# 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 Mirabellen 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 Kennummer werden Ergebnisse dieser Statistik von allen Statistischen Landesämtern veröffentlicht.

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

HERAUSGEBER: STATISTISCHES LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

- 178 -

### Erntevorschätzung von Obst Mitte Juli 1970

,			Äpfel	Birnen					
			Standortgrupp		Viertel-				
Kreis Regierungsbezirk Land	Standort- gruppe I (Intensiv- anlagen)	Hoch- und Halbstämme		Spindelbüsche, Spindeln und Spaliere	zusammen	Hoch- und Halbstämme	stämme und Buschbäume	Spindeln und Spaliere	insgesamt
-			kg je Baum		_	1	kg je	Baum	
Stadtkreise							05.0	45.5	25.0
Stuttgart	41,2	40,6	35,4	19,5	36,9	31,0	25,3	15,5	25,9 47,0
Heilbronn	20,0	15,0	13,0	8,0	13,6	60,0	40,0	18,0	21,4
Ulm	32,0	33,0	16,0	12,0	26,5	24,0	20,0	14,0	2197
Landkreise				10.0	. 00.0	22.7	12.7	15,1	28,9
Aalen	29,8	29,0	15,6	13,9	26,6	33,7	13,7	18,7	87,0
Backnang	24,6	91,7	36,5	28,9	89,0	102,6	30,4	27,3	54,3
Böblingen	29,4	54,7	28,6	14,2	49,6	66,8	34,1	14,7	48,9
Crailsheim	29,7	41,2	16,5	13,2	39,6	52,7	18,3	11,7	34,1
Esslingen	44,3	49,5	27,7	17,4	46,0	45,2	22,2		37,6
Göppingen	46,0	44,8	21,8	14,3	41,5	46,8	24,4	14,0	23,2
Heidenheim	24,1	21,5	13,3	5,1	19,4	26,8	14,8	6,4	33,6
Heilbronn	43,4	37,6	23,7	12,1	35,0	40,9	27,0	12,4	54,7
Künzelsau	11,3	23,7	15,2	8,6	23,0	58,4	17,8	7,8	47,1
Leonberg	23,9	56,9	18,3	16,8	49,0	55,7	34,4	13,0	47,5
Ludwigsburg	46,5	53,2	26,0	15,4	47,2	60,2	25,9	16,1	- 41,4
Mergentheim	18,6	39,9	19,1	12,7	38,1	42,8	39,9	25,8	
Nürtingen	34,9	58,2	31,6	20,4	55,9	49,6	23,4	17,2	42,2 72,2
Öhringen	42,9	47,8	28,2	25,3	46,6	82,3	27,5	17,3	35,6
Schwäbisch Gmünd	26,3	37,4	25,1	14,7	36,2	39,7	21,3	10,6	51,4
Schwäbisch Hall	27,7	35,6	17,2	7,8	33,6	59,6	29,8	17,8	45,9
Ulm	47,6	39,2	27,4	15,2	38,2	48,8	28,5	8,9	29,8
Vaihingen	16,4	37,8	14,4	8,8	35,0	35,2	19,4		46,6
Waiblingen	31,0	54,7	27,3	19,0	51,5	58,9	27,1	14,2	
Nordwürttemberg	38,4	48,8	25,0	15,5	45,2	52,8	25,8	15,0	43,4
Stadtkreise						00.4	40.7		24.1
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		-	1			00.0	47.0	0.0	21.0
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

