

STATISTISCHE BERICHTE

*C II 3

Agrardienst 29

Vorschau auf die Obsternte 1971

9/7/71

Das trockene Frühjahr und der wechselvolle Witterungsverlauf im Mai/Juni haben Blüte und Fruchtansatz der Obstarten in unterschiedlichem Maße beeinflusst, doch bestehen im großen und ganzen befriedigende bis gute Voraussetzungen für die diesjährige Obsternte. Es sind zwar gebietsweise schon wieder Hagelschäden sowie Beeinträchtigungen durch Pflanzenkrankheiten und -schädlinge (Schorf, Mehltau und Blattläuse) aufgetreten, doch liegen die Ertragseinbußen durch Frühjahrserfroste und andere Witterungseinflüsse mit 4 bis 8% nur geringfügig über denen des Vorjahres. Die Niederschläge im Berichtsmonat waren überwiegend ausreichend, die Temperaturen in jedem zweiten Berichtsbezirk zu niedrig.

Die Aussichten für das Kernobst werden nach dem derzeitigen Entwicklungsstand bei Äpfeln als "mittel bis gut", bei Birnen als "mittelmäßig" beurteilt. Gegenüber dem vergangenen Berichtsmonat wurde damit der Baumbehang nach dem etwas stärkeren Junifall der Früchte zurückhaltender beurteilt. Immerhin ist im Vergleich zum Vorjahr mit einer überdurchschnittlichen Apfelernte, aber einer deutlich schwächeren Birnenernte zu rechnen. Am Bodensee und in einigen Kreisen des Unteren Neckartals und der Bergstraße erwartet man sowohl bei Äpfeln als auch bei Birnen mindestens eine gute Mittelernte.

Unter den Steinobstarten treten Süß- und Sauerkirschen durch überdurchschnittliche Baumerträge hervor. Die Ernte an Süßkirschen dürfte sich aufgrund der Vorschätzung auf rund 644 000 dz belaufen, das sind fast 100 000 dz mehr als im Vorjahr und reichlich 200 000 dz mehr als im langjährigen Mittel. In zahlreichen Gemeinden wurden zur Qualitätssicherung gemeinschaftliche Bekämpfungsaktionen gegen die Kirschfruchtfliege durchgeführt. Leider haben die starken Gewitterregen bei bestimmten Sorten zu Qualitätsminderungen (Aufplatzen und Fäulnis) geführt. Die Pfirsichbäume bringen mit 143 500 dz zwar etwas weniger als in dem sehr reichen Erntejahr 1970, aber immerhin gut 50 000 dz oder 54% mehr als im Mittel von 1965/70. Bei Pflaumen und Zwetschen rechnen die Obstbausachverständigen mit einer Mittelernte bei bemerkenswerten regionalen und sortenbedingten Ertragsunterschieden. So werden in Nordwürttemberg, wo hauptsächlich die spät-reifende Hauszwetsche verbreitet ist, ebenso hohe Baumerträge wie im Vorjahr, in den südbadischen Frühzwetschengebieten um Bühl, Rastatt und Offenburg dagegen nur etwa 85% der vergleichbaren Vorjahreserträge erwartet. Dabei rechnet man für Bühler Zwetschen mit etwa zwei Dritteln, für Frühzwetschen (Lützelsachser, Ersinger und Zimmers) mit etwa dem Doppelten der Vorjahreserträge. Die Ernte an Mirabellen und Renekloden wird nur auf 96 500 dz, die Johannisbeerernte auf 325 000 dz geschätzt, wobei mindestens 20 000 dz weniger Schwarze Johannisbeeren anfallen dürften als 1970. Himbeeren und Stachelbeeren bringen etwa Vorjahreserträge.

