

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

Agrardienst 26

C II 3

17. August 1959

Schätzung der Obsternte in Baden-Württemberg

Mitte Juli 1959

War bereits Mitte Mai aus dem Fruchtansatz auf eine schlechte Kernobsternte zu schließen, so wird durch die erste Ernteschätzung Mitte Juli diese Befürchtung voll bestätigt. Spätfröste und starker Junifall haben dem Obstbau große Schäden zugefügt.

Bei Baumerträgen, die mit 14,4 kg nur ein Viertel der vorjährigen erreichen, ergibt sich eine Apfelernte von 1,6 Millionen dz, das sind fast 4,9 Millionen dz weniger als vor Jahresfrist und 2,7 Millionen dz weniger als im Durchschnitt der Jahre 1953/58.

Die Birnenernte schätzt man auf 513 000 dz, das ist ein Viertel der Vorjahresernte und ein Drittel des Durchschnitts.

Die Pflaumen- und Zwetschgenernte wird nach der zweiten Schätzung etwas günstiger ausfallen, als man bei der ersten Schätzung annahm. Mit 653 000 dz ist sie im Vergleich zum Vorjahr um 8 vH kleiner und erreicht den mehrjährigen Durchschnitt nur zu drei Vierteln. Mirabellen und Renekloden erbringen voraussichtlich 58 000 dz, das sind 31 vH mehr als voriges Jahr und 25 vH mehr als im Mittel. Pfirsiche und Aprikosen geben niedrigere Erträge als im vorigen Jahr, und die Durchschnittsernte wird um etwa ein Drittel unterschritten.

Die Süßkirschenernte beträgt 116 000 dz oder gut vier Zehntel der Vorjahresernte und des sechsjährigen Durchschnitts. An Sauerkirschen erntete man mit 19 200 dz, im Vergleich zu 1958 ein Drittel weniger und gegenüber dem Mittel 1953/58 etwa ein Sechstel weniger.

Die Beerenobsternte steht hinter dem Vorjahres- und dem Durchschnittsergebnis um knapp 11 vH bzw. gut 6 vH zurück.

Von Schädlingen sind hervorzuheben: Blattläuse, Gespinstmotten, Obstmaden, Birnblattsauger und Raupen im Gespinst. Von Pflanzenkrankheiten traten Schorf, Schrotschußkrankheiten und Kräuselkrankheit stark auf.

Schäden durch Frühjahrsfröste 1959

Kreise Regierungsbezirke	Ertragseinbußen in vH der ursprünglichen Ernterwartungen bei:							
	Äpfeln	Birnen	Pflaumen, Zwetschgen	Mirabellen, Renskloden	Kirschen	Aprikosen	Pfirsichen	Walnüssen
<u>Stadtkreise</u>								
1. Stuttgart	69	81	60	48	93	75	96	100
2. Heilbronn	50	60	50	0	80	80	60	90
3. Ulm	40	75	30	40	95	.	100	100
<u>Landkreise</u>								
4. Aalen	72	74	71	73	93	93	95	99
5. Backnang	81	75	65	79	89	93	91	91
6. Böblingen	58	61	47	42	74	60	73	78
7. Crailsheim	72	62	63	70	84	64	75	87
8. Eßlingen	67	65	42	42	84	88	72	87
9. Göppingen	66	71	62	67	84	100	93	99
10. Heidenheim	55	54	42	43	73	70	100	68
11. Heilbronn	59	58	45	42	77	90	72	90
12. Künzelsau	83	84	83	87	95	99	89	100
13. Leonberg	70	69	43	44	77	74	93	97
14. Ludwigsburg	56	73	77	59	87	96	86	100
15. Mergentheim	69	64	46	57	93	77	75	98
16. Nürtingen	69	75	52	64	80	75	87	83
17. Öhringen	62	70	43	50	80	95	88	98
18. Schwäb. Gmünd	67	54	49	46	99	100	100	100
19. Schwäb. Hall	76	62	70	63	95	50	50	87
20. Ulm	44	37	31	31	66	93	95	84
21. Vaihingen	80	79	56	58	80	87	84	90
22. Waiblingen	74	75	55	58	88	98	96	98
 Nordwürttemberg	 67	 68	 54	 47	 85	 80	 87	 94
<u>Stadtkreise</u>								
1. Karlsruhe	65	61	55	53	78	91	75	98
2. Heidelberg	20	80	70	15	10	90	40	100
3. Mannheim	37	44	32	32	32	50	48	98
4. Pforzheim	57	65	48	37	80	100	90	100
<u>Landkreise</u>								
5. Bruchsal	44	68	48	61	69	72	65	93
6. Buchen	56	57	35	38	75	100	97	97
7. Heidelberg	45	55	38	33	55	63	62	81
8. Karlsruhe	76	88	47	51	88	89	85	99
9. Mannheim	40	64	46	48	39	75	41	60
10. Mosbach	52	60	47	45	68	89	72	92
11. Pforzheim	76	72	54	54	76	100	91	93
12. Sinsheim	54	51	52	47	58	80	67	97
13. Tauberbischofsheim	61	61	24	35	76	89	79	99
 Nordbaden	 55	 65	 46	 42	 57	 75	 56	 91

