

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Konrad-Adenauer-Straße 18 B

* C II 3

Agrardienst 32

8. August 1967

Die neue Obsternte
Stand Mitte Juli

Die Witterung war in der Berichtszeit überwiegend warm und sonnig, wenn auch nicht frei von periodischen Störungen. Rund neun Zehntel der Obstbau-sachverständigen des Statistischen Landesamts bezeichneten die Niederschläge und den Temperaturverlauf im ganzen als normal. Die in der zweiten Junihälfte aufgetretenen starken örtlichen Hagelschläge sind bei der vorliegenden Schätzung noch nicht berücksichtigt.

Bei Steinobst mäßige, bei Äpfeln gute Ernteaussichten

Nach den vorläufigen Schätzungen ist bei Pflaumen und Zwetschgen mit einer schwachen Ernte zu rechnen: die durchschnittlichen Baumerträge werden auf 18 kg, die gesamte Ernte auf 800 000 bis 820 000 dz veranschlagt, das sind rund 1 Mill. dz weniger als im Rekorderntejahr 1966 und fast 500 000 dz weniger als im Durchschnitt der Jahre 1961/66. Auch im Kreis Bühl, der für den Frühzwetschgenmarkt bekanntlich entscheidend ist (es entfallen hier neun Zehntel der Zwetschgenproduktion auf Frühzwetschgen), schätzt man den Baumertrag nur auf 35 kg gegenüber 109 kg im Vorjahr und 61 kg im Mittel der Jahre 1961/66. Die Pfirsichernte bleibt mit voraussichtlich 71 000 dz um 20%, die Mirabellen- und Reneklodenernte mit knapp 53 000 dz um 43% hinter dem Vorjahresergebnis zurück.

Beim Kernobst sind die Aussichten je nach Obstart und Anbaugebiet unterschiedlich. Die Birnenernte, die gebietsweise stark durch Frostschäden dezimiert wurde, wird im Landesmittel auf gut 1 Mill. dz geschätzt, das entspricht etwa dem Ergebnis von 1966, aber nur knapp 70% einer mehrjährigen Durchschnittsernte. Bei Äpfeln kann dagegen mit einer guten Mittelernnte von fast 5 1/2 Mill. dz gerechnet werden, das sind reichlich 1,1 Mill. dz mehr als im Vorjahr und 1,2 Mill. dz mehr als im Durchschnitt der Jahre 1961/66. Die Baumerträge in den Apfelintensivanlagen (Standort I) werden heuer niedriger geschätzt (36 kg je Baum) als in der übrigen Feldflur sowie Haus- und Kleingärten (Standort II und III), wo man im Durchschnitt aller Baumarten mit einem Baumertrag von 42,5 kg rechnet; offenbar wurde das Tafelobst durch die starken Frosteinbrüche im April/Mai stärker geschädigt als das Wirtschaftsobst.

Für Kirschen, Johannisbeeren und Stachelbeeren liegen bereits endgültige Schätzungen vor. Danach beziffert sich die Ernte an Süßkirschen auf 276 000 dz, die an Sauerkirschen auf 52 350 dz. Damit wird das Vorjahresergebnis bei Süßkirschen um fast 245 000 dz unterschritten und auch der mehrjährige Durchschnitt bei weitem nicht erreicht. Die Sauerkirschenernte bleibt ebenfalls um 18 600 dz hinter dem Vorjahr zurück, übertrifft aber das Mittel der Jahre 1961/66 um immerhin 8000 dz. An Johannisbeeren wurden mit 212 800 dz rund vier Zehntel weniger geerntet als 1966. Die ausgesprochen schwache Ernte an schwarzen Johannisbeeren (98 000 dz) hat bereits zu beträchtlichen Preiserhöhungen für Verwertungs- und Eßware geführt.

