

STATISTISCHE BERICHTE

* C II 3

Agrardienst 43

16/9/70

Schätzung der Obsternte Mitte August 1970

In Ergänzung zum Agrardienst 41 vom 26. August 1970 werden nachfolgend die Ergebnisse der Erntevorschätzung für Birnen, Mirabellen und Renekloden sowie der endgültigen Ernteschätzung für Aprikosen, Pfirsiche und Himbeeren nach dem Stand von Mitte August mitgeteilt. Die Ergebnisse sind im Gegensatz zur Behangschätzung der Stichprobenbäume für die ergänzende Erntermittlung mit den im Vormonat und in früheren Jahren veröffentlichten Schätzungen voll vergleichbar.

Danach ist bei Birnen mit einer erheblich besseren Ernte als im Vorjahr und im Mittel der Jahre 1964/69 zu rechnen. Die Schätzungen der Baumerträge liegen bei Hoch- und Halbstämmen mit rund 51 kg je Baum beträchtlich über dem Vorjahresergebnis (40 kg). Bei Viertelstämmen und Buschbäumen werden die Baumerträge auf 24 kg gegenüber 20,8 kg im Jahr 1969, bei Spindeln und Spalieren auf 14 kg (1969: 12,6 kg) veranschlagt. Im Vergleich zum Durchschnitt der Jahre 1965 bis 1969 ist bei Hoch- und Halbstämmen die voraussichtliche Ernte um 16%, bei Viertelstämmen und Buschbäumen um 20% und schließlich bei Spindeln und Spalieren (Durchschnitt 1964/69) um 21% größer. Insgesamt beläuft sich die voraussichtliche Birnenernte nach der Schätzung auf rund 1,65 Mill. dz (1969: 1,31 Mill. dz und 1964/69: 1,52 Mill. dz). Absatzschwierigkeiten sind daher nicht nur bei Wirtschafts-, sondern auch bei Tafelbirnen zu befürchten, wenn sich die Ernte stark zusammendrängt. Möglicherweise kann der Fruchtbehang auch noch durch widrige Witterungsverhältnisse gelichtet werden.

Auch bei Mirabellen und Renekloden werden die Baumerträge deutlich besser ausfallen als im Vorjahr und im langjährigen Mittel: man erwartet immerhin eine Gesamternte von rund 110 000 dz gegenüber 65 000 dz im Vorjahr.

Die Pfirsichernte beziffert sich nach der endgültigen Schätzung der Sachverständigen des Statistischen Landesamts auf 140 000 dz, das ist doppelt soviel wie im Vorjahr. Etwa 60% der Gesamternte kamen als Eß- und Verwertungsobst zum Verkauf. Überdurchschnittliche Schätzergebnisse liegen auch bei Aprikosen vor. Mit 2800 dz wird hier die Vorjahresernte um 25% übertroffen. Die Himbeerenernte erreichte mit gut 51 000 dz nahezu die Erntemenge von 1969.

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

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

Erntevorschätzung von Obst Mitte August 1970

Gegenstand	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg			
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	August 1970	Vor- schätzung Juli 1970	Endgültig 1969	Mittel 1964 / 69

Mirabellen und Renekloden

Ertragfähige Bäume		137 832	102 834	115 868	34 575	391 109	391 109	391 109	386 190
Ertrag je Baum	kg	25,6	27,5	35,3	18,6	28,4	27,9	16,6	23,0
" insgesamt	dz	35 324	28 270	40 912	6 425	110 931	109 098	64 882	88 832

