

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

Agrardienst 40

C II 3

14. Oktober 1959

Schätzung der Obsternte Mitte September 1959

Die dritte Vorschätzung der Kernobsternte ergab nur geringfügige Abweichungen gegenüber der Schätzung im August. Die außergewöhnliche Trockenheit hatte starken Fruchtfall zur Folge. Außerdem traten Obstmade, Schorf und Monilia sehr stark auf. Die um diese Zeit übliche Erhöhung der Schätzungsergebnisse ist in diesem Jahr nur wenig zu bemerken.

Für Äpfel wurden in Nordbaden Baumerträge von 10,7 kg geschätzt gegen 13,2 kg Mitte August. In Südbaden blieb der Durchschnitt mit 16,5 kg fast unverändert; auch in Nordwürttemberg trat nur eine kleine Erhöhung auf 13,3 kg ein, während im Regierungsbezirk Südwürttemberg-Hohenzollern noch Erträge von 18,1 kg gegen 16,2 kg im Monat vorher gemeldet wurden. Aus den Kreisen Ehingen und Ravensburg liegen Berichte über Baumerträge von 48 bzw. 40 kg vor; nach Stockach mit 54 kg sind es die höchsten Kreisdurchschnitte. In weitem Abstand folgen die Kreise Tettnang mit 28,5 kg und Ulm sowie der Stadtkreis Heilbronn mit je 27 kg. Die gesamte Apfelernte wird in Baden-Württemberg kaum 1,6 Millionen dz erreichen gegen 7,5 Millionen dz zur gleichen Zeit des Vorjahres und 4,3 Millionen dz im Durchschnitt der Jahre 1953/58.

Das Landesmittel der Birnenenerträge liegt mit 13,7 kg ebenfalls nur wenig über dem vom August. Die höchsten Erträge weisen die Kreise Ehingen, Stockach, Balingen, Ravensburg und Sigmaringen auf. Die Gesamternte an Birnen errechnet sich auf knapp 600 000 dz gegen 2,4 Millionen dz vor Jahresfrist und 1,4 Millionen dz im mehrjährigen Durchschnitt.

Die endgültige Schätzung der Pflaumen und Zwetschgenernte ergab bei Erträgen von 17,6 kg je Baum insgesamt 636 700 dz, das sind 29,5 vH weniger als im vorigen Jahr und 27,6 vH weniger als im langjährigen Mittel.

Bei Walnüssen erwartet man eine Mißernte mit Baumerträgen von 1,1 kg gegen 16,3 kg im September vorigen Jahres.