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

Noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte Juli 1970

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

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

						(Withe Himboeren) Hitte out 1510				
Kreis Regierungsbezirk	Pflaumen und Zwetschgen	Mirabellen und Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche	Himbeeren	Süß- kfrschen	Sauer- kirschen	Johanni rot und weiß	sbeeren schwarz	Stachel- beeren
Land								Well		
		kg je	Baum		kg je om	kg je	Baum	k	g je Strauch	
Stadtkreise				- 1						
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	FO 0	25.0	40.0	41. 2	4.4	CL 1	13,1	4.7	2,2	2,6
Bühl	58,9	26,0 17,8	10,0	14,2 2,5	1,4 1,4	64,1 16,4	10,7	4,7 3,3	2,1	2,7
Donaueschingen Emmendingen	18,7 38,5	32,7	2,6	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	40	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	2,2 2,9 2,0 2,7 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	2,9 2,1 2,0 3,5 2,5
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 2,7 2,9 2,1 2,7
Stockach	24,3	16,6	15,0	10,7	1,8	56,5	16,2	4,0	2,9	2,1
Überlingen	88,0	45,6	9,2	15,6	1,8	56,6 13,8	24,1 12,3	3,5 2,5	3,6	2,3
Villingen	18,1	20,6 30,4	3,9	1,8 4,3	3,3	37,8	26,9	4,9	2,4	27
Waldshut Wolfach	27,2 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
oudgeon						(c.				
Landkreise	40.0	40.6				02.1	44.0	20	9.1	t 27
Balingen	19,9	13,6	6,0	6,7	1,4	22,4	11,0	2,8 3,9	3,1 3,1	3,7
Biberach	25,3	25,6	7,9	8,4	1,3	23,9 34,7	15,3	3,1	2,8	2,3
Calw	23,0	15,9 35,3	15,0 3,0	21,4	1,8 1,5	10,9	26,3	3,2	2,5	3,0
Ehingen 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
Münstingen	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 2,9 2,5 2,2 2,7
Tettnang	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	2,1
Tutt1ingen	18,4	13,7	5,0	5,9	1,6	25,9	9,9	4,1	3,6 1,9	3,3 2,4
		77 0	5,0	10,6	1,4	30,2	17,4	3,0		
Wangen	26,8	22,9		- 1						
Wangen Südwürttemberg-Hohenz,	26,8 26,5	20,8	8,5	12,8	1,4	42,4	17,9	3,3	2,9	2,1
Südwürttemberg-Hohenz,	26,5	20,8	8,5			42,4	17,9	3,6	2,9	
Südwürttemberg-Hohenz,  Baden - Württemberg	26,5 33,7	20,8	8,5 7,0	16,2	1,6	46,9	17,8	3,6	2,6	2,7
Südwürt temberg-Hohenz,	26,5	20,8	8,5			7.50				

- 182 -

## Erntevorschätzung von Obst nach Obstbaugebieten Mitte Juli 1970

				Bir	nen				
	61 . 1 . 1	1. 1.	Äpfel Standortgr		Viertel-				
Obstbaugebiet	Standort- gruppe I (Intensiv- anlagen)	Hoch- und Halbstämme	Viertel- stämme und Buschbäume	Spindelbüsche, Spindeln und Spaliere	zusammen	Hoch- und Halbstämme	stämme und Buschbäume	Spindeln und insg Spaliere	insgesamt
			kg je Bau	n	8 =		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
Murrtal 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 Albtal 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
Murrtal 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 Albtal 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

	Ertragfähige		hätzung Juli 1970	Dagegen Endgültig 1969		
Obstart	Bäume, 1) qm	je Baum qm	insgesamt	je Baum qm	insgesamt	
		kg	dz	kg	dz	
Äpfel		-	2			
Standortgruppe I (Intensivanlagen)	3 563 480 <sup>2)</sup>	38,3	1 364 315	60,5	2 050 278	
Standortgruppe II und III (übrige Feldflur, Haus- und Kleingärten) Davon:	10 632 015	44,0	4 674 026	82,5	8 775 213	
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 Davon:	3 846 225	43,3	1 664 217	34,2	1 314 654	
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	

<sup>1)</sup> Obstbaumzählung 1965. - 2) Fortgeschrieben nach Pflanzjahren und Rodungen, vorläufig.

Endgültige Ernteschätzung von Obst Mitte Juli 1970.

·	Ertragfähige		ge Schätzung Juli 1970	Endgi	ültig 1969
Obstart	Bäume,1) Sträucher	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 Davon:	11 <b>43</b> 3 <b>7</b> 53	3,0	341 183	2,6	293 850
rot und weiß schwarz	4 550 050 6 883 703	3,6 2,6	162 197 178 986	3,3 2,1	151 086 142 764
Stachelbeeren	1 300 797	2,7	35 228	2,5	33 125

<sup>1)</sup> Obstbaumzählung 1965.