

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

Agrardienst 34

C II 3

22. September 1959

Schätzung der Obsternte in Baden-Württemberg

Mitte August 1959

Mit den endgültigen Ernteschätzungen werden die Ergebnisse der Vorschätzungen für Mirabellen, Renekloden, Aprikosen, Pfirsiche und Himbeeren bestätigt. Gegenüber dem Vorjahr ergeben sich Ertragseinbußen von 11 vH (Mirabellen und Renekloden) bis 36 vH (Pfirsiche). Im Vergleich zum Mittel 1953/58 ist jedoch die Ernte an Mirabellen und Renekloden um ein Viertel größer, während Pfirsiche, Aprikosen und Himbeeren um ein Drittel, ein Fünftel bzw. ein Zehntel kleinere Ernten ergeben.

Die Erntevorschätzung für Pflaumen und Zwetschgen erbrachte mit 604 000 dz um ein Drittel niedrigere Erträge als voriges Jahr und im sechsjährigen Durchschnitt.

Mit Baumerträgen von 14,3 kg Äpfel und 13,0 kg Birnen weichen die Ergebnisse der zweiten Vorschätzung der Kernobsternte nur unwesentlich von der Vorschätzung im Juli ab. Im Vergleich zum Vorjahr ist aber mit einer um acht Zehntel und gegenüber dem mehrjährigen Durchschnitt um fast zwei Drittel kleineren Kernobsternte zu rechnen.

Erntevorschätzung von Obst Mitte August 1959

Gegenstand	Regierungsbezirk				Land	Vergleichszahlen		
	Nord- württemberg	Nord- baden	Süd- baden	Süd- württemberg- Hohenzollern	Baden- württemberg	Vormonat	endgültig 1958	Mittel 1953 / 54

Ä p f e l

Hoch-, Halb- und Viertelstämme								
Zahl der ertragfähigen Bäume	4 516 761	1 240 661	1 710 855	2 439 525	9 907 802	9 907 802	9 907 802	10 755 611
Ertrag je Baum	kg 13,4	14,6	17,2	16,8	15,1	15,2	80,6	38,7
" insgesamt	dz 606 506	181 375	294 121	409 313	1 491 315	1 502 949	7 985 688	4 165 290
Buschbäume								
Zahl der ertragfähigen Bäume	308 066	154 070	107 600	141 230	710 966	710 966	710 966	628 048
Ertrag je Baum	kg 8,4	7,0	6,3	9,2	7,9	8,3	24,6	14,6
" insgesamt	dz 25 808	10 743	6 809	12 956	56 316	58 729	174 898	91 651
Spindelbüsche, Spindeln und Spaliere								
Zahl der ertragfähigen Bäume	130 970	74 928	47 438	35 201	288 537	288 537	288 537	344 663
Ertrag je Baum	kg 5,1	3,2	3,3	4,2	4,2	4,3	12,7	7,6
" insgesamt	dz 6 633	2 400	1 551	1 470	12 054	12 287	36 644	26 059
<u>Äpfel zusammen</u>								
Zahl der ertragfähigen Bäume	4 955 797	1 469 659	1 865 893	2 615 956	10 907 305	10 907 305	10 907 305	11 728 322
Ertrag je Baum	kg 12,9	13,2	16,2	16,2	14,3	14,4	75,2	36,5
" insgesamt	dz 638 947	194 518	302 481	423 739	1 559 585	1 573 965	8 197 230	4 283 006

B i r n e n

Hoch-, Halb- und Viertelstämme								
Zahl der ertragfähigen Bäume	1 384 587	639 020	597 787	731 326	3 352 720	3 352 720	3 352 720	3 577 193
Ertrag je Baum	kg 15,5	10,6	13,5	18,8	14,9	14,5	79,0	37,4
" insgesamt	dz 214 066	67 427	80 524	137 241	499 258	484 864	2 648 649	1 336 425
Buschbäume								
Zahl der ertragfähigen Bäume	121 466	83 070	50 122	40 355	295 013	295 013	295 013	252 814
Ertrag je Baum	kg 5,3	4,0	4,9	7,9	5,2	4,9	21,2	12,6
" insgesamt	dz 6 442	3 343	2 440	3 191	15 416	14 320	62 543	31 794
Spindeln und Spaliere								
Zahl der ertragfähigen Bäume	221 710	72 328	63 636	73 141	430 815	430 815	430 815	421 875
Ertrag je Baum	kg 3,3	2,4	3,6	4,7	3,4	3,3	11,3	6,7
" insgesamt	dz 7 357	1 750	2 293	3 463	14 863	14 313	48 682	28 405
<u>Birnen zusammen</u>								
Zahl der ertragfähigen Bäume	1 727 763	794 418	711 545	844 822	4 078 548	4 078 548	4 078 548	4 251 882
Ertrag je Baum	kg 13,2	9,1	12,0	17,0	13,0	12,6	67,7	32,8
" insgesamt	dz 227 865	72 520	85 257	143 895	529 537	513 497	2 759 874	1 396 624

