

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

Agrardienst 42

C II 3

6. Oktober 1961

Schätzung der Obsternte Mitte September 1961

In der Berichtszeit war es erst zu kühl, dann zu heiß und zu trocken. Diese wechselhafte Witterung wirkte sich im Obstbau ungünstig aus. Es kam vielfach zu erheblichem Fruchtfall, der sich durch das Auftreten der Obstmade noch verstärkte. Auch richteten Schorf, Monilia und die Rote Spinne großen Schaden an.

Nach der dritten Schätzung beläuft sich die Apfelernte auf knapp 2,4 Mill. dz. Sie ist also noch niedriger als Mitte August angenommen wurde, liegt um zwei Drittel unter der Schätzung vor Jahresfrist und ist etwas größer als eine halbe Durchschnittsernte.

Die Birnenernte wird bei etwas höheren Baumerträgen als nach der vorangegangenen Schätzung über 1,8 Mill. dz betragen und damit das Vorjahresergebnis um ein Viertel unterschreiten, den mehrjährigen Durchschnitt aber um etwa ein Fünftel übertreffen.

Die endgültige Schätzung der Pflaumen und Zwetschgen ergab bei einem durchschnittlichen Baumertrag von 49,6 kg insgesamt rund 1,8 Mill. dz, das sind 45 vH mehr als voriges Jahr und auch mehr als das Doppelte der Durchschnittsernte 1955/60. Aus vielen Anbaugebieten kommen Klagen über Absatzschwierigkeiten und Preisverfall.

Bei Walnüssen erwartet man eine den sechsjährigen Durchschnitt nur wenig übersteigende Ernte. Sie wurde Mitte September auf 22 000 dz geschätzt und ist im Vergleich zu 1960 um etwa ein Viertel kleiner.

In diesem Jahr wurde die Besondere Erntetermineitlung auch auf Birnen und Steinobst ausgedehnt. Die Ergebnisse werden vermutlich höher liegen als die der Schätzung. Die hier veröffentlichten Zahlen sind daher nur mit den Schätzungen in früheren Jahren vergleichbar. Zur Beurteilung der wirklichen Ernte müssen die Ergebnisse der Besonderen Erntetermineitlung abgewartet werden.

