

# Statistische Berichte

## des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Konrad-Adenauer-Straße 18 B

\*C II 3

Agrardienst 27

4. Juli 1968

### Vorschau auf die Obsternte 1968

Das unfreundliche und nach Meinung von zwei Dritteln aller Sachverständigen zu kühle Wetter in der Berichtszeit hat die Entwicklung beim Kern-, Stein- und Beerenobst gebietsweise etwas beeinträchtigt. Mitte Mai kam es verbreitet zu Nachfrösten, die vor allem beim Kernobst zu Ausfällen führten, doch traten im ganzen weniger Frostschäden als im Vorjahr auf. Der Insektenflug war allerdings durch die kühle Witterung und die häufigen Niederschläge teilweise behindert, der Blüteverlauf gestört und das Wachstum zeitweise verzögert. Bei Beerenobst entstanden in größerem Umfang Verrieselungsschäden. Auch Hagelschäden wurden wieder gemeldet. Gleichwohl sind die Aussichten für die diesjährige Obsternte keineswegs ungünstig. Der gegenwärtige Wachstumsstand wurde von den Obstbausachverständigen im Landesmittel für Birnen als "befriedigend bis gut" und damit merklich besser als zur gleichen Zeit des Vorjahres beurteilt. Bei Äpfeln sind die Aussichten allerdings nur "knapp befriedigend" und damit eindeutig schlechter als 1967. Es muß allerdings noch der Junifall der Früchte abgewartet werden, bevor konkrete Ernteschätzungen möglich sind.

Für Stein- und Beerenobst liegen dagegen bereits Erntevorschätzungen vor. Danach bestehen hier trotz der unfreundlichen Witterung im Mai/Juni gute Voraussetzungen für eine überdurchschnittliche Ernte. Bei Pflaumen und Zwetschgen werden die Baumerträge im Landesdurchschnitt mit 34 kg oder fast doppelt so hoch wie zur gleichen Zeit des Vorjahres veranschlagt. Besonders bei Frühzwetschgen, deren Anbau sich bekanntlich in den Kreisen Bühl, Offenburg und Rastatt konzentriert, ist wieder eine Vollernte zu erwarten. Insgesamt dürfte sich die Pflaumen- und Zwetschgenernte voraussichtlich auf ungefähr 1,5 Mill. dz oder rund ein Drittel mehr als im Durchschnitt der Jahre 1962/67 belaufen. Die Kirschenernte dürfte mit ungefähr 520 000 dz Süßkirschen und 73 500 dz Sauerkirschen fast doppelt so hoch ausfallen wie 1967. Auch die Ernteaussichten für Mirabellen und Renekloden (117 000 dz), Pfirsiche (148 000 dz) und Aprikosen (3000 dz) sind derzeit besser als im Vorjahr und im langjährigen Mittel.

Bei Beerenobst bestehen demgegenüber nur noch mittlere Ertragserwartungen, doch dürfte das unbefriedigende Vorjahresergebnis übertroffen werden. Die Gesamternte an Johannisbeeren wird auf ungefähr 327 000 dz oder 54% mehr als im Vorjahr veranschlagt, von denen etwa 169 000 dz auf schwarze und rund 158 000 dz auf weiße und rote Johannisbeeren entfallen. Die Stachelbeerernte dürfte bei reichlich 35 000 dz, die Himbeerernte bei knapp 53 000 dz liegen.