*) Unter dieser Kennnummer werden Ergebnisse dieser Statistik von allen Statistischen Landesämtern veröffentlicht.
Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

Erntevorschätzung von Obst Mitte Juli 1967

Kreis Regierungsbezirk Land	Ä p f e l					B i r n e n			
	Standort- gruppe I (Intensiv- anlagen)	Standortgruppe II und III				Hoch- und Halbstämme	Viertel- stämme und Buschbäume	Spindeln und Spaliere	insgesamt
		Hoch- und Halbstämme	Viertel- stämme und Buschbäume	Spindelbüsche, Spindeln und Spaliere	zusammen				
	kg je Baum					kg je Baum			
Stadtkreise									
Stuttgart	12,3	16,5	14,6	7,2	15,0	23,5	10,2	6,3	15,9
Heilbronn	28,0	25,0	16,0	12,0	20,0	22,0	15,0	11,0	18,1
Ulm	25,0	20,0	17,0	13,0	18,6	13,0	10,0	7,0	11,3
Landkreise									
Aalen	28,4	20,5	12,2	8,8	19,0	16,9	9,8	7,4	14,9
Backnang	39,6	78,5	36,5	12,0	76,3	31,6	12,5	5,6	27,2
Böblingen	26,4	35,1	18,1	8,6	31,8	40,5	12,4	10,2	30,4
Crailsheim	33,0	27,1	13,3	6,7	26,2	24,9	10,2	5,3	23,1
Esslingen	24,2	35,9	23,2	8,5	33,6	40,1	17,1	8,1	29,2
Göppingen	40,9	36,8	17,1	10,7	34,0	25,2	11,3	9,5	20,2
Heidenheim	33,5	18,3	13,5	4,3	16,9	12,7	5,8	3,9	10,9
Heilbronn	37,3	43,0	23,9	13,2	39,6	24,9	11,0	6,9	19,3
Künzelsau	21,7	27,7	18,2	10,9	26,9	21,7	8,8	4,7	20,5
Leonberg	25,6	31,7	16,0	12,4	28,4	28,7	9,5	7,2	22,8
Ludwigsburg	37,8	68,7	23,6	14,9	59,2	43,3	17,0	8,4	33,4
Mergentheim	28,8	46,2	16,9	7,5	43,7	25,9	6,8	3,5	22,7
Nürtingen	64,9	65,8	37,0	30,6	63,4	26,5	9,4	6,7	21,8
Öhringen	42,9	49,2	25,4	17,3	47,8	49,7	18,4	10,1	43,8
Schwäbisch Gmünd	25,8	26,7	15,1	8,7	25,6	31,2	8,3	5,1	26,7
Schwäbisch Hall	30,1	32,1	15,8	7,1	30,3	35,7	15,9	5,4	30,8
Ulm	49,8	29,8	18,9	10,8	28,9	35,8	15,5	13,1	33,2
Vaihingen	35,3	60,3	23,5	15,1	55,9	25,4	8,8	8,0	21,0
Waiblingen	22,8	50,9	21,2	8,7	47,4	23,2	15,2	6,6	19,5
Nordwürttemberg	36,9	45,7	20,3	11,4	42,0	30,0	12,4	7,5	24,1
Stadtkreise									
Karlsruhe	9,2	22,5	10,4	4,9	14,8	10,9	7,3	3,4	8,3
Heidelberg	20,7	21,1	14,6	5,5	16,2	25,1	13,3	2,6	19,0
Mannheim	9,8	25,1	11,8	12,3	16,9	26,5	12,4	14,9	19,1
Pforzheim	28,0	85,2	62,8	16,1	77,4	47,4	26,4	11,8	39,7
Landkreise									
Bruchsal	19,8	27,5	23,0	11,6	26,1	18,5	9,6	7,5	16,6
Buchen	15,8	36,2	8,7	5,6	34,0	37,8	5,9	5,1	34,7
Heidelberg	24,2	47,0	19,8	18,5	38,9	27,2	16,0	10,4	23,4
Karlsruhe	19,7	49,0	21,3	12,5	42,7	28,4	13,6	6,1	24,4
Mannheim	22,8	35,2	12,6	9,3	23,5	23,7	10,0	7,6	16,2
Mosbach	32,1	45,8	21,6	10,6	43,2	27,6	11,9	5,8	24,9
Pforzheim	32,3	41,3	13,7	10,8	39,1	19,3	8,2	4,2	18,1
Sinsheim	40,0	48,7	18,9	13,7	43,7	25,2	12,3	6,3	22,5
Tauberbischofsheim	26,3	51,7	14,3	11,1	49,1	26,5	8,4	7,8	24,2
Nordbaden	25,0	44,1	17,6	11,1	38,3	26,1	11,8	7,4	22,0

Noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte Juli 1967

Endgültige Ernteschätzung von Kirschen und Beerenobst
(ohne Himbeeren) Mitte Juli 1967

Kreis Regierungsbezirk Land	Pflaumen und Zwetschgen	Mirabellen und Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche	Himbeeren	Süß- kirschen	Sauer- kirschen	Johannisbeeren		Stachel- beeren
								rot und weiß	schwarz	
	kg je Baum				kg je qm	kg je Baum		kg je Strauch		
Stadtkreise										
Stuttgart	13,5	13,3	2,4	6,8	1,3	24,7	14,6	2,7	0,7	2,5
Heilbronn	28,0	25,0	5,0	17,0	4,5	15,0	25,0	2,3	1,2	1,9
Ulm	15,0	13,0	0,6	5,0	2,0	25,0	17,0	3,5	1,2	3,7
Landkreise										
Aalen	7,9	8,8	0,0	1,1	1,5	7,0	5,2	1,2	0,9	1,4
Backnang	10,7	11,5	4,0	2,5	1,3	18,4	15,7	2,8	1,2	1,7
Böblingen	28,0	11,9	1,6	1,9	1,0	15,9	7,8	1,7	1,1	1,8
Crailsheim	8,5	3,6	3,7	0,9	1,5	7,7	6,7	1,6	0,7	1,6
Esslingen	22,6	19,1	5,2	8,7	1,3	13,7	12,9	2,7	1,6	2,5
Göppingen	8,9	8,4	2,6	2,2	1,3	17,3	6,0	1,7	0,8	1,7
Heidenheim	15,4	8,8	0,0	3,4	1,4	10,0	8,8	2,5	3,0	2,0
Heilbronn	11,5	11,3	2,1	4,0	1,3	13,3	11,8	2,3	1,2	1,9
Künzelsau	9,7	6,3	0,9	5,9	1,7	6,6	8,7	1,8	1,0	2,7
Leonberg	18,3	27,2	1,9	4,8	2,2	21,1	15,7	3,0	1,2	2,4
Ludwigsburg	11,4	10,8	1,9	5,7	1,5	20,8	14,1	2,5	1,5	2,1
Mergentheim	9,4	3,5	3,0	1,8	1,3	10,7	8,7	1,5	1,3	1,6
Nürtingen	26,6	20,9	2,5	2,6	1,8	20,1	29,5	2,8	1,4	2,2
Öhringen	17,6	13,1	0,0	1,8	1,3	9,7	7,8	3,3	1,0	2,4
Schwäbisch Gmünd	11,3	6,2	0,8	1,4	1,7	8,8	8,9	2,5	1,2	2,1
Schwäbisch Hall	6,9	3,4	0,0	0,7	0,8	13,9	20,0	1,8	0,9	1,7
Ulm	15,2	11,9	3,2	4,1	1,4	10,0	11,9	1,6	0,5	1,8
Vaihingen	8,9	4,0	0,7	2,6	2,3	12,8	9,7	2,2	1,1	2,2
Waiblingen	6,7	6,7	0,4	1,7	1,6	10,7	9,6	2,2	0,8	1,5
Nordwürttemberg	14,1	12,7	2,3	5,1	1,5	16,2	13,0	2,3	1,1	2,1
Stadtkreise										
Karlsruhe	10,5	6,1	2,2	4,1	1,0	9,2	5,3	0,8	0,7	1,7
Heidelberg	14,4	9,2	7,2	9,5	1,2	30,1	14,7	2,5	0,9	1,5
Mannheim	19,4	16,8	3,9	12,6	1,7	21,7	14,6	2,5	1,7	3,0
Pforzheim	8,8	17,0	5,0	8,0	2,7	18,7	13,0	3,5	2,2	3,0
Landkreise										
Bruchsal	12,1	12,0	2,1	12,1	2,0	20,2	12,7	2,7	1,4	2,3
Buchen	11,3	5,1	0,9	0,9	1,5	11,4	6,7	2,7	2,2	2,7
Heidelberg	11,5	11,2	5,4	9,2	1,0	26,2	14,7	2,3	1,1	1,8
Karlsruhe	12,0	9,3	2,2	6,5	1,9	19,5	12,9	2,8	1,6	2,1
Mannheim	37,5	23,1	10,3	14,1	1,9	32,9	16,9	3,3	1,8	2,3
Mosbach	7,8	6,5	1,5	3,9	1,5	12,6	10,3	2,4	2,1	2,4
Pforzheim	15,3	10,0	0,8	11,9	1,9	12,4	8,2	2,8	1,8	2,3
Sinsheim	10,4	10,3	2,3	9,0	2,0	15,3	13,8	2,3	1,8	2,5
Tauberbischofsheim	13,9	9,1	0,6	3,6	1,6	15,1	10,1	2,1	1,3	2,1
Nordbaden	14,6	11,8	5,9	9,4	1,6	19,8	13,7	2,6	1,5	2,2

Noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte Juli 1967

Endgültige Ernteschätzung von Kirschen und Beerenobst
(ohne Himbeeren) Mitte Juli 1967

Kreis Regierungsbezirk Land	Pflaumen und Zwetschgen	Mirabellen und Renekloden	Aprikosen	Pflirsiche	Himbeeren	Süß- kirschen	Sauer- kirschen	Johannisbeeren		Stachel- beeren
								rot und weiß	schwarz	
								kg je Baum		
Stadtkreise										
Freiurg im Breisgau	5,0	2,0	3,1	8,0	0,7	23,0	18,0	3,5	2,0	2,0
Baden - Baden	55,0	12,0	1,3	8,0	2,0	15,0	3,0	3,0	2,5	2,5
Landkreise										
Bühl	34,7	23,0	12,0	16,7	1,9	35,1	8,5	2,9	1,8	2,6
Donauschingen	9,9	9,5	5,8	15,0	1,6	12,6	5,8	2,7	2,4	3,8
Emmendingen	18,8	15,4	1,8	12,3	2,1	45,1	12,7	3,5	2,3	2,7
Freiburg	31,4	19,3	3,6	9,1	1,9	39,9	23,4	3,6	3,6	2,5
Hochschwarzwald	12,7	6,2	-	5,8	1,2	14,9	6,3	1,7	1,0	1,7
Kehl	20,5	13,3	4,3	13,3	4,9	24,7	10,0	2,7	1,6	2,3
Konstanz	17,0	12,2	4,2	7,6	1,9	19,7	9,9	2,6	1,7	2,4
Lahr	14,4	9,8	3,0	4,5	1,6	21,6	17,4	2,5	2,4	2,6
Lörrach	17,5	9,9	1,1	4,4	2,2	26,7	10,1	3,4	3,3	2,4
Müllheim	26,3	16,8	3,9	10,5	2,5	32,0	15,3	2,6	2,3	1,7
Offenburg	23,4	30,8	3,1	28,4	2,2	37,1	11,3	4,2	3,0	3,4
Rastatt	13,3	9,4	1,6	6,7	1,7	25,4	7,2	4,6	5,1	2,1
Säckingen	26,1	13,6	2,2	6,8	1,8	30,6	11,5	3,8	2,4	2,7
Stockach	20,3	13,4	6,7	5,0	2,3	20,9	12,8	1,9	1,1	2,2
Überlingen	44,7	33,7	6,7	9,2	1,8	25,7	13,8	2,1	1,2	2,1
Villingen	12,3	11,5	-	3,0	1,7	10,3	3,4	2,1	1,8	2,7
Waldshut	13,5	12,5	2,8	7,5	1,5	19,7	20,6	2,3	1,2	2,2
Wolfach	17,2	11,5	0,0	3,7	2,0	21,8	7,5	2,2	1,5	2,1
Südbaden	25,9	16,1	4,0	11,5	2,1	30,6	12,1	3,0	2,4	2,5
Landkreise										
Balingen	7,3	4,0	1,0	0,1	1,5	8,2	2,7	1,9	0,8	1,6
Biberach	22,8	23,1	15,0	11,6	1,6	11,5	7,5	3,0	2,3	3,2
Calw	25,8	13,8	24,0	3,7	2,0	22,9	15,6	2,8	2,0	2,3
Ehingen	17,3	13,9	2,7	4,0	1,6	14,0	8,9	2,0	1,2	2,2
Freudenstadt	6,5	4,5	0,7	2,6	1,6	10,5	5,3	1,7	1,0	1,9
Hechingen	14,1	12,1	1,3	1,6	1,3	18,6	5,8	1,7	1,2	1,8
Horb	15,2	12,5	15,0	5,0	1,0	16,9	12,1	1,9	1,1	1,7
Münsingen	7,7	7,8	4,3	0,4	0,7	4,2	2,5	2,1	0,9	1,5
Ravensburg	30,7	25,7	5,8	6,2	1,7	55,8	14,3	2,5	1,2	2,7
Reutlingen	15,3	4,3	0,1	1,8	0,8	18,4	9,8	1,1	0,8	1,1
Rottweil	11,6	11,8	3,0	5,8	1,2	9,9	9,0	2,5	1,7	2,1
Saulgau	20,5	20,7	0,0	23,2	1,5	12,4	7,5	2,3	2,8	2,4
Sigmaringen	18,1	18,1	2,0	1,0	2,3	19,4	11,2	1,7	1,4	2,1
Tettngang	14,7	13,2	1,7	3,6	2,7	32,6	9,9	5,0	1,2	0,8
Tübingen	28,4	17,5	12,6	4,2	1,1	21,6	11,7	1,8	1,0	1,9
Tuttlingen	13,9	10,6	4,0	2,4	1,6	6,3	2,0	1,2	0,8	1,3
Wangen	11,4	9,0	4,4	5,5	1,3	10,1	11,9	2,5	1,1	2,2
Südwürttemberg-Hohenz.	18,1	12,6	4,6	3,5	1,4	23,7	9,6	2,2	1,3	1,9
Baden - Württemberg										
Mitte Juli 1966	34,7	22,0	4,6	11,8	1,9	42,4	17,1	3,7	2,9	2,9
Endgültig 1966	41,7	23,9	4,8	10,5	2,0	42,4	17,1	3,7	2,9	2,9
Mittel 1961/66	33,6	26,8	7,5	13,3	1,5	37,2	16,4	.	.	2,9

