

STATISTISCHE BERICHTE

* C II 3

Agrardienst 32

10/8/70

Die neue Obsternte Stand Mitte Juli

Die Mehrzahl der Obstbausachverständigen des Statistischen Landesamts beurteilten die Niederschläge als ausreichend und den Temperaturverlauf für die meisten Obstarten als günstig. Vereinzelt wurden Schäden durch Trockenheit und Hagel festgestellt. Im allgemeinen haben sich die Bäume durch den Junifall der Früchte gelichtet, doch ist noch immer ein überraschend guter Fruchtansatz zu beobachten. Nach der ersten Vorschätzung der Obstbausachverständigen von Mitte Juli wächst insbesondere in den Apfelintensivanlagen wieder eine Tafelobsternte heran, die nur um ein Fünftel hinter der letztjährigen reichen Ernte zurückbleiben dürfte, zumal eine nennenswerte Zahl von neugepflanzten Anlagen erstmals in Ertrag kommen wird. Wenn keine extremen Witterungsverhältnisse eintreten, dürfte unter Berücksichtigung des systematischen Schätzfehlers sogar mit einer Ernte von 1,6 bis 1,7 Mill. dz Tafeläpfeln aus Intensivobstanlagen zu rechnen sein. Unter Einschluß der Tafeläpfel, die auf den Baumbeständen in der freien Feldflur, in Haus- und Kleingärten (Standortgruppen II und III) heranreifen, würden damit insgesamt 3,5 bis 4,0 Mill. dz Tafeläpfel anfallen gegenüber 6,0 Mill. dz im Vorjahr und 2,6 Mill. dz im Jahr 1968. Die Ernte an Wirtschaftsäpfeln beläuft sich nach Ausschaltung des systematischen Schätzfehlers voraussichtlich auf etwa 60% der Vorjahresernte. Die Gesamtapfelernte von reichlich 10 bis 10,5 Mill. dz würde damit um 7 Mill. dz niedriger als im Vorjahr, aber um immerhin 4 Mill. dz höher als 1968 sein.

Bei Birnen wurden die Baumerträge um gut 30% höher eingeschätzt als im Vorjahr, so daß eine reiche Ernte zu erwarten ist.

Beim Steinobst wurden die überdurchschnittlichen Ernteerwartungen durch die zweite Vorschätzung erneut bestätigt. Nach dem vorläufigen Ergebnis der Behangschätzung der Stichprobenbäume, dürften die Gesamternten aber höher liegen als die Berichterstatterschätzung. So wird die Gesamternte an Pflaumen und Zwetschgen auf rund 1,9 bis 2,1 Mill. dz, an Mirabeln und Renekloden auf 120 000 dz, an Pfirsichen auf 250 000 dz veranschlagt.

Über Kirschen und das Beerenobst liegen bereits endgültige Schätzungsergebnisse vor. Danach beläuft sich die bisherige Süßkirschenernte auf fast 600 000 dz oder 85% mehr als im Vorjahr. Bei Sauerkirschen wurde fast ein Fünftel mehr geerntet als 1969. Die Gesamternte an Johannisbeeren beläuft sich auf rund 350 000 dz; Stachelbeeren wurden 35 000 dz geerntet, während sich die Himbeeren voraussichtlich auf knapp 49 000 dz beläuft.

