

# Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

C II 3

Agrardienst 28

16. August 1960

## Schätzung der Obsternte in Baden-Württemberg Mitte Juli 1960

Nach der Obstertragschätzung im Juli ist – ähnlich wie 1958 – in diesem Jahr mit einer großen Obsternte zu rechnen, nachdem voriges Jahr nur Minimalerträge erzielt worden waren. Während aber 1958 vornehmlich die Kernobsternte sehr hoch, die Steinobsterträge jedoch verhältnismäßig niedrig waren, verzeichnen dieses Jahr Kern-, Stein- und Beerenobst (mit Ausnahme von Johannisbeeren) einen großen Behang.

Die auf über 8,0 Millionen dz geschätzte Kernobsternte, darunter 6,2 Millionen dz Äpfel, wird die Ernte des Jahres 1958 fast erreichen.

Die Süßkirschen erbrachten allein 487 000 dz oder viermal soviel wie im Vorjahr und 87 vH mehr als im langjährigen Mittel (1954/59). Die Ernte an Pflaumen und Zwetschgen, die in Baden-Württemberg auf über 1,0 Millionen dz geschätzt wird, ist um zwei Drittel größer als 1959 und übertrifft das mehrjährige Mittel um ein Drittel. Besonders in der Ortenau und Bühlergegend – man rechnet hier allein mit 349 000 dz – werden sich Überschüsse ergeben.

Die Landesernte an Mirabellen und Renekloden sowie an Pfirsichen und Aprikosen wird ebenfalls viel höher sein als im schwachen Obstjahr 1959, aber auch höher als im mehrjährigen Durchschnitt.

Die Beerenobsternte liegt mit etwa 345 000 dz um gut 10,0 vH über der vorjährigen und um 7 bis 8 vH über dem Mittel 1954/59, erreicht aber die Ernte 1958 nicht ganz. Nun liegen die endgültigen Ertragschätzungen in reichen Obstjahren erfahrungsgemäß höher als die Vorschätzungen. Bei Berücksichtigung dieser Erfahrung darf für 1960 eine Gesamtobernte (einschließlich Beerenobst) von 12 bis 13 Millionen dz erwartet werden, das sind ebensoviel wie im reichen Obstjahr 1958.