noch: Schäden durch Frühjahrsfröste 1959

Kreise Regierungsbezirke Land	Ertragseinbußen in vH der ursprünglichen Ernterwartungen bei:							
	Äpfeln	Birnen	Pflaumen, Zwetschgen	Mirabellen, Renekloden	Kirschen	Aprikosen	Pfirsichen	Walnüssen
<u>Stadtkreise</u>								
1. Freiburg	80	70	80	80	50	67	50	80
2. Baden - Baden	76	79	58	50	87	88	81	98
<u>Landkreise</u>								
3. Bühl	53	45	43	47	75	90	56	93
4. Donaueschingen	42	40	25	35	94	-	.	100
5. Emmendingen	58	54	36	30	45	68	46	77
6. Freiburg	58	47	32	32	46	67	68	90
7. Hochschwarzwald	34	32	16	11	81	-	.	90
8. Kehl	62	58	53	60	54	85	71	88
9. Konstanz	61	66	45	58	78	82	81	87
10. Lahr	55	55	15	28	55	85	85	95
11. Lörrach	58	58	42	44	80	85	74	82
12. Müllheim	64	54	32	34	66	60	61	94
13. Offenburg	45	40	25	24	63	63	31	75
14. Rastatt	76	79	58	50	87	88	81	98
15. Säckingen	60	70	44	28	76	92	85	91
16. Stockach	43	36	44	33	70	71	58	90
17. Überlingen	49	48	29	34	70	72	70	88
18. Villingen	23	25	10	10	95	.	.	.
19. Waldshut	64	60	27	34	65	98	90	95
20. Wolfach	82	88	80	85	79	100	98	100
Südbaden	56	54	39	39	65	67	61	89
<u>Landkreise</u>								
1. Balingen	61	58	44	44	79	100	100	100
2. Biberach	64	56	64	65	87	91	83	97
3. Calw	60	47	33	36	66	55	80	77
4. Ehingen	35	38	32	29	50	.	.	50
5. Freudenstadt	53	60	51	58	57	86	90	97
6. Hechingen	81	75	74	100	98	.	100	100
7. Horb	68	63	65	62	82	100	98	90
8. Münsingen	39	39	41	34	95	-	.	100
9. Ravensburg	55	48	40	44	70	98	75	90
10. Reutlingen	65	74	68	69	90	95	95	88
11. Rottweil	60	53	45	51	85	100	85	93
12. Saugau	54	53	50	57	77	95	95	93
13. Sigmaringen	47	48	40	47	67	90	100	76
14. Tettnang	46	54	27	38	71	78	77	81
15. Tübingen	88	87	70	74	97	100	100	98
16. Tuttlingen	72	77	32	36	85	-	.	95
17. Wangen	75	67	65	66	89	97	97	98
Südwestfalen-Hohenz.	59	58	49	50	77	86	89	88
Baden - Württemberg	61	63	45	43	70	75	62	91