*) 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

Erntevorschätzung von Obst Mitte Juli 1970

Kreis Regierungsbezirk Land	Ä p f e l					B i r n e n			
	Standort- gruppe I (Intensiv- anlagen)	Standortgruppe II und III				Hoch- und Halbstämme	Viertel- stämme und Buschbäume	Spindeln und Spaliere	insgesamt
		Hoch- und Halbstämme	Viertel- stämme und Buschbäume	Spindelbüsche, Spindeln und Spaliere	zusammen				
kg je Baum					kg je Baum				
Stadtkreise									
Stuttgart	41,2	40,6	35,4	19,5	36,9	31,0	25,3	15,5	25,9
Heilbronn	20,0	15,0	13,0	8,0	13,6	60,0	40,0	18,0	47,0
Ulm	32,0	33,0	16,0	12,0	26,5	24,0	20,0	14,0	21,4
Landkreise									
Aalen	29,8	29,0	15,6	13,9	26,6	33,7	13,7	15,1	28,9
Backnang	24,6	91,7	36,5	28,9	89,0	102,6	30,4	18,7	87,0
Böblingen	29,4	54,7	28,6	14,2	49,6	66,8	34,1	27,3	54,3
Crailsheim	29,7	41,2	16,5	13,2	39,6	52,7	18,3	14,7	48,9
Esslingen	44,3	49,5	27,7	17,4	46,0	45,2	22,2	11,7	34,1
Göppingen	46,0	44,8	21,8	14,3	41,5	46,8	24,4	14,0	37,6
Heidenheim	24,1	21,5	13,3	5,1	19,4	26,8	14,8	6,4	23,2
Heilbronn	43,4	37,6	23,7	12,1	35,0	40,9	27,0	12,4	33,6
Künzelsau	11,3	23,7	15,2	8,6	23,0	58,4	17,8	7,8	54,7
Leonberg	23,9	56,9	18,3	16,8	49,0	55,7	34,4	13,0	47,1
Ludwigsburg	46,5	53,2	26,0	15,4	47,2	60,2	25,9	16,1	47,5
Mergentheim	18,6	39,9	19,1	12,7	38,1	42,8	39,9	25,8	41,4
Nürtingen	34,9	58,2	31,6	20,4	55,9	49,6	23,4	17,2	42,2
Öhringen	42,9	47,8	28,2	25,3	46,6	82,3	27,5	17,3	72,2
Schwäbisch Gmünd	26,3	37,4	25,1	14,7	36,2	39,7	21,3	10,6	35,6
Schwäbisch Hall	27,7	35,6	17,2	7,8	33,6	59,6	29,8	5,8	51,4
Ulm	47,6	39,2	27,4	15,2	38,2	48,8	28,5	17,8	45,9
Vaihingen	16,4	37,8	14,4	8,8	35,0	35,2	19,4	8,9	29,8
Waiblingen	31,0	54,7	27,3	19,0	51,5	58,9	27,1	14,2	46,6
Nordwürttemberg	38,4	48,8	25,0	15,5	45,2	52,8	25,8	15,0	43,4
Stadtkreise									
Karlsruhe	25,3	25,8	12,7	9,0	18,0	29,6	13,7	11,0	21,4
Heidelberg	25,7	41,1	25,6	9,2	30,3	45,0	22,3	8,1	33,8
Mannheim	22,1	44,1	27,3	18,1	31,8	36,4	23,5	14,5	27,4
Pforzheim	15,0	76,3	31,8	18,0	64,4	47,8	20,4	13,6	39,0
Landkreise									
Bruchsal	27,2	33,6	20,9	11,5	30,5	36,0	17,3	9,3	31,8
Buchen	24,3	39,5	13,2	8,2	37,4	40,7	12,9	10,3	38,0
Heidelberg	34,0	34,2	22,1	15,5	30,1	39,4	31,1	19,0	35,8
Karlsruhe	15,8	45,7	20,0	8,1	39,7	50,4	26,0	6,4	43,2
Mannheim	32,7	75,8	25,1	18,9	49,8	54,6	14,7	7,3	32,8
Mosbach	26,4	33,8	21,1	13,1	32,4	38,9	25,7	27,9	36,9
Pforzheim	34,5	48,0	23,9	17,3	46,0	46,8	25,9	17,3	44,6
Sinsheim	22,5	22,2	13,8	10,1	20,7	28,8	14,6	7,2	25,8
Tauberbischofsheim	23,1	35,1	16,4	13,1	33,8	32,8	14,2	10,0	30,2
Nordbaden	27,9	38,2	20,6	13,2	34,2	40,5	20,9	11,0	34,5

Noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte Juli 1970

Kreis Regierungsbezirk Land	Ä p f e l					B i r n e n			
	Standort- gruppe I (Intensiv- anlagen)	Standortgruppen II und III				Hoch- und Halbstämme	Viertel- stämme und Buschbäume	Spindeln und Spaliere	insgesamt
		Hoch- und Halbstämme	Viertel- stämme und Buschbäume	Spindeln und Spaliere	zusammen				
kg je Baum					kg je Baum				
Stadtkreise									
Freiburg im Breisgau	13,0	23,0	15,1	11,3	19,7	15,0	10,0	8,5	12,5
Baden - Baden	30,0	25,0	10,0	6,0	21,6	40,0	15,0	8,0	31,1
Landkreise									
Bühl	36,2	30,7	19,1	12,5	29,6	49,3	24,0	15,0	43,7
Donaueschingen	6,0	26,4	16,3	15,0	25,7	26,6	13,9	15,7	25,7
Emmendingen	16,4	46,8	19,0	4,6	43,7	60,7	36,5	13,7	53,0
Freiburg	45,6	55,9	19,9	17,3	52,7	56,6	19,9	12,8	46,2
Hochschwarzwald	13,0	25,0	19,5	11,7	24,5	27,0	13,8	9,7	25,2
Kehl	40,3	49,4	27,9	15,3	46,8	49,0	28,8	12,1	41,4
Konstanz	31,3	55,5	30,9	20,8	51,3	60,8	42,9	27,0	55,9
Lahr	33,7	51,3	24,2	14,2	47,4	44,1	33,1	23,3	38,9
Lörrach	34,8	46,7	16,5	9,6	43,1	39,7	18,4	8,4	34,8
Müllheim	34,4	38,2	19,4	22,1	36,1	34,0	28,7	16,5	32,0
Offenburg	42,9	47,8	30,6	19,8	46,4	53,4	27,4	16,4	45,2
Rastatt	20,5	24,6	13,1	9,3	23,1	34,6	20,3	14,8	31,2
Säckingen	41,0	63,6	22,8	13,0	56,5	42,6	18,8	15,6	35,7
Stockach	64,4	63,2	31,0	12,1	60,3	74,1	32,6	25,4	66,1
Überlingen	55,4	67,1	41,0	16,4	65,2	52,3	28,3	23,2	48,6
Villingen	20,0	27,1	5,8	6,9	23,5	22,0	17,0	19,5	21,1
Waldshut	25,7	71,5	26,6	16,2	68,1	51,1	27,0	13,8	48,1
Wolfach	53,4	86,7	34,4	21,1	84,9	43,3	30,2	18,2	40,6
Südbaden	45,8	52,2	24,4	14,1	49,1	48,9	27,1	16,8	43,3
Landkreise									
Balingen	30,0	33,3	18,4	7,6	31,8	37,9	15,5	7,6	35,1
Biberach	46,3	57,2	31,5	16,1	55,0	80,2	34,4	20,5	72,0
Calw	43,9	54,0	18,3	8,9	50,9	67,7	19,1	14,8	60,9
Ehingen	59,7	49,9	26,9	28,2	48,3	74,7	36,3	27,1	69,7
Freudenstadt	13,0	53,8	18,0	7,5	50,6	57,3	14,9	15,3	50,4
Hechingen	36,2	48,9	26,7	14,4	46,6	46,5	16,5	11,0	41,9
Horb	39,8	30,7	17,1	22,6	30,1	45,1	25,8	26,3	43,1
Münsingen	-	27,5	20,0	21,3	27,2	25,1	18,2	8,5	24,3
Ravensburg	37,7	55,2	32,6	19,7	52,9	68,8	37,8	17,8	58,1
Reutlingen	44,9	48,2	25,3	14,6	45,0	63,0	30,4	13,1	51,8
Rottweil	35,7	47,8	23,3	11,4	44,4	46,9	19,1	9,7	39,9
Saulgau	62,3	46,4	41,8	34,9	46,2	54,6	41,9	23,6	52,6
Sigmaringen	51,1	38,8	19,4	9,7	37,1	45,9	33,0	9,4	43,6
Tettnang	34,0	36,7	21,5	10,6	34,8	47,6	23,6	13,0	34,9
Tübingen	22,1	40,8	25,0	13,0	39,2	80,6	22,5	12,9	67,9
Tuttlingen	27,7	22,9	18,0	8,2	22,2	24,1	14,8	6,3	21,5
Wangen	49,2	50,1	32,1	21,7	48,7	63,3	27,2	22,2	57,4
Südwestfalen-Lippe	38,4	45,4	25,0	13,7	43,4	59,3	26,7	14,4	51,6
Baden - Württemberg	38,3	47,3	24,0	14,4	44,0	51,1	25,1	14,5	43,3
Mitte Juli 1969	45,7	61,5	26,4	15,0	56,6	38,9	18,9	11,5	33,0
Endgültig 1969	60,5	90,0	37,0	18,6	82,5	40,0	20,8	12,6	34,2
Mittel 1964/69	11,4	38,7

Noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte Juli 1970

Endgültige Ernteschätzung von Kirschen und Beerenobst
(ohne Himbeeren) Mitte Juli 1970

Kreis Regierungsbezirk Land	Pflaumen und Zwetschgen	Mirabellen und Renskloden	Aprikosen	Pfirsiche	Himbeeren	Süß- kirschen	Sauer- kirschen	Johannisbeeren		Stachel- beeren
								rot und weiß	schwarz	
	kg je Baum				kg je qm	kg je Baum		kg je Strauch		
Stadtkreise										
Stuttgart	24,3	23,3	7,3	13,5	1,7	32,8	17,0	3,5	1,9	2,6
Heilbronn	40,0	30,0	15,0	28,0	1,5	70,0	25,0	3,5	2,5	2,5
Ulm	25,0	20,0	5,0	7,0	1,7	33,0	22,0	3,1	2,2	3,0
Landkreise										
Aalen	16,4	15,1	5,0	8,0	1,3	25,3	10,3	3,4	3,1	3,2
Backnang	19,3	16,3	10,0	8,4	1,6	52,6	20,5	3,6	2,8	2,6
Böblingen	40,0	18,2	3,6	4,5	1,4	40,1	13,8	3,5	3,1	2,1
Crailsheim	19,6	15,4	2,6	8,6	1,2	23,2	16,4	3,2	3,6	2,5
Esslingen	33,2	27,4	5,9	11,6	1,3	44,5	25,3	3,7	2,6	2,8
Göppingen	25,9	20,5	1,7	10,5	1,5	49,3	15,6	3,4	3,3	3,0
Heidenheim	15,5	16,0	1,7	2,6	1,9	18,4	15,5	2,2	1,9	3,0
Heilbronn	27,6	25,9	5,3	14,6	1,9	47,7	18,7	3,8	2,8	2,6
Künzelsau	19,9	13,9	2,7	10,5	1,3	31,4	18,0	3,0	2,6	2,6
Leonberg	38,7	27,2	3,1	6,7	1,4	51,5	19,1	4,0	3,4	2,7
Ludwigsburg	30,4	31,1	13,0	20,9	2,0	55,9	21,8	4,5	2,9	2,8
Mergentheim	20,0	20,2	7,2	7,6	1,1	25,7	21,1	2,7	2,5	1,7
Nürtingen	33,8	27,6	5,0	14,4	1,9	48,4	22,2	3,7	3,2	3,1
Öhringen	33,9	20,3	5,0	10,3	1,9	44,2	19,6	3,8	2,8	2,5
Schwäbisch Gmünd	21,4	20,0	2,0	6,8	1,8	51,3	20,4	3,4	3,1	2,7
Schwäbisch Hall	28,2	16,3	2,3	3,1	0,8	28,1	18,4	2,4	3,0	2,5
Ulm	24,8	27,7	5,0	7,7	1,9	24,8	18,0	3,9	2,9	3,3
Vaihingen	20,0	18,4	6,8	15,1	1,4	39,8	14,6	2,9	2,4	2,6
Waiblingen	29,3	19,7	3,9	13,7	1,8	53,0	17,1	3,8	2,7	2,7
Nordwürttemberg	27,4	23,4	7,4	14,6	1,6	47,1	18,6	3,6	2,8	2,7
Stadtkreise										
Karlsruhe	27,8	22,8	6,3	13,5	1,5	23,9	13,9	3,2	2,8	2,5
Heidelberg	45,6	32,2	10,0	18,3	1,9	40,6	11,6	3,6	1,8	2,5
Mannheim	38,8	37,8	7,0	14,0	1,2	28,8	19,2	3,3	2,6	3,1
Pforzheim	46,7	32,0	1,0	19,5	2,0	41,2	19,5	4,0	3,0	4,0
Landkreise										
Bruchsal	34,7	27,5	7,4	16,4	2,4	42,1	16,0	3,3	2,6	2,6
Buchen	23,6	15,1	3,2	5,6	1,7	28,5	13,3	3,2	2,6	2,8
Heidelberg	27,6	39,4	9,5	18,1	1,8	38,6	18,1	3,2	1,6	2,7
Karlsruhe	37,9	34,4	5,9	20,0	1,6	45,7	16,5	3,1	2,2	2,4
Mannheim	42,3	41,2	5,1	20,1	2,0	40,3	18,2	3,3	1,6	2,7
Mosbach	14,5	12,3	4,0	8,0	2,2	36,2	14,0	2,4	2,8	3,2
Pforzheim	23,4	21,2	1,4	25,1	2,0	43,7	18,0	4,6	3,0	3,3
Sinsheim	26,6	16,0	3,5	21,2	2,2	29,3	14,8	3,5	2,7	2,1
Tauberbischsheim	26,8	17,4	4,0	6,7	1,4	28,1	14,6	3,0	1,9	2,4
Nordbaden	30,5	29,7	6,4	17,9	1,9	37,5	16,2	3,3	2,1	2,7

Noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte Juli 1970

Noch: Endgültige Ernteschätzung von Kirschen und Beerenobst
(ohne Himbeeren) Mitte Juli 1970

Kreis Regierungsbezirk Land	Pflaumen und Zwetschgen	Mirabellen und Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche	Himbeeren	Süß- kirschen	Sauer- kirschen	Johannisbeeren		Stachel- beeren
								rot und weiß	schwarz	
								kg je Baum		
Stadtkreise										
Freiburg im Breisgau	30,0	38,0	3,5	8,8	0,8	45,0	9,0	3,2	3,0	3,5
Baden - Baden	75,0	40,0	0,7	16,0	1,5	28,0	12,0	4,0	2,0	2,5
Landkreise										
Bühl	58,9	26,0	10,0	14,2	1,4	64,1	13,1	4,7	2,2	2,6
Donauessingen	18,7	17,8	2,6	2,5	1,4	16,4	10,7	3,3	2,1	2,7
Emmendingen	38,5	32,7	4,4	22,0	1,7	68,1	16,0	3,4	2,1	2,2
Freiburg	37,9	37,9	9,6	17,6	1,5	44,8	23,3	3,5	3,1	2,9
Hochschwarzwald	19,2	13,4	-	5,1	0,9	15,1	30,6	2,0	1,9	2,0
Kehl	39,3	29,3	9,7	13,4	1,5	46,7	17,2	3,6	2,3	2,7
Konstanz	26,6	21,0	8,0	10,7	2,0	38,3	18,9	3,4	2,3	2,7
Lahr	43,5	38,0	10,0	9,5	1,6	40,7	17,0	3,0	2,3	2,9
Lörrach	44,0	26,2	6,8	11,8	1,5	41,9	12,3	2,8	2,2	2,1
Müllheim	45,3	33,6	5,6	12,0	3,0	55,4	20,6	3,9	3,4	2,0
Offenburg	55,2	50,9	4,9	22,5	1,8	63,7	17,1	4,8	3,0	3,5
Rastatt	33,3	29,7	5,0	20,5	2,3	34,5	21,8	3,3	2,8	2,5
Säckingen	38,1	11,2	4,5	9,6	1,6	58,1	15,2	3,4	2,4	2,5
Stockach	24,3	16,6	15,0	10,7	1,8	56,5	16,2	4,0	2,9	2,7
Überlingen	88,0	45,6	9,2	15,6	1,8	56,6	24,1	3,5	3,6	2,9
Villingen	18,1	20,6	-	1,8	1,7	13,8	12,3	2,5	2,9	2,1
