

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B



Agrardienst 37

2. September 1965

*C II 3

Schätzung der Obsternte Mitte August 1965

Die Witterung im Berichtszeitraum war nach überwiegender Ansicht der Obstberichterstatter zu niederschlagsreich und zu kalt. Außer den direkten Witterungsschäden durch Hagel, Sturm und Wind waren erhebliche Ausfälle durch Pflanzenkrankheiten und -schädlinge, deren Verbreitung durch die Witterung gefördert und deren Bekämpfung erschwert wurde, zu verzeichnen. So kam es infolge Schorfbefalls an Äpfeln in 70% der Berichtsbezirke und bei Birnen in 53% der Bezirke zu Minderungen von Qualität und Quantität; auch Obstmaden, Blattläuse und Monilia verursachten Schäden.

Die Berichterstatter mußten daher beim Kernobst die Ernteerwartungen gegenüber dem Stand von Mitte Juli d.Js. herabsetzen. Bei einem Baumertrag von 29,6 kg steht nun eine Apfelernte von 3,2 Mill. dz in Aussicht, das wäre zwar um 20% mehr als im Vorjahr, aber um 26% weniger als im Mittel der Jahre 1959/64.

Die Birnenernte wird aufgrund der Vorschätzung 1,0 Mill. dz erbringen und damit erheblich unter dem Ergebnis des Vorjahres und unter dem Mittel der Ernten 1959/64 bleiben.

Die Ernteaussichten bei Pflaumen/Zwetschgen und Mirabellen/Renekloden haben sich gegenüber dem Vormonat gebessert; die schwachen Vorjahresernten dürften um jeweils 19% übertroffen werden, jedoch wird das Mittel 1959/64 bei Mirabellen/Renekloden um 5% und bei Pflaumen/Zwetschgen um 23% unterschritten. Zwischen den Erträgen der frühen und späten Zwetschgen scheinen erhebliche Unterschiede zu bestehen; gebietsweise wird offenbar eine gute Spätzwetschgenernte erwartet.

Nach der endgültigen Ernteschätzung erbrachte die Pfirsichernte 36 500 dz und die Aprikosenernte 1600 dz. Die Ernten dieser beiden wärmeliebenden Obstarten konnten nicht befriedigen; es wurden 64% weniger Pfirsiche und 46% weniger Aprikosen geerntet als im Vorjahr.

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 ergab die objektive Erntemessung 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.

Erntevorschätzung von Obst Mitte August 1965

Gegenstand	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg			
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	August 1965	Juli 1965	endgültig 1964	Mittel 1959 / 64

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
Ertrag je Baum	kg	30,7	28,8	36,3	29,8	31,2	32,9	42,7
" insgesamt	dz	1 385 016	357 808	621 786	725 818	3 090 428	3 260 313	4 228 992
Buschbäume								
Ertragfähige Bäume		308 066	154 070	107 600	141 230	710 966	710 966	710 966
Ertrag je Baum	kg	16,0	13,5	15,7	16,4	15,5	15,7	17,4
" insgesamt	dz	49 396	20 846	16 900	23 103	110 245	111 574	123 941
Spindelbüsche, Spindeln und Spaliere								
Ertragfähige Bäume		130 970	74 928	47 438	35 201	288 537	288 537	288 537
Ertrag je Baum	kg	11,0	10,5	7,9	10,1	10,2	9,1	9,3
" insgesamt	dz	14 371	7 856	3 750	3 543	29 520	26 116	26 812
Insgesamt								
Ertragfähige Bäume		4 955 797	1 469 659	1 865 893	2 615 956	10 907 305	10 907 305	10 907 305
Ertrag je Baum	kg	29,2	26,3	34,4	26,8	29,6	31,2	40,2
" insgesamt	dz	1 448 783	386 510	642 436	752 464	3 230 193	3 398 003	4 379 745

