

# STATISTISCHE BERICHTE

\* C 113

Agrardienst 25

25/6/71

## Entwicklungsstand und Ernteaussichten von Obst Mitte Mai 1971

Die Obstbaumbestände sind vergleichsweise gut über den Winter 1970/71 gekommen. Es wurden zwar in jedem fünften Berichtsbezirk Frostschäden am Holz beobachtet, doch handelte es sich im allgemeinen nur um geringe Schäden. Frostschäden an Knospen und Blüten traten gebietsweise in etwas stärkerem Umfange bei Walnüssen, Pfirsichen, Kirschen sowie Pflaumen und Zwetschgen auf. Im allgemeinen waren die Voraussetzungen für die Baumblüte in diesem Jahr aber günstig. Bei sehr gutem Insektenflug blühten bereits im April 65 bis 80% der Steinobstbestände ab und auch beim Kernobst lag der Schwerpunkt der Baumblüte schon Ende April/Anfang Mai. Die Winterfeuchtigkeit war allerdings in fast allen Anbaugebieten zu gering und auch in den Frühjahrsmonaten fiel zu wenig Niederschlag. Die Mehrzahl der Obstberichtersteller rechnet daher trotz der Gewitterregen im Mai mit einem sehr starken Junifall der Früchte. Pflanzenkrankheiten und -schädlinge halten sich bis jetzt in den üblichen Grenzen; neben Blattläusen sind hauptsächlich Apfelblütenstecher etwas stärker hervorgetreten.

Der Entwicklungsstand des Baum- und Beerenobstes wurde Mitte Mai als "gut bis befriedigend" und damit etwa ebenso beurteilt wie zur gleichen Zeit des Vorjahres. Bei Äpfeln, Süß- und Sauerkirschen sind die Begutachtungsziffern deutlich besser als im Vorjahr, so daß hier Aussichten auf überdurchschnittliche Ernten bestehen. Für Kirschen und Stachelbeeren liegen auch bereits erste Ernteschätzungen vor, wonach man bei Süß- und Sauerkirschen mit sehr guten Baumerträgen rechnen kann. Insbesondere in den Kirschenanbaugebieten Südbadens, am Bodensee und im Neckartal sind die Bäume überdurchschnittlich gut behangen. Die Gesamternte an Süßkirschen wird nach dem gegenwärtigen Stand auf rund 630 000 dz geschätzt, das wären 54 000 dz mehr als die vorjährige Ernteschätzung und gut 200 000 dz mehr als das sechsjährige Mittel erbracht hat. Die Sauerkirschenernte wird auf reichlich 77 000 dz veranschlagt, das sind ebenfalls fast 3000 dz mehr als im Vorjahr und 16 000 dz mehr als im langjährigen Durchschnitt. Allerdings ist zu berücksichtigen, daß die Ernte durch abnorme Witterungsverhältnisse noch wesentlich beeinflusst werden kann. Auch beim Kernobst ist der Junifall der Früchte noch abzuwarten, ehe eine begründete Prognose möglich ist. Bei Stachelbeeren wird die voraussichtliche Gesamternte auf knapp 32 000 dz veranschlagt, das sind fast 10% weniger als im Vorjahr und 16% weniger als im Mittel der Jahre 1965/70.