Waldshut	27,2	30,4	3,9	4,3	3,3	37,8	26,9	4,9	2,4	2,7
Wolfach	33,3	23,2	15,0	8,8	1,4	80,4	14,0	2,4	2,0	2,6
Südbaden	47,6	33,7	7,1	16,2	1,7	54,1	18,2	4,0	2,6	2,7
Landkreise										
Balingen	19,9	13,6	6,0	6,7	1,4	22,4	11,0	2,8	3,1	3,7
Biberach	25,3	25,6	7,9	8,4	1,3	23,9	15,8	3,9	3,1	2,7
Calw	23,0	15,9	15,0	21,4	1,8	34,7	15,3	3,1	2,8	2,3
Ehingen	29,7	35,3	3,0	4,3	1,5	10,9	26,3	3,2	2,5	3,0
Freudenstadt	20,1	9,6	5,0	6,0	1,6	22,5	12,7	3,2	2,5	2,5
Hechingen	24,5	29,2	1,4	8,2	1,8	29,9	17,2	2,9	3,4	2,4
Horb	21,5	16,4	6,6	9,8	1,5	16,8	22,1	2,8	2,6	2,7
Münsingen	12,7	11,3	3,8	0,5	1,2	14,6	6,3	3,1	2,4	2,6
Ravensburg	27,4	22,8	8,9	10,2	1,3	42,8	24,4	3,3	2,3	3,0
Reutlingen	38,9	28,9	8,2	12,8	1,3	59,3	21,4	2,6	3,1	2,8
Rottweil	17,8	14,5	8,2	7,3	1,4	20,9	14,8	2,7	1,9	2,5
Saulgau	21,6	17,5	5,0	7,8	1,5	21,8	11,4	3,4	2,6	2,9
Sigmaringen	16,9	11,4	3,0	4,9	2,1	20,3	10,2	2,8	2,4	2,5
Tettleng	23,4	16,5	3,7	5,2	1,6	47,7	17,8	4,9	3,5	2,2
Tübingen	33,4	33,0	22,0	10,1	1,0	42,7	21,7	3,8	3,6	2,7
Tutlingen	18,4	13,7	5,0	5,9	1,6	25,9	9,9	4,1	3,6	3,3
Wangen	26,8	22,9	5,0	10,6	1,4	30,2	17,4	3,0	1,9	2,4
Südwürttemberg-Hohenz.	26,5	20,8	8,5	12,8	1,4	42,4	17,9	3,3	2,9	2,7
Baden - Württemberg	33,7	27,9	7,0	16,2	1,6	46,9	17,8	3,6	2,6	2,7
Mitte Juli 1969	22,3	16,7	5,4	8,7	1,6	25,3	15,0	3,3	2,1	2,5
Endgültig 1969	26,4	16,6	6,0	8,2	1,8	25,3	15,0	3,3	2,1	2,5
Mittel 1964/69	31,1	23,0	6,8	11,2	1,6	34,4	15,8	3,3	2,3	2,7