## Erntevorschätzung von Obst Mitte Juli 1960

Kreise Regierungsbezirke	Ä p f e l				B i r n e n			
	Hoch-, Halb- und Viertel- stämme	Buschbäume	Spindelbüsche, Spindeln und Spaliere	Apfelbäume zusammen	Hoch-, Halb- und Viertel- stämme	Buschbäume	Spindeln und Spaliere	Birnbäume zusammen
	kg je Baum				kg je Baum			
<u>Stadtkreise</u>								
1. Stuttgart	78,2	28,0	13,5	61,2	83,9	38,5	16,2	54,7
2. Heilbronn	40,0	15,0	10,0	29,7	35,0	14,0	8,0	23,7
3. Ulm	75,0	25,0	10,0	59,3	90,0	30,0	10,0	71,7
<u>Landkreise</u>								
4. Aalen	47,7	22,5	8,3	45,6	51,0	17,4	7,9	45,7
5. Backnang	97,8	41,7	23,9	95,8	86,3	43,1	18,9	79,7
6. Böblingen	57,6	16,1	9,3	53,7	60,6	18,2	12,9	53,1
7. Crailsheim	73,8	30,7	11,9	72,1	71,5	12,9	6,3	67,3
8. Eßlingen	74,1	28,0	9,2	71,5	75,3	23,8	8,9	58,6
9. Göppingen	51,8	20,0	7,3	49,0	51,4	17,6	10,1	40,8
10. Heidenheim	31,2	15,3	6,3	27,7	13,0	8,8	5,0	12,0
11. Heilbronn	58,8	28,9	11,9	54,5	38,3	12,8	8,7	33,6
12. Künzelsau	47,3	12,4	9,2	46,3	33,6	10,4	4,5	32,8
13. Leonberg	50,6	22,5	13,1	46,3	60,1	19,2	12,5	50,7
14. Ludwigsburg	50,7	21,3	11,8	47,4	57,1	22,8	12,9	44,7
15. Mergentheim	61,2	22,7	12,3	59,5	28,8	6,4	3,0	27,5
16. Nürtingen	45,0	14,0	7,4	43,7	45,9	10,1	6,8	40,8
17. Öhringen	84,6	40,3	22,1	78,3	85,1	23,0	13,3	79,4
18. Schwäb. Gmünd	65,2	21,6	9,8	63,5	82,0	22,0	11,7	75,8
19. Schwäb. Hall	55,6	23,8	7,8	53,5	42,7	15,0	5,0	39,0
20. Ulm	52,9	28,2	8,4	49,7	51,0	19,9	9,8	48,6
21. Vaihingen	66,6	19,3	11,5	64,4	71,1	13,2	7,0	64,3
22. Waiblingen	70,9	29,1	13,6	68,9	71,2	28,7	19,8	62,7
 Nordwürttemberg	 63,2	 24,9	 12,7	 59,5	 59,8	 25,2	 12,0	 51,2
 <u>Stadtkreise</u>								
1. Karlsruhe	29,9	13,3	6,9	22,2	45,9	16,4	6,8	31,5
2. Heidelberg	29,6	12,7	7,1	18,7	39,6	15,0	5,9	23,9
3. Mannheim	66,7	19,6	9,8	35,8	66,4	19,9	10,7	33,9
4. Pforzheim	20,7	13,2	3,5	18,7	16,1	10,2	2,7	14,1
<u>Landkreise</u>								
5. Bruchsal	54,0	14,7	9,2	50,3	43,5	11,1	7,9	40,2
6. Buchen	59,4	24,9	13,1	58,0	44,1	12,8	9,6	42,6
7. Heidelberg	52,5	17,6	6,4	47,2	49,8	13,1	5,6	43,2
8. Karlsruhe	46,3	22,3	9,2	44,0	48,2	14,6	6,7	45,2
9. Mannheim	29,6	9,3	4,8	21,4	30,7	7,9	4,7	23,9
10. Mosbach	49,9	12,8	6,4	48,6	38,2	5,8	6,3	36,5
11. Pforzheim	56,8	23,4	8,7	54,2	50,3	36,0	9,0	48,2
12. Sinsheim	75,7	12,5	6,3	68,3	59,2	11,0	6,9	55,3
13. Tauberbischofsheim	69,5	20,7	13,0	66,0	54,1	12,1	8,6	51,3
 Nordbaden	 55,5	 15,3	 7,8	 48,9	 46,8	 15,5	 7,3	 39,9

noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte Juli 1960

Kreise Regierungsbezirke Land	Ä p f e l				B i r n e n			
	Hoch-, Halb- und Viertel- stämme	Buschbäume	Spindelbüsche, Spindeln und Spaliere	Apfelbäume zusammen	Hoch-, Halb- und Viertel- stämme	Buschbäume	Spindeln und Spaliere	Birnbäume zusammen
	kg je Baum				kg je Baum			
<u>Stadtkreise</u>								
1. Freiburg	29,0	25,0	5,3	24,9	65,0	60,0	6,0	42,5
2. Baden - Baden	30,0	10,0	2,0	23,9	60,0	20,0	10,0	41,3
<u>Landkreise</u>								
3. Bühl	51,5	20,8	12,8	49,4	54,4	18,0	13,6	49,5
4. Donaueschingen	37,7	7,6	4,2	35,6	26,9	11,4	5,1	25,4
5. Emmendingen	64,4	17,7	10,8	62,5	62,5	21,2	8,7	54,2
6. Freiburg	80,9	25,1	11,6	75,7	74,2	20,1	14,9	64,7
7. Hochschwarzwald	60,9	23,9	6,8	56,0	33,0	5,7	9,8	28,3
8. Kehl	39,1	17,0	4,5	38,1	37,8	16,2	7,5	36,0
9. Konstanz	48,4	17,7	6,6	42,6	36,0	12,2	5,5	31,5
10. Lahr	98,9	39,5	17,2	94,4	66,6	35,0	24,9	61,2
11. Lörrach	80,4	39,5	18,9	76,5	56,5	23,4	14,4	48,7
12. Müllheim	60,9	16,6	6,9	52,9	51,5	16,1	6,7	42,0
13. Offenburg	65,7	19,2	9,9	64,7	67,3	22,1	17,0	63,5
14. Rastatt	35,2	9,5	4,8	33,4	51,5	7,5	4,6	44,9
15. Säckingen	67,5	24,1	11,9	60,1	46,9	17,3	10,9	37,4
16. Stockach	85,5	43,4	9,9	81,9	55,0	16,4	21,6	51,5
17. Überlingen	112,4	17,6	7,7	108,3	54,0	10,8	7,2	51,2
18. Villingen	28,8	10,3	8,3	27,1	18,9	8,2	12,4	17,5
19. Waldshut	51,0	16,4	6,3	47,3	37,6	15,6	8,4	35,0
20. Wolfach	121,7	42,6	25,8	119,6	140,9	31,4	21,4	130,8
Südbaden	71,0	22,5	8,6	66,6	53,3	22,1	9,9	47,2
<u>Landkreise</u>								
1. Balingen	26,2	6,6	3,1	23,8	25,0	8,4	4,1	23,1
2. Biberach	58,8	28,5	12,7	55,3	65,7	28,9	13,0	60,5
3. Calw	60,1	13,8	8,4	57,4	62,2	10,4	7,0	56,6
4. Ehingen	58,1	25,2	18,9	56,6	82,4	36,2	21,0	80,1
5. Freudenstadt	24,7	5,6	7,0	23,8	20,9	5,0	5,1	18,3
6. Hechingen	19,4	8,5	5,8	19,0	18,7	7,7	4,2	17,9
7. Horb	58,0	20,5	11,4	55,7	60,1	17,4	12,5	57,2
8. Münsingen	27,0	8,3	3,8	26,5	30,0	18,0	2,5	28,7
9. Ravensburg	106,3	59,5	32,9	103,4	104,3	14,6	13,8	91,4
10. Reutlingen	26,7	14,1	6,4	25,7	23,4	9,1	6,8	20,4
11. Rottweil	23,2	13,9	7,9	21,6	22,1	15,3	7,5	19,9
12. Saulgau	69,7	37,7	16,5	67,8	76,4	31,0	16,6	72,0
13. Sigmaringen	43,1	20,4	8,3	41,4	40,6	26,5	11,0	39,0
14. Tettnang	52,3	23,7	12,9	50,7	57,6	18,0	8,7	43,3
15. Tübingen	69,5	24,9	13,6	67,6	81,1	19,5	11,2	73,5
16. Tuttlingen	16,6	11,0	8,3	15,6	14,2	9,2	6,8	12,9
17. Wangen	48,1	27,4	13,7	46,6	58,2	23,8	12,4	52,5
Südwürttemberg-Hohenz.	52,6	23,3	10,4	50,5	55,6	15,8	9,2	49,6
Baden - Württemberg	61,0	22,1	10,5	57,1	55,2	20,7	10,4	48,0
Mitte Juli 1959	15,2	8,3	4,3	14,4	14,5	4,9	3,3	12,6
endgültig 1959	15,8	7,5	3,8	14,9	16,5	5,1	3,1	14,2
Mittel 1954 / 59	37,3	14,0	7,3	35,2	34,1	11,2	6,1	29,8

noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte Juli 1960.

Endgültige Ernteschätzung von Kirschen und Beerenobst  
(ohne Himbeeren) Mitte Juli 1960