noch: Schäden durch Frühjahrfröste 1959

Obstbaugebiete	Ertragseinbußen in vH der ursprünglichen Ernterwartungen bei:							
	Äpfeln	Birnen	Pflaumen, Zwetschgen	Mirabellen, Renekloden	Kirschen	Aprikosen	Pfirsichen	Walnüssen
<u>Oberes Neckartal</u> (hauptsächlich: Äpfel 62 vH, Birnen 17 vH, Kirschen 5 vH)	73	79	64	69	85	94	95	89
<u>Unteres Neckartal und Zabergäu</u> (hauptsächlich: Äpfel 54 vH, Birnen 23 vH)	63	68	54	41	85	79	86	93
<u>MurrtaI</u> (hauptsächlich: Äpfel 70 vH)	81	75	65	79	89	93	91	91
<u>Remstal</u> (hauptsächlich: Äpfel 64 vH, Pflaumen und Zwetschgen 13 vH, Kirschen 5 vH)	72	74	58	63	87	98	96	98
<u>Kocher- und Jagsttal</u> (hauptsächlich: Äpfel 58 vH, Pflaumen und Zwetschgen 16 vH)	69	70	58	57	87	86	86	96
<u>Pfinz-, Enz- und AlbtaI</u> (hauptsächlich: Äpfel 34 vH, Birnen 20 vH, Pflaumen und Zwetschgen 19 vH, Kirschen 6 vH)	74	81	50	51	84	91	80	97
<u>Kraichgau</u> (hauptsächlich: Äpfel 41 vH, Birnen 24 vH, Pflaumen und Zwetschgen 18 vH, Kirschen 6 vH)	50	59	49	58	66	72	65	95
<u>Bergstraße</u> (hauptsächlich: Steinobst 51 vH, Äpfel 28 vH)	39	60	47	33	36	73	45	74
<u>Markgräflerland</u> (hauptsächlich: Äpfel 35 vH, Pflaumen und Zwetschgen 21 vH, Kirschen 15vH)	60	56	37	36	74	76	69	90
<u>Breisgau</u> (hauptsächlich: Äpfel 36 vH, Pflaumen und Zwetschgen 24 vH, Kirschen 7 vH)	61	55	39	48	46	67	58	89
<u>Kaiserstuhl</u> (hauptsächlich: Äpfel 44 vH, Pflaumen und Zwetschgen 22 vH, Kirschen 9 vH)	58	54	36	30	45	68	46	77
<u>Ortenau und Bühlergegend</u> (hauptsächlich: Pflaumen und Zwetschgen 38 vH, Äpfel 30 vH, Kirschen 10 vH)	55	58	41	37	70	82	57	87
<u>Bodensee</u> (hauptsächlich: Äpfel 65 vH, Birnen 20 vH)	50	50	31	38	71	78	74	87

Erntevorschätzung von Obst Mitte Juli 1959 in Baden - Württemberg

Obstarten	Zahl der ertragfähigen Bäume, qm	Ertrag		Erntevorschätzung Mitte Juli 1958 insgesamt dz
		je Baum, qm	insgesamt	
		kg	dz	
<u>Apfelbäume zusammen</u>	10 907 305	14,4	1 573 965	6 439 717
davon:				
Hoch-, Halb- und Viertelstämme	9 907 802	15,2	1 502 949	6 286 654
Buschbäume	710 966	8,3	58 729	117 709
Spindelbüsche, Spindeln und Spaliere	288 537	4,3	12 287	35 354
<u>Birnbäume zusammen</u>	4 078 548	12,6	513 497	2 030 727
davon:				
Hoch-, Halb- und Viertelstämme	3 352 720	14,5	484 864	1 957 153
Buschbäume	295 013	4,9	14 320	39 006
Spindeln und Spaliere	430 815	3,3	14 313	34 568
Pflaumen und Zwetschgen	3 610 298	18,1	652 590	711 638
Mirabellen und Renekloden	376 352	15,5	58 426	44 653
Aprikosen	30 652	2,5	767	815
Pfirsiche	633 719	6,0	37 822	48 019
Himbeeren (qm)	2 662 260	1,1	28 348	33 485

Endgültige Ernteschätzung von Obst Mitte Juli 1959 in Baden - Württemberg

Obstarten	Zahl der ertragfähigen Bäume, Sträucher	Ertrag		Endgültige Ernteschätzung 1958 insgesamt dz
		je Baum, Strauch	insgesamt	
		kg	dz	
Süßkirschen	1 041 783	11,1	115 986	269 822
Sauerkirschen	241 943	7,9	19 150	30 001
Johannisbeeren (Sträucher)	6 975 028	2,7	189 150	208 263
Stachelbeeren (Sträucher)	2 272 434	2,3	53 262	61 600

