

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

Agrardienst 51

* C II 3

13. Oktober 1964

Die Obsternte 1964
Stand Mitte September 1964

Die Witterung im Berichtszeitraum war nach überwiegender Ansicht der Berichterstatter zu trocken und zu warm. Wie schon früher erwähnt, führte die anhaltende Trockenheit zu einer starken Minderung der Obsterträge; viele Früchte sind notreif abgefallen, die übrigen sind oft klein geblieben. Zudem wurden Schädlinge, vor allem Obstmaden und Pflaumenwickler, durch die Witterung begünstigt und verursachten ebenfalls beträchtliche Ernteaufälle.

Die Obstberichterstatter des Statistischen Landesamtes erwarten bei den Äpfeln einen Baumertrag von 24,6 kg, das ist etwas weniger, als sie in der August-Schätzung angenommen hatten. Die Gesamternte wird nunmehr auf 2,68 Mill. dz geschätzt, das wären 57% weniger als im Vorjahr und 49% weniger als im Mittel der Jahre 1958/63. Die Baumerträge liegen, wohl im Zusammenhang mit der ungleichen Verteilung der Niederschläge, in Südbaden und Südwürttemberg-Hohenzollern erheblich höher als in den nördlichen Regierungsbezirken; die niedrigsten Baumerträge werden in Nordbaden, die höchsten im Bodenseegebiet erwartet.

In den vergangenen Jahren hat sich gezeigt, daß es auch sachverständigen Berichterstattern nicht leicht fällt, die durchschnittlichen Kernobsterträge ihres Berichtsbezirkes richtig einzuschätzen. Die objektive Erntemessung, die als Repräsentativstatistik in Ergänzung der Schätzung der Berichterstatter seit einigen Jahren durchgeführt wird, hat erwiesen, daß die Berichterstatter den tatsächlichen Ertrag im allgemeinen unterschätzen. Nach den ersten Ergebnissen der objektiven Erntemessung wäre für 1964 bei den Äpfeln mit einem Baumertrag von rund 40 kg zu rechnen (1963 = 83 kg/Baum). Die endgültigen Werte liegen jedoch erst nach Abschluß der Ernte vor. Aber auch nach den objektiven Erntemessungen ergibt sich eine voraussichtliche Einbuße von 52%.

Bei den Birnen steht nach Ansicht der Berichterstatter ein Baumertrag von 41,6 kg und eine Gesamternte von 1,70 Mill. dz in Aussicht. Damit würde die, allerdings nicht bedeutende, Ernte des Vorjahres um 13% übertroffen, das Mittel der Jahre 1958/63 jedoch um 9% unterschritten. Zwischen den Baumerträgen in den einzelnen Regierungsbezirken bestehen bei den Birnen im Gegensatz zu den Äpfeln nur geringe Unterschiede.

Bei Pflaumen und Zwetschgen mußten die Berichterstatter ihre bereits im August ermäßigte Vorschätzung des Baumertrags nochmals nach unten korrigieren; im Mittel des Landes werden nunmehr 19,3 kg je Baum erwartet; die Gesamternte dürfte sich demnach auf 697 000 dz belaufen, das wäre weniger als die Hälfte der vorjährigen Ernte.