Erntevorschätzung von Obst Mitte September 1961

Kreis Regierungsbezirk	Ä p f e l				B i r n e n				Walnüsse	Pflaumen und Zwetschgen 1)
	Hoch-, Halb- und Viertel- stämme	Büsch- bäume	Spindel- büsche, Spindeln und Spaliere	insgesamt	Hoch-, Halb- und Viertel- stämme	Büsch- bäume	Spindeln und Spaliere	insgesamt		
	Durchschnittlicher Baumertrag in kg									
<u>Stadtkreis:</u>										
1. Stuttgart	28,8	18,0	10,2	24,7	58,1	26,4	10,8	37,7	20,0	66,0
2. Heilbronn	45,0	14,0	10,0	32,6	120,0	35,0	30,0	80,6	15,0	60,0
3. Ulm	9,0	7,0	3,0	8,1	17,0	2,0	2,0	13,1	1,0	14,0
<u>Landkreis:</u>										
4. Aalen	9,4	4,2	2,6	9,0	22,2	6,9	4,1	19,9	6,6	37,4
5. Backnang	31,0	14,0	6,9	30,4	60,3	11,6	5,5	54,4	1,9	29,5
6. Böblingen	12,1	7,4	4,9	11,6	70,5	14,0	7,1	60,5	5,5	64,6
7. Crailsheim	6,7	3,3	2,2	6,6	20,6	8,4	3,4	19,6	0,8	26,0
8. Eßlingen	24,8	14,8	6,6	24,2	62,1	17,6	5,9	47,9	7,1	56,9
9. Göppingen	16,5	7,8	3,4	15,7	37,1	9,2	4,9	28,7	0,6	31,2
10. Heidenheim	9,9	6,8	4,4	9,2	14,9	8,4	5,0	13,5	5,1	13,0
11. Heilbronn	20,1	11,2	5,8	18,8	69,0	16,6	11,0	59,6	4,3	48,5
12. Künzelsau	6,3	5,1	3,0	6,2	31,7	7,5	3,6	30,9	2,8	53,6
13. Leonberg	28,9	16,8	10,0	26,9	83,4	29,5	16,4	70,5	11,2	49,7
14. Ludwigsburg	31,6	19,2	10,5	30,1	53,5	22,1	14,0	45,0	6,1	39,2
15. Mergentheim	6,3	3,3	2,6	6,2	39,3	9,3	6,5	37,6	3,7	39,3
16. Nürtingen	34,2	15,7	10,2	33,4	58,2	21,9	11,2	52,4	2,7	46,4
17. Öhringen	17,3	18,3	16,4	17,3	46,5	21,1	11,6	43,8	5,4	46,8
18. Schwäb. Gmünd	10,1	2,5	1,7	9,8	35,9	6,9	4,2	33,0	6,1	39,0
19. Schwäb. Hall	9,0	2,9	1,8	8,6	51,8	7,6	2,3	46,8	0,5	39,3
20. Ulm	18,1	16,4	6,7	17,7	38,1	17,3	9,5	36,5	11,6	19,6
21. Vaihingen	22,7	11,5	7,3	22,2	83,8	20,6	12,0	76,3	5,5	46,2
22. Waiblingen	24,9	21,4	9,7	24,6	57,5	25,1	12,4	50,4	3,4	51,6
Nordwürttemberg	21,3	13,5	8,6	20,5	53,8	20,7	10,8	46,0	5,4	43,1
<u>Stadtkreis:</u>										
1. Karlsruhe	25,0	10,3	5,1	18,3	47,3	9,0	5,8	30,9	13,1	31,6
2. Heidelberg	53,3	16,2	3,6	29,4	37,5	11,3	4,0	21,4	9,9	57,7
3. Mannheim	57,5	19,2	11,7	32,5	72,9	32,0	20,1	43,2	18,0	63,9
4. Pforzheim	35,0	15,0	10,0	30,1	15,0	6,0	3,0	12,6	1,9	50,0
<u>Landkreis:</u>										
5. Bruchsal	33,8	14,6	9,0	31,9	61,5	19,4	9,5	57,0	10,0	64,9
6. Buchen	3,2	2,3	1,5	3,2	23,0	2,5	4,0	22,1	0,8	37,4
7. Heidelberg	31,0	7,2	4,5	27,5	63,7	11,4	6,2	54,7	9,9	67,0
8. Karlsruhe	51,4	24,0	13,3	48,9	90,7	19,2	12,4	84,7	15,5	60,8
9. Mannheim	45,2	11,4	5,6	31,7	43,7	11,3	6,5	34,0	6,3	72,2
10. Mosbach	12,7	5,4	2,0	12,4	33,2	8,2	5,2	31,8	1,7	33,9
11. Pforzheim	23,7	11,8	11,3	22,8	44,4	19,5	9,3	41,6	1,9	70,2
12. Sinsheim	14,2	6,4	4,2	13,2	45,5	11,6	7,4	42,7	5,4	47,3
13. Tauberbischofsheim	12,2	4,1	2,5	11,6	48,2	4,6	3,2	45,4	3,5	50,7
Nordbaden	24,8	12,8	5,9	22,6	52,6	17,2	9,7	45,0	8,1	57,1

1) Endgültige Schätzung.

noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte September 1961

Kreis Regierungsbezirk Land	Ä p f e l				B i r n e n				Walnüsse	Pflaumen und Zwetschgen 1)
	Hoch-, Halb- und Viertel- stämme	Busch- bäume	Spindel- büsche, Spindeln und Spaliere	insgesamt	Hoch-, Halb- und Viertel- stämme	Busch- bäume	Spindeln und Spaliere	insgesamt		
	Durchschnittlicher Baumertrag in kg									
<u>Stadtkreis:</u>										
1. Freiburg	20,0	10,0	5,0	15,7	25,0	10,0	5,0	14,1	22,0	32,0
2. Baden - Baden	30,0	8,0	3,0	23,5	25,0	10,0	4,0	17,6	8,3	85,0
<u>Landkreis:</u>										
3. Bühl	69,6	22,5	6,0	66,3	87,3	19,5	10,2	78,1	30,0	73,8
4. Donaueschingen	10,7	9,9	7,0	10,6	9,5	9,7	6,6	9,4	4,2	7,6
5. Emmendingen	16,8	3,7	2,1	16,3	16,0	6,3	2,7	14,0	19,0	47,0
6. Freiburg	26,0	10,2	9,1	24,6	36,5	12,4	7,5	32,0	12,1	63,1
7. Hochschwarzwald	36,7	7,6	7,5	33,7	25,9	4,2	7,3	22,1	2,3	22,9
8. Kehl	73,1	11,7	5,3	70,7	64,0	14,9	7,0	60,4	19,7	47,6
9. Konstanz	16,9	9,9	6,8	15,5	75,1	23,2	10,5	65,4	11,7	37,8
10. Lahr	12,8	11,4	9,4	12,7	45,3	25,9	22,1	42,1	14,4	33,8
11. Lörrach	22,8	9,8	7,2	21,7	45,5	14,3	7,3	38,3	13,7	59,9
12. Müllheim	26,6	9,0	6,0	23,5	63,2	14,2	5,3	50,6	19,8	79,7
13. Offenburg	45,7	19,6	5,3	45,1	52,6	15,5	8,3	49,4	30,1	78,2
14. Rastatt	46,3	10,8	8,4	43,9	39,1	9,2	5,5	34,5	8,3	49,5
15. Säckingen	30,9	4,8	3,4	26,7	70,7	18,2	8,8	54,1	12,3	84,7
16. Stockach	38,6	20,4	4,4	37,0	60,1	15,2	14,4	55,6	5,1	24,9
17. Überlingen	47,3	34,1	18,9	46,6	87,9	28,7	15,5	83,8	6,7	64,1
18. Villingen	6,8	1,7	2,3	6,4	5,2	3,7	7,3	5,4	0,0	8,7
19. Waldshut	16,2	8,7	5,8	15,4	38,3	17,3	6,3	35,6	5,1	38,4
20. Wolfach	8,8	5,0	3,5	8,7	22,0	10,8	7,7	20,9	0,2	26,4
Südbaden	32,6	12,7	6,6	30,8	55,2	15,7	8,0	48,2	14,3	60,4
<u>Landkreis:</u>										
1. Balingen	10,5	2,8	5,7	9,7	21,6	4,2	2,2	19,8	1,0	15,8
2. Biberach	7,6	6,5	4,3	7,5	16,5	8,0	5,2	15,4	0,1	12,1
3. Calw	24,7	5,4	5,4	23,6	74,9	10,6	8,2	68,0	4,4	36,3
4. Ehingen	15,1	5,2	4,2	14,7	16,9	5,3	3,5	16,4	1,6	8,5
5. Freudenstadt	9,1	3,0	2,8	8,8	20,3	4,6	3,8	17,6	3,0	9,9
6. Hechingen	11,9	5,0	4,4	11,7	23,4	10,5	7,1	22,5	0,6	26,1
7. Horb	22,8	16,0	6,8	22,3	66,1	12,9	6,7	62,5	9,0	16,3
8. Münsingen	5,2	3,1	2,8	5,1	11,1	2,7	3,5	10,6	1,8	3,3
9. Ravensburg	28,2	16,7	14,8	27,5	82,0	36,4	19,8	74,1	9,2	46,5
10. Reutlingen	19,8	15,5	7,7	19,4	41,6	10,5	6,2	35,1	3,0	52,7
11. Rottweil	11,3	6,3	2,9	10,4	11,9	5,2	3,0	10,3	4,1	10,5
12. Saulgau	16,2	11,4	11,6	15,9	30,6	19,6	8,9	29,2	1,1	15,2
13. Sigmaringen	17,9	6,2	4,1	17,1	21,4	6,7	5,7	20,4	1,5	19,3
14. Tettnang	44,1	18,1	10,6	42,7	73,0	11,4	6,3	52,8	4,7	39,7
15. Tübingen	15,5	8,6	6,5	15,2	71,1	21,7	9,0	64,6	14,3	67,1
16. Tuttlingen	8,3	7,4	6,8	8,1	7,6	7,0	5,4	7,3	1,2	11,0
17. Wangen	13,1	7,7	5,2	12,7	27,3	11,9	8,8	25,0	4,0	17,1
Südwürttemberg-Hohenz.	18,9	9,4	6,7	18,3	45,0	13,4	7,4	40,2	5,3	30,8
Baden - Württemberg	23,1	12,4	7,3	22,0	51,9	17,8	9,6	45,0	9,8	49,6
August 1961	23,7	12,5	7,2	22,5	44,8	16,9	9,0	39,0	-	46,0
Mitte September 1960	73,4	24,0	12,7	68,6	69,1	24,6	12,0	59,8	13,0	34,2
endgültig 1960	70,4	24,8	12,3	65,8	69,5	26,0	12,1	60,3	13,7	
Mittel 1955 / 60	41,4	15,6	7,8	39,0	41,7	14,0	7,1	36,4	7,9	22,6