Erntevorschätzung von Obst Mitte Juli 1959

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	18,1	8,5	3,9	14,7	7,9	4,4	3,1	5,8
2. Heilbronn	35,0	15,0	13,0	27,0	30,0	12,0	8,0	20,7
3. Ulm	30,0	20,0	6,0	26,1	10,0	6,0	2,0	8,4
<u>Landkreise</u>								
4. Aalen	6,2	2,2	1,4	5,9	8,3	1,9	1,2	7,4
5. Backnang	21,4	10,3	7,4	21,0	21,9	16,5	10,6	20,9
6. Böblingen	5,5	1,9	1,5	5,2	8,0	1,7	1,2	6,9
7. Crailsheim	4,4	3,0	2,7	4,3	18,3	7,5	2,5	17,4
8. Eßlingen	18,6	10,7	5,8	18,1	18,9	6,3	2,2	14,7
9. Göppingen	12,8	4,1	2,5	12,1	11,3	3,5	1,8	8,9
10. Heidenheim	7,3	3,1	2,1	6,4	3,1	1,8	0,7	2,8
11. Heilbronn	19,2	18,7	5,9	18,6	13,8	5,5	3,4	12,2
12. Künzelsau	6,6	2,9	0,7	6,5	5,2	1,6	0,5	5,1
13. Leonberg	22,2	10,1	5,7	20,3	22,9	5,3	3,5	19,0
14. Ludwigsburg	16,6	10,5	5,5	15,8	18,1	6,6	4,4	15,1
15. Mergentheim	7,7	4,3	2,1	7,5	9,0	3,5	2,5	8,7
16. Nürtingen	11,8	5,2	2,2	11,5	8,6	0,7	0,8	7,5
17. Öhringen	18,0	13,4	8,5	17,1	19,4	5,5	4,0	18,2
18. Schwäb. Gmünd	7,5	1,4	1,1	7,3	18,0	1,7	2,5	16,5
19. Schwäb. Hall	18,2	5,6	2,1	17,4	25,8	3,9	1,4	23,3
20. Ulm	30,9	15,6	7,3	29,0	30,1	14,4	9,6	28,9
21. Vaihingen	7,2	3,7	3,0	7,0	9,3	2,4	1,2	8,5
22. Waiblingen	7,8	3,7	1,4	7,6	6,8	2,0	1,1	5,9
 Nordwürttemberg	 14,2	 9,4	 5,2	 13,6	 14,7	 4,9	 3,3	 12,5
<u>Stadtkreise</u>								
1. Karlsruhe	14,1	6,0	2,8	10,3	3,3	1,9	1,0	2,5
2. Heidelberg	19,8	7,7	3,1	11,9	4,2	2,5	1,6	3,1
3. Mannheim	7,0	4,0	3,3	5,0	3,8	2,2	2,1	2,7
4. Pforzheim	8,5	5,0	3,0	7,6	3,0	2,0	1,1	2,7
<u>Landkreise</u>								
5. Bruchsal	11,2	3,0	1,8	10,4	10,8	3,3	2,1	10,0
6. Buchen	11,2	7,6	4,2	11,0	14,5	9,0	4,1	14,1
7. Heidelberg	25,6	10,4	3,6	23,2	16,7	6,6	2,8	14,7
8. Karlsruhe	10,9	2,5	1,6	10,2	6,1	1,7	1,3	5,7
9. Mannheim	28,0	9,1	5,7	20,4	11,2	6,3	3,7	9,5
10. Mosbach	16,7	12,3	3,2	16,5	13,4	3,9	3,1	12,9
11. Pforzheim	10,5	4,1	2,6	10,0	13,1	5,3	2,1	12,2
12. Sinsheim	16,1	5,3	2,6	14,7	12,6	4,5	2,4	11,9
13. Tauberbischofsheim	13,9	4,9	4,0	13,3	20,5	3,7	3,4	19,4
 Nordbaden	 15,3	 6,7	 3,4	 13,8	 11,2	 3,5	 2,1	 9,6