Erntevorschätzung von Obst Mitte September 1959

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 Baumertrag in kg									
<u>Stadtkreise</u>										
1. Stuttgart	16,2	6,2	4,5	12,9	10,9	5,9	2,5	7,4	0,0	8,4
2. Heilbronn	35,0	16,0	12,0	27,2	35,0	12,0	8,0	23,5	5,0	32,0
3. Ulm	32,0	18,0	6,0	27,1	14,0	8,0	2,0	11,6	0,0	26,0
<u>Landkreise</u>										
4. Aalen	3,9	2,0	0,7	3,7	5,9	1,7	1,1	5,3	0,5	7,8
5. Backnang	22,7	9,3	4,7	22,2	18,0	6,6	5,4	16,6	0,0	3,4
6. Böblingen	6,9	3,3	2,4	6,6	16,9	2,3	1,4	14,4	0,9	15,0
7. Crailsheim	3,7	0,9	0,8	3,6	15,8	2,7	1,5	14,9	0,1	10,1
8. Eßlingen	20,7	12,1	5,8	20,2	14,0	4,6	2,1	11,0	0,0	32,0
9. Göppingen	12,0	3,7	2,1	11,3	12,8	2,9	1,5	9,9	0,4	7,0
10. Heidenheim	12,7	5,5	2,8	11,2	7,5	3,2	2,4	6,7	2,3	13,3
11. Heilbronn	18,1	9,3	5,1	16,9	18,4	5,8	3,5	16,0	0,7	12,2
12. Künzelsau	7,9	2,4	1,0	7,7	10,5	1,6	0,5	10,2	0,3	4,1
13. Leonberg	9,8	1,5	1,1	8,6	15,6	2,1	0,7	12,6	0,4	13,2
14. Ludwigsburg	15,9	8,1	4,1	15,0	15,1	4,6	3,0	12,4	0,2	9,0
15. Mergentheim	5,0	3,1	1,3	4,9	7,2	2,0	1,7	6,9	0,2	5,9
16. Nürtingen	11,2	4,5	2,5	10,9	14,4	0,9	0,9	12,6	0,6	6,6
17. Öhringen	16,4	12,6	8,7	15,7	24,7	4,4	3,6	23,0	0,6	14,0
18. Schwäb. Gmünd	7,2	1,7	1,7	7,0	16,4	2,1	1,4	15,0	0,0	9,1
19. Schwäb. Hall	18,9	6,9	2,7	18,1	14,6	3,5	1,7	13,3	0,7	3,6
20. Ulm	28,3	20,5	7,0	27,2	37,5	13,7	8,4	35,8	0,2	29,0
21. Vaihingen	12,2	4,3	3,2	11,8	8,8	2,4	1,5	8,0	0,7	9,6
22. Waiblingen	8,9	4,6	2,4	8,7	8,4	3,6	2,2	7,4	0,4	7,7
 Nordwürttemberg	 14,0	 7,8	 4,8	 13,3	 15,3	 4,7	 2,7	 12,9	 0,5	 11,5
<u>Stadtkreise</u>										
1. Karlsruhe	10,6	4,9	1,9	7,8	3,1	1,8	0,8	2,3	0,2	9,3
2. Heidelberg	18,5	9,3	5,0	12,3	10,4	6,8	3,5	7,6	1,4	11,0
3. Mannheim	10,7	3,5	3,2	6,2	8,8	3,0	2,5	4,9	1,2	12,9
4. Pforzheim	4,7	1,7	1,4	4,0	3,4	2,0	1,8	3,0	0,0	10,7
<u>Landkreise</u>										
5. Bruchsal	5,5	2,8	1,8	5,2	4,9	2,3	1,6	4,6	0,2	7,9
6. Buchen	9,8	5,8	2,7	9,6	17,7	5,8	3,0	17,1	0,0	18,3
7. Heidelberg	23,1	9,6	4,7	21,0	17,5	4,8	2,6	15,2	2,2	17,2
8. Karlsruhe	7,4	1,8	2,7	7,0	7,3	1,6	0,5	6,8	0,3	11,7
9. Mannheim	24,9	9,6	5,1	18,6	11,6	3,0	1,8	9,0	4,3	21,4
10. Mosbach	10,1	7,8	2,8	10,0	12,1	2,7	3,1	11,6	1,7	10,1
11. Pforzheim	4,6	1,7	1,2	4,4	5,8	1,3	1,2	5,3	0,5	15,0
12. Sinsheim	11,0	3,3	1,9	10,1	11,3	4,5	2,1	10,7	0,2	7,7
13. Tauberbischofsheim	12,5	5,1	3,3	11,9	20,4	3,9	2,8	19,3	0,9	16,8
 Nordbaden	 11,7	 6,2	 3,5	 10,7	 10,8	 3,6	 2,2	 9,3	 0,9	 14,0

1) Endgültige Ernteschätzung.

noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte September 1959

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	12,0	6,0	4,0	9,5	15,0	6,0	4,0	8,8	2,0	12,5
2. Baden - Baden	20,0	3,0	1,0	15,1	0,0	2,0	1,0	0,7	0,0	30,0
<u>Landkreise</u>										
3. Bühl	11,6	3,7	3,0	11,1	9,0	2,8	2,9	8,2	2,0	33,5
4. Donaueschingen	18,8	2,2	3,6	17,7	29,7	2,3	4,3	27,7	0,0	15,8
5. Emmendingen	12,8	4,7	1,3	12,4	11,8	4,2	2,1	10,3	2,3	24,7
6. Freiburg	11,3	5,3	4,2	10,8	13,4	4,3	2,3	11,7	5,2	39,6
7. Hochschwarzwald	20,2	5,6	10,6	19,0	23,9	4,1	5,7	20,2	0,0	19,0
8. Kehl	5,0	1,0	1,1	4,8	5,9	1,3	2,2	5,6	0,2	21,4
9. Konstanz	9,3	4,3	1,9	8,3	8,8	2,6	1,6	7,7	0,1	16,1
10. Lahr	4,1	3,8	2,6	4,1	5,1	3,7	3,0	4,8	0,0	19,0
11. Lörrach	23,1	23,9	12,2	22,9	6,5	2,9	1,7	5,6	0,5	14,9
12. Müllheim	11,0	5,6	2,2	9,8	13,4	6,0	2,0	11,1	0,7	37,6
13. Offenburg	20,7	7,8	4,1	20,4	13,7	5,2	3,4	12,9	1,3	46,1
14. Rastatt	11,4	4,3	2,1	10,9	7,1	3,9	2,1	6,5	0,0	14,9
15. Säckingen	21,4	1,7	1,3	18,3	3,3	1,1	1,0	2,7	0,0	23,9
16. Stockach	57,4	18,7	5,7	54,3	47,4	9,0	15,7	44,0	3,1	26,3
17. Überlingen	23,0	10,2	3,1	22,4	23,3	6,0	2,7	22,1	4,7	31,3
18. Villingen	16,8	7,5	6,8	16,0	19,4	5,1	1,9	16,4	0,0	12,5
19. Waldshut	16,2	2,4	1,9	14,8	21,7	1,8	2,4	19,7	1,1	21,6
20. Wolfach	4,8	1,7	2,5	4,7	4,1	1,6	1,5	3,9	0,3	10,5
Südbaden	17,4	6,6	3,2	16,5	15,2	3,7	3,0	13,3	1,6	28,9
<u>Landkreise</u>										
1. Balingen	22,1	12,2	5,0	20,8	46,0	16,7	3,0	42,4	0,0	13,6
2. Biberach	24,0	17,4	14,3	23,2	27,0	14,3	8,8	25,2	1,1	18,1
3. Calw	9,8	3,4	3,2	9,4	22,4	4,5	3,7	20,5	1,5	19,6
4. Ehingen	49,7	20,3	5,2	48,3	48,6	13,0	7,0	47,0	0,2	27,3
5. Freudenstadt	7,4	3,2	1,7	7,2	14,6	1,7	2,0	12,5	0,5	12,1
6. Hechingen	4,5	2,6	1,9	4,4	7,7	4,0	1,8	7,4	0,0	4,8
7. Horb	5,8	2,9	2,7	5,6	7,9	3,6	3,1	7,6	0,5	5,6
8. Münsingen	11,7	3,7	3,0	11,5	21,6	2,3	2,6	20,5	3,0	10,9
9. Ravensburg	41,2	18,6	13,0	39,8	37,1	23,2	17,6	34,7	2,3	24,7
10. Reutlingen	9,6	2,0	2,5	9,1	5,3	1,0	0,6	4,4	0,4	8,8
11. Rottweil	6,1	6,4	2,4	6,1	7,8	4,2	3,0	7,0	0,2	10,7
12. Saulgau	25,8	11,5	10,6	25,0	31,7	11,2	8,0	29,9	0,7	17,0
13. Sigmaringen	26,0	5,0	2,9	24,6	35,0	13,4	8,8	33,4	0,4	19,5
14. Tettnang	29,2	17,3	8,2	28,5	25,2	12,2	6,7	20,0	3,8	24,4
15. Tübingen	4,4	1,3	1,3	4,3	5,6	1,3	1,1	5,1	0,0	6,9
16. Tuttlingen	5,2	3,6	2,7	4,9	4,7	2,4	3,3	4,3	0,0	10,5
17. Wangen	20,7	19,1	9,3	20,5	22,0	9,8	7,1	20,1	0,6	12,6
Südwürttemberg-Hohenl.	18,7	10,0	4,7	18,1	22,0	9,2	5,1	20,0	1,1	13,7
Baden - Württemberg	15,5	7,7	4,2	14,6	15,9	4,9	3,1	13,7	1,1	17,6
August 1959	15,1	7,9	4,2	14,3	14,9	5,2	3,4	13,0	-	-
Mitte September 1958	72,0	23,0	11,4	67,6	68,9	19,0	10,0	60,0	16,3	25,9
endgültig 1958	80,6	24,6	12,7	75,2	79,0	21,2	11,3	67,7	16,3	25,0
Mittel 1953 / 58	38,7	14,6	7,6	36,5	37,4	12,6	6,7	32,8	9,6	23,3

