

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Konrad-Adenauer-Straße 18 B

* C II 3

Agrardienst 27

2. Juli 1969

Vorschau auf die Obsternte 1969

Nach dem Urteil der Obstbausachverständigen des Statistischen Landesamts war das Wetter im Berichtszeitraum von Mitte Mai bis Mitte Juni für die meisten Obstarten überwiegend zu kalt (71% der Berichtsbezirke) und zu naß (45%). Durch die feuchtkühle Witterung wurde die Vegetation in ihrer Entwicklung allgemein gebremst. Schon die Baumblüte war durch ungünstige Witterungsbedingungen, mangelnden Insektenflug und vereinzelte Frühjahrsfröste beeinträchtigt worden, so daß vor allem beim Steinobst von vornherein nur mittlere Ertragsersparungen bestanden. Jetzt werden jedoch die Aussichten noch vorsichtiger beurteilt, und zwar nicht nur beim Steinobst, sondern auch beim Kernobst. Immerhin kann der Entwicklungsstand für Äpfel nach Auffassung der Obstbausachverständigen noch als "nahezu gut" (Begutachtungsziffer 2, 2) und damit deutlich besser bezeichnet werden als zur gleichen Zeit des Vorjahres. In einigen Hauptanbaugebieten, wie am Bodensee und im württembergischen Unterland wird sogar mit einer uneingeschränkt guten Apfelernte gerechnet. Für Birnen erwartet man dagegen nur unterdurchschnittliche Erträge. Bevor konkrete Ernteschätzungen möglich sind, muß allerdings noch der Juni-Fall der Früchte abgewartet werden. Erfreulicherweise traten bisher Pflanzenkrankheiten und -schädlinge in geringerem Maße auf als im Vorjahr.

Beim Stein- und Beerenobst, für das bereits erste Vorschätzungen vorliegen, sind die Ernteaussichten mäßig. So wird bei Pflaumen und Zwetschgen im Landesmittel nur mit Baumerträgen von durchschnittlich 22 kg oder etwa halb soviel wie im Vorjahr und reichlich ein Drittel weniger als im Mittel der Jahre 1963/68 gerechnet. Auch bei Frühzwetschgen und Bühler Zwetschgen erwartet man keine wesentlich höheren Baumerträge. Unter der Voraussetzung, daß in den nächsten Wochen normale Wachstumsbedingungen vorherrschen, dürfte sich die Pflaumen- und Zwetschgenernte auf rund 1 Mill. dz belaufen. Auch bei Mirabellen und Renekloden (66 000 dz), Pfirsichen (88 600 dz) und Aprikosen (2600 dz) werden voraussichtlich nur unterdurchschnittliche Ernten erzielt. Bei Süßkirschen wurden die bisherigen Erwartungen auf eine Mittelernte durch die jüngsten Witterungsrückschläge gedämpft: mit rund 340 000 dz wird die Vorjahresernte voraussichtlich um ungefähr 44%, der mehrjährige Durchschnitt um 20% unterschritten. Bei Sauerkirschen wird die Vorjahresernte ebenfalls nicht erreicht, obwohl aufgrund des erhöhten Baumbestandes mit einer größeren Produktion als im Durchschnitt von 1963/68 zu rechnen ist.

Auch bei Beerenobst erwarten die Sachverständigen nur unterdurchschnittliche Straucherträge. Die Gesamternte an Johannisbeeren dürfte sich auf rund 317 000 dz belaufen, von denen etwa 165 600 dz auf schwarze Johannisbeeren entfallen. Die Stachelbeerernte dürfte etwa 34 000 dz, die Himbeerernte gut 45 000 dz betragen.