noch: **Erntevorschätzung von Obst Mitte Juli 1959**

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	20,0	8,0	4,0	15,1	20,0	8,0	3,5	11,1
2. Baden - Baden	12,0	3,0	1,5	9,4	0,0	1,0	0,0	0,2
<u>Landkreise</u>								
3. Bühl	19,6	5,1	3,3	18,6	7,4	3,8	3,0	6,9
4. Donaueschingen	17,1	2,3	4,0	16,1	25,0	1,0	5,2	23,4
5. Emmendingen	7,2	2,2	1,1	7,0	7,3	3,2	1,5	6,4
6. Freiburg	9,7	4,7	3,7	9,2	11,3	4,4	2,2	9,9
7. Hochschwarzwald	18,3	5,3	6,0	17,0	18,8	4,5	6,0	16,2
8. Kehl	24,7	6,8	2,9	24,0	11,4	2,5	1,0	10,7
9. Konstanz	7,6	2,7	1,5	6,7	7,2	2,3	1,2	6,3
10. Lahr	5,9	4,8	3,6	5,8	9,8	5,4	3,6	9,0
11. Lörrach	15,6	10,8	8,0	15,1	9,5	5,9	5,1	8,7
12. Müllheim	16,7	5,5	2,1	14,6	19,7	8,8	3,7	16,4
13. Offenburg	25,0	7,5	2,5	24,6	12,1	4,9	3,7	11,5
14. Rastatt	9,5	3,4	2,0	9,1	7,6	2,8	1,4	6,8
15. Säckingen	20,4	1,2	1,2	17,4	5,0	1,1	1,0	3,9
16. Stockach	39,6	17,7	3,4	37,7	25,2	7,3	12,6	23,8
17. Überlingen	19,7	4,9	4,9	19,1	20,8	6,7	7,7	20,0
18. Villingen	9,8	6,6	6,2	9,5	15,1	5,1	1,6	12,8
19. Waldshut	17,5	4,3	2,5	16,1	16,0	3,9	1,9	14,7
20. Wolfach	5,1	2,8	2,0	5,0	5,8	2,7	3,1	5,6
Südbaden	16,3	5,6	2,8	15,4	12,9	4,3	3,2	11,4
<u>Landkreise</u>								
1. Balingen	9,2	8,2	7,2	9,1	19,0	3,8	4,5	17,5
2. Biberach	19,8	17,4	9,3	19,5	20,4	13,1	6,2	19,1
3. Calw	11,6	5,9	3,8	11,2	21,1	4,2	5,2	19,4
4. Ehingen	39,5	15,7	3,2	38,3	38,2	11,5	6,6	37,0
5. Freudenstadt	16,1	5,0	2,5	15,6	18,9	3,9	2,4	16,2
6. Hechingen	3,3	3,8	1,5	3,3	4,2	2,6	1,4	4,1
7. Horb	8,2	3,6	2,6	7,9	9,5	3,3	2,3	9,1
8. Münsingen	12,3	2,0	3,1	12,0	19,0	1,9	2,8	18,0
9. Ravensburg	25,1	15,7	13,5	24,5	25,2	18,7	13,9	23,9
10. Reutlingen	6,5	2,6	2,1	6,2	4,6	1,2	0,6	3,9
11. Rottweil	6,9	6,0	2,6	6,7	8,9	5,8	2,9	8,0
12. Saulgau	25,6	14,2	9,5	24,9	36,0	13,5	8,4	33,9
13. Sigmaringen	25,0	5,0	3,5	23,6	35,4	14,2	10,6	33,9
14. Tettnang	29,0	16,5	7,9	28,3	24,4	13,7	6,9	19,7
15. Tübingen	6,3	2,5	1,8	6,1	6,2	1,5	1,1	5,6
16. Tuttlingen	3,2	1,5	0,7	2,9	2,4	1,1	0,6	2,1
17. Wangen	22,7	18,1	9,8	22,3	23,4	10,6	7,2	21,4
Südwestfalen-Lippe	16,1	9,5	4,6	15,6	18,2	8,1	4,8	16,6
Baden - Württemberg	15,2	8,3	4,3	14,4	14,5	4,9	3,3	12,6
Mitte Juli 1958	61,9	20,1	10,2	58,0	57,3	16,2	8,5	50,0
endgültig 1958	80,6	24,6	12,7	75,2	79,0	21,2	11,3	67,7
Mittel 1953 / 58	38,7	14,6	7,6	36,5	37,4	12,6	6,7	32,8

noch: Erntevorschätzung von **Obst Mitte Juli 1959**

Endgültige Ernteschätzung von Kirschen und Beerenobst
(ohne Himbeeren) Mitte Juli 1959

