

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

Agrardienst 44

C II 3

13. Oktober 1960

Schätzung der Obsternte Mitte September 1960

Nach dem Ergebnis der dritten Schätzung beläuft sich die Apfelernte in Baden-Württemberg auf 7,5 Mill. dz. Sie ist also ein wenig höher als Mitte August angenommen wurde und erreicht fast die Höhe der Rekordernte des Jahres 1958. Damit wird auch der langjährige Durchschnitt beträchtlich überschritten. Hohe Baumerträge (90 und mehr kg) sind zu verzeichnen in den Kreisen Überlingen (152 kg), Ravensburg, Wolfach, Backnang, Öhringen, Stockach, Künzelsau, Buchen, Eßlingen und Waiblingen, niedrige Baumerträge (16 bis 19 kg) nur in den Kreisen Balingen, Freudenstadt, Rottweil und Tuttlingen.

Auch die Birnenernte ist mit 2,4 Mill. dz nur wenig höher als nach der Schätzung im Vormonat, aber beinahe so hoch wie 1958 und fast doppelt so groß wie im Durchschnitt der Jahre 1954/59. Baumerträge über 90 kg weisen die Landkreise Wolfach (143 kg), Biberach, Ravensburg, Backnang, Öhringen und Karlsruhe auf.

Die endgültige Schätzung der Pflaumen- und Zwetschgenernte ergab bei einem durchschnittlichen Baumertrag von 34,2 kg insgesamt 1,2 Mill. dz, das sind gegen 1958 um knapp vier Zehntel, und im Vergleich zum Mittel um fast sechs Zehntel mehr.

Bei Walnüssen erwartet man eine den langjährigen Durchschnitt um annähernd 16 vH übersteigende Ernte von 29 400 dz. Den Baumertrag schätzt man auf 13 kg gegen 9 kg im Mittel 1954/59.

Bei Beurteilung der Zahlen ist zu berücksichtigen, daß die wirklichen Erträge höher liegen als die geschätzten. Es sind daher nur unsere relativen Vorstellungen über die Ernte richtig. Zur endgültigen Beurteilung der Ernte müssen die Ergebnisse der Besonderen Ernteermittlung abgewartet werden.