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

Wachstumstand und Erntevorschätzung von Obst Mitte Juni 1968

Kreis Regierungsbezirk Land	Wachstumstand		Erntevorschätzung									
	Äpfel	Birnen	Süß- kirschen	Sauer- kirschen	Pflaumen, Zwetschgen	Mirabellen Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche	Johannisbeeren rot und weiß		Stachel- beeren	Himbeeren
	Noten 1)		kg je Baum						kg je Strauch			kg je qm
Stadtkreise												
Stuttgart	3,3	4,0	28,3	18,7	20,7	22,3	3,0	18,0	3,5	1,1	3,0	3,5
Heilbronn	.	.	45,0	28,0	35,0	40,0	5,0	16,0	4,5	4,2	3,5	3,0
Ulm	2,0	2,0	10,0	8,0	8,0	7,0	0,5	4,6	3,3	2,5	3,7	2,3
Landkreise												
Aalen	2,5	2,9	19,9	14,6	12,7	9,9	5,0	3,0	3,6	2,8	3,1	2,7
Backnang	3,0	2,2	33,6	12,8	18,5	29,3	10,1	32,2	3,8	2,5	2,4	1,3
Böblingen	3,0	2,5	22,8	13,8	22,9	25,4	2,0	6,8	3,7	3,1	2,6	2,0
Crailsheim	3,1	2,8	25,9	15,2	13,4	10,1	2,1	6,3	3,3	3,0	2,5	1,6
Esslingen	3,3	2,5	38,5	21,8	27,8	31,4	12,2	21,4	4,6	3,0	2,4	1,0
Göppingen	3,8	2,7	27,7	10,5	23,4	25,2	0,1	10,4	3,3	3,7	2,6	1,2
Heidenheim	3,9	3,8	11,8	7,4	9,3	4,9	0,0	0,6	2,1	1,3	1,5	0,6
Heilbronn	3,2	2,4	34,9	17,1	22,9	29,0	5,9	15,5	3,2	2,3	2,6	1,3
Künzelsau	3,4	2,4	14,3	8,0	14,3	13,1	1,9	4,7	4,6	3,9	4,3	2,0
Leonberg	3,6	2,6	38,0	15,7	46,6	52,5	2,8	9,4	4,3	2,5	2,8	1,4
Ludwigsburg	3,0	2,4	42,5	18,6	27,1	28,0	15,1	20,8	4,0	2,7	3,2	2,0
Mergentheim	3,2	2,4	16,4	13,3	12,2	8,0	2,7	4,9	2,8	1,4	2,0	1,3
Nürtingen	3,4	2,5	43,8	18,1	19,9	21,1	1,1	8,9	4,3	2,9	2,7	1,2
Öhringen	2,9	2,1	33,8	14,7	31,5	20,5	1,2	9,9	4,9	2,9	2,8	1,6
Schwäbisch Gmünd	3,7	2,8	26,2	17,9	9,0	7,3	7,7	8,6	3,0	3,2	3,3	1,6
Schwäbisch Hall	3,3	2,8	29,2	11,3	21,5	25,1	3,0	3,8	2,1	3,0	2,0	0,7
Ulm	3,0	2,9	10,1	15,9	5,0	7,2	2,7	2,6	3,1	2,9	2,8	1,3
Vaihingen	3,9	2,8	26,2	13,5	18,3	15,7	3,2	17,5	3,6	2,8	3,4	2,6
Waiblingen	3,6	2,5	37,7	18,0	22,7	17,8	0,6	11,2	3,0	1,5	2,0	1,2
Nordwürttemberg	3,3	2,6	35,4	16,7	21,1	24,4	5,7	16,2	3,5	2,4	2,8	1,8
Stadtkreise												
Karlsruhe	2,9	2,7	24,9	18,1	22,9	25,1	10,2	13,7	3,4	2,1	2,7	1,3
Heidelberg	2,0	2,8	39,4	13,7	36,5	27,4	10,9	15,6	2,9	1,1	2,0	1,4
Mannheim	2,8	2,9	30,4	14,5	26,9	27,0	16,1	17,7	3,8	2,3	3,5	1,6
Pforzheim	2,0	2,0	41,2	23,5	39,9	26,1	20,0	35,1	5,4	3,0	4,0	3,0
Landkreise												
Bruchsal	3,3	2,6	35,7	20,8	32,4	36,6	9,5	19,6	4,4	2,4	2,6	2,1
Buchen	3,3	3,0	25,4	6,8	12,2	6,3	10,0	8,4	3,6	3,3	3,5	2,2
Heidelberg	2,8	2,3	33,9	16,4	26,0	25,9	10,0	18,3	4,5	2,0	2,9	1,5
Karlsruhe	3,5	2,9	53,2	17,3	55,9	51,0	4,0	13,3	3,2	2,3	2,1	1,9
Mannheim	2,4	2,8	32,2	24,6	45,5	40,4	13,3	22,6	3,4	1,4	2,1	2,8
Mosbach	3,2	2,5	25,5	13,0	16,6	16,4	5,9	9,6	2,6	2,6	3,0	1,7
Pforzheim	3,3	2,4	33,9	17,6	33,7	25,3	2,4	21,9	4,4	2,6	2,7	2,1
Sinsheim	3,2	2,4	37,4	17,5	35,0	35,3	1,6	15,6	3,4	3,2	2,7	2,3
Tauberbischofsheim	3,6	2,6	21,5	35,0	18,6	22,4	4,0	3,7	3,0	2,7	3,8	1,6
Nordbaden	3,1	2,6	35,2	19,5	30,6	32,2	10,8	17,3	3,5	2,0	2,7	2,0