1) Endgültige Ernteschätzung.

noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte September 1959

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)	8,8	2,7	2,3	8,5	8,0	1,0	0,8	7,0	7,5	0,4
Unteres Neckartal und Zabergäu (hauptsächlich: Äpfel 54 vH, Birnen 23 vH)	17,5	8,7	5,4	16,3	15,4	5,8	3,2	12,2	14,5	0,6
MurrtaI (hauptsächlich: Äpfel 70 vH)	22,7	9,3	4,7	22,2	18,0	5,6	5,4	16,6	3,4	0,0
Remstal (hauptsächlich: Äpfel 64 vH, Pflaumen und Zwetschgen 13 vH, Kirschen 5 vH)	10,1	4,2	2,2	9,7	10,4	3,2	1,7	8,6	7,3	0,4
Kocher- und Jagsttal (hauptsächlich: Äpfel 58 vH, Pflaumen und Zwetschgen 16 vH)	15,1	9,3	7,6	14,6	18,0	3,6	2,5	16,8	8,2	0,5
Pfinz-, Enz- und AlbtaI (hauptsächlich: Äpfel 34 vH, Birnen 20 vH, Pflaumen und Zwetschgen 19 vH, Kirschen 6 vH)	6,5	2,7	2,1	6,0	6,0	1,7	0,9	5,3	11,9	0,3
Kraichgau (hauptsächlich: Äpfel 41 vH, Birnen 24 vH, Pflaumen und Zwetschgen 18 vH, Kirschen 6 vH)	9,2	3,1	1,9	8,5	8,8	3,4	1,9	8,3	7,8	0,2
Bergstraße (hauptsächlich: Steinobst 51 vH, Äpfel 28 vH)	22,1	8,2	4,5	16,9	13,5	4,3	2,7	9,7	17,3	2,8
Markgräflerland (hauptsächlich: Äpfel 35 vH, Pflaumen und Zwetschgen 21 vH, Kirschen 15 vH)	17,6	14,2	4,5	16,6	9,2	4,0	1,8	7,8	25,4	0,6
Breisgau (hauptsächlich: Äpfel 36 vH, Pflaumen und Zwetschgen 24 vH, Kirschen 7 vH)	11,4	5,6	4,1	10,5	13,8	5,5	3,6	10,4	36,0	5,0
Kaiserstuhl (hauptsächlich: Äpfel 44 vH, Pflaumen und Zwetschgen 22 vH, Kirschen 9 vH)	12,8	4,7	1,3	12,4	11,8	4,2	2,1	10,3	24,7	2,3
Ortenau und Bühlergegend (hauptsächlich: Pflaumen und Zwetschgen 38 vH, Äpfel 30 vH, Kirschen 10 vH)	15,4	4,1	2,2	14,6	8,6	3,1	2,1	7,6	33,2	0,7
Bodensee (hauptsächlich: Äpfel 55 vH, Birnen 20 vH)	31,9	16,2	7,9	31,0	28,3	14,7	9,0	25,5	27,9	3,7