Birnen

Hoch- und Halbstämme									
Ertragfähige Bäume		1 179 977	542 923	526 499	598 713	2 848 112	2 848 109	2 848 109	2 848 109 ¹⁾
Ertrag je Baum	kg	52,3	42,2	51,1	56,7	51,1	51,1	40,0	44,2 ¹⁾
" insgesamt	dz	616 720	229 279	269 179	339 525	1 454 703	1 455 679	1 139 583	1 259 759 ¹⁾
Viertelstämme und Buschbäume									
Ertragfähige Bäume		290 627	130 313	86 335	95 561	602 836	602 836	602 836	602 836 ¹⁾
Ertrag je Baum	kg	25,7	18,4	25,4	24,9	24,0	25,1	20,8	20,0 ¹⁾
" insgesamt	dz	74 793	24 012	21 904	23 767	144 476	151 172	125 214	120 811 ¹⁾
Spindeln und Spaliere									
Ertragfähige Bäume		211 513	63 967	58 158	61 642	395 280	395 280	395 280	407 125
Ertrag je Baum	kg	14,4	10,2	15,7	13,6	13,8	14,5	12,6	11,4
" insgesamt	dz	30 473	6 539	9 116	8 414	54 542	57 366	49 857	46 349
Insgesamt									
Ertragfähige Bäume		1 682 117	737 203	670 989	755 916	3 846 225	3 846 225	3 846 225	3 923 666
Ertrag je Baum	kg	42,9	35,2	44,7	49,2	43,0	43,3	34,2	38,7
" insgesamt	dz	721 986	259 830	300 199	371 706	1 653 721	1 664 217	1 314 654	1 519 550

Endgültige Ernteschätzung von Obst Mitte August 1970

Aprikosen

Ertragfähige Bäume		13 439	14 924	6 971	1 797	37 131	37 131	37 131	34 971
Ertrag je Baum	kg	6,1	9,1	7,7	5,1	7,6	7,0	6,0	6,8
" insgesamt	dz	814	1 360	538	92	2 804	2 607	2 237	2 391
Davon:									
Selbstverbrauch als EBobst	%	48	40	52	38	45	.	48	48
	dz	392	548	281	35	1 256	.	1 083	1 144
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	%	20	21	31	37	23	.	25	19
	dz	165	290	165	34	654	.	560	454
EBobst zum Verkauf	%	22	25	15	24	22	.	18	25
	dz	180	336	79	22	617	.	405	607
Verwertungsobst zum Verkauf	%	10	14	2	1	10	.	9	8
	dz	77	186	13	1	277	.	189	186

1) Durchschnitt der Jahre 1965 bis 1969.

Noch: Endgültige Ernteschätzung von Obst Mitte August 1970

Gegenstand	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg			
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	August 1970	Vor- schätzung Juli 1970	Endgültig 1969	Mittel 1964 / 69

P f i r s i c h e

Ertragfähige Bäume		274 216	308 282	237 758	27 248	847 504	847 504	847 504	776 242
Ertrag je Baum	kg	14,7	17,4	17,9	11,3	16,5	16,2	8,2	11,2
" insgesamt	dz	40 411	53 775	42 546	3 071	139 803	137 165	69 582	86 625
Davon:									
Selbstverbrauch als EBobst	%	27	25	17	35	23	.	33	32
	dz	11 109	13 340	7 279	1 068	32 796	.	23 000	27 179
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	%	16	16	20	22	18	.	18	18
	dz	6 419	8 890	8 581	668	24 558	.	12 792	15 799
EBobst zum Verkauf	%	38	43	47	35	42	.	37	36
	dz	15 137	23 049	19 766	1 072	59 024	.	25 619	31 370
Verwertungsobst zum Verkauf	%	19	16	16	8	17	.	12	14
	dz	7 746	8 496	6 920	263	23 425	.	8 171	12 277

H i m b e e r e n

Fläche	qm	941 919	563 247	1 073 291	386 370	2 964 827	2 964 827	2 964 827	2 863 971
Ertrag je qm	kg	1,6	1,8	1,9	1,5	1,7	1,6	1,8	1,6
" insgesamt	dz	15 160	10 311	20 191	5 704	51 366	48 870	52 544	46 148
Davon:									
Selbstverbrauch als EBobst	%	21	17	12	29	18	.	18	21
	dz	3 199	1 803	2 439	1 622	9 063	.	9 409	9 541
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	%	32	24	21	48	28	.	25	26
	dz	4 861	2 450	4 333	2 733	14 377	.	13 109	11 828
EBobst zum Verkauf	%	30	22	35	10	28	.	32	27
	dz	4 550	2 269	6 960	583	14 362	.	16 574	12 578
Verwertungsobst zum Verkauf	%	17	37	32	13	26	.	25	26
	dz	2 550	3 789	6 459	766	13 564	.	13 452	12 201