1) Endgültige Schätzung.

noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte September 1961

Obstbaugebiet	Ä p f e l				B i r n e n				Walnüsse	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>Oberes Neckartal</u> (hauptsächlich: Äpfel 62 vH, Birnen 17 vH, Kirschen 5 vH)	24,4	13,9	8,1	23,8	57,0	17,6	8,1	50,2	5,7	55,4
<u>Unteres Neckartal und Zabergäu</u> (hauptsächlich: Äpfel 54 vH, Birnen 23 vH)	25,6	15,5	8,6	24,0	66,3	24,1	12,8	52,1	7,6	51,1
<u>Murrta l</u> (hauptsächlich: Äpfel 70 vH)	31,0	14,0	6,9	30,4	60,3	11,6	5,5	54,4	1,9	29,5
<u>Remstal</u> (hauptsächlich: Äpfel 64 vH, Pflaumen und Zwetschgen 13 vH, Kirschen 5 vH)	21,8	14,9	5,7	21,2	48,0	16,9	7,6	39,7	1,9	39,8
<u>Kocher- und Jagsttal</u> (hauptsächlich: Äpfel 58 vH, Pflaumen und Zwetschgen 16 vH)	12,1	10,8	14,2	12,1	44,6	13,7	6,8	41,8	3,3	46,2
<u>Pfinz-, Enz- und Albtal</u> (hauptsächlich: Äpfel 34 vH, Birnen 20 vH, Pflaumen und Zwetschgen 19 vH, Kirschen 6 vH)	38,7	15,4	8,4	35,3	66,6	13,2	7,4	57,7	11,1	56,2
<u>Kraichgau</u> (hauptsächlich: Äpfel 41 vH, Birnen 24 vH, Pflaumen und Zwetschgen 18 vH, Kirschen 6 vH)	20,6	9,3	5,1	19,2	51,7	15,4	8,3	48,3	7,8	58,0
<u>Bergstraße</u> (hauptsächlich: Steinobst 51 vH, Äpfel 28 vH)	39,2	13,6	6,3	29,6	55,4	19,6	11,2	40,2	9,1	67,0
<u>Markgräflerland</u> (hauptsächlich: Äpfel 35 vH, Pflaumen und Zwetschgen 21 vH, Kirschen 15 vH)	24,5	9,4	6,3	22,5	52,3	14,3	6,4	43,2	17,1	69,1
<u>Breisgau</u> (hauptsächlich: Äpfel 36 vH, Pflaumen und Zwetschgen 24 vH, Kirschen 7 vH)	25,2	10,1	6,9	23,0	33,5	10,7	5,6	24,2	12,8	58,9
<u>Kaiserstuhl</u> (hauptsächlich: Äpfel 44 vH, Pflaumen und Zwetschgen 22 vH, Kirschen 9 vH)	16,8	3,7	2,1	16,3	16,0	6,3	2,7	14,0	19,0	47,0
<u>Ortenau und Bühlergegend</u> (hauptsächlich: Pflaumen und Zwetschgen 38 vH, Äpfel 30 vH, Kirschen 10 vH)	51,4	14,4	6,2	48,9	54,9	12,6	6,4	47,8	17,7	71,7
<u>Bodensee</u> (hauptsächlich: Äpfel 65 vH, Birnen 20 vH)	39,0	21,4	14,1	38,0	82,2	22,4	10,8	71,2	6,9	53,7

1) Endgültige Schätzung.

noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte September 1961

Gegenstand	Regierungsbezirk				Land	Vergleichszahlen			
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	Baden- Württemberg	Vormonat	Mitte September 1960	endgültig 1960	Mittel 1955 / 60

