,2	2,8	20,8	16,5	22,7	19,9	3,8	9,4	3,8	3,6	3,0	0,9
Calw	2,5	2,3	33,2	13,5	27,0	14,2	4,3	15,4	4,5	4,5	3,4	2,0
Ehingen	2,0	1,8	12,1	16,2	20,6	18,8	5,0	10,0	2,0	1,2	1,8	1,5
Freudenstadt	2,6	2,6	28,6	10,6	23,2	9,0	5,0	8,1	3,4	2,3	3,1	1,8
Hechingen	2,5	2,2	44,1	15,1	30,5	29,6	3,0	8,2	3,5	3,7	3,2	2,0
Horb	2,7	2,6	15,1	13,6	12,7	4,5	1,9	4,3	2,9	2,2	2,4	0,6
Münsingen	2,8	2,6	19,6	7,7	20,6	15,0	3,8	0,5	3,4	2,4	2,7	1,7
Ravensburg	2,7	2,3	53,3	29,9	34,8	31,0	1,4	10,3	3,6	3,6	3,2	1,9
Reutlingen	2,4	2,2	53,8	18,9	45,9	24,7	5,0	13,8	2,9	3,7	2,6	1,4
Rottweil	2,6	2,6	30,4	17,7	21,1	19,3	3,0	10,4	4,0	2,8	3,2	1,2
Saulgau	2,4	2,4	28,9	24,1	21,8	16,7	5,0	4,4	3,7	2,9	3,2	1,4
Sigmaringen	2,9	2,6	16,3	15,0	13,0	16,2	3,0	4,9	3,3	3,0	2,4	2,3
Tettnang	2,7	3,6	52,4	18,8	18,3	12,7	1,0	11,0	4,2	3,6	1,6	1,2
Tübingen	3,2	2,4	41,4	17,8	39,4	18,0	4,0	2,8	4,1	3,8	2,6	0,7
Tuttlingen	2,7	2,5	25,8	22,5	18,0	21,3	4,3	5,1	5,1	4,4	4,2	0,6
Wangen	2,4	2,7	37,7	15,7	40,1	36,4	7,7	5,4	3,0	2,7	2,2	1,3
Südwürttemberg-Hohenz.	2,7	2,5	42,8	17,7	28,6	19,1	2,9	11,1	3,7	3,4	3,0	1,3
Baden - Württemberg	2,7	2,5	44,7	20,1	32,5	30,6	7,2	18,2	3,6	2,7	2,9	1,8
Vormonat	2,7	2,3	46,9	20,7	-	-	-	-	-	-	2,6	-
Mitte Juni 1969	2,2	3,2	27,7	14,8	21,7	16,9	6,9	10,5	3,3	2,4	2,6	1,5

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

Noch: Wachstumsstand und Erntevorschätzung von Obst Mitte Juni 1970

Obstbaugebiet	Wachstumsstand		Erntevorschätzung					
	Äpfel	Birnen	Süßkirschen	Sauerkirschen	Pflaumen, Zwetschgen	Mirabellen, Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche
	Noten 1)		kg je Baum					
Oberes Neckartal	2,6	2,3	43,3	17,2	33,9	19,1	3,8	8,9
Unteres Neckartal und Zabergäu	2,6	2,5	46,4	21,1	34,0	41,0	7,7	25,1
MurrtaI	2,5	2,1	50,6	35,8	28,6	33,8	21,3	23,0
Remstal	2,6	2,3	55,1	16,8	28,0	23,8	5,3	17,1
Kocher- und Jagsttal	2,6	2,3	31,2	17,1	24,8	25,3	3,0	8,0
Pfinz-, Enz- und Albtal	2,7	2,7	38,8	14,9	25,6	27,0	6,0	12,6
Kraichgau	3,0	2,5	39,7	15,1	28,2	21,1	12,1	19,2
Bergstraße	2,6	3,2	34,0	27,6	33,5	38,3	7,6	18,9
Markgräflerland	2,9	2,7	49,2	18,8	44,4	34,9	5,5	17,2
Breisgau	3,1	3,1	45,3	17,2	29,0	34,6	5,5	16,5
Kaiserstuhl	3,1	2,7	45,4	15,8	35,1	30,0	5,0	20,2
Ortenau und Bühlergegend	3,0	2,6	57,2	18,4	56,7	37,3	6,4	18,0
Bodensee	2,7	2,9	55,3	22,2	46,0	39,8	3,1	9,6

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 1970

Obstart	Mitte Juni 1969			Mitte Juni 1970		
	Ertragfähige Bäume, Sträucher qm	je Baum Strauch qm kg	Insgesamt dz	Ertragfähige Bäume, Sträucher qm	je Baum Strauch qm kg	Insgesamt dz
Süßkirschen	1 228 322	27,7	340 083	1 228 322	44,7	548 927
Sauerkirschen	414 603	14,8	61 411	414 603	20,1	83 130
Pflaumen, Zwetschgen	4 457 865	21,7	967 509	4 457 865	32,5	1 448 544
Mirabellen, Renekloden	391 109	16,9	65 963	391 109	30,6	119 853
Aprikosen	37 131	6,9	2 572	37 131	7,2	2 660
Pfirsiche	847 504	10,5	88 637	847 504	18,2	154 301
Johannisbeeren (Sträucher) rot und weiß	4 550 050	3,3	151 235	4 550 050	3,6	163 389
schwarz	6 883 703	2,4	165 633	6 883 703	2,7	188 094
Stachelbeeren (Sträucher)	1 300 797	2,6	34 341	1 300 797	2,9	37 826
Himbeeren (qm)	2 964 827	1,5	45 352	2 964 827	1,8	53 321