P f l a u m e n u n d Z w e t s c h g e n

Zahl der ertragfähigen Bäume	1 198 904	786 912	1 092 303	532 179	3 610 298	3 610 298	3 610 298	3 766 873
Ertrag je Baum	kg 12,1	14,2	25,8	12,3	16,7	18,1	25,0	23,3
" insgesamt	dz 145 291	112 107	281 484	65 204	604 086	652 590	902 575	879 019

Endgültige Ernteschätzung von Obst Mitte August 1959

Gegenstand	Regierungsbezirk				Land	Vergleichszahlen		
	Nord- württemberg	Nord- baden	Süd- baden	Süd- württemberg- Hohenzollern	Baden- Württemberg	Vormonat	endgültig 1958	Mittel 1953 /

Mirabellen und Renekloden

Zahl der ertragfähigen Bäume		109 714	115 708	117 253	33 677	376 352	376 352	376 352	297 098
Ertrag je Baum	kg	15,2	14,2	18,7	11,0	15,6	15,5	17,6	15,8
insgesamt	dz	16 669	16 488	21 897	3 703	58 757	58 426	66 238	942
davon entfielen auf :									
Selbstverbrauch	vH	60	61	45	78	56	.	.	55
	dz	9 954	10 108	9 879	2 886	32 827	.	38 964	25 652
EBobst zum Verkauf	vH	28	25	39	17	30	.	27	32
	dz	4 634	4 059	8 419	616	17 728	.	18 030	14 969
Verwertungsobst	vH	12	14	16	5	14	.	14	13
	dz	2 081	2 321	3 599	201	8 202	.	9 244	6 321

Aprikosen

Zahl der ertragfähigen Bäume		9 208	12 629	7 009	1 806	30 652	30 652	30 652	24 721
Ertrag je Baum	kg	0,9	5,3	2,6	1,3	3,1	2,5	3,7	4,8
insgesamt	dz	81	666	183	23	953	767	1 134	1 175
davon entfielen auf :									
Selbstverbrauch	vH	10	56	72	96	56	.	66	71
	dz	8	376	131	22	537	.	750	835
EBobst zum Verkauf	vH	90	39	22	4	39	.	29	25
	dz	73	258	41	1	373	.	329	289
Verwertungsobst	vH	0	5	6	-	5	.	5	4
	dz	0	32	11	-	43	.	55	51

Pfirsiche

Zahl der ertragfähigen Bäume		108 331	333 918	179 397	12 073	633 719	633 719	633 719	737 262
Ertrag je Baum	kg	1,8	7,8	6,6	1,7	6,3	6,0	9,9	7,7
insgesamt	dz	1 930	25 982	11 900	204	40 016	37 822	62 738	56 976
davon entfielen auf :									
Selbstverbrauch	vH	76	46	49	86	49	.	59	53
	dz	1 463	12 003	5 871	176	19 513	.	36 939	991
EBobst zum Verkauf	vH	22	48	45	12	45	.	33	
	dz	421	12 480	5 315	25	18 241	.	20	22
Verwertungsobst	vH	2	6	6	2	6	.	8	8
	dz	46	1 499	714	3	2 262	.	4 991	4 420

Himbeeren

Fläche	qm	1 097 067	505 789	588 436	470 968	2 662 260	2 662 260	2 662 260	2 726 727
Ertrag je qm	kg	0,9	1,1	1,6	0,9	1,1	1,1	1,3	1,2
insgesamt	dz	9 453	5 705	9 175	4 091	28 424	28 348	33 312	31 791
davon entfielen auf :									
Selbstverbrauch	vH	71	60	51	88	65	.	62	
	dz	6 718	3 423	4 703	3 588	18 432	.	20 476	19 617
EBobst zum Verkauf	vH	15	20	23	7	17	.	17	22
	dz	1 448	1 129	2 096	285	4 958	.	5 814	7 059
Verwertungsobst	vH	14	20	26	5	18	.	21	16
	dz	1 287	1 153	2 376	218	5 034	.	7 022	5 115