Erntevorschätzung von Obst nach Obstbaugebieten Mitte Juli 1967

Obstbaugebiet	Ä p f e l					B i r n e n			
	Standort- gruppe I (Intensiv- anlagen)	Standortgruppe II und III				Hoch- und Halbstämme	Viertel- stämme und Buschbäume	Spindeln und Spaliere	insgesamt
		Hoch- und Halbstämme	Viertel- stämme und Buschbäume	Spindelbüsche, Spindeln und Spaliere	zusammen				
	kg je Baum					kg je Baum			
Oberes Neckartal Äpfel 55 %, Pflaumen und Zwetschgen 18 %, Birnen 16 %, Kirschen 9 %	48,8	52,7	23,2	16,5	49,7	28,4	11,2	6,7	23,6
Unteres Neckartal und Zabergäu Äpfel 54 %, Birnen 18 %, Kirschen 7 %	23,3	47,1	20,6	11,4	41,2	31,5	12,9	7,4	23,3
Murratal Äpfel 69 %	39,6	78,5	36,5	12,0	76,3	31,6	12,5	5,6	27,2
Remstal Äpfel 60 %, Pflaumen und Zwetschgen 15 %, Kirschen 8 %	27,8	45,2	19,3	9,6	41,9	24,2	13,3	8,3	19,8
Kochen- und Jagsttal Äpfel 58 %, Pflaumen und Zwetschgen 19 %, Birnen 17 %	41,0	39,8	20,2	12,2	38,3	38,8	16,6	7,1	34,6
Pfinz-, Enz- und Albtal Äpfel 37 %, Birnen 18 %, Pflaumen und Zwetschgen 18 %, Pfirsiche 10 %, Kirschen 9 %, Mirabellen und Renekloden 6 %	23,0	46,0	20,1	8,6	39,2	24,7	12,1	5,2	20,9
Kraichgau Äpfel 44 %, Birnen 20 %, Pflaumen und Zwetschgen 17 %, Kirschen 9 %	31,1	40,7	21,1	13,1	36,7	22,6	10,8	6,6	20,1
Bergstraße Äpfel 39 %, Pflaumen und Zwetschgen 17 %, Birnen 16 %, Pfirsiche 12 %, Kirschen 11 %	22,9	40,8	15,5	12,4	30,2	25,8	12,6	9,4	19,7
Markgräflerland Äpfel 38 %, Pflaumen und Zwetschgen 22 %, Kirschen 15 %	23,5	31,6	15,0	9,8	29,5	27,5	11,7	7,7	24,1
Breisgau Äpfel 35 %, Pflaumen und Zwetschgen 27 %, Kirschen 9 %, Pfirsiche 9 %	29,1	42,9	13,8	6,3	38,5	31,3	14,7	6,7	24,5
Kaiserstuhl Äpfel 41 %, Pflaumen und Zwetschgen 23 %, Kirschen 10 %, Pfirsiche 9 %	37,8	75,3	26,9	5,1	70,0	43,5	28,5	6,6	38,0