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

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

Wachstumsstand und Erntevorschätzung von Obst Mitte Juni 1971

Kreis Regierungsbezirk Land	Wachstumsstand		Erntevorschätzung									
	Äpfel	Birnen	Süß- kirschen	Sauer- kirschen	Pflaumen, Zwetschgen	Mirabellen, Renskloden	Aprikosen	Pfirsiche	Johannisbeeren rot und weiß	schwarz	Stachel- beeren	Himbeeren
	Noten 1)		kg je Baum						kg je Strauch		kg je qm	
Stadtkreise												
Stuttgart	2,9	3,5	54,9	38,8	27,7	27,4	6,4	13,5	4,1	3,1	4,0	2,0
Heilbronn	1,5	3,0	58,0	25,0	23,0	27,0	11,0	17,0	2,0	1,2	2,0	1,5
Ulm	2,0	2,0	30,0	28,0	22,0	22,0	5,0	5,0	4,0	4,0	4,0	2,0
Landkreise												
Aalen	2,6	3,0	19,1	14,1	22,1	17,7	--	5,3	2,8	2,1	2,2	1,2
Backnang	2,4	2,8	49,6	13,4	22,4	22,4	6,8	7,6	3,2	4,1	1,8	1,8
Böblingen	2,3	2,9	30,3	15,8	35,3	14,9	2,4	4,1	2,6	2,1	2,2	1,3
Crailsheim	2,6	3,0	29,9	18,2	22,1	14,4	3,0	6,1	3,1	1,2	2,3	1,2
Eeslingen	2,6	2,6	49,2	20,3	36,9	29,5	17,1	17,1	4,9	3,5	4,1	1,1
Göppingen	2,5	3,0	45,9	12,5	27,3	29,6	2,0	10,9	3,1	2,6	3,0	1,5
Heidenheim	2,1	2,8	35,0	18,5	23,6	21,2	--	5,0	3,3	2,5	2,1	1,2
Heilbronn	2,2	3,0	49,6	23,9	23,4	19,9	4,6	17,2	3,5	2,1	2,3	1,8
Künzelsau	2,8	3,2	38,0	21,5	13,6	16,3	--	5,9	3,0	2,2	2,1	1,4
Leonberg	2,4	3,1	37,6	18,1	16,6	13,9	8,5	5,6	3,1	2,9	2,8	1,6
Ludwigsburg	2,5	2,9	57,6	23,7	32,0	28,2	9,7	18,8	3,4	2,3	2,8	1,6
Mergentheim	2,8	3,2	19,6	18,4	18,5	21,1	4,0	8,1	3,0	2,1	3,0	1,2
Nürtingen	2,6	3,0	43,0	23,5	23,9	22,9	6,6	13,5	3,4	3,2	2,7	1,7
Öhringen	2,2	2,8	45,2	16,6	34,0	24,6	3,3	10,5	3,5	2,7	2,4	1,7
Schwäbisch Gmünd	2,6	2,9	33,0	15,7	24,0	15,8	10,0	5,2	3,5	3,4	3,2	2,5
Schwäbisch Hall	2,8	3,2	21,0	12,2	17,1	9,7	--	5,1	2,6	3,2	2,2	1,0
Ulm	2,1	2,7	26,8	14,2	21,7	26,4	--	11,1	3,3	2,6	3,6	1,7
Vaihingen	2,4	3,0	38,2	14,9	18,4	15,1	4,7	10,9	2,8	2,5	2,8	1,3
Weiblingen	2,6	3,1	53,1	16,0	29,9	26,5	5,4	15,4	3,8	2,3	2,8	1,6
Nordwürttemberg	2,5	3,0	47,0	22,1	25,7	22,9	7,2	14,6	3,5	2,6	3,0	1,6
Stadtkreise												
Karlsruhe	2,4	3,0	32,9	15,7	17,7	18,3	4,7	13,5	2,5	2,2	2,9	1,7
Heidelberg	1,0	1,5	63,5	23,7	39,0	44,7	34,8	25,2	3,1	1,8	1,9	1,8
Mannheim	3,2	3,3	36,1	16,1	32,3	29,0	6,9	17,4	3,5	1,6	2,6	1,2
Pforzheim	2,5	3,3	44,9	26,5	41,9	52,5	25,9	19,5	4,0	2,0	4,3	2,7
Landkreise												
Bruchsal	2,2	2,8	63,0	24,6	41,4	49,6	8,8	16,9	3,2	2,1	2,6	2,0
Buchen	2,8	3,4	21,0	10,5	19,4	10,5	9,9	2,9	2,7	1,7	2,5	1,4
Heidelberg	2,2	2,7	48,0	22,9	40,2	44,9	12,6	20,3	3,4	1,5	2,3	1,5
Karlsruhe	2,5	3,3	56,7	19,8	25,2	19,1	6,3	16,3	3,3	1,8	2,4	1,7
Mannheim	2,4	2,5	60,0	24,3	53,7	32,2	17,5	18,0	3,2	1,8	2,8	2,4
Mosbach	2,6	3,2	41,6	17,1	15,1	19,8	7,3	12,2	2,7	2,6	2,7	2,6
Pforzheim	2,5	3,3	59,9	19,2	41,6	32,0	7,5	8,2	3,0	3,0	2,6	2,6
Sinsheim	2,3	3,0	34,5	15,0	24,2	19,4	8,1	15,7	3,0	2,5	2,2	1,7
Tauberbischofsheim	2,9	3,5	18,4	11,6	22,0	19,7	37,5	9,6	4,3	2,8	3,2	1,9
Nordbaden	2,4	3,0	47,8	21,2	31,0	30,3	15,6	17,6	3,2	1,9	2,6	1,9