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

Erntevorschätzung von Obst Mitte September 1964

Kreis Regierungsbezirk Land	Ä p f e l				B i r n e n				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	23,2	11,1	8,8	19,2	36,9	18,1	11,3	25,5	19,0
Heilbronn	45,0	25,0	18,0	36,4	50,0	28,0	20,0	37,6	25,0
Ulm	30,0	20,0	17,0	26,9	40,0	30,0	18,0	35,8	15,0
Landkreise									
Aalen	14,3	10,3	5,6	13,9	19,9	12,5	7,6	18,5	10,9
Backnang	24,2	11,3	8,3	23,8	53,3	28,3	11,5	49,2	6,9
Böblingen	27,1	8,4	9,4	25,4	63,4	13,4	13,9	50,3	28,9
Crailsheim	9,8	6,2	4,4	9,7	30,0	10,4	7,5	28,6	4,8
Eßlingen	34,7	20,1	10,7	33,9	62,2	17,5	6,0	48,0	28,4
Göppingen	16,9	8,1	4,7	16,1	30,8	11,4	6,2	24,6	8,8
Heidenheim	14,7	7,2	2,9	13,1	22,3	7,7	4,0	19,6	7,9
Heilbronn	16,9	11,1	7,4	16,0	57,7	19,6	11,1	50,3	11,9
Künzelsau	9,3	9,0	6,7	9,3	37,4	14,0	7,9	36,6	6,1
Leonberg	23,7	17,1	8,2	22,4	58,8	18,4	11,2	49,4	14,5
Ludwigsburg	25,8	16,2	9,5	24,6	58,7	21,0	9,1	48,2	17,5
Mergentheim	8,3	6,0	4,3	8,2	29,8	9,9	6,0	28,6	4,0
Nürtingen	30,5	20,9	8,2	30,0	45,3	20,3	11,4	41,2	19,4
Öhringen	25,0	21,3	13,6	24,0	66,2	23,4	13,7	62,1	15,0
Schwäbisch Gmünd	16,0	9,2	6,0	15,7	35,4	15,0	8,3	33,1	10,2
Schwäbisch Hall	9,5	4,8	3,3	9,2	45,7	10,1	3,6	41,5	6,6
Ulm	14,1	9,6	4,6	13,5	33,6	11,8	5,2	32,1	9,2
Vaihingen	9,7	9,2	6,9	9,7	71,6	18,8	12,7	65,4	7,3
Waiblingen	14,3	11,0	8,2	14,1	41,9	23,6	10,2	37,3	8,9
Nordwürttemberg	20,0	12,8	9,0	19,3	47,9	18,4	10,4	41,0	13,3
Stadtkreise									
Karlsruhe	11,5	6,8	5,6	9,4	26,0	10,8	5,9	18,6	13,9
Heidelberg	32,0	22,2	7,4	23,4	48,6	26,9	8,5	32,2	23,3
Mannheim	51,0	19,6	11,0	30,0	47,1	20,3	11,7	27,4	30,9
Pforzheim	20,0	10,0	5,0	17,5	50,0	25,0	15,0	43,2	30,0
Landkreise									
Bruchsal	16,4	8,6	8,2	15,7	33,8	13,0	8,8	31,6	13,4
Buchen	7,0	4,2	2,0	6,9	33,8	13,0	6,8	32,7	4,5
Heidelberg	26,0	11,6	6,0	23,8	46,8	13,1	6,4	40,7	29,8
Karlsruhe	21,6	19,5	16,0	21,3	73,9	29,3	20,0	70,0	18,6
Mannheim	24,4	11,4	8,7	19,1	72,0	18,4	11,1	56,0	27,3
Mosbach	22,7	9,7	2,4	22,2	49,9	10,5	5,5	47,7	8,3
Pforzheim	15,3	7,7	5,0	14,7	45,9	17,6	12,0	42,8	12,3
Sinsheim	16,0	19,0	5,8	15,6	71,2	23,5	13,2	67,0	8,0
Tauberhischofsheim	12,1	5,1	3,3	11,6	41,2	14,5	8,3	39,3	17,4
Nordbaden	18,3	14,2	7,4	17,3	53,4	20,0	10,1	46,0	18,6

Noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte September 1964

Kreis Regierungsbezirk Land	Ä p f e l				B i r n e n				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 im Breisgau	10,0	10,0	10,0	10,0	45,0	30,0	10,0	28,6	60,0
Baden - Baden	10,0	3,0	1,0	7,9	20,0	5,0	3,0	13,3	15,0
Landkreise									
Bühl	19,1	15,9	10,5	18,8	63,5	17,7	11,9	57,3	39,7
Donaueschingen	19,7	19,1	9,6	19,5	16,5	12,9	7,2	15,9	8,3
Emmendingen	32,5	18,7	5,1	31,7	35,6	18,3	9,2	31,7	20,5
Freiburg	53,6	7,3	9,0	49,6	57,6	16,6	9,8	50,1	32,7
Hochschwarzwald	24,1	4,8	4,9	22,1	16,4	10,4	4,7	14,2	3,1
Kehl	16,2	7,7	7,6	15,9	64,3	14,3	8,2	60,7	23,1
Konstanz	41,3	15,9	8,9	36,6	51,9	17,2	9,3	45,5	13,8
Lahr	13,2	17,3	14,4	13,4	38,1	19,5	16,4	35,1	21,0
Lörrach	39,4	13,7	16,7	37,3	40,5	14,1	8,8	34,5	26,2
Müllheim	47,7	13,8	7,9	41,7	54,6	16,3	10,0	44,9	45,7
Offenburg	45,8	23,3	17,2	45,3	71,9	27,4	23,7	68,2	29,1
Rastatt	15,4	3,6	2,5	14,6	32,8	6,2	3,8	28,8	12,9
Säckingen	44,6	14,8	9,5	39,7	53,3	21,0	14,1	42,9	17,9
Stockach	47,7	24,9	12,1	45,8	48,4	19,5	19,6	45,5	18,5
Überlingen	66,8	30,8	12,8	65,1	45,0	12,8	11,0	43,0	41,9
Villingen	15,8	13,9	6,7	15,5	27,6	17,8	21,8	26,3	19,3
Waldshut	44,1	17,9	9,9	41,3	40,7	19,5	10,7	38,1	17,2
Wolfach	75,5	33,1	17,7	74,4	62,5	26,4	11,4	58,5	8,7
Südbaden	39,7	15,7	9,1	37,5	46,7	17,0	10,3	41,4	29,3
Landkreise									
Balingen	13,5	12,1	3,0	13,1	18,1	11,2	9,2	17,3	7,0
Biberach	22,8	15,7	10,7	22,0	30,5	15,2	6,9	28,2	8,4
Calw	25,1	7,3	5,9	24,1	56,9	9,4	9,4	51,9	11,0
Ehingen	19,3	16,0	13,6	19,1	47,7	18,4	10,9	46,3	8,9
Freudenstadt	17,7	20,0	10,8	17,7	21,3	18,2	16,4	20,6	4,3
Hechingen	12,6	11,6	5,6	12,5	17,4	16,0	6,3	16,9	5,4
Horb	25,1	6,9	5,9	24,0	43,9	10,8	6,5	41,7	7,8
Münsingen	9,7	9,0	5,5	9,7	10,2	4,4	4,1	9,8	3,9
Ravensburg	64,6	42,7	23,9	63,2	81,8	42,7	27,9	72,2	35,6
Reutlingen	23,4	8,0	4,1	22,3	25,5	8,2	3,3	21,5	15,4
Rottweil	12,5	8,8	3,6	11,8	17,8	8,7	4,0	15,5	7,3
Saulgau	24,3	13,2	8,1	23,7	33,3	20,9	9,2	31,7	11,5
Sigmaringen	30,1	15,9	9,6	29,1	31,9	19,7	12,5	30,8	13,6
Tettnang	79,6	31,1	12,1	76,9	76,8	17,8	9,1	56,6	33,6
Tübingen	22,4	13,5	7,4	22,0	65,9	20,4	10,7	60,0	26,8
Tuttlingen	6,2	5,0	3,6	6,0	8,4	6,3	4,6	7,8	3,7
Wangen	38,9	21,5	10,9	37,7	38,6	21,3	13,8	35,5	16,6
Südwürttemberg-Hohenz.	30,7	15,8	7,4	29,5	43,0	17,0	9,7	38,9	13,6
Baden - Württemberg	25,8	14,1	8,4	24,6	47,7	18,4	10,2	41,6	19,3
August 1964	26,4	13,3	8,0	25,0	44,5	18,1	9,7	38,9	22,4
Mitte September 1963	57,8	24,1	13,2	54,4	42,0	18,4	9,6	36,9	43,2
endgültig 1963	60,4	25,4	13,7	56,9	41,9	18,4	10,3	36,9	43,1
Mittel 1958 / 63	51,8	19,1	10,0	48,5	52,5	18,0	9,4	45,4	30,9

Noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte September 1964

Obstbaugebiet	Ä p f e l				B i r n e n				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								
Oberes Neckartal hauptsächlich: Äpfel 62 %, Birnen 17 %, Kirschen 5 %	26,0	13,8	5,8	25,3	45,7	15,8	7,0	40,4	20,4
Unteres Neckartal und Zabergäu hauptsächlich: Äpfel 54 %, Birnen 23 %	23,1	14,0	9,5	21,7	56,2	19,4	11,1	44,2	17,1
MurrtaI hauptsächlich: Äpfel 70 %	24,2	11,3	8,3	23,8	53,3	28,3	11,5	49,2	6,9
Remstal hauptsächlich: Äpfel 64 %, Pflaumen und Zwetschgen 13 %, Kirschen 5 %	15,3	9,6	6,0	14,9	36,7	17,3	7,6	31,0	8,8
Kocher- und Jagsttal hauptsächlich: Äpfel 58 %, Pflaumen und Zwetschgen 16 %	16,4	13,4	12,2	16,1	52,6	16,6	8,7	49,4	10,1
Pfinz-, Enz- und AlbtaI hauptsächlich: Äpfel 34 %, Birnen 20 %, Pflaumen und Zwetschgen 19 %, Kirschen 6 %	18,6	11,2	8,7	17,5	58,8	19,8	10,9	52,0	17,3
Kraichgau hauptsächlich: Äpfel 41 %, Birnen 24 %, Pflaumen und Zwetschgen 18 %, Kirschen 6 %	16,1	15,4	6,3	15,6	56,8	18,4	11,4	53,2	11,3
Bergstraße hauptsächlich: Steinobst 51 %, Äpfel 28 %	28,1	16,3	8,5	23,2	54,2	20,9	9,9	39,5	27,6
Markgräflerland hauptsächlich: Äpfel 35 %, Pflaumen und Zwetschgen 21 %, Kirschen 15 %	43,2	13,8	9,9	39,4	46,0	14,9	9,4	38,6	35,2
Breisgau hauptsächlich: Äpfel 36 %, Pflaumen und Zwetschgen 24 %, Kirschen 7 %	47,7	8,6	9,5	42,3	54,3	26,4	9,9	40,8	36,4
Kaiserstuhl hauptsächlich: Äpfel 44 %, Pflaumen und Zwetschgen 22 %, Kirschen 9 %	32,5	18,7	5,1	31,7	35,6	18,3	9,2	31,7	20,5
Ortenau und Bühlergegend hauptsächlich: Pflaumen und Zwetschgen 38 %, Äpfel 30 %, Kirschen 10 %	27,5	9,3	5,3	26,2	49,3	10,6	7,5	43,0	32,9
Bodensee hauptsächlich: Äpfel 65 %, Birnen 20 %	69,8	36,7	15,4	67,9	65,1	25,0	14,1	57,4	38,3

Noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte September 1964

Gegenstand	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg				
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	Mitte September 1964	Vor- schätzung August 1964	Mitte September 1963	endgültig 1963	Mittel 1958 / 63