Ortenau und Bühlergegend Pflaumen und Zwetschgen 40 %, Äpfel 28 %, Kirschen 11 %, Pfirsiche 7 %	69,9	40,2	19,9	11,6	38,0	35,6	15,7	9,4	30,5
Bodensee Äpfel 77 %	39,6	54,2	33,9	13,5	52,2	55,3	17,6	10,1	43,0

Noch: Erntevorschätzung von Obst nach Obstbaugebieten Mitte Juli 1967

Endgültige Ernteschätzung von Kirschen
nach Obstbaugebieten Mitte Juli 1967

Obstbaugebiet	Pflaumen und Zwetschgen	Mirabellen und Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche	Süßkirschen	Sauerkirschen
	kg je Baum				kg je Baum	
Oberes Neckartal Äpfel 55 %, Pflaumen und Zwetschgen 18 %, Birnen 16 %, Kirschen 9 %	23,2	14,2	3,4	2,6	19,9	19,1
Unteres Neckartal und Zabergäu Äpfel 54 %, Birnen 18 %, Kirschen 7 %	13,7	12,9	2,5	6,3	17,8	13,6
MurrtaI Äpfel 69 %	10,7	11,5	4,0	2,5	18,4	15,7
Remstal Äpfel 60 %, Pflaumen und Zwetschgen 15 %, Kirschen 8 %	8,0	7,6	1,2	1,8	12,7	8,7
Kocher- und Jagsttal Äpfel 58 %, Pflaumen und Zwetschgen 19 %, Birnen 17 %	12,7	8,3	0,0	2,3	9,6	9,9
Pfinz-, Enz- und Albtal Äpfel 37 %, Birnen 18 %, Pflaumen und Zwetschgen 18 %, Pfirsiche 10 %, Kirschen 9 %, Mirabellen und Renekloden 6 %	12,3	9,1	2,3	5,3	15,9	9,8
Kraichgau Äpfel 44 %, Birnen 20 %, Pflaumen und Zwetschgen 17 %, Kirschen 9 %	11,4	11,4	2,2	11,3	18,3	13,0
Bergstraße Äpfel 39 %, Pflaumen und Zwetschgen 17 %, Birnen 16 %, Pfirsiche 12 %, Kirschen 11 %	21,9	16,3	8,4	11,8	28,9	15,7
Markgräflerland Äpfel 38 %, Pflaumen und Zwetschgen 22 %, Kirschen 15 %	21,6	14,7	2,0	6,3	29,1	12,4
Breisgau Äpfel 35 %, Pflaumen und Zwetschgen 27 %, Kirschen 9 %, Pfirsiche 9 %	28,0	13,3	3,4	8,6	36,3	21,7
Kaiserstuhl Äpfel 41 %, Pflaumen und Zwetschgen 23 %, Kirschen 10 %, Pfirsiche 9 %	18,8	15,4	1,8	12,3	45,1	12,7
Ortenau und Bühlergegend Pflaumen und Zwetschgen 40 %, Äpfel 28 %, Kirschen 11 %, Pfirsiche 7 %	30,0	19,7	6,0	15,2	33,3	8,0
Bodensee Äpfel 77 %	35,0	27,2	4,3	6,2	33,9	11,3