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	10,5	13,5	0,0	0,5	0,5	4,0	12,5	2,2	2,1
2. Heilbronn	35,0	30,0	0,5	4,0	1,3	25,0	15,0	4,0	3,0
3. Ulm	24,0	15,0	0,0	0,0	0,6	0,0	14,0	3,0	2,5
<u>Landkreise</u>									
4. Aalen	7,6	4,9	0,5	0,2	0,8	1,4	2,9	3,0	3,0
5. Backnang	7,5	1,9	0,0	0,8	0,7	3,2	2,0	1,8	1,1
6. Böblingen	16,6	13,8	0,0	0,1	0,8	1,2	3,1	3,7	2,6
7. Crailsheim	12,7	5,2	1,5	0,0	0,8	2,7	3,8	2,6	1,9
8. Eßlingen	31,1	28,6	0,9	0,9	1,1	4,9	4,5	3,1	3,4
9. Göppingen	9,9	4,7	0,0	0,5	0,8	4,0	1,2	2,9	2,6
10. Heidenheim	17,5	12,2	0,0	0,0	0,8	1,9	12,5	2,9	2,6
11. Heilbronn	14,4	11,5	1,7	3,9	1,2	9,8	10,7	3,1	2,4
12. Künzelsau	6,7	13,7	0,1	0,2	0,5	1,3	9,0	1,8	1,8
13. Leonberg	18,4	25,7	1,0	1,4	1,1	12,6	15,3	2,9	3,4
14. Ludwigsburg	7,7	10,4	0,1	2,6	1,0	7,0	9,9	2,6	2,0
15. Mergentheim	9,1	5,3	0,6	0,6	1,2	2,1	2,8	2,5	2,9
16. Nürtingen	7,1	4,0	0,0	0,9	1,1	11,0	4,8	2,4	2,3
17. Öhringen	18,9	11,3	0,0	0,1	0,8	7,9	6,0	3,3	2,4
18. Schwäb. Gmünd	12,7	11,5	0,0	0,0	1,0	2,1	2,0	2,2	1,7
19. Schwäb. Hall	3,6	1,7	0,0	0,0	2,0	1,9	2,0	2,9	2,4
20. Ulm	19,8	14,8	0,4	0,2	0,9	8,2	6,6	3,4	3,0
21. Vaihingen	9,9	9,5	0,0	0,6	0,7	7,6	6,0	3,3	2,9
22. Waiblingen	9,5	6,8	0,8	1,0	0,6	2,7	6,5	3,2	2,6
Nordwürttemberg	12,9	13,4	0,2	1,6	0,9	6,5	8,4	2,8	2,4
<u>Stadtkreise</u>									
1. Karlsruhe	11,5	11,2	0,5	1,9	0,8	4,5	8,6	2,1	1,4
2. Heidelberg	9,8	20,0	0,0	17,2	0,9	16,0	6,5	1,7	1,2
3. Mannheim	12,3	15,5	3,1	5,4	1,5	14,9	6,4	2,4	2,8
4. Pforzheim	10,0	15,0	0,0	0,7	1,0	1,8	6,8	2,5	2,8
<u>Landkreise</u>									
5. Bruchsal	9,5	9,9	1,3	3,3	1,4	4,4	5,8	1,7	2,4
6. Buchen	21,6	15,7	0,0	1,3	1,7	5,0	3,6	3,1	3,4
7. Heidelberg	19,2	20,8	3,0	10,0	0,8	23,5	10,4	3,2	1,7
8. Karlsruhe	14,3	11,7	0,9	1,7	1,8	4,2	7,7	2,3	2,1
9. Mannheim	22,1	18,0	12,6	11,2	1,3	25,6	11,4	2,6	2,2
10. Mosbach	12,2	6,5	2,1	3,5	1,8	11,7	7,0	3,2	3,2
11. Pforzheim	18,9	14,2	0,0	0,7	1,0	11,0	5,4	1,9	2,0
12. Sinsheim	10,7	11,2	1,8	2,5	1,1	11,6	7,4	2,7	2,8
13. Tauberbischofsheim	22,7	13,9	0,1	3,6	1,6	7,9	8,5	3,3	4,1
Nordbaden	16,3	14,4	4,1	7,2	1,1	12,1	8,2	2,4	2,1

noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte Juli 1959

noch: Endgültige Ernteschätzung von Kirschen und Beerenobst
(ohne Himbeeren) Mitte Juli 1959

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	12,5	12,5	9,1	10,0	0,4	15,0	10,0	4,0	2,0
2. Baden - Baden	18,0	3,6	0,0	2,5	1,2	12,0	6,0	2,2	1,4
<u>Landkreise</u>									
3. Bühl	33,8	28,5	2,3	6,8	1,5	13,4	11,9	3,2	3,3
4. Donaueschingen	16,7	8,7	-	0,0	0,8	3,3	7,5	2,9	3,0
5. Emmendingen	21,4	22,3	1,8	9,9	2,1	23,8	8,5	2,4	2,4
6. Freiburg	33,9	27,4	9,1	14,9	1,6	36,2	9,2	3,1	2,8
7. Hochschwarzwald	21,7	14,2	-	-	1,0	6,6	6,0	2,8	1,7
8. Kehl	27,3	20,7	0,6	2,4	0,7	9,6	9,5	1,8	1,7
9. Konstanz	12,2	14,6	0,3	2,8	1,7	7,9	3,0	3,3	2,8
10. Lahr	18,0	19,8	0,2	1,2	1,7	8,4	12,3	3,0	3,3
11. Lörrach	21,9	18,6	0,2	4,2	0,9	9,9	10,9	2,3	2,6
12. Müllheim	35,1	22,7	8,3	5,0	1,5	23,8	6,8	2,8	2,0
13. Offenburg	36,0	23,9	2,3	9,7	2,1	16,1	2,7	1,5	2,3
14. Rastatt	13,5	15,6	1,3	4,5	1,5	3,9	5,9	2,5	2,2
15. Säckingen	33,2	22,1	1,1	1,8	1,4	13,1	2,8	4,3	3,5
16. Stockach	17,4	15,4	6,4	4,3	1,3	7,4	5,5	3,7	3,1
17. Überlingen	31,3	13,7	4,1	4,5	1,5	13,8	5,2	3,4	2,0
18. Villingen	9,0	12,5	0,0	0,0	2,0	0,0	2,7	2,5	1,5
19. Waldshut	19,7	12,8	3,0	4,1	1,7	10,2	7,2	3,6	1,6
20. Wolfach	15,1	4,1	3,2	3,4	1,5	9,5	2,7	1,4	1,3
Südbaden	27,2	19,9	2,8	6,6	1,5	15,2	7,9	2,9	2,3
<u>Landkreise</u>									
1. Balingen	12,9	11,2	0,0	0,0	1,2	0,4	2,2	3,0	3,9
2. Biberach	15,8	15,2	0,1	4,1	1,1	2,8	8,6	3,2	2,2
3. Calw	21,3	12,6	2,6	1,3	1,4	7,6	4,3	3,0	3,1
4. Ehingen	24,9	21,0	0,0	0,0	1,3	15,2	6,2	3,1	3,1
5. Freudenstadt	11,8	5,0	0,0	0,0	1,0	6,9	6,7	3,3	2,0
6. Hechingen	6,3	4,0	0,0	0,3	0,6	0,2	0,4	1,7	1,7
7. Horb	7,8	5,2	0,0	0,2	1,1	1,8	0,7	2,6	2,2
8. Münsingen	10,8	2,9	-	0,0	1,0	1,7	2,5	3,1	2,4
9. Ravensburg	20,3	17,2	2,1	1,7	1,2	5,6	12,2	3,7	2,9
10. Reutlingen	9,0	1,3	0,0	0,0	0,8	1,0	0,8	2,6	1,9
11. Rottweil	12,6	9,0	0,0	2,0	1,0	2,4	9,6	2,5	2,4
12. Saulgau	20,1	14,7	0,0	0,1	0,7	2,4	4,5	3,3	2,3
13. Sigmaringen	17,1	10,3	1,5	0,0	0,7	13,1	5,7	2,9	2,4
14. Tettnang	20,3	27,3	2,9	4,4	1,0	18,8	13,8	2,0	2,7
15. Tübingen	6,2	4,0	0,0	0,0	0,6	0,4	5,3	3,2	2,9
16. Tuttlingen	9,8	12,4	-	0,0	0,8	1,2	1,9	3,2	3,0
17. Wangen	11,4	5,5	0,3	0,3	0,7	3,8	6,8	2,3	1,8
Südwestfalen-Hohenz.	13,5	11,1	1,7	1,0	0,9	7,5	5,0	2,9	2,6
Baden - Württemberg	18,1	15,5	2,5	6,0	1,1	11,1	7,9	2,7	2,3
Mitte Juli 1958	21,4	17,3	4,4	9,0	1,3	-	-	-	-
endgültig 1958	25,0	17,6	3,7	9,9	1,3	25,9	12,4	3,0	2,7
Mittel 1953 / 58	23,3	15,8	4,8	7,7	1,2	27,4	12,6	2,8	2,6

