

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

Agrardienst 46

*C II 3

15. Oktober 1962

Die Obsternte 1962

Stand Mitte September 1962

Der Behang an Kernobst hat sich besser entwickelt, als man erwartete. Auf Grund der Schätzung der Obstbauachverständigen des Statistischen Landesamts, die jeweils über 2 bis 3 Gemeinden berichten, ist bei Äpfeln mit einem Baumertrag von ungefähr 48 kg oder mit einer Ernte von 5,2 Mill. dz zu rechnen, das ist mehr als doppelt soviel wie im Vorjahr und ein Fünftel mehr als im Mittel der Jahre 1956/61. Bei Birnen wurde die Ernte, bei einem Baumertrag von 39 bis 40 kg, auf 1,6 Mill. dz geschätzt, das sind 6 bis 7% mehr als im mehrjährigen Durchschnitt (1956/61). Nun unterliegen selbst sachverständige Schätzer subjektiven Einflüssen, so daß, nach der objektiven Erntemessung, die bei Äpfeln schon vor Jahren, bei Birnen und wichtigen Steinobstsorten im Vorjahr, eingeführt wurde, ein größerer systematischer Fehler (Schätzfehler) besteht. Die Schätzungen der Obsternte geben daher nur grob Aufschluß über die relative Höhe der Erträge. Die Produktion liegt im allgemeinen erheblich höher¹⁾. Nach einer Schätzung des Behangs der Stichprobenbäume, die viel genauer ist als eine Schätzung des Behangs der Bäume eines Berichtsbezirkes, der aus mehreren Gemeinden besteht, darf man annehmen, daß die neue Kernobsternte sogar ungefähr dreimal so groß ist wie die schwache Obsternte des Vorjahres aber lange nicht so groß wie die sehr gute Obsternte der Jahre 1958 und 1960. Die endgültigen Erträge werden durch die Erntemessung ermittelt. Diese Unterlagen liegen aber erst nach Abschluß der Ernte vor.

Demgegenüber ist die Pflaumen- und Zwetschgenernte nur ein Drittel so groß wie im Vorjahr und nur halb so groß wie im Mittel der Jahre 1956/61.

An Walnüssen werden voraussichtlich 31 500 dz geerntet bei einem Baumertrag von knapp 14,0 kg, das sind doppelt soviel wie im Vorjahr und im Mittel der Jahre 1956/61.

Die Niederschläge waren bei überwiegend warmem Wetter zu gering.

Bei Äpfeln und Birnen richteten Obstmaden und Schorf, bei Pflaumen und Zwetschgen Blattläuse, Pflaumenwickler und Rote Spinnen Schäden an, die sich auf den Ertrag auswirken.

1) Dr.H.Wirth: Zur Frage der Zuverlässigkeit der amtlichen Obstertragsstatistik, Jahrbücher für Statistik und Landeskunde. Vierter Jahrgang. Stuttgart 1959.

*) Unter dieser Kennnummer werden Ergebnisse dieser Statistik von allen Statistischen Landesämtern veröffentlicht.

