

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

Agrardienst 41

* C II 3

9. September 1964

Schätzung der Obsternte Mitte August 1964

Die Witterung im Berichtszeitraum war nach Ansicht fast aller Obstberichterstatter zu warm und zu trocken. Besonders im nördlichen Landesteil und hier vor allem auf leichten Böden waren Ertragsminderungen und Trockenschäden zu beobachten; ein erheblicher Teil der Früchte ist notreif abgefallen, und die übrigen sind oft klein geblieben. Dazu begünstigte die Witterung die Vermehrung mancher Schädlinge, so haben Obstmaden und Pflaumenwickler in 30 bis 50% der Bestände Schäden verursacht.

Die Berichterstatter setzten für fast alle Obstarten die Baumerträge aufgrund des Behangs Mitte August merklich niedriger an als bei der Juli-Vorschätzung. Danach steht eine Apfelernte von 2,73 Mill. dz in Aussicht, das ist nur halb so viel wie im Vorjahr und im Mittel der Jahre 1958/63. Die höchsten Baumerträge werden in Südbaden erwartet, wogegen die Erträge in den übrigen Regierungsbezirken merklich abfallen.

Die Birnenernte dürfte nach dem Urteil der Berichterstatter 1,59 Mill. dz erbringen, das wären 6% mehr als im Vorjahr, aber 14% weniger als im Mittel der Jahre 1958/63.

Der Baumertrag von Pflaumen und Zwetschgen mußte gegenüber der Juli-Schätzung um 14% ermäßigt werden. Es sind insgesamt 808 000 dz zu erwarten oder etwas mehr als die Hälfte der vorjährigen Ernte.

Bei Mirabellen und Renekloden wird die Ernte auf 70 000 dz und bei Aprikosen auf 3000 dz geschätzt, das ist erheblich weniger als im Vorjahr geerntet werden konnte.

Dagegen ergab die endgültige Ermittlung der Pfirsichernte, daß mit 102 000 dz das Ergebnis des Vorjahres um 10% und das sechsjährige Mittel um 21% übertroffen wurde.

Bei der Beurteilung der Schätzungsergebnisse ist zu berücksichtigen, daß nach den vorliegenden Ergebnissen der objektiven Erntemessungen die Baumerträge von Äpfeln, Birnen und Süßkirschen gewöhnlich unterschätzt werden, so daß die wirkliche Ernte absolut höher ausfallen dürfte als nach den heutigen Berechnungen. Demgegenüber ergaben die Ergebnisse der objektiven Erntemessungen bei den übrigen Obstarten, daß bisher die Schätzungen im Durchschnitt den wirklichen Erträgen entsprechen.

Die angegebenen Vergleichszahlen aus den Vorjahren beziehen sich lediglich auf die Ernteschätzungen der Berichterstatter ohne Berücksichtigung der Ergebnisse der objektiven Erntemessung.

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

Erntevorschätzung von Obst Mitte August 1964

Gegenstand	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg			
	Nord-württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd-württemberg-Hohenzollern	August 1964	Juli 1964	endgültig 1963	Mittel 1958 / 63

Ä p f e l

Hoch-, Halb- und Viertelstämme								
Ertragfähige Bäume	4 516 761	1 240 661	1 710 855	2 439 525	9 907 802	9 907 802	9 907 802	9 907 802
Ertrag je Baum	kg 20,2	17,2	45,1	29,3	26,4	27,9	60,4	51,8
" insgesamt	dz 911 352	213 189	772 298	715 741	2 612 580	2 759 915	5 983 994	5 130 552
Buschbäume								
Ertragfähige Bäume	308 066	154 070	107 600	141 230	710 966	710 966	710 966	710 966
Ertrag je Baum	kg 12,2	12,3	15,6	14,7	13,3	16,1	25,4	19,1
" insgesamt	dz 37 714	18 998	16 771	20 812	94 295	114 471	180 295	135 919
Spindelbüsche, Spindeln und Spaliere								
Ertragfähige Bäume	130 970	74 928	47 438	35 201	288 537	288 537	288 537	288 537
Ertrag je Baum	kg 8,3	7,5	8,5	7,4	8,0	9,5	13,7	10,0
" insgesamt	dz 10 853	5 586	4 040	2 604	23 083	27 524	39 466	28 880
Insgesamt								
Ertragfähige Bäume	4 955 797	1 469 659	1 865 893	2 615 956	10 907 305	10 907 305	10 907 305	10 907 305
Ertrag je Baum	kg 19,4	16,2	42,5	28,3	25,0	26,6	56,9	48,5
" insgesamt	dz 959 919	237 773	793 109	739 157	2 729 958	2 901 910	6 203 755	5 295 351