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

Wachstumsstand und Erntevorschätzung von Obst Mitte Juni 1969

Kreis Regierungsbezirk Land	Wachstumsstand		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	2,3	3,4	18,0	22,6	27,6	21,5	5,0	17,2	3,3	0,9	2,7	1,0
Heilbronn	2,0	2,0	30,0	28,0	35,0	30,0	5,0	14,0	4,5	4,2	3,0	2,5
Ulm	.	.	30,0	25,0	18,0	18,0	0,5	7,0	3,5	3,0	3,5	2,2
Landkreise												
Aalen	2,4	2,9	25,9	14,3	19,5	14,3	10,0	4,5	3,3	4,0	3,1	0,9
Backnang	1,8	2,9	41,9	17,5	25,4	17,4	5,2	10,7	3,5	2,5	2,8	2,0
Böblingen	2,4	3,0	38,3	9,6	33,1	37,9	1,2	3,7	4,3	3,4	2,1	0,8
Craillshelm	2,6	3,1	12,8	12,2	9,6	8,7	2,3	8,9	3,0	4,2	2,5	1,8
Esslingen	2,1	3,3	24,8	15,5	18,0	17,0	8,0	9,4	4,8	3,5	2,4	1,5
Göppingen	2,1	3,5	32,6	11,8	13,1	13,0	3,1	13,4	3,1	2,5	2,4	1,7
Heidenheim	2,1	2,7	9,8	6,3	13,3	13,1	0,9	3,3	2,9	3,1	3,3	1,6
Heilbronn	1,9	3,1	20,0	11,1	19,2	16,0	4,6	11,6	3,2	2,5	2,5	1,4
Künzelsau	2,0	3,5	51,3	15,0	18,2	30,7	2,5	11,3	2,1	2,2	1,7	1,2
Leonberg	1,9	3,2	25,9	15,3	21,0	21,8	1,5	3,5	3,8	3,4	2,0	0,9
Ludwigsburg	2,3	3,1	21,6	13,7	18,0	15,8	7,0	13,0	3,5	1,9	3,4	1,6
Mergentheim	2,2	3,3	17,5	10,3	11,8	5,0	11,6	3,3	2,8	2,7	3,1	1,8
Nürtingen	2,3	3,6	26,8	14,7	15,4	6,6	4,5	4,0	3,1	2,7	2,3	1,7
Öhringen	2,1	3,3	26,9	13,8	31,7	13,5	6,0	8,7	3,4	2,3	2,4	1,4
Schwäbisch Gmünd	2,2	2,9	37,7	19,5	24,4	12,4	17,9	7,1	3,8	3,0	3,4	1,5
Schwäbisch Hall	2,4	3,4	43,4	9,4	11,1	10,0	2,1	1,3	2,5	3,5	2,5	0,5
Ulm	1,9	2,3	9,3	6,8	6,3	8,7	10,0	3,0	3,2	3,1	2,3	1,4
Vaihingen	2,3	4,0	17,9	9,1	12,6	17,8	3,0	5,4	2,6	1,4	2,0	1,4
Waiblingen	1,9	3,2	31,9	13,2	19,9	17,6	3,6	12,4	3,5	2,3	1,9	1,3
Nordwürttemberg	2,1	3,2	26,6	14,5	19,1	17,5	5,4	11,9	3,4	2,5	2,6	1,4
Stadtkreise												
Karlsruhe	2,1	3,7	11,4	6,7	8,8	8,7	4,0	4,8	2,0	1,3	1,6	0,9
Heidelberg	2,3	3,8	22,1	12,8	13,2	15,5	3,2	6,3	2,1	1,2	1,4	1,5
Mannheim	3,2	3,2	16,1	12,9	17,9	19,6	3,2	6,3	3,0	2,0	3,1	1,2
Pforzheim	2,0	.	24,3	14,6	26,9	25,5	8,4	16,0	4,3	3,3	4,3	2,3
Landkreise												
Bruchsal	2,1	3,7	16,5	19,9	26,7	21,6	7,7	7,0	2,6	1,9	2,2	1,9
Buchen	2,2	3,3	23,7	8,7	18,8	14,2	3,6	6,4	3,8	4,0	3,2	1,9
Heidelberg	2,3	3,3	21,2	9,4	16,3	16,2	8,7	12,2	3,4	2,2	1,8	1,2
Karlsruhe	2,2	3,9	14,8	5,9	13,3	9,8	3,0	7,2	3,7	1,9	2,4	1,5
Mannheim	2,9	3,7	21,1	18,4	23,5	22,5	12,6	12,6	3,7	1,4	2,8	2,6
Mosbach	2,3	3,2	21,3	11,7	12,8	8,0	3,2	7,0	3,5	3,1	3,1	2,3
Pforzheim	2,4	3,8	13,4	7,2	10,7	17,7	5,7	4,1	1,9	1,5	2,0	1,1
Sinsheim	1,8	3,4	20,2	10,9	17,0	14,3	4,9	13,5	3,8	2,3	2,8	1,9
Taubertischhofshelm	2,2	3,4	15,3	8,5	16,6	18,5	0,5	2,7	2,1	2,1	3,2	1,7
Nordbaden	2,3	3,6	18,1	13,0	16,9	15,8	7,4	8,5	3,2	1,8	2,5	1,8