\*) 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

Der Entwicklungsstand von Obst Mitte Mai 1971

Land Obstbauggebiet	Äpfel	Birnen	Pflaumen Zwetschgen	Mirabellen Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche	Johannis- beeren
Begutachtungsziffern (Noten): 1,0 = sehr gut, 2,0 = gut, 3,0 = mittel, 4,0 = gering, 5,0 = sehr gering							
Baden-Württemberg	2,2	2,5	2,6	2,7	3,0	2,5	2,5
Darunter im Obstbauggebiet:							
Oberes Neckartal Äpfel 55 %, Pflaumen und Zwetschgen 18 %, Birnen 16 %, Kirschen 9 %	2,5	2,6	2,6	2,7	3,2	2,9	2,5
Unteres Neckartal und Zabergäu Äpfel 54 %, Birnen 18 %, Kirschen 7 %	2,2	2,6	2,5	2,7	3,2	2,8	2,9
Murrthal Äpfel 69 %	2,0	2,2	2,8	2,8	3,1	2,9	2,5
Remstal Äpfel 60 %, Pflaumen und Zwetschgen 15 %, Kirschen 8 %	2,1	2,4	2,6	2,7	3,3	2,7	2,6
Kocher- und Jagsttal Äpfel 58 %, Pflaumen und Zwetschgen 19 %, Birnen 17 %	2,1	2,4	2,5	2,8	3,0	2,8	2,7
Pfinz-, Enz- und Albtal Äpfel 37 %, Birnen 18 %, Pflaumen und Zwetschgen 18 %, Pfirsiche 10 %, Kirschen 9 %, Mirabellen und Renekloden 6 %	2,1	2,5	2,8	2,9	3,1	2,4	2,5
Kraichgau Äpfel 44 %, Birnen 20 %, Pflaumen und Zwetschgen 17 %, Kirschen 9 %	2,0	2,3	2,8	2,6	3,1	2,5	2,4
Bergstraße Äpfel 39 %, Pflaumen und Zwetschgen 17 %, Birnen 16 %, Pfirsiche 12 %, Kirschen 11 %	2,2	2,4	2,6	2,6	3,1	2,3	2,4
Markgräflerland Äpfel 38 %, Pflaumen und Zwetschgen 22 %, Kirschen 15 %	2,3	2,5	2,7	2,6	3,5	2,6	2,4
Breisgau Äpfel 35 %, Pflaumen und Zwetschgen 27 %, Kirschen 9 %, Pfirsiche 9 %	2,3	2,8	2,6	3,2	2,6	2,8	2,6
Kaiserstuhl Äpfel 41 %, Pflaumen und Zwetschgen 23 %, Kirschen 10 %, Pfirsiche 9 %	2,0	2,3	2,3	2,4	2,9	1,8	2,3
Ortenau und Bühlergegend Pflaumen und Zwetschgen 40 %, Äpfel 28 %, Kirschen 11 %, Pfirsiche 7 %	2,1	2,7	2,6	2,8	2,8	2,2	2,3
Bodensee Äpfel 77 %	2,0	2,4	2,6	2,3	2,7	2,6	2,2

Obsterntevorschätzung Mitte Mai 1971

Land Obstbaugebiet	Südkirschen				Sauerkirschen			Stachelbeeren		
	ertrag- fähige Bäume	Ertrag		ertrag- fähige Bäume	Ertrag		ertrag- fähige Sträucher	Ertrag		
		je Baum kg	ins- gesamt dz		je Baum kg	ins- gesamt dz		je Strauch kg	ins- gesamt dz	
Baden-Württemberg	1 228 322	51,3	630 155	414 603	18,5	76 884	1 300 797	2,4	31 856	
Darunter im Obstbaugebiet:										
Oberes Neckartal Äpfel 55 %, Pflaumen und Zwetschgen 18 %, Birnen 16 %, Kirschen 9 %	119 289	47,2	56 337	27 988	15,7	4 389	.	.	.	
Unteres Neckartal und Zabergräu Äpfel 54 %, Birnen 18 %, Kirschen 7 %	183 581	49,7	91 215	87 114	21,9	19 099	.	.	.	
Murrthal Äpfel 69 %	13 011	50,5	6 571	5 662	18,7	1 059	.	.	.	
Remstal Äpfel 60 %, Pflaumen und Zwetschgen 15 %, Kirschen 8 %	95 734	52,5	50 269	29 077	15,4	4 473	.	.	.	
Kocher- und Jagsttal Äpfel 58 %, Pflaumen und Zwetschgen 19 %, Birnen 17 %	20 576	42,4	8 714	10 736	12,7	1 359	.	.	.	
Pfinz-, Enz- und Albtal Äpfel 37 %, Birnen 18 %, Pflaumen und Zwetschgen 18 %, Pfirsiche 10 % Kirschen 9 %, Mirabellen und Renekloden 6 %	77 181	54,2	41 842	20 547	20,1	4 125	.	.	.	
Kraichgau Äpfel 44 %, Birnen 20 %, Pflaumen und Zwetschgen 17 %, Kirschen 9 %	53 723	46,3	24 865	13 951	17,0	2 368	.	.	.	
Bergstraße Äpfel 39 %, Pflaumen und Zwetschgen 17 %, Birnen 16 %, Pfirsiche 12 %, Kirschen 11 %	78 291	53,2	41 666	67 185	20,0	13 448	.	.	.	
Markgräflerland Äpfel 38 %, Pflaumen und Zwetschgen 22 %, Kirschen 15 %	66 869	50,6	33 850	6 590	19,8	1 307	.	.	.	
Breisbau Äpfel 35 %, Pflaumen und Zwetschgen 27 %, Kirschen 9 %, Pfirsiche 9 %	27 746	71,6	19 852	6 489	17,7	1 146	.	.	.	
Kaiserstuhl Äpfel 41 %, Pflaumen und Zwetschgen 23 %, Kirschen 10 %, Pfirsiche 9 %	32 315	63,9	20 649	8 245	15,6	1 286	.	.	.	
Ortenau und Bühlergegend Pflaumen und Zwetschgen 40 %, Äpfel 28 %, Kirschen 11 %, Pfirsiche 7 %	157 112	58,8	92 403	21 840	16,8	3 664	.	.	.	
Bodensee Äpfel 77 %	42 864	60,9	29 745	19 828	20,6	4 083	.	.	.	