Erntevorschätzung von Obst nach Obstbaugebieten Mitte Juli 1970

Obstbaugebiet	Ä p f e l					B i r n e n			
	Standort- gruppe I (Intensiv- anlagen)	Standortgruppe II und III				Hoch- und Halbstämme	Viertel- stämme und Buschbäume	Spindeln und Spaliere	insgesamt
		Hoch- und Halbstämme	Viertel- stämme und Buschbäume	Spindelbüsche, Spindeln und Spaliere	zusammen				
kg je Baum					kg je Baum				
Oberes Neckartal Äpfel 55 %, Pflaumen und Zwetschgen 18 %, Birnen 16 %, Kirschen 9 %	34,4	50,3	27,5	15,7	47,9	64,1	26,0	14,1	53,4
Unteres Neckartal und Zabergäu Äpfel 54 %, Birnen 18 %, Kirschen 7 %	42,3	43,5	26,7	15,4	39,5	44,2	25,5	13,9	35,0
MurrtaI Äpfel 69 %	24,6	91,7	36,5	28,9	89,0	102,6	30,4	18,7	87,0
Remstal Äpfel 60 %, Pflaumen und Zwetschgen 15 %, Kirschen 8 %	35,1	50,7	24,8	16,9	47,4	52,6	25,8	14,1	41,9
Kocher- und Jagsttal Äpfel 58 %, Pflaumen und Zwetschgen 19 %, Birnen 17 %	40,4	39,0	21,4	14,5	37,7	69,5	27,2	10,4	61,6
Pfinz-, Enz- und AlbtaI Äpfel 37 %, Birnen 18 %, Pflaumen und Zwetschgen 18 %, Pfirsiche 10 %, Kirschen 9 %, Mirabellen und Renekloden 6 %	22,0	46,1	19,0	9,5	39,2	46,6	21,9	9,6	39,2
Kraichgau Äpfel 44 %, Birnen 20 %, Pflaumen und Zwetschgen 17 %, Kirschen 9 %	24,6	26,5	17,6	10,5	24,6	31,6	16,1	7,7	28,2
Bergstraße Äpfel 39 %, Pflaumen und Zwetschgen 17 %, Birnen 16 %, Pfirsiche 12 %, Kirschen 11 %	32,3	46,1	24,3	16,5	36,3	44,2	22,0	11,7	33,2
Markgräflerland Äpfel 38 %, Pflaumen und Zwetschgen 22 %, Kirschen 15 %	34,5	43,2	17,7	15,3	40,2	37,7	22,4	11,4	33,8
Breisgau Äpfel 35 %, Pflaumen und Zwetschgen 27 %, Kirschen 9 %, Pfirsiche 9 %	44,6	51,2	17,5	14,2	46,3	43,1	14,5	10,6	33,0
Kaiserstuhl Äpfel 41 %, Pflaumen und Zwetschgen 23 %, Kirschen 10 %, Pfirsiche 9 %	16,4	46,8	19,0	4,6	43,7	60,7	36,5	13,7	53,0
Ortenau und Bühlergegend Pflaumen und Zwetschgen 40 %, Äpfel 28 %, Kirschen 11 %, Pfirsiche 7 %	37,9	34,9	18,8	12,7	33,2	43,5	22,4	14,8	38,0
Bodensee Äpfel 77 %	40,3	53,5	30,1	14,5	51,2	56,0	29,4	14,9	46,4