Erntevorschätzung von Obst Mitte September 1962

Kreis Regierungsbezirk Land	Ä p f e l				B i r n e n				Walnüsse	Pflaumen und Zwetschgen
	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									
Stadtkreise										
Stuttgart	31,7	16,3	8,3	26,1	26,5	21,5	8,8	20,3	3,9	4,0
Heilbronn	40,0	22,0	15,0	32,2	45,0	26,0	16,0	33,3	25,0	3,0
Ulm	13,0	8,0	8,0	11,5	9,0	6,0	4,0	8,0	4,8	3,0
Landkreise										
Aalen	34,8	15,4	6,5	33,2	34,1	18,9	8,4	31,2	2,5	3,1
Backnang	66,5	27,0	16,0	65,1	55,4	17,6	13,4	50,9	12,0	6,4
Böblingen	56,7	21,5	13,8	53,3	41,7	14,0	6,1	36,3	17,8	3,3
Crailsheim	39,2	15,6	10,5	38,3	36,3	8,9	6,5	34,4	1,8	5,7
Eßlingen	66,4	23,4	10,7	64,1	56,6	12,0	9,7	44,3	4,2	11,8
Göppingen	44,8	11,7	6,4	42,0	43,9	13,3	6,7	34,4	7,4	5,7
Heidenheim	24,9	14,2	8,1	22,6	15,1	10,3	6,9	14,0	13,0	2,4
Heilbronn	43,9	20,6	11,9	40,7	44,6	15,5	10,2	39,1	17,9	5,2
Künzelsau	58,3	12,5	7,4	57,0	40,8	5,4	3,7	39,8	12,5	1,5
Leonberg	45,6	28,8	15,3	42,7	41,6	17,2	11,2	35,8	5,2	5,9
Ludwigsburg	65,8	15,4	8,0	60,5	48,2	16,6	6,7	39,4	9,0	5,3
Mergentheim	41,2	11,3	5,5	39,9	46,0	8,2	6,8	44,0	10,0	6,3
Nürtingen	52,2	27,6	14,0	51,1	49,1	18,8	11,2	44,4	2,4	8,6
Öhringen	53,5	26,9	17,7	49,8	64,7	22,1	13,0	60,6	22,8	5,9
Schwäb. Gmünd	49,0	18,1	11,9	47,8	51,9	25,6	14,3	48,8	8,8	14,3
Schwäb. Hall	44,4	9,1	5,2	42,2	43,5	10,9	4,0	39,5	10,7	4,6
Ulm	35,3	24,8	6,3	33,8	36,9	18,3	7,7	35,3	7,4	8,5
Vaihingen	48,9	17,1	9,0	47,4	46,0	14,2	7,6	42,1	13,8	2,8
Waiblingen	74,4	27,4	11,5	72,1	54,0	30,9	11,3	47,9	8,7	9,1
Nordwürttemberg	52,8	19,5	11,1	49,6	44,9	18,6	9,2	38,4	10,6	6,1
Stadtkreise										
Karlsruhe	19,9	10,9	7,0	15,7	29,3	16,1	6,1	21,5	17,2	7,6
Heidelberg	26,7	14,3	8,3	18,3	31,6	17,3	6,3	21,1	21,6	13,8
Mannheim	58,2	20,5	12,7	33,5	44,7	15,7	11,8	24,9	11,5	15,5
Pforzheim	35,4	11,8	8,0	29,7	40,0	15,0	9,3	33,6	10,0	10,0
Landkreise										
Bruchsal	37,7	13,2	7,2	35,3	49,1	18,8	11,7	45,9	16,4	7,4
Buchen	47,0	13,1	6,3	45,6	29,5	12,0	6,0	28,6	21,2	6,5
Heidelberg	45,1	14,6	7,7	40,6	43,0	12,8	5,7	37,5	20,0	20,8
Karlsruhe	61,6	22,4	11,3	58,1	53,3	12,8	8,9	49,9	23,4	9,4
Mannheim	42,2	20,0	7,7	32,4	38,5	20,6	8,4	32,0	25,9	14,1
Mosbach	36,7	11,0	7,3	35,8	29,4	12,1	7,2	28,3	14,9	6,5
Pforzheim	68,7	28,2	18,8	65,6	50,3	18,1	16,1	46,9	14,7	10,3
Sinsheim	45,8	11,3	4,8	41,6	56,4	11,6	5,8	52,7	14,7	3,5
Tauberbischofsheim	40,2	11,6	6,7	38,1	41,3	10,5	6,9	39,2	17,1	10,7
Nordbaden	45,9	16,4	8,1	40,9	43,9	16,1	8,4	37,8	18,5	11,0

Noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte September 1962

Kreis Regierungsbezirk Land	Ä p f e l				B i r n e n				Walnüsse	Pflaumen und Zwetschgen
	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									
Stadtkreise										
Freiburg	36,0	25,0	8,0	29,7	33,0	23,0	7,0	21,1	9,8	0,0
Baden - Baden	12,0	4,0	1,0	9,6	20,0	8,0	2,0	13,9	3,0	30,0
Landkreise										
Bühl	56,6	16,7	4,9	53,9	70,6	19,9	9,9	63,6	46,9	56,3
Donauessingen	31,4	15,6	12,3	30,3	20,6	10,2	7,3	19,7	4,3	7,0
Emmendingen	71,9	20,0	6,5	69,7	51,6	21,7	7,0	45,0	13,9	11,0
Freiburg	87,0	16,7	11,7	80,8	87,4	15,9	12,1	75,1	14,0	14,8
Hochschwarzwald	33,5	9,5	7,7	30,9	35,2	12,0	10,7	30,3	3,0	8,7
Kehl	52,0	15,4	10,2	50,5	45,7	15,0	9,4	43,4	19,7	12,9
Konstanz	59,3	20,8	9,5	52,2	44,4	15,2	6,8	38,8	17,5	16,4
Lahr	74,1	27,6	14,8	70,6	56,2	21,4	18,8	50,7	6,1	6,4
Lörrach	63,5	19,6	12,5	59,7	46,5	18,3	8,1	39,6	11,2	13,4
Müllheim	59,6	12,8	7,6	51,6	63,8	19,3	9,4	52,1	15,5	18,7
Offenburg	62,8	19,8	10,5	61,8	68,6	23,9	15,5	64,7	32,6	52,9
Rastatt	29,6	9,8	6,6	28,2	50,2	11,3	7,0	44,2	21,9	22,2
Säckingen	48,6	19,2	16,8	43,9	60,6	17,9	13,3	47,6	10,5	19,4
Stockach	58,5	24,3	8,5	55,7	47,6	7,9	22,0	44,6	2,0	12,7
Überlingen	52,6	38,0	15,1	51,8	42,8	26,5	12,7	41,3	10,0	33,7
Villingen	21,0	10,8	16,4	20,2	8,0	2,0	9,2	7,9	0,0	6,8
Waldshut	55,2	20,7	9,3	51,5	42,8	31,2	13,3	40,7	3,2	15,7
Wolfach	69,7	29,0	17,1	68,6	52,4	29,5	17,5	49,7	5,5	17,3
Südbaden	57,9	20,0	9,6	54,5	50,0	17,8	9,8	44,1	14,1	31,8
Landkreise										
Balingen	44,0	12,1	10,3	40,3	43,2	14,2	9,5	40,1	11,0	18,8
Biberach	30,1	17,8	9,7	28,7	34,6	16,0	9,9	32,1	1,2	4,2
Calw	56,6	14,5	14,1	54,2	43,5	11,6	8,0	39,9	7,7	5,0
Ehingen	54,6	22,9	18,5	53,2	48,6	22,9	13,1	47,3	5,0	11,5
Freudenstadt	32,5	10,3	6,7	31,4	22,0	7,0	6,4	19,4	3,2	3,9
Hachingen	27,3	15,0	4,6	26,9	37,2	15,5	7,8	35,6	17,5	11,6
Horb	48,0	13,5	9,6	46,0	47,4	15,8	8,8	45,2	9,6	6,3
Münsingen	32,7	9,9	7,4	32,1	26,3	5,0	5,1	25,0	2,0	5,3
Ravensburg	74,3	29,0	21,1	71,6	65,0	22,1	12,0	58,0	16,4	18,3
Reutlingen	39,1	17,1	12,7	37,6	31,9	10,1	5,4	27,1	5,2	4,6
Rottweil	21,9	13,9	7,2	20,5	22,7	11,1	7,8	20,0	4,3	5,7
Saulgau	42,2	15,4	9,1	40,7	42,6	18,9	9,5	40,2	12,7	9,0
Sigmaringen	34,4	15,6	9,4	33,1	39,9	15,4	10,3	38,1	5,0	6,3
Tettnang	36,1	15,8	8,8	35,0	48,1	5,9	11,9	36,2	4,3	15,5
Tübingen	52,1	23,1	13,8	50,9	52,2	22,8	11,7	48,0	3,0	6,1
Tuttlingen	17,6	15,1	9,6	17,0	11,0	5,2	5,4	10,0	7,0	3,6
Wangen	43,6	16,2	8,0	41,8	29,0	16,2	11,7	26,9	3,4	4,8
Südwürttemberg-Hohenz.	44,0	17,3	11,3	42,2	41,7	13,2	9,3	37,5	7,5	8,2
Baden - Württemberg	50,7	18,5	10,1	47,5	44,9	17,0	9,2	39,1	13,9	15,2
August 1962	47,5	17,2	10,1	44,5	43,5	15,9	9,1	37,8	-	15,6
Mitte September 1961	23,1	12,4	7,3	22,0	51,9	17,8	9,6	45,0	9,8	49,6
endgültig 1961	23,5	11,8	6,7	22,3	54,3	17,5	9,6	46,9	7,2	49,6
Mittel 1955 / 61	41,4	15,4	8,0	38,9	41,9	14,1	7,2	36,4	6,4	27,3

Noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte September 1962

Obstbaugebiet	Ä p f e l				B i r n e n				Walnüsse	Pflaumen und Zwetschgen
	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 %, Birnen 17 %, Kirschen 5 %	47,9	22,2	13,3	46,5	44,1	16,7	8,3	39,2	3,8	6,4
Unteres Neckartal und Zabergäu hauptsächlich: Äpfel 54 %, Birnen 23 %	52,8	18,5	10,1	47,8	44,1	19,1	9,4	35,2	12,2	5,8
MurrtaI hauptsächlich: Äpfel 70 %	66,5	27,0	16,0	65,1	55,4	17,6	13,4	50,9	12,0	6,4
Remstal hauptsächlich: Äpfel 64 %, Pflaumen und Zwetschgen 13 %, Kirschen 5 %	63,4	19,9	8,3	60,7	49,3	21,9	8,3	41,2	8,0	7,1
Kocher- und Jagsttal hauptsächlich: Äpfel 58 %, Pflaumen und Zwetschgen 16 %	51,9	18,3	15,9	49,2	52,1	15,2	8,2	48,9	16,3	4,4
Pfinz-, Enz- und Albtal hauptsächlich: Äpfel 34 %, Birnen 20 %, Pflaumen und Zwetschgen 19 %, Kirschen 6 %	57,6	17,6	9,1	51,8	48,4	15,5	7,9	42,6	19,8	9,3
Kraichgau hauptsächlich: Äpfel 41 %, Birnen 24 %, Pflaumen und Zwetschgen 18 %, Kirschen 6 %	43,1	12,0	5,3	39,6	53,6	15,1	8,2	50,0	15,6	5,9
Bergstraße hauptsächlich: Steinobst 51 %, Äpfel 28 %	43,2	17,4	9,1	33,4	40,3	16,7	8,8	29,8	21,8	16,2
Markgräflerland hauptsächlich: Äpfel 35 %, Pflaumen und Zwetschgen 21 %, Kirschen 15 %	61,7	16,0	8,7	55,8	53,2	18,7	8,7	44,5	13,6	15,9
Breisgau hauptsächlich: Äpfel 36 %, Pflaumen und Zwetschgen 24 %, Kirschen 7 %	80,1	20,6	9,7	71,4	73,0	21,1	8,3	51,7	13,7	12,8
Kaiserstuhl hauptsächlich: Äpfel 44 %, Pflaumen und Zwetschgen 22 %, Kirschen 9 %	71,9	20,0	5,5	69,7	51,6	21,7	7,0	45,0	13,9	11,0
Ortenau und Bühlergegend hauptsächlich: Pflaumen und Zwetschgen 38 %, Äpfel 30 %, Kirschen 10 %	48,3	11,1	5,3	45,8	57,9	13,5	7,3	50,4	27,6	49,8
Bodensee hauptsächlich: Äpfel 65 %, Birnen 20 %	56,0	27,7	13,9	54,4	51,4	14,6	12,0	45,1	10,4	25,3

Noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte September 1962

Gegenstand	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg				
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	Berichts- monat	Vormonat	Mitte September 1961	endgültig 1961	Mittel 1956 / 61
<u>Ä p f e l</u>									
Hoch-, Halb- und Viertelstämme									
Ertragfähige 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	10 151 550
Ertrag je Baum	kg 52,8	45,9	57,9	44,0	50,7	47,5	23,1	23,5	41,4
" insgesamt	dz 2 385 214	570 042	990 659	1 074 468	5 020 383	4 702 061	2 290 046	2 328 540	4 206 060
Buschbäume									
Ertragfähige Bäume	308 066	154 070	107 600	141 230	710 966	710 966	710 966	710 966	674 559
Ertrag je Baum	kg 19,5	16,4	20,0	17,3	18,5	17,2	12,4	11,8	15,4
" insgesamt	dz 60 063	25 344	21 474	24 399	131 280	122 104	88 139	84 033	103 765
Spindelbüsche, Spindeln und Spaliere									
Ertragfähige Bäume	130 970	74 928	47 438	35 201	288 537	288 537	288 537	288 537	309 730
Ertrag je Baum	kg 11,1	8,1	9,6	11,3	10,1	10,1	7,3	6,7	8,0
" insgesamt	dz 14 542	6 099	4 575	3 969	29 185	29 139	21 106	19 370	24 658
Insgesamt									
Ertragfähige 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	11 135 839
Ertrag je Baum	kg 49,6	40,9	54,5	42,2	47,5	44,5	22,0	22,3	38,9
" insgesamt	dz 2 459 819	601 485	1 016 708	1 102 836	5 180 848	4 853 304	2 399 291	2 431 943	4 334 483
<u>B i r n e n</u>									
Hoch-, Halb- und Viertelstämme									
Ertragfähige Bäume	1 384 587	639 020	597 787	731 326	3 352 720	3 352 720	3 352 720	3 352 720	3 416 482
Ertrag je Baum	kg 44,9	43,9	50,0	41,7	44,9	43,5	51,9	54,3	41,9
" insgesamt	dz 621 019	280 486	298 988	304 757	1 505 250	1 457 190	1 740 598	1 820 146	1 430 629
Buschbäume									
Ertragfähige Bäume	121 466	83 070	50 122	40 355	295 013	295 013	295 013	295 013	277 666
Ertrag je Baum	kg 18,6	16,1	17,8	13,2	17,0	15,9	17,8	17,5	14,1
" insgesamt	dz 22 635	13 370	8 900	5 338	50 243	46 770	52 654	51 736	39 199
Spindeln und Spaliere									
Ertragfähige Bäume	221 710	72 328	63 636	73 141	430 815	430 815	430 815	430 815	425 351
Ertrag je Baum	kg 9,2	8,4	9,8	9,3	9,2	9,1	9,6	9,6	7,2
" insgesamt	dz 20 404	6 075	6 220	6 779	39 478	39 392	41 437	41 498	30 641
Insgesamt									
Ertragfähige Bäume	1 727 763	794 418	711 545	844 822	4 078 548	4 078 548	4 078 548	4 078 548	4 119 499
Ertrag je Baum	kg 38,4	37,8	44,1	37,5	39,1	37,8	45,0	46,9	36,4
" insgesamt	dz 664 058	299 931	314 108	316 874	1 594 971	1 543 352	1 834 689	1 913 380	1 500 469
<u>W a l n ü s s e</u>									
Ertragfähige Bäume	52 298	61 711	92 102	19 855	225 966	-	225 966	225 966	243 911
Ertrag je Baum	kg 10,6	18,5	14,1	7,5	13,9	-	9,8	7,2	6,4
" insgesamt	dz 5 558	11 442	13 019	1 484	31 503	-	22 054	16 182	15 548
<u>P f l a u m e n u n d Z w e t s c h g e n</u>									
Ertragfähige Bäume	1 198 904	786 912	1 092 303	532 179	3 610 298	3 610 298	3 610 298	3 610 298	3 612 899
Ertrag je Baum	kg 6,1	11,0	31,8	8,2	15,2	15,6	49,6	27,3	27,3
" insgesamt	dz 72 929	86 625	347 273	43 619	550 446	563 388	1 790 701	985 516	985 516