## Noch: Wachstumstand und Erntevorschätzung von Obst Mitte Juni 1968

Kreis Regierungsbezirk Land	Wachstumstand		Erntevorschätzung									
	Äpfel	Birnen	Süß- kirschen	Sauer- kirschen	Pflaumen, Zwetschgen	Mirabellen, Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche	Johannisbeeren rot und weiß		Stachel- beeren	Himbeeren
	Noten 1)		kg je Baum						kg je Strauch		kg je qm	
Stadtkreise												
Freiburg im Breisgau	3,0	3,0	50,0	26,0	32,0	43,0	3,0	18,0	4,5	4,0	3,0	1,0
Baden - Baden	3,5	3,0	15,0	3,0	90,0	60,0	0,1	15,0	6,0	3,0	2,0	0,5
Landkreise												
Bühl	3,7	2,7	50,2	14,4	97,6	71,4	15,0	34,6	2,8	2,0	2,9	2,0
Donaueschingen	2,9	3,1	16,9	17,3	12,2	11,3	2,9	13,6	4,5	3,5	3,9	1,4
Emmendingen	3,3	2,8	92,1	23,6	39,0	33,6	9,9	34,8	4,4	3,0	3,2	1,9
Freiburg	2,7	2,5	66,6	22,3	30,0	29,9	6,5	12,1	3,6	3,1	3,4	2,0
Hochschwarzwald	3,1	2,9	8,6	5,1	10,8	8,0	-	8,7	3,2	1,4	3,2	1,2
Kehl	3,0	2,4	34,1	7,4	33,6	30,2	8,7	11,9	2,7	2,5	2,8	2,0
Konstanz	3,0	2,6	43,3	17,8	27,4	25,1	7,2	9,9	3,6	2,3	2,8	1,5
Lahr	3,3	2,7	33,6	19,0	31,1	13,0	3,0	11,5	1,6	1,6	1,5	1,5
Lörrach	3,6	3,4	35,3	9,3	28,0	21,4	14,1	11,0	3,1	2,8	2,5	0,8
Müllheim	3,1	2,3	63,3	25,0	51,5	47,6	20,0	24,5	4,2	3,5	3,0	2,2
Offenburg	2,9	2,2	71,2	18,3	90,1	77,3	11,7	25,2	4,4	4,1	3,5	2,1
Rastatt	3,6	2,7	35,9	18,5	32,4	32,7	5,7	11,7	4,4	3,4	2,6	1,4
Säckingen	2,6	1,8	69,6	11,7	39,8	18,7	3,0	7,5	4,1	2,0	3,6	1,7
Stockach	2,7	2,5	36,8	11,9	20,1	10,0	4,4	7,0	3,8	3,8	2,8	2,3
Überlingen	2,4	2,5	56,8	30,5	61,8	25,0	12,2	12,1	3,5	4,3	2,9	3,4
Villingen	3,4	3,7	6,2	5,7	0,3	0,0	-	1,2	4,3	3,0	4,3	2,0
Waldshut	3,3	2,7	40,6	35,8	13,8	17,7	1,2	5,3	4,0	3,2	3,0	1,2
Wolfach	3,5	2,9	52,5	9,2	42,0	25,1	10,0	9,1	2,4	1,9	1,8	2,3
Südbaden	3,0	2,6	54,5	18,6	59,3	38,0	8,2	20,1	3,6	3,0	3,0	1,8
Landkreise												
Balingen	3,3	3,1	21,7	12,0	24,2	12,5	0,0	0,5	2,9	2,3	3,1	2,8
Biberach	3,3	2,8	16,6	18,3	24,2	24,7	5,4	5,0	3,3	2,3	2,7	1,7
Calw	3,4	2,8	32,1	25,9	26,8	22,3	1,0	14,9	3,5	3,0	3,1	1,8
Ehingen	3,4	2,7	9,5	2,2	5,0	5,1	2,5	1,5	1,7	1,2	2,3	1,2
Freudenstadt	3,8	3,6	6,1	5,8	4,9	4,0	4,4	2,9	2,8	2,6	1,3	1,1
Hechingen	3,6	3,3	25,1	13,2	19,5	4,8	1,2	3,6	3,2	2,0	1,7	0,9
Horb	4,2	3,3	9,0	9,1	7,2	3,0	1,5	4,1	3,7	3,0	1,5	0,7
Münsingen	3,4	3,5	4,3	1,1	6,8	5,0	4,3	0,4	2,0	2,1	2,2	0,8
Ravensburg	2,9	2,7	89,2	25,2	44,8	31,2	12,0	9,4	4,8	4,0	3,8	2,6
Reutlingen	3,1	2,7	46,0	16,4	27,8	17,8	8,0	9,3	2,3	2,3	1,6	1,0
Rottweil	3,3	3,3	15,2	9,5	9,2	21,2	2,5	8,3	3,2	2,6	3,2	1,1
Saulgau	2,8	2,9	28,0	14,6	10,7	9,1	0,0	4,4	3,6	3,0	3,1	1,5
Sigmaringen	3,1	3,0	35,1	18,8	19,3	9,6	6,0	4,7	3,2	3,6	2,9	2,3
Tettngang	3,1	2,2	55,0	17,4	25,7	20,5	2,3	4,5	3,3	3,2	1,6	1,5
Tübingen	3,8	3,1	38,1	14,4	31,4	26,5	1,1	3,1	4,7	3,5	2,6	1,0
Tuttlingen	3,6	3,4	14,5	10,5	6,6	7,3	2,0	3,4	4,3	4,0	3,9	1,0
Wangen	2,3	2,3	25,1	11,6	19,0	15,5	1,0	5,7	3,2	2,2	2,5	1,4
Südwestfalen-Hohenz.	3,2	2,8	41,8	16,6	21,9	17,5	5,6	8,5	3,3	2,8	2,6	1,4
Baden - Württemberg	3,2	2,6	42,3	17,7	34,1	29,9	8,2	17,5	3,5	2,5	2,7	1,8
Vormonat	2,8	2,2	44,8	19,0	-	-	-	-	-	-	3,0	-
Mitte Juni 1967	2,6	3,2	24,4	14,0	18,5	15,2	5,4	8,1	2,7	1,7	2,2	1,4