Erntevorschätzung von Obst Mitte September 1960

Kreise Regierungsbezirke	Ä p f e l				B i r n e n				Wal- nüsse.	Pflaumen und Zwetschgen 1)
	Hoch-, Halb- und Viertel- stämme	Busch- bäume	Spindel- büsche, Spindeln u. Spaliere	insgesamt	Hoch-, Halb- und Viertel- stämme	Busch- bäume	Spindeln und Spaliere	insgesamt		
Durchschnittlicher Baumtrtrag in kg										
<u>Stadtkreise</u>										
1. Stuttgart	85,8	32,2	15,0	67,4	98,2	51,8	18,4	65,2	2,5	28,4
2. Heilbronn	48,0	18,0	12,0	35,7	35,0	15,0	12,0	25,1	10,0	28,0
3. Ulm	60,0	25,0	7,0	48,5	90,0	30,0	10,0	71,7	25,0	45,0
<u>Landkreise</u>										
4. Aalen	52,1	22,9	8,7	49,7	52,5	18,4	8,8	47,2	4,6	25,9
5. Backnang	123,9	35,8	16,1	120,8	105,3	41,6	26,1	97,1	2,8	19,3
6. Böblingen	83,1	17,3	10,6	77,0	82,5	17,9	9,5	71,1	9,0	36,5
7. Crailsheim	81,3	27,1	12,1	79,3	82,5	11,6	8,7	77,6	0,8	32,2
8. Eßlingen	93,7	30,9	19,1	90,3	106,3	27,0	12,5	82,3	14,0	28,7
9. Göppingen	55,3	22,1	16,2	52,5	71,2	24,2	14,3	56,6	7,7	13,4
10. Heidenheim	30,9	20,0	6,9	28,2	21,1	20,3	8,2	19,8	1,4	17,6
11. Heilbronn	86,1	32,3	22,8	79,2	60,6	15,9	9,9	52,5	5,3	24,1
12. Künzelsau	93,4	24,8	10,0	91,4	42,7	10,1	4,6	41,7	1,0	18,7
13. Leonberg	58,9	25,9	13,2	53,7	73,7	21,7	14,4	61,9	5,8	15,7
14. Ludwigsburg	67,8	23,2	13,5	63,0	64,6	24,1	13,3	53,6	5,6	23,8
15. Mergentheim	82,1	54,4	21,3	80,5	35,1	24,1	11,6	34,1	1,7	9,0
16. Nürtingen	50,1	17,0	8,3	48,7	64,8	14,1	9,3	57,5	3,0	14,2
17. Öhringen	102,9	35,0	20,9	94,2	99,7	24,5	14,7	92,9	8,8	28,7
18. Schwäb. Gmünd	56,5	28,2	18,2	55,4	66,1	23,7	14,6	61,6	5,2	17,6
19. Schwäb. Hall	70,9	30,5	13,0	68,2	78,9	20,4	7,8	71,8	3,8	22,7
20. Ulm	54,5	28,5	12,5	51,3	62,9	20,5	12,9	59,9	7,3	23,1
21. Vaihingen	86,8	23,4	15,8	83,9	93,4	21,3	10,7	84,8	5,4	16,7
22. Waiblingen	92,9	30,2	15,4	89,9	94,3	40,2	15,5	82,2	16,1	32,9
 Nordwürttemberg	 78,7	 27,5	 15,9	 73,8	 75,4	 31,8	 13,9	 64,4	 6,0	 23,4
<u>Stadtkreise</u>										
1. Karlsruhe	26,5	11,3	6,6	19,6	46,8	16,1	6,9	32,1	12,2	21,6
2. Heidelberg	47,0	15,0	6,6	26,9	56,8	16,0	6,5	32,2	8,0	39,3
3. Mannheim	57,6	17,7	10,0	31,6	56,3	19,9	10,4	30,2	2,2	49,0
4. Pforzheim	25,0	12,0	3,0	21,7	25,0	12,0	3,0	21,2	2,0	10,0
<u>Landkreise</u>										
5. Bruchsal	56,2	13,5	8,8	52,2	49,3	12,2	8,6	45,6	5,5	24,6
6. Buchen	93,0	29,4	14,9	90,4	68,9	53,5	24,5	67,5	7,8	32,8
7. Heidelberg	60,0	17,2	8,5	53,7	56,0	13,4	7,9	48,6	8,1	33,4
8. Karlsruhe	81,6	25,8	11,3	76,6	96,8	29,5	13,5	90,8	15,2	35,9
9. Mannheim	32,7	8,8	5,3	23,2	39,3	10,8	5,0	30,6	14,3	45,1
10. Mosbach	56,9	9,9	6,4	55,3	58,2	7,0	7,8	55,5	2,2	14,0
11. Pforzheim	74,0	39,6	15,5	71,2	55,0	42,6	14,3	53,1	0,7	15,5
12. Sinsheim	85,2	13,5	7,0	76,8	63,5	10,2	5,8	59,2	1,8	15,0
13. Tauberbischofsheim	70,4	25,9	12,1	66,9	61,7	13,4	8,8	58,5	4,6	19,0
 Nordbaden	 68,2	 16,4	 8,1	 59,7	 61,9	 17,9	 8,4	 52,5	 7,4	 29,7

1) Endgültige Schätzung.

noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte September 1960

Kreise Regierungsbezirke Land	Ä p f e l				B i r n e n				Wal- nüsse	Pflaumen und Zwetschgen 1)
	Hoch-, Halb- und Viertel- stämme	Busch- bäume	Spindel- büsche, Spindeln u. Spaliere	insgesamt	Hoch-, Halb- und Viertel- stämme	Busch- bäume	Spindeln und Spaliere	insgesamt		
	Durchschnittlicher Baumertrag in kg									
<u>Stadtkreise</u>										
1. Freiburg	32,0	25,0	6,0	25,9	65,0	60,0	7,0	42,8	20,0	13,5
2. Baden - Baden	50,0	15,0	4,0	39,5	100,0	30,0	15,0	67,8	10,0	70,0
<u>Landkreise</u>										
3. Bül	54,8	17,7	7,9	52,3	56,2	16,0	11,3	50,8	12,9	90,4
4. Donaueschingen	40,8	17,1	5,7	39,0	29,2	11,1	7,8	27,7	0,0	18,0
5. Emmendingen	75,6	21,4	9,0	73,3	63,5	27,4	9,6	55,5	30,1	26,9
6. Freiburg	94,2	28,8	20,5	88,3	96,7	25,6	20,6	84,3	23,9	47,0
7. Hochschwarzwald	25,9	11,4	7,7	24,2	40,1	2,6	10,6	34,0	0,0	8,2
8. Kehl	42,2	9,6	6,1	40,9	58,4	10,8	5,4	55,0	8,6	33,1
9. Konstanz	67,7	20,7	12,8	59,3	71,5	16,0	8,3	61,7	4,1	17,1
10. Lahr	93,6	33,5	31,0	89,4	87,3	42,4	31,9	79,8	35,0	34,9
11. Lörrach	76,4	38,4	17,2	72,7	68,3	28,6	14,8	58,6	24,8	20,1
12. Müllheim	69,2	14,9	12,1	60,2	65,5	19,7	8,3	53,3	31,5	36,5
13. Offenburg	78,2	21,6	13,1	76,9	89,1	22,9	16,4	83,6	33,1	69,2
14. Rastatt	39,6	10,9	6,0	37,6	71,2	14,0	10,1	62,6	7,2	67,1
15. Säckingen	80,7	32,8	12,8	72,1	81,2	19,2	13,3	62,4	33,9	54,8
16. Stockach	96,7	49,9	9,2	92,6	66,2	16,6	21,9	61,6	9,7	23,0
17. Überlingen	158,2	20,7	5,8	152,3	65,7	12,0	6,5	62,2	7,9	55,0
18. Villingen	27,8	10,8	9,8	26,3	16,0	8,2	16,3	15,6	0,0	2,4
19. Waldshut	78,6	13,9	6,1	71,8	51,4	20,7	12,8	47,9	3,1	18,6
20. Wolfach	128,4	45,8	27,2	126,3	153,8	33,3	20,6	142,6	30,0	40,0
Südbaden	84,0	24,0	11,8	78,7	70,0	25,6	12,0	61,7	22,2	56,4
<u>Landkreise*</u>										
1. Balingen	18,8	4,3	4,6	17,1	41,6	10,4	6,4	38,3	0,9	9,2
2. Biberach	93,1	33,2	17,3	86,2	116,9	31,3	21,3	106,8	1,6	26,4
3. Calw	68,6	18,3	14,0	65,7	71,4	14,3	9,9	65,2	6,2	26,7
4. Ehingen	55,0	22,5	14,6	53,5	63,2	23,4	17,0	61,4	0,0	25,8
5. Freudenstadt	17,6	4,1	5,3	17,0	22,2	5,3	8,8	19,8	0,0	8,8
6. Hechingen	26,8	12,2	12,1	26,3	23,4	12,6	11,7	22,7	0,8	17,3
7. Horb	40,2	10,2	6,7	38,4	48,4	11,2	9,1	46,0	5,6	12,2
8. Münsingen	24,8	7,4	3,8	24,3	24,5	3,2	2,2	23,2	1,8	8,5
9. Ravensburg	130,8	60,2	31,9	126,5	113,8	16,4	13,4	99,6	24,5	44,9
10. Reutlingen	36,3	30,8	8,5	35,5	35,4	12,0	8,8	30,5	1,5	10,5
11. Rottweil	19,0	12,4	6,9	17,9	23,1	13,9	6,3	20,5	2,9	11,3
12. Saulgau	58,1	26,0	25,5	56,3	63,2	28,2	16,1	59,7	2,8	27,8
13. Sigmaringen	40,7	22,6	13,5	39,4	50,7	22,0	13,5	48,5	0,0	11,8
14. Tettnang	61,9	23,4	11,5	59,8	56,2	14,3	7,4	41,7	8,4	19,5
15. Tübingen	73,9	27,2	15,9	71,9	87,3	22,0	7,9	78,9	6,5	34,3
16. Tuttlingen	17,6	10,3	8,1	16,3	15,4	6,7	7,3	13,7	0,0	10,5
17. Wangen	61,3	28,9	18,3	59,2	73,9	25,6	17,7	66,8	4,6	21,0
Südwürttemberg-Hohenz.	59,0	24,7	11,8	56,5	62,5	15,6	10,2	55,7	6,5	19,8
Baden - Württemberg	73,4	24,0	12,7	68,6	69,1	24,6	12,0	59,8	13,0	34,2
August 1960	66,6	22,8	12,0	62,3	60,8	22,6	10,7	52,8	-	-
Mitte September 1958	72,0	23,0	11,4	67,6	68,9	19,0	10,0	60,0	16,3	25,0
endgültig 1958	80,6	24,6	12,7	75,2	79,0	21,2	11,3	67,7	16,3	25,0
Mittel 1954 / 59	37,3	14,0	7,3	35,2	34,1	11,2	6,1	29,8	9,0	21,1