B i r n e n

Hoch-, Halb- und Viertelstämme								
Ertragfähige Bäume	1 384 587	639 020	597 787	731 326	3 352 720	3 352 720	3 352 720	3 352 720
Ertrag je Baum	kg 45,2	48,5	43,7	40,2	44,5	45,1	41,9	52,5
" insgesamt	dz 625 338	310 178	261 389	294 286	1 491 191	1 513 345	1 405 665	1 759 805
Buschbäume								
Ertragfähige Bäume	121 466	83 070	50 122	40 355	295 013	295 013	295 013	295 013
Ertrag je Baum	kg 17,2	20,4	17,4	17,1	18,1	20,0	18,4	18,0
" insgesamt	dz 20 902	16 968	8 707	6 902	53 479	59 078	54 221	53 229
Spindeln und Spaliere								
Ertragfähige Bäume	221 710	72 328	63 636	73 141	430 815	430 815	430 815	430 815
Ertrag je Baum	kg 9,4	10,4	9,5	10,1	9,7	9,9	10,3	9,4
" insgesamt	dz 20 887	7 550	6 069	7 366	41 872	42 567	44 272	40 539
Insgesamt								
Ertragfähige Bäume	1 727 763	794 418	711 545	844 822	4 078 548	4 078 548	4 078 548	4 078 548
Ertrag je Baum	kg 38,6	42,1	38,8	36,5	38,9	39,6	36,9	45,4
" insgesamt	dz 667 127	334 696	276 165	308 554	1 586 542	1 614 990	1 504 158	1 853 573

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

Ertragfähige Bäume	1 198 904	786 912	1 092 303	532 179	3 610 298	3 610 298	3 610 298	3 610 298
Ertrag je Baum	kg 14,3	19,8	37,8	12,9	22,4	25,9	43,1	30,9
" insgesamt	dz 171 153	155 733	412 764	68 581	808 231	936 808	1 556 564	1 115 211

M i r a b e l l e n u n d R e n e k l o d e n

Ertragfähige Bäume	109 714	115 708	117 253	33 677	376 352	376 352	376 352	376 352
Ertrag je Baum	kg 15,2	18,9	23,1	12,4	18,5	22,7	37,0	24,4
" insgesamt	dz 16 703	21 829	27 103	4 178	69 813	85 371	139 272	91 920

Endgültige Ernteschätzung von Obst Mitte August 1964

Gegenstand	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg			
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	August 1964	Vor- schätzung Juli 1964	endgültig 1963	Mittel 1958 / 63

Aprikosen

Ertragfähige Bäume		9 208	12 629	7 009	1 806	30 652	30 652	30 652	30 652
Ertrag je Baum	kg	5,4	14,5	9,2	4,0	9,9	7,5	12,3	6,7
" insgesamt	dz	497	1 829	646	72	3 044	2 289	3 756	2 052
Davon:									
Selbstverbrauch als EBobst	%	70	38	79	89	53	-	48	.
	dz	349	700	512	64	1 625	-	1 816	.
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	%	26	20	13	-	19	-	19	.
	dz	128	365	82	-	575	-	707	.
EBobst zum Verkauf	%	3	40	5	6	26	-	25	27
	dz	14	731	31	4	780	-	933	566
Verwertungsobst zum Verkauf	%	1	2	3	5	2	-	8	7
	dz	6	33	21	4	64	-	300	136

Pfirsiche

Ertragfähige Bäume		108 331	333 918	179 397	12 073	633 719	633 719	633 719	633 719
Ertrag je Baum	kg	13,1	16,9	16,8	8,0	16,1	16,8	14,6	13,3
" insgesamt	dz	14 298	56 403	30 107	961	101 769	106 273	92 807	84 150
Davon:									
Selbstverbrauch als EBobst	%	40	37	26	41	34	-	35	.
	dz	5 736	21 001	7 716	390	34 843	-	31 934	.
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	%	21	20	23	4	21	-	16	.
	dz	3 049	11 136	6 855	44	21 084	-	15 109	.
EBobst zum Verkauf	%	23	30	32	46	30	-	37	38
	dz	3 254	16 866	9 802	442	30 364	-	34 576	31 905
Verwertungsobst zum Verkauf	%	16	13	19	9	15	-	12	9
	dz	2 259	7 400	5 734	85	15 478	-	11 188	7 636

Himbeeren

Fläche	qm	1 097 067	505 789	588 436	470 968	2 662 260	2 662 260	2 662 260	2 662 260
Ertrag je qm	kg	1,0	1,3	1,9	0,9	1,2	1,3	1,6	1,3
" insgesamt	dz	10 689	6 375	11 267	4 118	32 449	34 816	41 582	34 428
Davon:									
Selbstverbrauch als EBobst	%	38	20	17	38	27	-	19	.
	dz	4 009	1 244	1 881	1 555	8 689	-	7 947	.
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	%	26	28	22	31	26	-	29	.
	dz	2 787	1 818	2 478	1 287	8 370	-	11 988	.
EBobst zum Verkauf	%	12	18	32	24	22	-	18	20
	dz	1 268	1 136	3 658	989	7 051	-	7 634	6 881
Verwertungsobst zum Verkauf	%	24	34	29	7	25	-	34	25
	dz	2 625	2 177	3 250	287	8 339	-	14 013	8 559

