

# Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

## Agrardienst 41

\* C II 3

8. September 1966

Schätzung der Obsternte Mitte August 1966

Im Berichtszeitraum war das Wetter nach Meinung der Mehrzahl der Sachverständigen des Statistischen Landesamts zu feucht und zu kalt: 50% der Berichterstatter bezeichneten die Niederschläge als zu hoch, 42% die Temperaturen als zu niedrig. Die ungünstige Witterung wirkte sich im allgemeinen nachteilig auf das Wachstum und die Ernte von Obst aus; insbesondere wurde die Qualität der Früchte ungünstig beeinflusst. So meldete fast die Hälfte der Berichterstatter bei Äpfeln und rund vier Zehntel bei Birnen stärkeren Schorfbefall. Die Erntevorschätzungen bei Äpfeln und Birnen zeigen auch mengenmäßig keine besseren Ergebnisse als bei der ersten Vorschätzung im Juli 1966. Bei einem Durchschnittsertrag von 28,5 kg je Baum wird die Ernte an Äpfeln jetzt auf rund 3,7 Mill. dz geschätzt, das sind - umgerechnet auf die neue Baumzahl nach dem Ergebnis der Obstbaumzählung 1965 - rund 115 000 dz weniger als im Vorjahr und ungefähr 900 000 dz weniger als im Mittel der Jahre 1960/65.

Die Birnenernte wird mit knapp 896 000 dz ebenfalls nennenswert unter dem Ergebnis des Vorjahres und wesentlich unter dem Mittel der Ernten 1960/65 zurückbleiben.

Bei Pflaumen und Zwetschgen schätzten dagegen die Berichterstatter die Ernte jetzt noch wesentlich höher ein als im Juli d.J.: unter Zugrundelegung eines durchschnittlichen Baumertrages von 39,4 kg wird nunmehr mit insgesamt 1,76 Mill. dz gerechnet, das sind 30% mehr als im Vorjahr und 23% mehr als im Mittel der Jahre 1960/65. Allerdings sind die Erträge regional außerordentlich verschieden. In den Hauptanbaugebieten wurden wiederum Spitzenerträge von 100 kg je Baum und mehr erzielt, während in anderen Gebieten nur 10 bis 20 kg je Baum geerntet werden konnten. Bei den sehr guten Erntergebnissen von Bühler Frühzwetschgen war der Absatz in diesem traditionellen Anbaugebiet außerordentlich schleppend, so daß die Zwetschgen teilweise nicht mehr zu kostendeckenden Preisen abgesetzt werden konnten.

Die Pfirsichernte beziffert sich in diesem Jahr auf rund 89 000 dz und bleibt somit ebenso wie die Ernte an Aprikosen (1800 dz) sowie an Mirabellen und Renekloden (94 400 dz) wesentlich hinter den jeweiligen langjährigen Durchschnittserträgen zurück. Offenbar war die Witterung für diese wärme-liebenden Obstarten während der entscheidenden Sommermonate besonders unbefriedigend.

Erntevorschätzung von Obst Mitte August 1966

Gegenstand	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg				
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	August 1966	Juli 1966	1965		Mittel 1960 / 65
							endgültiges Ergebnis	umgerechnet auf neue Baumzahlen 1)	
Ä p f e l									
Hoch- und Halbstämme									
Ertragfähige Bäume	4 417 207	1 236 479	1 822 509	2 398 355	9 874 550	9 874 550	.	.	.
Ertrag je Baum	kg 24,4	23,8	46,2	33,3	30,5	30,0	.	.	.
" insgesamt	dz 1 076 158	294 391	842 171	798 197	3 010 917	2 964 610	.	.	.
Viertelstämme und Buschbäume									
Ertragfähige Bäume	931 219	392 072	423 309	706 651	2 453 251	2 453 251	.	.	.
Ertrag je Baum	kg 19,3	19,6	28,5	32,9	24,8	24,5	.	.	.
" insgesamt	dz 179 351	76 696	120 537	232 684	609 268	602 072	.	.	.
Spindelbüsche, Spindeln und Spaliere									
Ertragfähige Bäume	241 710	235 076	118 061	47 887	642 734	642 734	.	.	.
Ertrag je Baum	kg 11,0	12,0	16,9	10,4	12,4	11,7	.	.	.
" insgesamt	dz 26 476	28 261	19 967	4 983	79 687	75 259	.	.	.
Insgesamt									
Ertragfähige Bäume	5 590 136	1 863 627	2 363 879	3 152 893	12 970 535	12 970 535	10 907 305	12 970 535	10 305
Ertrag je Baum	kg 22,9	21,4	41,6	32,9	28,5	28,1	29,4	29,4	42,6
" insgesamt	dz 1 281 985	399 348	982 675	1 035 864	3 699 872	3 641 941	3 204 394	3 813 337	4 642 566
B i r n e n									
Hoch- und Halbstämme									
Ertragfähige Bäume	1 179 977	542 923	526 478	598 731	2 848 109	2 848 109	.	.	.
Ertrag je Baum	kg 24,7	23,2	32,4	33,8	27,8	25,9	.	.	.
" insgesamt	dz 291 368	126 119	170 809	202 379	790 675	738 402	.	.	.
Viertelstämme und Buschbäume									
Ertragfähige Bäume	290 627	130 313	86 334	95 562	602 836	602 836	.	.	.
Ertrag je Baum	kg 12,0	9,8	16,6	14,9	12,6	12,1	.	.	.
" insgesamt	dz 34 849	12 767	14 338	14 195	76 149	73 166	.	.	.
Spindeln und Spaliere									
Ertragfähige Bäume	211 513	63 967	57 951	61 849	395 280	395 280	.	.	.
Ertrag je Baum	kg 6,6	5,9	11,1	7,9	7,3	6,9	.	.	.
" insgesamt	dz 13 898	3 778	6 405	4 868	28 949	27 183	.	.	.
Insgesamt									
Ertragfähige Bäume	1 682 117	737 203	670 763	756 142	3 846 225	3 846 225	3 846 225	3 846 225	4 078 548
Ertrag je Baum	kg 20,2	19,4	28,6	29,3	23,3	21,8	28,9	28,9	44,2
" insgesamt	dz 340 115	142 664	191 552	221 442	895 773	838 751	1 177 653	1 111 559	1 802 981
P f l a u m e n u n d Z w e t s c h g e n									
Ertragfähige Bäume	1 645 470	838 440	1 287 591	686 364	4 457 865	4 457 865	3 610 298	4 457 865	3 610 298
Ertrag je Baum	kg 26,7	32,7	67,7	25,0	39,4	34,7	30,0	30,0	32,0
" insgesamt	dz 439 174	273 807	871 187	171 630	1 755 798	1 545 494	1 081 806	1 337 360	1 156 200
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	137 832	102 834	115 854	34 589	391 109	391 109	376 352	391	352
Ertrag je Baum	kg 19,3	19,6	35,8	17,9	24,1	22,0	28,9	28,9	27,0
" insgesamt	dz 26 651	20 136	41 451	6 197	94 435	86 099	108 828	113 031	101 583