Ä p f e l

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	9 907 802	9 907 802	10 352 903
Ertrag je Baum	kg 21,3	24,8	32,6	18,9	23,1	23,7	73,4	70,4	41,4
" insgesamt	dz 962 818	307 794	557 275	462 159	2 290 046	2 344 999	7 276 423	6 970 396	4 290 504
Buschbäume									
Zahl der ertragfähigen Bäume	308 066	154 070	107 600	141 230	710 966	710 966	710 966	710 966	659 055
Ertrag je Baum	kg 13,5	12,8	12,7	9,4	12,4	12,5	24,0	24,8	15,6
" insgesamt	dz 41 519	19 726	13 646	13 248	88 139	88 835	170 720	176 368	102 543
Spindelbüsche, Spindeln und Spaliere									
Zahl der ertragfähigen Bäume	130 970	74 928	47 438	35 201	288 537	288 537	288 537	288 537	321 375
Ertrag je Baum	kg 8,6	5,9	6,6	6,7	7,3	7,2	12,7	12,3	7,8
" insgesamt	dz 11 224	4 409	3 126	2 347	21 106	20 862	36 642	35 617	25 044
<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	10 907 305	10 907 305	11 333 333
Ertrag je Baum	kg 20,5	22,6	30,8	18,3	22,0	22,5	68,6	65,8	39,0
" insgesamt	dz 1 015 561	331 929	574 047	477 754	2 399 291	2 454 696	7 483 785	7 182 381	4 418 091

B i r n e n

Hoch-, Halb- und Viertelstämme									
Zahl der ertragfähigen Bäume	1 384 587	639 020	597 787	731 326	3 352 720	3 352 720	3 352 720	3 352 720	3 470 053
Ertrag je Baum	kg 53,8	52,6	55,2	45,0	51,9	44,8	69,1	69,5	41,7
" insgesamt	dz 745 086	336 417	330 268	328 827	1 740 598	1 501 858	2 315 577	2 331 790	1 445 774
Buschbäume									
Zahl der ertragfähigen Bäume	121 466	83 070	50 122	40 355	295 013	295 013	295 013	295 013	269 382
Ertrag je Baum	kg 20,7	17,2	15,7	13,4	17,8	16,9	24,6	26,0	14,0
" insgesamt	dz 25 098	14 278	7 876	5 402	52 654	49 934	72 679	76 826	37 707
Spindeln und Spaliere									
Zahl der ertragfähigen Bäume	221 710	72 328	63 636	73 141	430 815	430 815	430 815	430 815	424 192
Ertrag je Baum	kg 10,8	9,7	8,0	7,4	9,6	9,0	12,0	12,1	7,1
" insgesamt	dz 23 924	6 998	5 096	5 419	41 437	38 951	51 826	52 206	30 221
<u>Birnen zusammen</u>									
Zahl der ertragfähigen Bäume	1 727 763	794 418	711 545	844 822	4 078 548	4 078 548	4 078 548	4 078 548	4 163 627
Ertrag je Baum	kg 46,0	45,0	48,2	40,2	45,0	39,0	59,8	60,3	36,4
" insgesamt	dz 794 108	357 693	343 240	339 648	1 834 689	1 590 743	2 440 082	2 460 822	1 513 702

W a l n ü s s e

Zahl der ertragfähigen Bäume	52 298	61 711	92 102	19 855	225 966	-	225 966	225 966	263 725
Ertrag je Baum	kg 5,4	8,1	14,3	5,3	9,8	-	13,0	13,7	7,9
" insgesamt	dz 2 836	4 987	13 181	1 050	22 054	-	29 420	31 003	20 806

P f l a u m e n u n d Z w e t s c h g e n ¹⁾

Zahl der ertragfähigen Bäume	1 198 904	786 912	1 092 303	532 179	3 610 298	3 610 298	3 610 298	3 610 298	3 664 224
Ertrag je Baum	kg 43,1	57,1	60,4	30,8	49,6	46,0	34,2	34,2	22,6
" insgesamt	dz 517 200	449 230	660 188	164 083	1 790 701	1 659 492	1 236 370	1 236 370	829 417

1) Endgültige Schätzung.

