

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Konrad-Adenauer-Straße 18 B

* C II 3

Agrardienst 46

5. September 1969

Schätzung der Obsternte Mitte August 1969

In Ergänzung von Agrardienst 42 vom 26. August 1969 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) mit den im Vormonat und in früheren Jahren veröffentlichten Schätzungen sowie mit den Publikationen des Statistischen Bundesamtes voll vergleichbar. Danach ist bei Birnen mit einer wesentlich kleineren Ernte als im Vorjahr und im Mittel der Jahre 1963/68 zu rechnen: mit einem durchschnittlichen Baumertrag von 29,5 kg wird das günstige Vorjahresergebnis sogar um 45% unterschritten. Auch gegenüber der Vorschätzung vom Juli dieses Jahres ergab sich ein Rückgang; insgesamt beläuft sich die voraussichtliche Birnenernte nach der Schätzung nur auf gut 1,1 Mill. dz. Auch bei Mirabellen und Renekloden bleiben die Baumerträge in diesem Jahr voraussichtlich weit hinter dem mehrjährigen Durchschnitt zurück. Es dürften kaum 66 000 dz Mirabellen und Renekloden anfallen, das sind nur etwa halb so viel wie 1968 und nur knapp zwei Drittel der Durchschnittsernte von 1963/68.

Die Pfirsichernte beziffert sich nach der Ernteschätzung der Berichterstat-ter auf knapp 70 000 dz, das sind 56% weniger als im Vorjahr und 23% weniger als im mehrjährigen Durchschnitt. Sie ist demnach noch schlechter ausgefallen als die Berichterstat-ter ursprünglich annahmen. Über die absolute Höhe der Pfirsichernte können allerdings noch genauere Angaben gemacht werden, wenn die Ergebnisse der ergänzenden Erntemessung für diese Obstart vorliegen. Auch die Aprikosenernte hat etwas enttäuscht, während bei Himbeeren eine gute Mittelernte eingebracht werden konnte.

Im Zusammenhang mit der endgültigen Ernteschätzung wurde auch die Verwendung der genannten Obstarten festgestellt. Danach wurden fast drei Viertel der Aprikosen für den Selbstverbrauch als Eß- bzw. Verwertungsobst herangezogen, während von Pfirsichen und Himbeeren etwa 37 bzw. 32% als Eß-obst und weitere 12 bzw. 25% als Verwertungsobst zum Verkauf kamen.

*) 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 1969

Gegenstand	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg			
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	August 1969	Vor- schätzung Juli 1969	Endgültig 1968	Mittel 1963 / 68

Mirabellen und Renekloden

Ertragfähige Bäume		137 832	102 834	115 868	34 575	391 109	391 109	391 109	383 731
Ertrag je Baum	kg	17,4	16,0	17,1	15,8	16,8	16,7	35,3	26,4
" insgesamt	dz	23 928	16 430	19 831	5 475	65 664	65 277	138 031	101 230

Birnen

Hoch- und Halbstämme									
Ertragfähige Bäume		1 179 977	542 923	526 496	598 713	2 848 109	2 848 109	2 848 109	.
Ertrag je Baum	kg	32,4	21,6	41,9	43,9	34,5	38,9	63,7	.
" insgesamt	dz	382 131	117 162	220 557	262 689	982 539	1 108 670	1 815 309	.
Viertelstämme und Buschbäume									
Ertragfähige Bäume		290 627	130 313	86 335	95 561	602 836	602 836	602 836	.
Ertrag je Baum	kg	18,5	11,3	21,8	22,5	18,0	18,9	28,7	.
" insgesamt	dz	53 738	14 703	18 838	21 464	108 743	113 705	172 830	.
Spindeln und Spaliere									
Ertragfähige Bäume		211 513	63 967	58 158	61 642	395 280	395 280	395 280	.
Ertrag je Baum	kg	10,3	6,3	12,9	13,3	10,5	11,5	15,0	.
" insgesamt	dz	21 692	4 044	7 530	8 223	41 489	45 381	59 401	.
Insgesamt									
Ertragfähige Bäume		1 682 117	737 203	670 989	755 916	3 846 225	3 846 225	3 846 225	3 321 349
Ertrag je Baum	kg	27,2	18,4	36,8	38,7	29,5	33,0	53,2	46,7
" insgesamt	dz	457 561	135 909	246 925	292 376	1 132 771	1 267 756	2 047 540	1 551 134

Endgültige Ernteschätzung von Obst Mitte August 1969

Aprikosen

Ertragfähige Bäume		13 439	14 924	6 971	1 797	37 131	37 131	37 131	33 892
Ertrag je Baum	kg	4,4	7,3	5,5	9,3	6,0	5,4	10,8	7,8
" insgesamt	dz	598	1 089	383	167	2 237	2 021	3 997	2 644
Davon:									
Selbstverbrauch als EBobst	%	66	30	64	67	48	.	41	48
	dz	398	332	244	112	1 083	.	1 638	1 266
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	%	23	27	22	26	25	.	17	18
	dz	136	295	85	44	560	.	670	479
EBobst zum Verkauf	%	9	28	11	6	18	.	29	26
	dz	51	303	41	10	405	.	1 162	695
Verwertungsobst zum Verkauf	%	2	15	3	1	9	.	13	8
	dz	16	159	13	1	189	.	527	204

Noch: Endgültige Ernteschätzung von Obst Mitte August 1969

Gegenstand	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg			
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	August 1969	Vor- schätzung Juli 1969	Endgültig 1968	Mittel 1963 /

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	
Ertrag je Baum	kg	8,0	7,1	10,0	8,0	8,2	8,7	18,5	12,2
" insgesamt	dz	21 801	21 818	23 776	2 187	69 582	73 541	156 960	496
Davon:									
Selbstverbrauch als EBobst	%	41	33	24	47	33	.	26	32
	dz	8 910	7 277	5 785	1 028	23 000	.	41 245	28 668
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	%	21	20	14	22	18	.	18	18
	dz	4 579	4 438	3 303	472	12 792	.	28 639	16 185
EBobst zum Verkauf	%	29	35	47	24	37	.	39	36
	dz	6 400	7 611	11 080	528	25 619	.	60 273	32 863
Verwertungsobst zum Verkauf	%	9	12	15	7	12	.	17	14
	dz	1 912	2 492	3 608	159	8 171	.	26 803	12

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	2 813
Ertrag je qm	kg	1,6	1,9	2,0	1,4	1,8	1,6	1,5	1,6
" insgesamt	dz	14 964	10 488	21 578	5 514	52 544	48 918	44 995	44 320
Davon:									
Selbstverbrauch als EBobst	%	22	21	11	28	18	.	21	21
	dz	3 243	2 158	2 465	1 543	9 409	.	9 524	9
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	%	29	26	16	48	25	.	28	
	dz	4 338	2 766	3 377	2 628	13 109	.	12 439	11 641
EBobst zum Verkauf	%	25	22	45	15	32	.	27	25
	dz	3 796	2 338	9 622	818	16 574	.	12 278	11
Verwertungsobst zum Verkauf	%	24	31	28	9	25	.	24	28
	dz	3 587	3 226	6 114	525	13 452	.	10 754	12 294