

STATISTISCHE BERICHTE

* C II 3

Agrardienst 26

14/7/72

Vorschau auf die Obsternte 1972

Die Witterung war im letzten Berichtsmonat im ganzen etwas zu feucht und zu kühl und bot die Voraussetzungen für das Auftreten bestimmter Pflanzenschädlinge und -krankheiten: so wurde aus fast jedem dritten Berichtsbezirk Schorfbefall bei Äpfeln und Birnen, aus jedem vierten starker Blattlausbefall an verschiedensten Obstsorten und aus jedem achten Mehltaubefall beim Kernobst gemeldet. Die Schäden durch Frühjahrsfröste haben sich besonders bei den Steinobstsorten als noch größer erwiesen als ursprünglich erwartet wurde. Im Landesmittel veranschlagten die Obstbausachverständigen die durch Frühjahrsfröste verursachten Ertragsminderungen bei Kirschen, Pfirsichen, Walnüssen und Aprikosen auf mindestens 60%, bei Pflaumen und Zwetschgen, Mirabellen und Renekloden auf 40 bis 50%, und auch bei Äpfeln und Birnen auf 35 bis 40%. Die Ertragsaussichten beim Kernobst werden nach dem derzeitigen Entwicklungsstand etwas schlechter als "mittel" und damit gegenüber dem vergangenen Berichtsmonat deutlich zurückhaltender beurteilt. Auch gegenüber dem Vorjahr läßt die Behangschätzung eine merklich kleinere Apfel- und Birnenernte erwarten.

Die Ernte an Süßkirschen bleibt voraussichtlich um fast 72% hinter dem günstigen Vorjahresergebnis zurück; bei einem Baumertrag von knapp 15 kg werden nur rund 182 000 dz gegenüber 644 000 dz im Vorjahr anfallen. Die Sauerkirschenproduktion wird mit knapp 50 000 dz veranschlagt, das sind ebenfalls 43% weniger als 1971.

Pflaumen und Zwetschgen lassen bei fast allen Sorten und in den meisten Anbaugebieten ebenfalls sehr hohe Ertragsausfälle gegenüber dem Vorjahr erwarten. In den wichtigsten Frühanbaugebieten um Bühl, Offenburg und Rastatt rechnet man bei Baumerträgen zwischen 10 bis 25 kg wie im Landesmittel (16 kg) nur mit einer halben Ernte. Insgesamt wird die Produktion auf 708 700 dz veranschlagt gegenüber 1,36 Mill. dz im Jahr 1971. Die Ernte an Mirabellen und Renekloden wird nur auf knapp 54 000 dz (- 44%), die Pfirsichernte nur auf 55 600 dz (- 61%) geschätzt. Beim Beerenobst schneiden Stachelbeeren, gefolgt von roten und weißen Johannisbeeren und Himbeeren, ebenfalls relativ schlecht ab, während die Vorjahreserträge der schwarzen Johannisbeeren voraussichtlich leicht übertroffen werden. Der voraussichtliche Gesamtanfall von schwarzen, roten und weißen Johannisbeeren bleibt um rund 4% hinter dem Vorjahresergebnis zurück.

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

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

HERAUSGEBER: STATISTISCHES LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Wachstumstand und Erntevorschätzung von Obst Mitte Juni 1972