Ä p f e l

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	9 907 802
Ertrag je Baum	kg 20,0	18,3	39,7	30,7	25,8	26,4	57,8	60,4	51,8
" insgesamt	dz 903 795	226 567	678 689	748 000	2 557 051	2 612 580	5 724 204	5 983 994	5 130 552
Buschbäume									
Ertragfähige Bäume	308 066	154 070	107 600	141 230	710 966	710 966	710 966	710 966	710 966
Ertrag je Baum	kg 12,8	14,2	15,7	15,8	14,1	13,3	24,1	25,4	19,1
" insgesamt	dz 39 365	21 805	16 902	22 382	100 454	94 295	171 346	180 295	135 919
Spindelbüsche, Spindeln und Spaliere									
Ertragfähige Bäume	130 970	74 928	47 438	35 201	288 537	288 537	288 537	288 537	288 537
Ertrag je Baum	kg 9,0	7,4	9,1	7,4	8,4	8,0	13,2	13,7	10,0
" insgesamt	dz 11 841	5 535	4 304	2 612	24 292	23 083	38 001	39 466	28 880
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	10 907 305
Ertrag je Baum	kg 19,3	17,3	37,5	29,5	24,6	25,0	54,4	56,9	48,5
" insgesamt	dz 955 001	253 907	699 895	772 994	2 681 797	2 729 958	5 933 551	6 203 755	5 295 351

B i r n e n

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	3 352 720
Ertrag je Baum	kg 47,9	53,4	46,7	43,0	47,7	44,5	42,0	41,9	52,5
" insgesamt	dz 662 558	341 484	279 415	314 536	1 597 993	1 491 191	1 409 691	1 405 665	1 759 805
Buschbäume									
Ertragfähige Bäume	121 466	83 070	50 122	40 355	295 013	295 013	295 013	295 013	295 013
Ertrag je Baum	kg 18,4	20,0	17,0	17,0	18,4	18,1	18,4	18,4	18,0
" insgesamt	dz 22 393	16 613	8 541	6 872	54 419	53 479	54 295	54 221	53 229
Spindeln und Spaliere									
Ertragfähige Bäume	221 710	72 328	63 636	73 141	430 815	430 815	430 815	430 815	430 815
Ertrag je Baum	kg 10,4	10,1	10,3	9,7	10,2	9,7	9,6	10,3	9,4
" insgesamt	dz 22 990	7 305	6 573	7 059	43 927	41 872	41 218	44 272	40 539
Insgesamt									
Ertragfähige Bäume	1 727 763	794 418	711 545	844 822	4 078 548	4 078 548	4 078 548	4 078 548	4 078 548
Ertrag je Baum	kg 41,0	46,0	41,4	38,9	41,6	39,9	36,9	36,9	45,4
" insgesamt	dz 707 941	365 402	294 529	328 467	1 696 339	1 586 542	1 505 204	1 504 158	1 853 573

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

Ertragfähige Bäume	1 198 904	786 912	1 092 303	532 179	3 610 298	3 610 298	3 610 298	3 610 298	3 610 298
Ertrag je Baum	kg 13,3	18,6	29,3	13,6	19,3	22,4	43,2	43,1	30,9
" insgesamt	dz 159 058	146 228	319 617	72 510	697 413	808 231	1 558 343	1 556 564	1 115 211

Endgültige Ernteschätzung von Obst Mitte September 1964

Gegenstand	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg			
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	September 1964	Vor- schätzung August 1964	endgültig 1963	Mittel 1958 / 63

Mirabellen und Renekloden

Ertragfähige Bäume		109 714	115 708	117 253	33 677	376 352	376 352	376 352	376 352
Ertrag je Baum	kg	14,9	21,8	24,7	10,7	19,7	18,5	37,0	24,4
" insgesamt	dz	16 380	25 208	28 961	3 595	74 144	69 813	139 272	91 920
Davon:									
Selbstverbrauch als Eßobst	%	36	35	20	45	30	-	24	.
	dz	5 873	8 930	5 859	1 619	22 281	-	32 918	.
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	%	23	28	24	25	25	-	29	.
	dz	3 705	6 996	6 952	887	18 540	-	40 929	.
Eßobst zum Verkauf	%	25	19	36	21	27	-	30	30
	dz	4 077	4 703	10 381	752	19 913	-	41 168	27 744
Verwertungsobst zum Verkauf	%	16	18	20	9	18	-	17	17
	dz	2 725	4 579	5 769	337	13 410	-	24 257	15 850