Kreise Regierungsbezirke	Pflaumen und Zwetschgen	Mirabellen und Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche	Himbeeren	Süßkirschen	Sauerkirschen	Johannisbeeren	Stachelbeeren
	kg je Baum				kg je qm	kg je Baum		kg je Strauch	
<u>Stadtkreise</u>									
1. Stuttgart	22,4	11,2	5,5	17,1	1,2	56,3	24,6	3,9	3,5
2. Heilbronn	25,0	22,0	1,0	4,0	2,0	29,0	12,0	4,0	3,0
3. Ulm	40,0	30,0	0,0	9,3	2,5	24,0	35,0	2,0	3,0
<u>Landkreise</u>									
4. Aalen	22,5	16,3	2,5	4,5	1,0	20,4	13,2	3,1	3,0
5. Backnang	14,6	6,4	5,4	9,8	1,4	45,4	12,2	2,8	2,3
6. Böblingen	25,9	12,5	0,0	9,6	1,1	31,7	11,3	2,7	2,2
7. Crailsheim	24,0	17,4	6,8	0,9	0,9	19,4	13,0	3,0	3,4
8. Eßlingen	25,3	26,6	8,3	14,4	1,6	46,2	23,2	3,8	3,2
9. Göppingen	14,0	14,8	2,3	4,8	1,0	32,2	12,5	3,7	3,7
10. Heidenheim	17,6	17,4	0,0	0,0	1,3	9,2	13,9	3,6	3,7
11. Heilbronn	17,6	12,6	2,3	5,2	1,2	27,1	15,0	2,3	1,8
12. Künzelsau	13,7	28,0	0,0	3,1	0,6	31,8	6,0	2,4	1,8
13. Leonberg	14,2	22,7	0,5	7,4	1,3	47,5	22,0	2,4	3,0
14. Ludwigsburg	19,8	19,8	7,2	12,3	1,1	35,5	18,8	3,2	2,4
15. Mergentheim	9,3	3,2	0,3	0,4	0,6	17,0	9,5	2,3	2,3
16. Nürtingen	10,8	8,3	2,7	5,8	1,8	41,4	12,4	3,4	2,9
17. Öhringen	23,1	19,4	2,1	11,9	1,5	31,3	18,5	2,7	2,4
18. Schwäb. Gmünd	23,0	15,1	0,0	3,6	1,0	23,1	10,6	2,4	2,3
19. Schwäb. Hall	16,3	10,4	0,9	3,2	0,8	20,0	10,7	2,7	2,2
20. Ulm	26,7	15,7	0,0	9,3	0,7	17,8	13,3	3,1	2,8
21. Vaihingen	14,5	16,3	2,6	3,7	0,7	34,2	13,7	2,7	2,3
22. Waiblingen	24,5	22,1	9,5	12,4	0,8	47,9	15,2	4,1	3,1
Nordwürttemberg	19,6	16,5	5,3	11,1	1,3	39,4	17,3	3,2	3,0
<u>Stadtkreise</u>									
1. Karlsruhe	25,3	21,6	6,1	11,7	0,8	28,8	11,7	1,7	1,8
2. Heidelberg	21,2	20,2	10,2	14,0	1,0	63,0	19,6	2,3	1,6
3. Mannheim	41,2	46,3	4,5	12,1	1,0	35,2	17,0	3,0	3,0
4. Pforzheim	13,4	12,0	0,0	3,9	1,5	26,1	18,7	2,0	2,3
<u>Landkreise</u>									
5. Bruchsal	24,4	26,5	11,5	8,6	2,6	37,6	18,0	1,8	2,1
6. Buchen	28,2	25,9	0,0	5,1	1,9	15,5	7,8	2,8	3,1
7. Heidelberg	32,2	31,1	8,9	13,3	0,7	44,9	18,1	3,1	2,4
8. Karlsruhe	22,9	21,4	2,7	19,2	1,8	38,6	13,6	2,5	2,9
9. Mannheim	43,2	25,5	15,1	15,5	2,3	51,7	13,2	2,6	2,3
10. Mosbach	10,6	9,3	1,0	3,4	1,5	14,1	9,6	2,3	2,4
11. Pforzheim	12,0	17,1	0,0	13,7	1,0	27,6	12,0	2,1	2,0
12. Sinsheim	17,3	19,7	6,5	10,3	1,8	38,9	15,9	3,0	2,7
13. Tauberbischofsheim	21,8	13,1	2,8	4,1	1,6	16,3	12,4	2,6	2,5
Nordbaden	26,0	25,8	9,4	13,5	1,3	37,6	15,3	2,4	2,3

noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte Juli 1960

noch: Endgültige Ernteschätzung von Kirschen und Beerenobst  
(ohne Himbeeren) Mitte Juli 1960