Kreis Regierungsbezirk	Wachstumstand		Erntevorschätzung									
	Äpfel	Birnen	Süß- kirschen	Sauer- kirschen	Pflaumen, Zwetschgen	Mirabellen, Rambolden	Aprikosen	Pflirsche	Johannisbeeren rot und weiß	schwarz	Stachel- beeren	Himbeeren
	Noten 1)		kg je Baum						kg je Strauch		kg je qm	
Stadtkreise												
Stuttgart	3,1	3,8	10,8	17,0	8,6	12,2	2,3	2,6	2,6	1,6	1,7	1,8
Heilbronn	3,0	3,0	4,0	10,0	6,0	7,0	2,0	3,0	4,5	3,5	3,0	1,5
Ulm	2,0	2,0	20,0	20,0	15,0	15,0	2,0	3,0	4,0	3,0	3,0	1,0
Landkreise												
Aalen	3,2	3,6	4,1	9,7	8,2	8,1	3,9	4,4	3,1	3,1	3,2	2,6
Backnang	3,3	3,1	30,4	6,3	17,2	15,1	4,0	3,8	2,5	2,8	1,7	2,0
Böblingen	2,5	2,8	18,3	17,7	19,0	14,6	5,0	5,2	3,4	2,8	2,6	1,4
Crailsheim	3,2	2,6	16,9	7,0	33,1	7,6	1,0	1,0	3,0	2,1	2,1	1,5
Esslingen	2,8	3,1	10,3	16,4	16,5	18,7	5,3	8,1	3,9	3,0	2,7	1,4
Göppingen	3,3	3,4	8,5	12,6	10,1	9,7	0,5	2,2	3,1	3,0	2,9	1,8
Heidenheim	3,3	2,7	10,1	8,0	10,8	11,3	2,0	3,3	3,0	3,2	2,8	0,8
Heilbronn	3,4	3,7	7,3	10,4	10,4	9,3	2,6	5,2	3,1	3,1	2,3	1,4
Künzelsau	3,5	3,5	7,3	16,7	11,5	8,2	4,8	4,9	3,2	1,9	2,6	0,8
Leonberg	3,4	3,5	11,3	10,6	14,8	10,2	1,7	0,9	3,7	2,6	2,4	1,4
Ludwigsburg	3,1	3,2	8,7	13,6	10,1	9,3	3,0	7,4	3,5	2,5	2,5	1,9
Mergentheim	4,3	3,5	13,2	9,7	8,8	8,8	2,5	1,8	2,5	1,7	2,2	1,3
Mürtlingen	3,0	3,5	4,4	4,6	7,1	4,1	1,5	2,6	3,5	2,8	2,7	1,6
Öhringen	3,1	3,4	12,2	10,9	29,4	25,6	5,0	6,7	3,5	2,9	2,2	1,2
Schwäbisch Gmünd	3,6	3,3	13,7	12,7	18,6	11,9	3,4	12,0	2,5	2,2	2,5	2,4
Schwäbisch Hall	3,5	2,8	13,2	14,2	14,6	15,1	2,7	4,5	2,4	3,2	2,4	1,4
Ulm	2,7	2,8	20,7	15,9	10,0	25,0	2,0	3,0	3,1	1,9	3,0	1,4
Vaihingen	4,0	3,7	9,2	7,9	8,3	7,5	10,0	7,0	2,4	2,8	1,8	1,8
Waiblingen	3,3	3,8	5,4	9,1	11,8	10,0	5,7	5,0	3,2	2,8	2,4	1,6
Nordwürttemberg	3,2	3,3	8,9	12,9	13,9	11,3	3,0	4,9	3,1	2,7	2,4	1,6
Stadtkreise												
Karlsruhe	3,5	4,0	7,7	6,3	7,3	10,7	3,0	2,9	1,5	0,9	1,8	1,8
Heidelberg	2,3	3,5	20,7	10,7	12,1	13,7	9,5	12,5	4,1	2,0	1,6	1,4
Mannheim	3,1	3,0	16,2	17,9	24,7	24,1	6,7	9,5	3,1	3,0	3,1	1,2
Pforzheim	3,0	3,0	40,0	30,0	48,0	40,0	10,0	28,0	5,0	2,0	4,0	1,8
Landkreise												
Bruchsal	3,6	4,2	12,7	5,6	14,2	12,4	9,8	10,9	3,1	2,0	2,8	1,5
Buchen	3,9	3,2	16,6	7,9	11,6	6,8	1,0	2,6	3,8	2,4	3,2	1,7
Heidelberg	3,2	3,5	18,4	8,4	9,1	10,2	7,8	9,5	2,9	1,6	1,3	1,0
Karlsruhe	4,0	3,9	7,4	9,0	7,5	6,8	1,7	2,1	2,8	2,4	1,9	2,2
Mannheim	3,5	3,7	20,3	14,5	16,8	13,7	12,5	9,6	3,5	2,9	2,8	2,2
Mosbach	3,7	2,8	20,9	14,6	11,3	11,6	5,2	5,7	3,4	3,6	2,8	3,5
Pforzheim	3,3	3,4	23,7	13,0	15,3	22,4	7,2	1,0	4,4	2,6	3,5	1,4
Sinsheim	3,6	3,3	15,4	12,2	12,5	6,9	3,8	12,6	2,7	2,6	2,1	1,8
Tauberbischofsheim	4,0	3,7	9,4	7,1	19,6	17,2	4,1	4,3	2,7	2,3	2,3	1,6
Nordbaden	3,6	3,5	15,5	11,2	13,5	13,4	8,5	7,8	3,2	2,3	2,4	1,7