Erntevorschätzung von Obst nach Obstbaugebieten Mitte Juli 1959

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	8,6	3,5	2,1	8,3	6,3	1,1	0,8	5,5
Unteres Neckartal und Zabergäu	17,1	12,0	5,8	16,2	14,7	5,5	3,7	11,8
MurrtaI	21,4	10,3	7,4	21,0	21,9	16,5	10,6	20,9
Remstal	9,7	3,9	2,1	9,3	8,9	2,8	1,6	7,3
Kocher- und Jagsttal	15,3	9,2	7,4	14,7	18,0	4,3	2,6	16,8
Pfinz-, Enz- und AlbtaI	10,8	4,4	2,4	9,9	7,2	2,6	1,2	6,4
Kraichgau	14,5	4,5	2,4	13,4	11,9	3,9	2,3	11,2
Bergstraße	24,2	7,9	3,9	18,1	11,5	3,6	2,3	8,2
Markgräflerland	16,1	8,0	3,5	14,9	13,4	6,9	4,5	11,7
Breisgau	11,1	6,2	3,9	10,3	13,6	7,0	3,2	10,4
Kaiserstuhl	7,2	2,2	1,1	7,0	7,3	3,2	1,5	6,4
Ortenau und Bühlergegend	18,1	4,2	2,2	17,2	8,0	2,7	1,6	7,1
Bodensee	24,6	13,3	8,5	24,0	23,2	14,1	8,8	21,1

noch: Erntevorschätzung von Obst nach Obstbaugebieten Mitte Juli 1959

Endgültige Ernteschätzung von Kirschen
nach Obstbaugebieten Mitte Juli 1959

Obstbaugebiete	Pflaumen und Zwetschgen	Mirabellen und Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche	Süßkirschen	Sauerkirschen
	kg je Baum				kg je Baum	
Oberes Neckartal	7,5	3,0	0,0	0,3	6,9	3,6
Unteres Neckartal und Zabergäu	15,1	15,3	0,2	1,8	7,5	10,7
MurrtaI	7,5	1,9	0,0	0,8	3,2	2,0
Remstal	9,7	5,6	0,5	0,9	3,0	4,8
Kocher- und Jagsttal	11,0	9,3	0,0	0,1	5,1	5,8
Pfinz-, Enz- und AlbtaI	14,4	12,2	0,6	1,7	5,8	7,7
Kraichgau	10,0	10,3	1,3	3,2	7,2	6,3
Bergstraße	18,3	18,0	5,4	11,4	21,5	8,7
Markgräflerland	28,0	21,6	4,0	4,5	16,2	9,5
Breisgau	31,0	22,3	9,2	12,2	33,6	9,5
Kaiserstuhl	21,4	22,3	1,8	9,9	23,8	8,5
Ortenau und Bühlergegend	30,7	19,8	1,6	5,9	12,7	6,7
Bodensee	25,8	19,2	3,2	3,6	15,5	10,0