Kreise Regierungsbezirke Land	Pflaumen und Zwetschgen	Mirabellen und Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche	Himbeeren	Süßkirschen	Sauerkirschen	Johannisbeeren	Stachelbeeren
	kg je Baum				kg je qm	kg je Baum		kg je Strauch	
<u>Stadtkreise</u>									
1. Freiburg	13,0	8,0	9,4	8,0	0,9	50,0	17,0	2,7	2,6
2. Baden - Baden	90,0	60,0	3,0	40,0	2,0	100,0	20,0	3,0	2,0
<u>Landkreise</u>									
3. Bühl	70,1	45,7	5,0	15,7	1,2	55,3	37,3	3,0	3,1
4. Donaueschingen	15,6	5,0	.	1,8	1,4	13,6	7,6	3,0	3,0
5. Emmendingen	29,9	30,9	15,0	18,0	2,3	72,4	15,1	4,4	2,8
6. Freiburg	40,5	25,6	9,4	16,2	1,4	84,7	24,7	4,2	3,2
7. Hochschwarzwald	5,4	4,4	-	.	0,7	18,3	5,7	2,6	2,1
8. Kehl	29,3	10,6	5,2	4,4	1,6	18,6	15,6	1,6	1,5
9. Konstanz	16,2	14,1	5,4	10,1	1,8	25,8	10,3	2,5	2,4
10. Lahr	23,8	10,6	6,9	10,9	1,8	40,1	10,1	2,2	2,6
11. Lörrach	23,3	24,5	10,5	10,9	1,4	52,7	16,5	3,2	3,1
12. Müllheim	43,8	30,6	8,0	12,3	1,0	81,1	24,0	3,1	2,6
13. Offenburg	64,3	55,0	12,6	22,0	1,3	89,0	20,3	4,5	4,2
14. Rastatt	40,8	26,2	5,4	13,3	1,9	52,6	16,0	2,8	3,3
15. Säckingen	18,6	12,9	2,0	16,2	1,9	38,2	14,2	4,3	2,8
16. Stockach	17,5	16,1	6,1	4,4	2,2	43,2	24,2	3,6	3,5
17. Überlingen	32,9	34,4	8,1	19,3	1,9	41,6	23,5	3,8	2,9
18. Villingen	4,9	1,9	1,0	3,1	1,0	8,9	8,0	2,1	2,6
19. Waldshut	15,4	14,7	3,8	10,0	0,5	14,8	19,3	1,9	2,1
20. Wolfach	51,1	29,2	10,0	15,1	1,3	53,9	6,8	2,5	1,5
Südbaden	46,2	27,6	7,4	15,6	1,4	61,2	16,5	3,0	2,9
<u>Landkreise</u>									
1. Balingen	6,7	7,2	1,9	1,5	1,1	21,9	5,4	2,1	2,8
2. Biberach	26,4	22,7	3,0	7,6	1,1	17,1	11,5	3,4	2,8
3. Calw	24,1	10,7	1,0	3,6	1,5	31,7	9,3	2,5	2,8
4. Ehingen	24,3	13,2	4,0	10,0	0,7	27,3	17,5	3,1	2,9
5. Freudenstadt	10,4	3,2	3,6	2,4	1,6	11,5	5,3	2,2	2,5
6. Hechingen	7,2	6,2	2,9	3,0	0,6	17,6	6,8	1,6	1,5
7. Horb	12,2	7,6	1,5	5,0	0,7	13,8	5,7	2,3	2,6
8. Münsingen	5,6	4,2	-	1,1	0,6	9,9	6,5	3,5	2,6
9. Ravensburg	38,6	44,5	38,3	19,7	1,2	51,6	37,6	3,5	2,8
10. Reutlingen	8,3	6,3	4,2	6,9	0,7	29,2	11,5	2,7	2,1
11. Rottweil	12,7	16,7	1,9	7,2	1,3	17,2	11,5	2,9	2,7
12. Saulgau	26,5	24,5	4,0	2,0	1,1	23,4	17,6	3,3	2,6
13. Sigmaringen	18,9	14,7	20,0	2,2	0,7	35,7	19,2	2,7	2,3
14. Tettnang	23,6	42,6	12,7	21,0	1,6	38,3	17,3	3,0	4,0
15. Tübingen	36,4	33,5	10,6	9,4	1,3	45,5	20,6	4,2	3,1
16. Tuttlingen	8,9	7,7	-	0,0	1,3	13,0	6,4	3,7	3,6
17. Wangen	21,1	18,1	5,0	4,7	0,7	20,3	9,5	2,6	2,2
Südwestfalen-Lippe	18,6	18,2	13,5	8,9	1,1	34,0	12,9	3,0	2,8
Baden - Württemberg	28,9	23,0	8,0	13,6	1,3	46,7	15,9	2,9	2,8
Mitte Juli 1959	18,1	15,5	2,5	6,0	1,1	11,1	7,9	2,7	2,3
endgültig 1959	17,6	15,6	3,1	6,3	1,1				
Mittel 1954 / 59	21,1	15,1	4,2	7,4	1,2				
						25,3	11,9	2,8	2,6

