STATISTISCHE BERICHTE

* C II 3

Agrardienst 49

6/10/71

Ernteschätzung für Obst Mitte August 1971

Die hier mitgeteilten Ergebnisse über die Ernteberichterstattung von Mitte August erstrecken sich auf die zweite Ertragsvorschätzung von Birnen, Mirabellen und Renekloden sowie die endgültige Ernteschätzung von Pfirsichen, Aprikosen und Himbeeren. Bezüglich der Ertragserwartungen bei Äpfeln, Pflaumen und Zwetschgen wird auf den Agrardienst 48/1971 verwiesen, mit dem wir über die Ergebnisse der Behangschätzung der Stichprobenbäume dieser Obstarten berichteten.

Die Ernteschätzungen erfolgten unter dem Eindruck der langen Trockenheit im Juli und August. Für die Entwicklung von Kern- und Steinobst waren die Niederschläge nach Auffassung von drei Vierteln der Obstbausachverständigen zu gering, die Temperaturen nach Meinung von zwei Dritteln der Experten zu hoch; aus jedem zweiten bis dritten Berichtsbezirk Nordwürttembergs und Vordbadens wurden sogar Schäden durch Trockenheit gemeldet, während es in den südlichen Landesteilen nur in Ausnahmefällen zu Trockenschäden kam. Gleichwohl fielen die endgültigen Ernteschätzungen außer bei Himbeeren noch etwas günstiger aus als im Vormonat.

Die <u>Pfirsichernte</u> wird demnach auf fast 150 000 dz veranschlagt, das sind 6% mehr als im Vorjahr und 59% mehr als im Mittel der Jahre 1965/70. Da die Ertragschätzung naturgemäß einen gewissen Schätzfehler aufweisen, dürften die im Spätherbst zu erwartenden Ergebnisse der ergänzenden Ernteermittlung wohl noch etwas höhere Werte liefern. Der Anteil der Verkaufsware entspricht beim Eßobst nur etwa dem des Vorjahres, da offenbar ein größerer Teil in die Eigenversorgung geflossen ist. Die <u>Aprikosenernte</u> übertraf mit gut 4100 dz das Vorjahresergebnis um 47%, wobei ein wescntlich höherer Prozentsatz an Verkaufsware anfiel als 1970. Die <u>Himbeeren</u> zeigten zwar einen guten Ansatz, doch dezimierte die Trockenheit den Ertrag auf rund 48 000 dz, das sind 6% weniger als im Vorjahr und fast 3% weniger als im langjährigen Mittel.

Die zweite Vorschätzung für <u>Birnen</u> zeigt gegenüber der Julischätzung keine nennenswerten Unterschiede und läßt etwa eine Durchschnittsernte von rund 1,5 Mill. dz erwarten. Bei <u>Mirabellen</u> und <u>Renekloden</u> sind die Ertragsaussichten etwas gedämpft worden: man rechnet jetzt nur noch mit einer Durchschnittsernte von reichlich 90 000 dz.

*) Unter dieser Kennummer werden Ergebnisse dieser Statistik von allen Statistischen Landesämtern veröffentlicht. Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

HERAUSGEBER: STATISTISCHES LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

- 250 -

Erntevorschätzung von Obst Mitte August 1971

	-	-	Regierung	Baden-Württemberg					
Gegenstand		Nord- vürttemberg	Nordbaden	Südbaden	SDd- wOrttemberg- Hohenzollern	August 1971	Vor- schätzung Juli 1971	Endg01tig 1970	Mitte) 1965/70
		Mira	bellen und E	enekloden					
Ertragfähige Bäume		137 832	102 834	115 868	34 575	391 109	391 109	391 109	388 650
Ertrag je Baum	kg	22.4	25.8	24.6	16.6	23.4	24.0	32.5	25.1
Ertrag insgesamt	dz	30 923	26 510	28 517	5 734	91 684	94 016	127 228	97 679
			Birnen						
Hoch- und Halbstämme									
Ertragfähige Bäume		1 179 977	542 923	526 496	598 713	2 848 109	2 848 109	2 848 109	2 848 109
Ertrag je Baum	kg	43.9	44.9	48.3	51.7	46.5	45.8	57.4	46.4
Ertrag insgesant	đz	517 966	243 637	254 515	309 583	1 325 701	1 304 164	1 634 574	1 322 228
Viertelstämme und Buschbäume				•					
Ertragfähige Bäume		290 627	130 313	86 335	95 561	602 836	602 836	602 836	602 836
Ertrag je Baum	kg	20.1	24.4	25.6	25.1	22.6	22.5	28.0	21.4
Ertrag inagesamt	₫₽	58 5 1 2	31 738	22 100	23 991	136 341	135 379	169 060	128 852
Spindeln und Spaliere									
Ertragfähige Bäume		211 513	63 967	58 1 58	61 642	395 280	395 280	395 280	401 203
Ertrag je Baum	kg	11.4	11.7	. 14.3	15.3	12.5	12.8	14.5	12.0
Ertrag insgesamt	đz	24 091	7 471	8 297	9 421	49 280	50 564	57 407	48 343
Inngesamt									
Ertragfähige Bäume		1 682 117	737 203	670 989	755 916	3 846 225	3 846 225	3 846 225	3 884 946
Ertrag je Baum	kg	35.7	38.4	42.5	45.4	39-3	38.7	48.4	39.1
Ertrag inegesamt	đz	600 569	282 846	284 912	342 995	1 511 322	1 490 107	1 861 041	1 519 763