1) Begutachtungsziffern (Noten) : 1,0 = sehr gut, 2,0 = gut, 3,0 = mittel, 4,0 = gering, 5,0 = sehr gering.

Noch: Wachstumstand und Erntevorschätzung von Obst Mitte Juni 1968

Obstbaugebiet	Wachstumstand		Erntevorschätzung					
	Äpfel	Birnen	Süßkirschen	Sauerkirschen	Pflaumen, Zwetschgen	Mirabellen, Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche
	Noten 1)		kg je Baum					
Oberes Neckartal	3,4	2,8	43,4	17,0	26,1	21,1	3,8	7,9
Unteres Neckartal und Zabergäu	3,3	2,8	36,2	18,6	23,8	26,5	6,7	18,2
MurrtaI	3,0	2,2	33,6	12,8	18,5	29,3	10,1	32,2
Remstal	3,7	2,6	34,7	16,2	23,1	21,8	0,4	11,0
Kocher- und Jagsttal	3,1	2,4	27,2	13,1	24,8	20,9	2,4	8,2
Pfinz-, Enz- und AlbtaI	3,3	2,7	43,0	18,0	43,3	35,7	7,6	14,9
Kraichgau	3,2	2,5	36,4	19,8	33,4	36,1	8,0	18,6
Bergstraße	2,6	2,6	33,5	19,3	34,7	31,6	12,8	19,4
Markgräflerland	3,4	2,9	47,7	16,3	38,9	39,7	15,8	15,2
Breisgau	2,7	2,6	63,1	23,5	30,3	34,4	4,4	15,0
Kaiserstuhl	3,3	2,8	92,1	23,6	39,0	33,6	9,9	34,8
Ortenau und Bühlergegend	3,3	2,6	55,0	16,8	87,5	58,1	10,0	22,3
Bodensee	2,8	2,5	61,1	21,1	50,1	25,6	8,0	8,4

1) Begutachtungsziffern (Noten) : 1,0 = sehr gut, 2,0 = gut, 3,0 = mittel, 4,0 = gering, 5,0 = sehr gering.

Erntevorschätzung von Obst Mitte Juni 1968

Obstart	Mitte Juni 1967			Mitte Juni 1968		
	Ertragfähige Bäume, Sträucher qm	je Baum Strauch qm kg	insgesamt dz	Ertragfähige Bäume, Sträucher qm	je Baum Strauch qm kg	insgesamt dz
Süßkirschen	1 228 322	24,4	299 532	1 228 322	42,3	519 576
Sauerkirschen	414 603	14,0	58 084	414 603	17,7	73 586
Pflaumen, Zwetschgen	4 457 865	18,5	824 233	4 457 865	34,1	1 517 937
Mirabellen, Renekloden	391 109	15,2	59 300	391 109	29,9	116 755
Aprikosen	37 131	5,4	2 009	37 131	8,2	3 055
Pfirsiche	847 504	8,1	68 606	847 504	17,5	147 906
Johannisbeeren (Sträucher) rot und weiß	4 550 050	2,7	121 678	4 550 050	3,5	158 474
schwarz	6 883 703	1,7	120 104	6 883 703	2,5	169 084
Stachelbeeren (Sträucher)	1 300 797	2,2	28 336	1 300 797	2,7	35 656
Himbeeren (qm)	2 964 827	1,4	42 745	2 964 827	1,8	52 992