Noch: Wachstumsstand und Erntevorschätzung von Obst Mitte Juni 1971

Kreis Regierungsbezirk Land	Wachstumsstand		Erntevorschätzung									
	Äpfel	Birnen	Süß- kirschen	Sauer- kirschen	Pflaumen, Zwetschgen	Mirabellen, Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche	Johannisbeeren rot und weiß	Johannisbeeren schwarz	Stachel- beeren	Himbeeren
	Noten 1)		kg je Baum						kg je Strauch		kg je qm	
Stadtkreise												
Freiburg im Breisgau	3,8	4,1	41,0	14,0	15,0	10,0	3,5	12,2	4,0	2,5	3,5	1,0
Baden-Baden	3,0	3,5	22,0	7,0	30,0	10,0	0,8	10,0	4,0	2,0	2,5	1,5
Landkreise												
Bühl	2,7	3,4	53,3	14,0	44,7	19,6	5,8	21,8	3,2	1,6	2,2	1,2
Domaueschingen	3,1	3,4	16,9	13,3	16,1	13,3	2,1	9,2	3,2	3,0	2,6	2,2
Emmendingen	2,4	2,9	75,3	14,7	39,6	27,2	7,2	28,2	3,5	2,1	2,4	2,0
Freiburg	2,4	2,8	72,8	18,2	31,4	25,9	8,5	14,1	3,4	2,9	2,3	1,6
Hochschwarzwald	2,7	3,1	12,5	27,7	22,3	16,8	-	4,2	2,4	3,0	1,9	3,0
Kehl	2,0	2,4	46,0	16,6	34,7	25,8	13,5	19,8	2,9	2,1	2,4	2,3
Konstanz	2,6	2,7	37,7	14,8	17,7	13,7	6,1	9,9	3,2	2,4	2,4	1,2
Lehr	3,3	3,0	29,8	20,5	19,7	24,0	15,7	21,4	3,8	3,1	3,9	1,7
Lörrach	2,9	3,1	57,7	19,1	28,7	23,9	10,2	9,1	4,3	3,6	2,8	2,0
Müllheim	2,3	2,7	69,9	27,7	32,5	19,9	2,9	16,9	3,6	2,8	2,9	2,2
Offenburg	2,3	3,1	97,7	18,7	69,1	40,0	4,2	27,2	3,9	2,9	2,7	2,5
Rastatt	3,0	3,0	52,5	29,9	27,9	20,1	2,2	18,4	3,2	3,5	2,6	1,7
Säckingen	2,3	3,1	80,1	18,8	44,4	25,2	7,1	19,0	3,8	2,2	2,7	2,5
Stockach	2,8	3,2	34,9	22,6	24,8	9,4	1,0	1,7	3,9	3,0	2,6	1,9
Überlingen	2,0	2,4	62,5	30,0	55,2	47,3	20,1	24,2	3,6	2,8	2,6	2,1
Villingen	3,2	3,3	16,7	17,0	7,1	7,1	-	1,7	2,5	2,5	2,6	2,0
Waldshut	2,4	3,5	36,7	28,2	19,2	23,7	3,1	9,8	5,1	3,8	2,7	2,2
Wolfach	3,0	3,5	64,5	5,8	20,2	15,4	9,2	14,1	2,7	2,1	2,8	1,3
Südbaden	2,5	3,0	63,3	20,9	38,5	24,1	6,9	19,5	3,5	2,5	2,7	1,8
Landkreise												
Balingen	2,5	2,8	8,6	3,9	7,6	4,7	4,0	3,3	2,3	2,0	2,1	2,1
Biberach	2,2	2,5	11,0	11,3	9,6	6,6	6,0	10,6	3,5	2,7	3,3	1,8
Calw	2,7	3,3	35,0	17,2	30,9	21,7	3,6	13,8	4,8	3,4	3,0	2,4
Ehingen	2,6	2,9	41,0	35,5	21,9	12,2	2,0	3,3	4,0	3,5	2,0	3,0
Freudenstadt	2,8	3,0	25,5	16,6	38,0	6,2	5,2	1,0	3,5	2,4	3,1	2,1
Hechingen	3,1	3,5	26,5	5,5	16,0	15,5	2,5	10,0	3,3	3,4	2,4	1,3
Horb	2,9	3,2	16,2	7,5	10,2	7,2	6,5	8,2	3,0	2,1	2,0	1,1
Münsingen	3,0	3,1	29,5	2,4	12,4	12,1	3,2	2,0	2,9	2,1	2,2	1,1
Ravensburg	2,0	2,6	69,7	19,5	37,8	31,0	6,4	4,9	2,6	2,7	2,1	1,1
Reutlingen	2,7	2,8	52,6	16,7	35,5	21,3	13,6	11,2	2,5	2,4	2,5	1,6
Rottweil	3,1	3,0	27,8	12,0	18,4	12,7	2,0	2,3	3,2	2,0	3,0	1,5
Saulgau	2,4	2,9	61,1	18,4	32,2	28,4	5,5	15,6	4,8	2,9	4,2	2,3
Sigmaringen	3,1	3,3	17,6	11,1	17,2	14,8	5,0	7,0	3,7	3,0	3,2	2,8
Tettnang	2,1	2,6	64,3	26,7	30,8	21,8	6,7	12,2	4,9	2,7	1,5	1,7
Tübingen	3,1	3,4	41,7	15,0	43,0	18,7	2,5	11,1	4,1	3,8	2,5	0,8
Tuttlingen	3,0	3,2	26,5	11,5	13,5	12,2	3,7	3,0	3,6	3,6	3,0	4,0
Wangen	2,9	3,5	25,8	14,1	18,6	15,3	8,7	10,4	4,2	3,1	2,9	1,0
Südwürtt. - Hohenz.	2,4	3,0	45,5	17,3	26,3	16,9	7,5	10,9	3,6	2,7	2,7	1,8
Baden-Württemberg	2,5	3,0	52,4	21,1	30,5	24,7	10,5	16,9	3,4	2,4	2,8	1,8
Vormonat	2,2	2,5	51,3	18,5	2,4	.
Mitte Juni 1970	2,7	2,5	44,7	20,1	32,5	30,6	7,2	18,2	3,6	2,7	2,9	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 1971