Endgültige Ernteschätzung von Obst Mitte August 1971

			Aprikosen	Ī					
Ertragfühige Bäume	1	13 439	14 924	6 971	1 797	37 131	37 131	37 131	36 051
Ertrag je Baum	kg	8.9	14.5	8.2	11.3	11.1	8.2	7.6	6.5
Ertrag insgesamt	đz	1 190	2 165	570	203	4 128	3 054	2 804	2 804 2 351
Davon:									
Selbstverbrauch als EBobst	%	54	28	53	48	40	•	45	46
	đz	640	614	301	98	1 653	•	1 256	1 082
Selbstverbrauch als Ver-	%	23	21	20	27	22	•	23	20
wertungsobst	₫£	277	462	114	54	907	•	654	467
ESobst zum Verkauf	8	13	35	22	17	26	•	22	25
	đs	157	756	123	35	1 071	•	617	580
Verwertungsobst sum Verkauf	gs	10	16	5	8	12		10	9
	dz	116	333	32	16	497	•	277	222

Noch: Endgültige Ernteschätzung von Obst Mitte August 1971

Gegenstand			Regieru	lgsbezirk	Baden-Württemberg				
		Nord- württemberg	Kordbaden	Südbaden	SOd- wOrttemberg- Hahenzollern	August 1971	Vor- schätzung Juli 1971	Endgültig 1970	#Elttel 1965/70
			Pfi	siche			•	<u>'</u>	<u>_</u>
Ertragfähige Bäume		274 216	308 282	237 758	27 248	847 504	847 504	847 504	811 87
Ertrag je Baum	kg	14.9	17.9	20.5	13.0	17.5	16.2	16.5	11.
Ertrag insgesamt	dz	40 767	55 032	48 649	3 548	147 996	137 032	139 803	92 96
Davon:									
Selbstverbrauch als Eßobst	%	37	31	23	35	30		23	29
	dz	15 202	16 845	11 256	1 250	44 553	•	32 796	26 838
Selbstverbrauch als	%	20	17	13	28	17		18	18
Verwertungsobst	đz	8 196	9 205	6 385	990	24 776	•	24 558	16 37
Eßobst zum Verkauf	%	30	38	50	26	40	•	42	3'
	dz	12 288	21 143	24 231	902	58 564	•	59 024	36 146
Verwertungsobst zum Verkauf	%	13	14	14	11	13		17	1
	đz	5 081	7 839	6 777	406	20 103	•	23 425	13 60:
			<u>Hi</u> mb	eeren					
Fläche									
	qm	941 919	563 247	1 073 291	386 370	2 964 827	2 964 827	2 964 827	2 914 399
	qm kg	941 919 1.5	563 247 1.8	1 073 291 1.7		2 964 827 1.6	2 964 827 1.7	2 964 827 1.7	-
Ertrag je qm	=				386 370 1,4 5 602		2 964 827 1.7 50 440	2 964 827 1.7 51 366	1.7
Ertrag je qm Ertrag insgesamt	kg	1.5	1.8	1.7	1.4	1.6	1.7	1.7	1.7
Ertrag je qm Ertrag insgesamt Davon:	kg dz	1.5 14 333	1.8 9 886	1.7 18 255	1.4	1.6	1.7	1.7	1.7 49 301
Ertrag je qm Ertrag insgesamt Davon:	kg dz	1.5 14 333	1.8 9 886	1.7 18 255	1.4 5 602	1.6 48 076	1•7 50 440	1.7 51 366	1.; 49 30
Ertrag je qm Ertrag insgesamt Davon: Selstverbrauch als Eßobst Selbstverbrauch als	kg dz	1.5 14 333 25 3 588	1.8 9 886	1.7 18 255 13 2 345	1.4 5 602 29 1 603	1.6 48 076	1•7 50 440	1.7 51 366	1.7 49 301 19 9 603
Ertrag je qm Ertrag insgesamt Davon: Selstverbrauch als Eßobst Selbstverbrauch als	kg dz % dz	1.5 14 333 25 3 588	1.8 9 886 19 1 824	1.7 18 255 13 2 345	1.4 5 602 29 1 603	1.6 48 076 19 9 360	1•7 50 440	1.7 51 366 18 9 063	1.7 49 301 19 9 603
Ertrag je qm Ertrag insgesamt Davon: Selstverbrauch als Eßobst Selbstverbrauch als	kg dz % dz	1.5 14 333 25 3 588	1.8 9 886 19 1 824	1.7 18 255 13 2 345	1.4 5 602 29 1 603	1.6 48 076 19 9 360	1.7 50 440	1.7 51 366 18 9 063 28	1.7 49 301 19 9 603 26 12 829
Ertrag je qm Ertrag insgesamt Davon: Selmstverbrauch als Eßobst	kg dz % dz dz	1.5 14 333 25 3 588 31 4 468	1.8 9 886 19 1 824 25 2 507	1.7 18 255 13 2 345 22 4 042	1.4 5 602 29 1 603 48 2 688	1.6 48 076 19 9 360 29 13 705	1.7 50 440	1.7 51 366 18 9 063 28 14 377	1.7 49 301 19 9 603 26 12 829
Ertrag je qm Ertrag insgesamt Davon: Selstverbrauch als Eßobst Selbstverbrauch als	kg dz % dz %	1.5 14 333 25 3 588 31 4 468	1.8 9 886 19 1 824 25 2 507	1.7 18 255 13 2 345 22 4 042	1.4 5 602 29 1 603 48 2 688	1.6 48 076 19 9 360 29 13 705	1.7 50 440	1.7 51 366 18 9 063 28 14 377	2 914 399 1.7 49 301 19 9 603 26 12 829 28 13 797