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
Ertrag je Baum	kg	30,7	24,5	26,8	32,6	29,2	31,7	48,1
" insgesamt	dz	425 033	156 463	160 019	238 527	980 042	1 062 741	1 611 430
Buschbäume								
Ertragfähige Bäume		121 466	83 070	50 122	40 355	295 013	295 013	295 013
Ertrag je Baum	kg	11,7	11,2	11,0	15,0	11,9	12,2	17,7
" insgesamt	dz	14 185	9 296	5 501	6 045	35 027	36 036	52 125
Spindeln und Spaliere								
Ertragfähige Bäume		221 710	72 328	63 636	73 141	430 815	430 815	430 815
Ertrag je Baum	kg	6,9	6,2	7,3	9,7	7,5	7,2	9,3
" insgesamt	dz	15 376	4 480	4 644	7 059	31 559	31 203	40 000
Insgesamt								
Ertragfähige Bäume		1 727 763	794 418	711 545	844 822	4 078 548	4 078 548	4 078 548
Ertrag je Baum	kg	26,3	21,4	23,9	29,8	25,7	27,7	41,8
" insgesamt	dz	454 594	170 239	170 164	251 631	1 046 628	1 129 980	1 703 555

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
Ertrag je Baum	kg	24,8	22,7	22,4	21,4	23,1	21,2	30,0
" insgesamt	dz	297 288	178 519	245 161	114 105	835 073	764 370	1 082 014

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	117 253	33 677	376 352	376 352	376 352
Ertrag je Baum	kg	21,0	1	30,8	18,1	23,5	22,6	24,8
" insgesamt		23 061	23 294	36 072	6 108	88 535	84 983	93 238

Endgültige Ernteschätzung von Obst Mitte August 1965

Gegenstand	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg			
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	August 1965	vor- schätzung Juli 1965	endgültig 1964	Mittel 1959 / 64

A p r i k o s e n

Ertragfähige Bäume		9 208	12 629	7 009	1 806	30 652	30 652	30 652	30 652
Ertrag je Baum	kg	3,9	6,8	5,5	2,3	5,4	5,0	9,9	7,7
" insgesamt	dz	358	862	383	41	1 644	1 544	3 044	2 370
Davon:									
Selbstverbrauch als EBobst	%	57	49	49	76	52	-	53	.
	dz	205	426	187	31	849	-	1 625	.
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	%	13	9	14	24	11	-	19	.
	dz	47	80	53	10	190	-	575	.
EBobst zum Verkauf	%	27	34	28	-	30	-	26	27
	dz	96	292	109	-	497	-	780	641
Verwertungsobst zum Verkauf	%	3	8	9	-	7	-	2	6
	dz	10	64	34	-	108	-	64	138

P f i r s i c h e

Ertragfähige Bäume		108 331	333 918	179 397	12 073	633 719	633 719	633 719	633 719
Ertrag je Baum	kg	3,5	5,0	8,8	3,2	5,8	6,9	16,1	14,3
" insgesamt	dz	3 756	16 636	15 729	385	36 506	43 837	101 769	90 655
Davon:									
Selbstverbrauch als EBobst	%	53	49	29	66	41	-	34	.
	dz	2 008	8 215	4 635	254	15 112	-	34 843	.
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	%	12	10	26	13	17	-	21	.
	dz	431	1 683	4 036	48	6 198	-	21 084	.
EBobst zum Verkauf	%	28	35	33	16	33	-	30	37
	dz	1 040	5 736	5 222	62	12 060	-	30 364	33 498
Verwertungsobst zum Verkauf	%	7	6	12	5	9	-	15	10
	dz	277	1 002	1 836	21	3 136	-	15 478	9 383

H i m b e e r e n

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	1,3	1,3	2,1	1,2	1,5	1,5	1,2	1,3
" insgesamt	dz	14 219	6 618	12 434	5 752	39 023	38 661	32 449	34 284
Davon:									
Selbstverbrauch als EBobst	%	21	20	16	28	20	-	27	.
	dz	2 915	1 303	2 044	1 646	7 908	-	8 689	.
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	%	30	31	16	42	28	-	26	.
	dz	4 287	2 066	2 004	2 408	10 765	-	8 370	.
EBobst zum Verkauf	%	30	17	35	19	28	-	22	21
	dz	4 284	1 115	4 333	1 082	10 814	-	7 051	7 087
Verwertungsobst zum Verkauf	%	19	32	33	11	24	-	25	25
	dz	2 733	2 134	4 053	616	9 536	-	8 339	8 778