Noch: Wachstumsstand und Erntevorschätzung von Obst Mitte Juni 1972

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 an
Stadtkreise												
Freiburg im Breisgau	3,9	3,9	10,0	9,0	12,0	8,0	20,7	2,4	3,0	2,8	1,8	0,8
Baden-Baden	4,0	5,0	4,0	2,0	8,0	6,0	8,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0
Landkreise												
Bühl	3,5	4,1	4,6	4,0	18,6	12,0	2,5	9,9	3,2	2,0	1,8	1,3
Donauveschingen	2,7	3,1	33,8	5,6	16,2	6,7	2,1	9,7	2,6	2,0	1,4	0,8
Emmendingen	3,8	4,0	18,4	6,0	10,3	6,9	1,6	3,4	2,7	1,9	1,8	1,4
Freiburg	3,4	3,7	45,6	25,5	24,8	27,0	20,7	14,0	4,2	3,8	2,5	1,9
Hochschwarzwald	3,4	4,0	40,0	30,0	30,0	13,4	-	4,2	3,0	2,5	2,5	1,1
Kehl	2,8	3,0	39,2	12,3	29,2	31,3	9,5	12,1	3,2	2,4	2,4	2,3
Konstanz	2,9	3,1	41,3	17,3	22,6	18,0	7,4	9,6	3,4	2,1	2,9	1,5
Lahr	3,3	3,7	17,8	7,8	23,9	12,1	1,9	7,2	2,8	2,2	1,7	1,6
Lörrach	3,4	3,7	17,2	8,6	14,2	11,7	0,8	3,0	2,9	2,6	2,5	1,2
Müllheim	4,0	4,1	8,0	11,0	15,5	10,3	5,0	4,3	3,3	2,3	2,7	2,2
Offenburg	3,3	3,4	16,8	11,9	15,3	24,6	6,3	5,9	3,8	3,7	2,6	2,4
Rastatt	3,6	3,3	34,7	8,8	11,1	12,7	8,0	10,2	2,4	2,5	2,9	1,4
Säckingen	2,7	2,3	26,0	12,0	16,0	22,0	3,0	5,0	3,5	2,5	1,3	1,5
Stockach	2,8	2,8	19,7	18,5	19,2	11,0	2,0	15,0	2,8	2,8	2,7	1,0
Überlingen	2,6	2,9	33,8	17,8	28,2	28,9	3,3	5,1	2,1	2,1	2,1	1,9
Villingen	2,5	3,7	21,8	5,6	14,1	12,0	-	1,7	3,2	1,3	2,4	1,4
Waldshut	3,3	3,3	28,3	15,6	21,3	23,7	3,5	7,2	2,3	2,0	2,5	1,0
Wolfach	3,1	2,9	18,1	6,4	26,1	26,6	11,3	6,3	2,0	1,3	2,1	1,4
Südbaden	3,1	3,3	20,5	11,3	18,7	16,9	7,5	7,2	3,1	2,5	2,2	1,6
Landkreise												
Balingen	2,5	2,8	23,9	4,7	12,0	4,6	4,0	2,2	2,0	1,4	1,4	1,0
Biberach	2,7	2,8	18,5	11,8	15,8	13,4	1,0	3,0	3,6	3,1	2,9	1,3
Calw	3,2	3,0	8,9	8,3	11,8	10,3	4,1	3,7	2,6	1,7	2,3	1,3
Ehingen	3,0	2,8	9,1	10,7	16,4	8,5	4,1	10,0	2,7	3,5	3,4	2,8
Freudenstadt	3,0	3,0	9,0	9,3	7,7	4,1	4,3	2,0	2,5	2,1	2,9	2,0
Hechingen	3,2	3,4	34,1	14,1	23,4	24,3	2,2	12,0	3,0	4,1	2,4	1,9
Horb	3,4	2,8	22,5	14,2	12,3	15,9	2,7	11,1	2,3	2,2	1,6	0,5
Münsingen	3,3	3,4	19,7	14,2	14,0	11,7	3,2	1,0	3,2	2,6	3,0	1,3
Ravensburg	2,7	3,4	44,4	31,4	25,9	17,4	1,4	2,8	1,8	2,1	2,4	0,4
Reutlingen	2,8	3,0	8,4	8,7	16,7	18,1	5,7	1,4	1,8	1,5	2,2	1,7
Rottweil	2,9	2,9	5,9	7,8	13,2	6,3	2,1	2,0	3,5	2,1	3,1	1,1
Saulgau	2,6	2,3	34,2	16,3	19,3	17,6	1,3	2,5	4,0	3,1	3,2	3,3
Sigmaringen	2,9	2,9	14,5	13,7	17,6	8,4	2,5	4,2	2,8	2,7	2,1	2,6
Tettnang	3,0	3,3	23,6	13,5	21,2	23,5	15,1	19,4	4,0	3,4	2,7	1,1
Tübingen	3,3	3,2	9,4	6,2	38,5	28,0	2,0	3,9	4,3	3,4	2,9	1,4
Tuttlingen	3,3	3,3	16,0	4,0	6,0	11,0	4,5	6,5	2,1	2,4	2,1	1,6
Wangen	2,9	3,2	28,2	16,7	30,3	13,7	9,3	6,2	2,4	2,3	1,2	0,7
Südwürtt.-Hohenz.	2,9	3,1	16,0	11,3	18,5	14,4	6,6	4,4	2,9	2,4	2,5	1,4
Baden-Württemberg												
Vormonat	2,7	2,9	19,8	11,6	-	-	-	-	-	-	2,1	-
Mitte Juni 1971	2,5	3,0	52,4	21,1	30,5	24,7	10,5	16,9	3,4	2,4	2,8	1,8