Noch: Wachstumsstand und Erntevorschätzung von Obst Mitte Juni 1969

Kreis Regierungsbezirk Land	Wachstumsstand		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	4,3	4,5	6,0	6,0	20,0	15,0	3,5	2,0	3,0	2,2	1,8	1,1	
Baden - Baden	3,0	4,0	6,0	2,0	20,0	5,0	1,0	9,0	4,0	1,0	2,0	0,6	
Landkreise													
Bühl	2,2	3,5	14,2	10,4	22,6	13,4	7,5	10,5	2,4	2,1	2,4	0,8	
Donauschöningen	2,7	2,8	9,6	6,2	13,5	9,9	1,5	8,6	3,8	2,9	3,4	1,6	
Emmendingen	2,3	3,5	54,1	16,6	15,9	10,8	2,5	23,9	3,9	2,0	2,5	2,0	
Freiburg	2,8	3,4	32,6	18,5	28,1	18,0	10,0	11,1	3,4	3,6	2,6	1,6	
Hochschwarzwald	3,0	3,0	11,5	3,8	8,9	8,4	-	2,9	3,7	2,5	3,8	3,0	
Kehl	2,0	3,4	42,3	12,1	28,8	25,5	5,3	11,9	2,9	2,6	3,6	2,0	
Konstanz	2,2	2,8	38,2	19,2	39,1	27,8	8,5	8,0	4,6	2,7	3,9	2,0	
Lahr	2,9	3,1	18,4	13,2	30,8	11,2	3,8	15,6	2,6	1,9	2,6	4,0	
Lörrach	2,4	3,6	27,5	12,1	19,4	13,9	10,4	12,1	2,7	2,4	2,1	1,8	
Müllheim	2,5	3,3	32,7	25,9	32,8	20,0	12,4	10,7	3,0	2,7	2,5	2,3	
Offenburg	2,4	2,9	32,6	13,1	26,0	18,5	3,8	9,7	4,6	3,7	3,5	1,8	
Rastatt	2,5	4,0	13,5	18,0	16,9	10,6	4,0	7,3	4,2	2,9	3,2	1,6	
Säckingen	1,9	3,0	56,3	10,7	33,2	11,4	2,4	4,4	4,0	2,0	2,8	1,5	
Stockach	2,3	2,6	45,9	29,9	24,9	18,8	10,0	10,0	3,1	3,0	2,7	2,9	
Überlingen	1,9	2,2	69,2	28,3	63,5	48,7	25,1	23,5	3,4	3,4	3,4	2,5	
Villingen	3,4	3,2	12,5	2,6	5,1	5,0	-	1,5	3,1	3,4	2,7	1,6	
Waldshut	2,3	3,0	31,7	15,1	22,4	23,5	2,0	6,3	3,0	2,3	2,8	2,7	
Wolfach	2,6	3,7	42,0	5,7	35,4	20,6	12,0	5,7	2,0	1,6	1,5	2,0	
Südbaden	2,3	3,1	31,7	16,4	26,2	17,2	7,4	11,7	3,3	2,7	2,9	1,6	
Landkreise													
Balingen	2,1	2,7	28,3	12,2	45,7	17,0	0,5	2,9	3,5	3,4	3,3	1,9	
Biberach	2,1	2,4	36,7	18,5	39,7	33,5	5,0	5,6	3,9	2,5	2,8	1,4	
Calw	2,2	3,0	27,0	23,2	25,6	11,2	5,0	11,4	3,9	4,7	3,3	1,7	
Ehingen	1,9	2,4	9,1	8,6	10,0	21,9	2,6	5,2	3,0	2,2	3,4	2,0	
Freudenstadt	2,7	3,2	17,6	11,9	8,8	8,9	5,2	2,5	2,3	1,4	1,9	1,3	
Hechingen	2,6	3,2	24,3	13,4	17,9	6,0	1,4	5,0	2,7	2,4	2,2	1,4	
Horb	2,3	3,4	15,9	8,0	18,1	4,0	2,0	3,4	3,1	3,0	2,4	0,7	
Münsingen	2,4	2,2	11,1	4,8	8,9	4,2	2,2	0,5	2,7	2,3	2,4	0,9	
Ravensburg	2,0	2,3	62,8	26,7	45,6	30,8	24,0	10,8	3,0	1,8	3,1	2,0	
Reutlingen	2,3	3,3	36,6	18,2	19,8	11,0	24,2	9,8	3,9	2,5	2,0	1,2	
Rottweil	2,7	2,8	12,7	11,8	13,7	9,6	1,6	10,0	3,2	2,7	2,8	0,9	
Saulgau	2,0	2,4	26,8	16,7	22,5	21,0	2,0	6,7	4,2	3,3	3,5	1,4	
Sigmaringen	2,6	2,9	19,7	16,2	19,6	16,3	6,0	7,8	3,2	3,4	2,8	2,3	
Tettnang	1,7	2,4	51,1	18,6	23,3	18,2	4,2	2,4	3,7	2,6	1,7	2,5	
Tübingen	2,2	3,7	49,2	19,9	31,1	23,2	1,9	3,2	3,4	3,0	2,6	1,1	
Tuttlingen	2,5	2,9	10,5	11,9	24,7	19,2	2,2	4,7	3,6	3,6	3,1	1,4	
Wangen	2,5	2,9	34,9	18,1	28,5	18,0	15,0	7,1	2,9	2,3	2,2	1,5	
Südwürttemberg-Hohenz.	2,1	2,9	38,6	17,9	25,5	16,5	12,9	8,0	3,4	2,8	2,7	1,4	
Baden - Württemberg	2,2	3,2	27,7	14,8	21,7	16,9	6,9	10,5	3,3	2,4	2,6	1,5	
Vormonat	2,0	2,8	36,7	17,8	-	-	-	-	-	-	2,5	-	
Mitte Juni 1968	3,2	2,6	42,3	17,7	34,1	29,9	8,2	17,5	3,5	2,5	2,7	1,8	