Endgültige Ernteschätzung von Obst Mitte August 1966

Gegenstand	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg				
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	August 1966	Vor- schätzung Juli 1966	1965		Mittel 1960 / 65
							endgültiges Ergebnis	umgerechnet auf neue Baumzahlen 1)	

Aprikosen

Ertragfähige Bäume		13 439	14 924	6 971	1 797	37 131	37 131	30 652	37 131	30 652
Ertrag je Baum	kg	4,0	5,1	6,1	4,0	4,8	4,6	5,4	5,4	8,1
" insgesamt	dz	531	768	428	72	1 799	1 691	1 644	2 005	2 485
Davon:										
Selbstverbrauch als EBobst	%	51	55	68	63	57	.	52	52	.
	dz	270	423	291	45	1 029	.	849	1 043	.
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	%	11	15	16	36	15	.	11	11	.
	dz	56	111	71	26	264	.	190	221	.
EBobst zum Verkauf	%	35	24	13	1	24	.	30	30	27
	dz	187	185	54	1	427	.	497	601	661
Verwertungsobst zum Verkauf	%	3	6	3	-	4	.	7	7	6
	dz	18	49	12	-	79	.	108	140	149

Pfirsiche

Ertragfähige Bäume		274 216	308 282	237 758	27 248	847 504	847 504	633 719	847 504	633 719
Ertrag je Baum	kg	7,8	10,5	14,3	5,8	10,5	11,8	5,8	5,8	14,2
" insgesamt	dz	21 509	32 242	33 993	1 577	89 321	99 692	36 506	49 155	90 070
Davon:										
Selbstverbrauch als EBobst	%	36	35	26	54	32	.	41	41	.
	dz	7 657	11 405	9 021	852	28 935	.	15 112	20 154	.
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	%	18	17	16	18	17	.	17	17	.
	dz	3 977	5 371	5 524	288	15 160	.	6 198	8 356	.
EBobst zum Verkauf	%	36	37	46	23	40	.	33	33	36
	dz	7 823	11 941	15 518	365	35 647	.	12 060	16 221	32 468
Verwertungsobst zum Verkauf	%	10	11	12	5	11	.	9	9	11
	dz	2 052	3 525	3 930	72	9 579	.	3 136	4 424	9 529

Himbeeren

Fläche	qm	941 919	563 247	1 073 371	386 328	2 964 865	2 964 865	2 662 260	2 964 865	2 662 260
Ertrag je qm	kg	1,8	1,8	2,5	1,6	2,0	1,9	1,5	1,5	1,4
" insgesamt	dz	17 247	10 214	26 705	6 041	60 207	56 332	39 023	44 473	36 051
Davon:										
Selbstverbrauch als EBobst	%	23	25	14	30	20	.	20	20	.
	dz	3 975	2 569	3 826	1 828	12 198	.	7 908	8 895	.
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	%	27	25	16	47	24	.	28	28	.
	dz	4 654	2 557	4 265	2 807	14 283	.	10 765	12 452	.
EBobst zum Verkauf	%	31	17	35	10	28	.	28	28	22
	dz	5 373	1 679	9 217	623	16 892	.	10 814	12 452	8 063
Verwertungsobst zum Verkauf	%	19	33	35	13	28	.	24	24	27
	dz	3 245	3 409	9 397	783	16 834	.	9 536	10 674	9 528

1) Obstbaumzählung 1965.