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 1972

Obstbaugebiet	Wachstumsstand		Erntevorschätzung					
	Äpfel	Birnen	Süßkirschen	Sauerkirschen	Pflaumen, Zwetschgen	Mirabellen, Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche
	Noten 1)		kg je Baum					
Baden-Württemberg	3,1	3,3	14,8	12,0	15,9	13,8	6,3	6,6
Oberes Neckartal	3,0	3,2	6,1	6,5	20,0	14,4	3,3	2,4
Unteres Neckartal und Zabergäu	3,2	3,5	8,9	13,7	10,6	11,0	3,0	5,2
Murratal	3,3	3,1	30,4	6,3	17,2	15,1	4,0	3,8
Remstal	3,3	3,6	6,3	10,0	10,8	9,8	3,8	4,3
Kocher- und Jagsttal	3,2	3,2	11,0	12,3	21,2	18,6	4,2	6,1
Pfingz-, Enz- und Albtal	3,7	3,7	12,7	9,9	11,5	13,8	3,0	3,3
Kraichgau	3,6	3,6	13,8	7,7	13,5	10,3	8,7	11,3
Berastraße	3,2	3,5	19,2	12,5	13,5	14,8	10,7	10,3
Markgräflerland	3,7	3,9	13,1	9,7	14,8	10,7	2,0	3,4
Breisgau	3,4	3,7	38,0	20,2	23,2	20,5	20,7	8,3
Kaiserstuhl	3,8	4,0	18,4	6,0	10,3	6,9	1,6	3,4
Ortenau u. Bühlergegend	3,4	3,8	15,9	8,2	16,7	15,9	5,6	8,4
Bodensee	2,8	3,2	30,5	17,0	26,2	24,8	7,7	9,6

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 1972

Obstart	Mitte Juni 1971			Mitte Juni 1972		Veränderung 1972 gegen 1971 in %
	Ertragsfähige Bäume, Sträucher qm	Ertrag		Ertrag		
		je Baum, Strauch qm kg	Insgesamt dt	je Baum, Strauch qm kg	Insgesamt dt	
Süßkirschen	1 228 322	52,4	644 017	14,8	182 018	- 71,7
Sauerkirschen	414 603	21,1	87 356	12,0	49 732	- 43,1
Pflaumen, Zwetschgen	4 457 865	30,5	1 358 583	15,9	708 716	- 47,8
Mirabellen, Renekloden	391 109	24,7	96 544	13,8	53 972	- 44,1
Aprikosen	37 131	10,5	1 906	6,3	2 324	- 40,5
Pfirsiche	847 504	16,9	143 502	6,6	55 649	- 61,2
Johannisbeeren (Sträucher) rot und weiß	4 550 050	3,4	156 552	3,1	139 680	- 10,8
schwarz	6 883 703	2,4	168 438	2,5	173 573	+ 3,0
Stachelbeeren (Sträucher)	1 300 797	2,8	36 556	2,4	31 033	- 15,1
Himbeeren (qm)	2 964 827	1,8	52 098	1,6	47 414	- 9,0