## Erntevorschätzung von Obst nach Obstbaugebieten Mitte Juli 1960

Obstbaugebiete	Ä p f e l				B i r n e n			
	Hoch-, Halb- und Viertel- stämme	Buschbäume	Spindelbüsche, Spindeln und Spaliere	Apfelbäume zusammen	Hoch-, Halb- und Viertel- stämme	Buschbäume	Spindeln und Spaliere	Birnbäume zusammen
	kg je Baum				kg je Baum			
Oberes Neckartal (hauptsächlich: Äpfel 62 vH, Birnen 17 vH, Kirschen 5 vH)	45,6	16,7	8,1	44,2	50,5	12,4	7,9	44,5
Unteres Neckartal und Zabergäu (hauptsächlich: Äpfel 54 vH, Birnen 23 vH)	63,0	25,5	12,1	57,6	59,0	28,7	12,3	47,3
MurrtaI (hauptsächlich: Äpfel 70 vH)	97,8	41,7	23,9	95,8	86,3	43,1	18,9	79,7
Remstal (hauptsächlich: Äpfel 64 vH, Pflaumen und Zwetschgen 13 vH, Kirschen 5 vH)	63,8	24,8	9,6	61,3	62,0	23,0	13,5	51,9
Kocher- und Jagsttal (hauptsächlich: Äpfel 58 vH, Pflaumen und Zwetschgen 16 vH)	66,6	30,9	19,9	63,4	59,0	18,0	8,9	55,3
Pfinz-, Enz- und Albtal (hauptsächlich: Äpfel 34 vH, Birnen 20 vH, Pflaumen und Zwetschgen 19 vH, Kirschen 6 vH)	45,7	17,7	7,4	41,4	45,4	19,1	6,5	40,3
Kraichgau (hauptsächlich: Äpfel 41 vH, Birnen 24 vH, Pflaumen und Zwetschgen 18 vH, Kirschen 6 vH)	68,6	13,3	6,9	62,5	53,1	11,0	7,3	49,4
Bergstraße (hauptsächlich: Steinobst 51 vH, Äpfel 28 vH)	45,0	14,1	7,0	33,6	45,2	15,3	7,6	32,4
Markgräflerland (hauptsächlich: Äpfel 35 vH, Pflaumen und Zwetschgen 21 vH, Kirschen 15 vH)	71,5	27,4	9,7	65,2	54,6	20,8	10,8	46,1
Breisgau (hauptsächlich: Äpfel 36 vH, Pflaumen und Zwetschgen 24 vH, Kirschen 7 vH)	73,9	25,1	8,3	66,4	71,8	49,1	8,3	55,0
Kaiserstuhl (hauptsächlich: Äpfel 44 vH, Pflaumen und Zwetschgen 22 vH, Kirschen 9 vH)	64,4	17,7	10,8	62,5	62,5	21,2	8,7	54,2
Ortenau und Bühlergegend (hauptsächlich: Pflaumen und Zwetschgen 38 vH, Äpfel 30 vH, Kirschen 10 vH)	50,7	14,1	6,1	48,2	56,4	15,5	9,2	49,5
Bodensee (hauptsächlich: Äpfel 65 vH, Birnen 20 vH)	91,9	39,7	16,6	89,0	71,4	15,7	9,8	61,7