1) Endgültige Schätzung.

noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte September 1960

Obstbaugebiete	Ä p f e l				B i r n e n				Wal- nüsse	Pflaumen und Zwetschgen 1)
	Hoch-, Halb- und Viertel- stämme	Busch- bäume	Spindel- büsche, Spindeln u. Spaliere	insgesamt	Hoch-, Halb- und Viertel- stämme	Busch- bäume	Spindeln und Spaliere	insgesamt		
	Durchschnittlicher Baumertrag in kg									
Oberes Neckartal (hauptsächlich: Äpfel 62 vH, Birnen 17 vH, Kirschen 5 vH)	52,0	25,1	9,9	50,6	62,5	15,5	8,7	54,8	3,2	19,5
Unteres Neckartal und Zabergäu (hauptsächlich: Äpfel 54 vH, Birnen 23 vH)	82,8	28,8	17,0	75,3	76,3	36,8	14,4	60,8	5,9	24,7
MurrtaI (hauptsächlich: Äpfel 70 vH)	123,9	35,8	16,1	120,8	105,3	41,6	26,1	97,1	2,8	19,3
Remstal (hauptsächlich: Äpfel 64 vH, Pflaumen und Zwetschgen 13 vH, Kirschen 5 vH)	78,9	26,4	15,9	75,7	83,6	32,0	14,7	69,5	11,5	21,6
Kocher- und Jagsttal (hauptsächlich: Äpfel 58 vH, Pflaumen und Zwetschgen 16 vH)	90,8	32,2	19,5	85,7	79,2	20,9	10,9	74,1	4,9	24,3
Pfinz-, Enz- und AlbtaI (hauptsächlich: Äpfel 34 vH, Birnen 20 vH, Pflaumen und Zwetschgen 19 vH, Kirschen 6 vH)	68,8	21,0	8,2	61,7	73,4	24,5	8,7	64,5	10,5	26,2
Kraichgau (hauptsächlich: Äpfel 41 vH, Birnen 24 vH, Pflaumen und Zwetschgen 18 vH, Kirschen 6 vH)	75,7	13,5	7,3	68,9	58,0	11,2	6,9	53,9	3,7	20,8
Bergstraße (hauptsächlich: Steinobst 51 vH, Äpfel 28 vH)	51,3	14,1	7,3	37,8	51,5	16,2	8,0	36,5	10,0	40,8
Markgräflerland (hauptsächlich: Äpfel 35 vH, Pflaumen und Zwetschgen 21 vH, Kirschen 15 vH)	73,1	26,0	13,3	66,7	67,2	25,4	11,8	56,5	28,5	27,7
Breisgau (hauptsächlich: Äpfel 36 vH, Pflaumen und Zwetschgen 24 vH Kirschen 7 vH)	85,8	27,0	12,8	77,0	88,3	50,6	10,5	66,4	23,6	42,5
Kaiserstuhl (hauptsächlich: Äpfel 44 vH, Pflaumen und Zwetschgen 22 vH, Kirschen 9 vH)	75,6	21,4	9,0	73,3	63,5	27,4	9,6	55,5	30,1	26,9
Ortenau und Bühlergegend (hauptsächlich: Pflaumen und Zwetschgen 38 vH, Äpfel 30 vH, Kirschen 10 vH)	58,7	15,4	6,7	55,7	72,9	20,5	12,3	64,1	14,9	82,2
Bodensee (hauptsächlich: Äpfel 65 vH, Birnen 20 vH)	118,5	40,7	15,2	114,3	79,1	14,6	8,8	67,9	13,2	43,9

1) Endgültige Schätzung.

noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte September 1960

Gegenstand	Regierungsbezirk				Land	Vergleichszahlen			
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	Baden- Württemberg	Vormonat	Mitte September 1958	endgültig 1958	Mittel 1954/59
<u>Ä p f e l</u>									
Hoch-, Halb- und Viertelstämme									
Zahl der ertragfähigen Bäume	4 516 761	1 240 661	1 710 855	2 439 525	9 907 802	9 907 802	10 162 166	9 907 802	10 554 257
Ertrag je Baum kg	78,7	68,2	84,0	59,0	73,4	66,6	72,0	80,6	37,3
" insgesamt dz	3 553 007	845 988	1 437 503	1 439 925	7 276 423	6 599 970	7 320 833	7 985 688	3 939 142
Buschbäume									
Zahl der ertragfähigen Bäume	308 066	154 070	107 600	141 230	710 966	710 966	585 546	710 966	643 552
Ertrag je Baum kg	27,5	16,4	24,0	24,7	24,0	22,8	23,0	24,6	14,0
" insgesamt dz	84 744	25 230	25 861	34 885	170 720	162 027	134 408	174 898	90 072
Spindelbüsche, Spindeln und Spaliere									
Zahl der ertragfähigen Bäume	130 970	74 928	47 438	35 201	288 537	288 537	345 831	288 537	333 019
Ertrag je Baum kg	15,9	8,1	11,8	11,8	12,7	12,0	11,4	12,7	7,3
" insgesamt dz	20 837	6 048	5 597	4 160	36 642	34 632	39 299	36 644	24 383
<u>Äpfel zusammen</u>									
Zahl der ertragfähigen Bäume	4 955 797	1 469 659	1 865 893	2 615 956	10 907 305	10 907 305	11 093 543	10 907 305	11 530 828
Ertrag je Baum kg	73,8	59,7	78,7	56,5	68,6	62,3	67,6	75,2	35,2
" insgesamt dz	3 658 588	877 266	1 468 951	1 478 970	7 483 785	6 796 629	7 494 540	8 197 230	4 053 597
<u>B i r n e n</u>									
Hoch-, Halb- und Viertelstämme									
Zahl der ertragfähigen Bäume	1 384 587	639 020	597 787	731 326	3 352 720	3 352 720	3 413 868	3 352 720	3 523 622
Ertrag je Baum kg	75,4	61,9	70,0	62,5	69,1	60,8	68,9	79,0	34,1
" insgesamt dz	1 044 040	395 821	418 597	457 119	2 315 577	2 039 822	2 350 637	2 648 649	1 200 640
Buschbäume									
Zahl der ertragfähigen Bäume	121 466	83 070	50 122	40 355	295 013	295 013	240 636	295 013	261 098
Ertrag je Baum kg	31,8	17,9	25,6	15,6	24,6	22,6	19,0	21,2	11,2
" insgesamt dz	38 620	14 901	12 856	6 302	72 679	66 674	45 748	62 543	29 218
Spindeln und Spaliere									
Zahl der ertragfähigen Bäume	221 710	72 328	63 636	73 141	430 815	430 815	404 983	430 815	423 034
Ertrag je Baum kg	13,9	8,4	12,0	10,2	12,0	10,7	10,0	11,3	6,1
" insgesamt dz	30 728	6 047	7 618	7 433	51 826	46 241	40 427	48 682	25 887
<u>Birnen zusammen</u>									
Zahl der ertragfähigen Bäume	1 727 763	794 418	711 545	844 822	4 078 548	4 078 548	4 059 487	4 078 548	4 207 754
Ertrag je Baum kg	64,4	52,5	61,7	55,7	59,8	52,8	60,0	67,7	29,8
" insgesamt dz	1 113 388	416 760	439 071	470 854	2 440 082	2 152 737	2 436 812	2 759 874	1 255 745
<u>W a l n ü s s e</u>									
Zahl der ertragfähigen Bäume	52 298	61 711	92 102	19 855	225 966	-	214 749	225 966	283 539
Ertrag je Baum kg	6,0	7,4	22,2	6,5	13,0	-	16,3	16,3	9,0
" insgesamt dz	3 121	4 550	20 465	1 284	29 420	-	35 073	36 832	25 415
<u>P f l a u m e n u n d Z w e t s c h g e n ¹⁾</u>									
Zahl der ertragfähigen Bäume	1 198 904	786 912	1 092 303	532 179	3 610 298	-	3 317 959	3 610 298	3 715 548
Ertrag je Baum kg	23,4	29,7	56,4	19,8	34,2	-	25,0	25,0	21,1
" insgesamt dz	280 752	233 960	616 138	105 520	1 236 370	-	828 416	902 575	782 229

1) Endgültige Schätzung.