1) Endgültige Ernteschätzung.

noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte September 1959

Gegenstand	Regierungsbezirk				Land	Vergleichszahlen			
	Nord- württemberg	Nord- baden	Süd- baden	Süd- Württemberg- Hohenzollern	Baden- Württemberg	Vormonat	Mitte September 1958	endgültig 1958	Mittel 1953/58
<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	9 802	10 755 611
Ertrag je Baum	kg 14,0	11,7	17,4	18,7	15,5	15,1	72,0	80,6	38,7
" insgesamt	dz 630 096	145 739	298 438	456 813	1 531 086	1 491 315	7 320 833	7 985 688	4 165 290
Buschbäume									
Zahl der ertragfähigen Bäume	308 066	154 070	107 600	141 230	710 966	710 966	585 546	710 965	628 048
Ertrag je Baum	kg 7,8	6,2	6,6	10,0	7,7	7,9	23,0	24,6	14,6
" insgesamt	dz 23 891	9 564	7 112	14 084	54 651	56 316	134 408	174 898	91 657
Spindelbüsche, Spindeln und Spaliere									
Zahl der ertragfähigen Bäume	130 970	74 928	47 438	35 201	288 537	288 537	345 831	288 537	344 663
Ertrag je Baum	kg 4,8	3,5	3,2	4,7	4,2	4,2	11,4	12,7	7,6
" insgesamt	dz 6 284	2 515	1 513	1 667	12 079	12 054	39 299	36 644	059
<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	11 322
Ertrag je Baum	kg 13,3	10,7	16,5	18,1	14,6	14,3	67,6	75,2	36,5
" insgesamt	dz 660 271	157 918	307 063	472 564	1 597 816	1 559 685	7 494 540	8 197 230	4 283 006
<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	3 413 568	3 352 720	3 577 193
Ertrag je Baum	kg 15,3	10,8	15,2	22,0	15,9	14,9	68,9	79,0	37,4
" insgesamt	dz 211 439	69 004	90 612	161 145	532 200	499 258	2 350 637	2 648 649	1 336 425
Buschbäume									
Zahl der ertragfähigen Bäume	121 466	83 070	50 122	40 355	295 013	295 013	240 636	295 013	814
Ertrag je Baum	kg 4,7	3,6	3,7	9,2	4,9	5,2	19,0	21,2	12,6
" insgesamt	dz 5 755	2 999	1 877	3 718	14 349	15 416	45 748	62 543	31 794
Spindeln und Spaliere									
Zahl der ertragfähigen Bäume	221 710	72 328	63 636	73 141	430 815	430 815	404 983	815	421 875
Ertrag je Baum	kg 2,7	2,2	3,0	5,1	3,1	3,4	10,0	11,3	6,7
" insgesamt	dz 6 053	1 604	1 936	3 698	13 291	14 863	40 427	682	405
<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	4 251 882
Ertrag je Baum	kg 12,9	9,3	13,3	20,0	13,7	13,0	60,0	67,7	32,8
" insgesamt	dz 223 247	73 607	94 425	168 561	559 840	529 537	2 436 812	2 874	1 396 624
<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	353
Ertrag je Baum	kg 0,5	0,9	1,6	1,1	1,1	-	16,3	16,3	9,6
" insgesamt	dz 241	543	1 431	219	2 434	-	35 073	36 832	241
<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	3 871
Ertrag je Baum	kg 11,5	14,0	28,9	13,7	17,6	-	25,0	25,0	23,1
" insgesamt	dz 138 149	110 511	315 333	72 696	636 689	-	828 416	902 575	879 016

1) Endgültige Ernteschätzung.