noch: Erntevorschätzung von Obst nach Obstbaugebieten Mitte Juli 1960

Endgültige Ernteschätzung von Kirschen  
nach Obstbaugebieten Mitte Juli 1960

Obstbaugebiete	Pflaumen und Zwetschgen	Mirabellen und Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche	Stückkirschen	Sauerkirschen
	kg je Baum				kg je Baum	
<u>Oberes Neckartal</u> (hauptsächlich: Äpfel 62 vH, Birnen 17 vH, Kirschen 5 vH)	18,3	15,3	5,2	7,6	39,3	14,6
<u>Unteres Neckartal und Zabergäu</u> (hauptsächlich: Äpfel 54 vH, Birnen 23 vH)	20,1	15,7	5,5	11,9	38,6	20,6
<u>MurrtaI</u> (hauptsächlich: Äpfel 70 vH)	14,6	6,4	5,4	9,8	45,4	12,2
<u>Remstal</u> (hauptsächlich: Äpfel 64 vH, Pflaumen und Zwetschgen 13 vH, Kirschen 5 vH)	18,4	17,9	7,5	11,0	43,8	14,3
<u>Kocher- und Jagsttal</u> (hauptsächlich: Äpfel 58 vH, Pflaumen und Zwetschgen 16 vH)	18,6	18,6	0,8	8,5	29,8	13,1
<u>Pfinz-, Enz- und Albtal</u> (hauptsächlich: Äpfel 34 vH, Birnen 20 vH, Pflaumen und Zwetschgen 19 vH, Kirschen 6 vH)	20,1	19,9	4,2	14,2	33,8	12,8
<u>Kraichgau</u> (hauptsächlich: Äpfel 41 vH, Birnen 24 vH, Pflaumen und Zwetschgen 18 vH, Kirschen 6 vH)	21,6	24,4	11,1	8,9	38,1	17,3
<u>Bergstraße</u> (hauptsächlich: Steinobst 51 vH, Äpfel 28 vH)	35,3	32,7	10,4	14,2	49,8	16,4
<u>Markgräflerland</u> (hauptsächlich: Äpfel 35 vH, Pflaumen und Zwetschgen 21 vH, Kirschen 15 vH)	32,8	29,0	9,4	11,4	65,5	19,0
<u>Breisgau</u> (hauptsächlich: Äpfel 36 vH, Pflaumen und Zwetschgen 24 vH, Kirschen 7 vH)	36,8	19,5	9,4	11,7	80,5	21,4
<u>Kaiserstuhl</u> (hauptsächlich: Äpfel 44 vH, Pflaumen und Zwetschgen 22 vH, Kirschen 9 vH)	29,9	30,9	15,0	18,0	72,4	15,1
<u>Ortenau und Bühlergegend</u> (hauptsächlich: Pflaumen und Zwetschgen 38 vH, Äpfel 30 vH, Kirschen 10 vH)	65,8	42,8	6,6	19,2	70,7	20,4
<u>Bodensee</u> (hauptsächlich: Äpfel 65 vH, Birnen 20 vH)	32,1	39,9	14,9	19,9	41,1	27,4

Erntevorschätzung von Obst Mitte Juli 1960 in Baden - Württemberg

Obstarten	Zahl der ertragfähigen Bäume, qm	Ertrag		Erntevorschätzung Mitte Juli 1959 insgesamt dz
		je Baum, qm kg	insgesamt dz	
<u>Apfelbäume zusammen</u>	10 907 305	57,1	6 229 382	1 573 965
davon:				
Hoch-, Halb- und Viertelstämme	9 907 802	61,0	6 041 817	1 502 949
Buschbäume	710 966	22,1	157 375	58 729
Spindelbüsche, Spindeln und Spaliere	288 537	10,5	30 190	12 287
<u>Birnbäume zusammen</u>	4 078 548	48,0	1 957 681	513 497
davon:				
Hoch-, Halb- und Viertelstämme	3 352 720	55,2	1 851 780	484 864
Buschbäume	295 013	20,7	61 006	14 320
Spindeln und Spaliere	430 815	10,4	44 895	14 313
Pflaumen und Zwetschgen	3 610 298	28,9	1 044 119	652 590
Mirabellen und Renekloden	376 352	23,0	86 378	58 426
Aprikosen	30 652	8,0	2 440	767
Pfirsiche	633 719	13,6	86 106	37 822
Himbeeren (qm)	2 662 260	1,3	33 593	28 348

Endgültige Ernteschätzung von Obst Mitte Juli 1960 in Baden - Württemberg

Obstarten	Zahl der ertragfähigen Bäume, Sträucher	Ertrag		Endgültige Ernteschätzung 1959 insgesamt dz
		je Baum, Strauch kg	insgesamt dz	
Süßkirschen	1 041 783	46,7	486 853	115 986
Sauerkirschen	241 943	15,9	38 565	19 150
Johannisbeeren (Sträucher)	6 975 028	2,9	202 346	189 150
Stachelbeeren (Sträucher)	2 272 434	2,8	62 493	53 262