Erntevorschätzung von Obst Mitte Juli 1967

Obstart	Ertragfähige Bäume, 1) qm	Vorschätzung Mitte Juli 1967		Dagegen Endgültig 1966	
		je Baum	insgesamt	je Baum	insgesamt
		qm kg	dz	qm kg	dz
Äpfel					
Standortgruppe I (Intensivanlagen)	2 338 520	36,2	847 105	41,5	971 500
Standortgruppe II und III (übrige Feldflur, Haus- und Kleingärten)	10 632 015	42,5	4 518 004	30,8 ²⁾	3 274 553 ²⁾
Davon:					
Hoch- und Halbstämme	9 243 103	46,1	4 264 283	.	.
Viertelstämme und Buschbäume	1 086 800	20,2	219 901	.	.
Spindelbüsche, Spindeln und Spaliere	302 112	11,2	33 820	.	.
Äpfel insgesamt	12 970 535	41,4	5 365 109	32,7	4 246 053
Birnen	3 846 225	28,0	1 078 678	27,4	1 052 305
Davon:					
Hoch- und Halbstämme	2 848 109	33,8	963 902	32,2	916 172
Viertelstämme und Buschbäume	602 836	13,6	82 184	16,1	96
Spindeln und Spaliere	395 280	8,2	32 592	10,0	39 374
Pflaumen und Zwetschgen	4 457 865	18,2	811 278	41,7	1 860 812
Mirabellen und Renekloden	391 109	13,5	52 700	23,9	444
Aprikosen	37 131	4,2	1 557	4,8	1 799
Pfirsiche	847 504	8,4	71 245	10,5	321
Himbeeren (qm)	2 964 827	1,7	50 776	2,0	60 207

1) Obstbaumzählung 1965. - 2) Errechnet durch Abzug der für Standortgruppe I geschätzten Erträge vom Schätzungsergebnis für alle Standortgruppen (I, II, und III) zusammen.

Endgültige Ernteschätzung von Obst Mitte Juli 1967

Obstart	Ertragfähige Bäume, 1) Sträucher	Endgültige Schätzung Mitte Juli 1967		Endgültig 1966	
		je Baum, Strauch	insgesamt	je Baum, Strauch	insgesamt
		kg	dz	kg	dz
Süßkirschen	1 228 322	22,5	276 085	42,4	520
Sauerkirschen	414 603	12,6	52 352	17,1	70 917
Johannisbeeren	11 433 753	1,9	212 823	3,2	367 032
Davon:					
rot und weiß	4 550 050	2,5	115 294	3,7	168 343
schwarz	6 883 703	1,4	97 529	2,9	198 689
Stachelbeeren	1 300 797	2,1	27 539	2,9	456

1) Obstbaumzählung 1965.