Noch: Erntevorschätzung von Obst nach Obstbaugebieten Mitte Juli 1970

Endgültige Ernteschätzung von Kirschen
nach Obstbaugebieten Mitte Juli 1970

Obstbaugebiet	Pflaumen und Zwetschgen	Mirabellen und Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche	Süßkirschen	Sauerkirschen
	kg je Baum				kg je Baum	
Oberes Neckartal Äpfel 55 %, Pflaumen und Zwetschgen 18 %, Birnen 16 %, Kirschen 9 %	35,5	29,3	9,5	12,9	50,0	21,8
Unteres Neckartal und Zabergäu Äpfel 54 %, Birnen 18 %, Kirschen 7 %	27,7	25,8	8,4	16,2	47,0	19,6
Murrthal Äpfel 69 %	19,3	16,3	10,1	8,4	52,6	20,5
Remstal Äpfel 60 %, Pflaumen und Zwetschgen 15 %, Kirschen 8 %	27,2	20,1	3,2	12,9	51,9	16,7
Kocher- und Jagsttal Äpfel 58 %, Pflaumen und Zwetschgen 19 %, Birnen 17 %	29,2	17,7	3,0	9,3	37,2	19,2
Pfinz-, Enz- und Albthal Äpfel 37 %, Birnen 18 %, Pflaumen und Zwetschgen 18 %, Pfirsiche 10 %, Kirschen 9 %, Mirabellen und Renekloden 6 %	32,9	28,2	5,6	18,0	41,1	16,0
Kraichgau Äpfel 44 %, Birnen 20 %, Pflaumen und Zwetschgen 17 %, Kirschen 9 %	31,5	23,2	6,7	17,6	37,1	15,6
Bergstraße Äpfel 39 %, Pflaumen und Zwetschgen 17 %, Birnen 16 %, Pfirsiche 12 %, Kirschen 11 %	36,4	38,6	6,9	18,6	38,4	16,8
Markgräflerland Äpfel 38 %, Pflaumen und Zwetschgen 22 %, Kirschen 15 %	44,6	31,4	6,5	11,9	47,9	16,0
Breisgau Äpfel 35 %, Pflaumen und Zwetschgen 27 %, Kirschen 9 %, Pfirsiche 9 %	36,9	37,9	5,8	13,3	44,8	18,7
Kaiserstuhl Äpfel 41 %, Pflaumen und Zwetschgen 23 %, Kirschen 10 %, Pfirsiche 9 %	38,5	32,7	4,4	22,0	68,1	16,0
Ortenau und Bühlergegend Pflaumen und Zwetschgen 40 %, Äpfel 28 %, Kirschen 11 %, Pfirsiche 7 %	55,2	36,4	6,8	18,7	56,8	18,8
Bodensee Äpfel 77 %	60,0	33,5	6,8	10,0	50,0	20,0

Erntevorschätzung von Obst Mitte Juli 1970

Obstart	Ertragfähige Bäume, 1) qm	Vorschätzung Mitte Juli 1970		Dagegen Endgültig 1969	
		je Baum qm kg	insgesamt dz	je Baum qm kg	insgesamt dz
Äpfel					
Standortgruppe I (Intensivanlagen)	3 563 480 ²⁾	38,3	1 364 315	60,5	2 050 278
Standortgruppe II und III (übrige Feldflur, Haus- und Kleingärten)	10 632 015	44,0	4 674 026	82,5	8 775 213
Davon:					
Hoch- und Halbstämme	9 243 103	47,3	4 369 236	90,0	8 317 340
Viertelstämme und Buschbäume	1 086 800	24,0	261 148	37,0	401 779
Spindelbüsche, Spindeln und Spaliere	302 112	14,4	43 642	18,6	56 094
Äpfel insgesamt	14 195 495	42,5	6 038 341	77,2	10 825 491
Birnen	3 846 225	43,3	1 664 217	34,2	1 314 654
Davon:					
Hoch- und Halbstämme	2 848 109	51,1	1 455 679	40,0	1 139 583
Viertelstämme und Buschbäume	602 836	25,1	151 172	20,8	125 214
Spindeln und Spaliere	395 280	14,5	57 366	12,6	49 857
Pflaumen und Zwetschgen	4 457 865	33,7	1 501 954	26,4	1 178 279
Mirabellen und Renekloden	391 109	27,9	109 098	16,6	64 882
Aprikosen	37 131	7,0	2 607	6,0	2 237
Pfirsiche	847 504	16,2	137 165	8,2	69 582
Himbeeren (qm)	2 964 827	1,6	48 870	1,8	52 544

1) Obstbaumzählung 1965. - 2) Fortgeschrieben nach Pflanzjahren und Rodungen, vorläufig.

Endgültige Ernteschätzung von Obst Mitte Juli 1970

Obstart	Ertragfähige Bäume, 1) Sträucher	Endgültige Schätzung Mitte Juli 1970		Endgültig 1969	
		je Baum, Strauch kg	insgesamt dz	je Baum, Strauch kg	insgesamt dz
Süßkirschen	1 228 322	46,9	576 518	25,3	311 160
Sauerkirschen	414 603	17,8	73 946	15,0	62 125
Johannisbeeren	11 433 753	3,0	341 183	2,6	293 850
Davon:					
rot und weiß	4 550 050	3,6	162 197	3,3	151 086
schwarz	6 883 703	2,6	178 986	2,1	142 764
Stachelbeeren	1 300 797	2,7	35 228	2,5	33 125

1) Obstbaumzählung 1965.