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

Noch: Wachstumsstand und Erntevorschätzung von Obst Mitte Juni 1969

Obstbaugebiet	Wachstumsstand		Erntevorschätzung					
	Äpfel	Birnen	Süßkirschen	Sauerkirschen	Pflaumen, Zwetschgen	Mirabellen, Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche
	Noten 1)		kg je Baum					
Oberes Neckartal	2,3	3,6	32,4	16,8	21,7	11,9	11,9	6,1
Unteres Neckartal und Zabergäu	2,1	3,2	21,0	16,1	19,8	18,8	5,5	13,1
MurrtaI	1,8	2,9	41,9	17,5	25,4	17,4	5,2	10,7
Remstal	2,0	3,3	32,1	12,9	15,8	15,1	3,5	12,6
Kocher- und Jagsttal	2,1	3,4	37,3	13,3	22,7	15,3	3,6	8,1
Pfinz-, Enz- und Albtal	2,2	3,9	14,3	6,9	12,5	12,2	3,9	6,4
Kraichgau	1,9	3,5	17,9	17,1	22,8	18,9	7,2	8,6
Bergstraße	2,6	3,5	20,7	14,5	18,6	19,1	8,9	10,2
Markgräflerland	2,4	3,5	29,8	18,3	25,6	18,2	11,1	11,7
Breisgau	2,9	3,7	26,9	14,5	27,1	17,0	6,0	6,6
Kaiserstuhl	2,3	3,5	54,1	16,6	15,9	10,8	2,5	23,9
Ortenau und Bühlergegend	2,4	3,5	21,5	14,8	22,5	13,4	5,3	9,0
Bodensee	1,9	2,3	59,3	21,7	50,7	37,5	15,9	11,6

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 1969

Obstart	Mitte Juni 1968			Mitte Juni 1969		
	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	42,3	519 576	1 228 322	27,7	340 083
Sauerkirschen	414 603	17,7	73 586	414 603	14,8	61 411
Pflaumen, Zwetschgen	4 457 865	34,1	1 517 937	4 457 865	21,7	967 509
Mirabellen, Renekloden	391 109	29,9	116 755	391 109	16,9	65 963
Aprikosen	37 131	8,2	3 055	37 131	6,9	2 572
Pfirsiche	847 504	17,5	147 906	847 504	10,5	88 637
Johannisbeeren (Sträucher) rot und weiß	4 550 050	3,5	158 474	4 550 050	3,3	151 235
schwarz	6 883 703	2,5	169 085	6 883 703	2,4	165 633
Stachelbeeren (Sträucher)	1 300 797	2,7	35 656	1 300 797	2,6	34 341
Himbeeren (qm)	2 964 827	1,8	52 992	2 964 827	1,5	45 352