Obstbaugebiet	Wachstumstand		Erntevorschätzung					
	Äpfel	Birnen	Süßkirschen	Sauerkirschen	Pflaumen, Zwetschgen	Mirabellen, Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche
	Noten ¹⁾		kg je Baum					
Baden-Württemberg	2,5	3,0	52,4	21,1	30,5	24,7	10,5	16,9
Oberes Neckartal	2,8	3,1	45,0	19,7	33,7	21,4	8,7	12,1
Unteres Neckartal und Zabergäu	2,4	3,0	52,2	27,6	27,6	24,9	7,9	16,1
Murratal	2,4	2,8	49,6	13,4	22,4	22,4	6,8	7,6
Remstal	2,6	3,1	50,9	15,1	28,3	28,2	4,2	14,3
Kocher- und Jagsttal	2,4	3,0	38,3	16,6	24,6	17,6	3,3	9,0
Pfinz-, Enz- und Albtal	2,3	3,1	52,6	18,8	28,6	24,1	6,6	14,8
Kraichgau	2,3	2,9	51,9	21,6	34,5	38,3	8,7	16,6
Bergstraße	2,2	2,6	53,5	23,1	44,3	37,1	20,0	20,3
Markgräflerland	2,6	2,9	63,1	23,0	30,5	21,1	8,3	11,5
Breisgau	2,5	3,1	66,0	16,8	29,3	20,4	5,4	13,2
Kaiserstuhl	2,4	2,9	75,3	14,7	39,6	27,2	7,2	28,2
Ortenau u. Bühlergegend	2,6	3,2	70,8	23,6	47,5	25,7	3,8	21,0
Bodensee	2,0	2,5	64,5	26,3	40,6	37,6	10,3	13,5

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 1971

Obstart	Mitte Juni 1970			Mitte Juni 1971		
	Ertragsfähige Bäume, Sträucher qm	je Baum Strauch qm kg	Insgesamt dt	Ertragsfähige Bäume, Sträucher qm	je Baum Strauch qm kg	Insgesamt dt
Süßkirschen	1 228 322	44,7	548 927	1 228 322	52,4	644 017
Sauerkirschen	414 603	20,1	83 130	414 603	21,1	87 356
Pflaumen, Zwetschgen	4 457 865	32,5	1 448 544	4 457 865	30,5	1 358 583
Mirabellen, Renekloden	391 109	30,6	119 853	391 109	24,7	96 544
Aprikosen	37 131	7,2	2 660	37 131	10,5	3 906
Pfirsiche	847 504	18,2	154 301	847 504	16,9	143 502
Johannisbeeren (Sträucher) rot und weiß	4 550 050	3,6	163 389	4 550 050	3,4	156 552
schwarz	6 883 703	2,7	188 094	6 883 703	2,4	168 438
Stachelbeeren (Sträucher)	1 300 797	2,9	37 826	1 300 797	2,8	36 556
Himbeeren (qm)	2 964 827	1,8	53 321	2 964 827	1,8	52 098