

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Konrad-Adenauer-Straße 18 B

* C II 3

Agrardienst 41

11. September 1967

Schätzung der Obsternte Mitte August 1967

Nach Ansicht der Sachverständigen des Statistischen Landesamts war im grossen und ganzen der Witterungsverlauf im Berichtszeitraum für das Wachstum des Obstes förderlich. Gebietsweise traten allerdings Schäden durch Hagelschlag (Bodenseegebiet, Neckarraum), Sturm und Trockenheit auf, die sich vor allem in einer Qualitätsminderung beim Tafelobst bemerkbar machen dürften.

Die Ernteaussichten

Nach der 2. Erntevorschätzung beläuft sich die Apfelernte auf insgesamt 6,1 Mill. dz, bei einem geschätzten Durchschnittsertrag je Baum 47,1 kg. Damit wird die erste Schätzung vom Juli d. J. (41,4 kg je Baum) um 13% und das Mittel der Jahre 1961/66 (36,9 kg) bereits um 28% übertroffen. Während für die Apfelintensivanlagen ein durchschnittlicher Baumertrag von 42,2 kg gemeldet wurde (Julischätzung 36,2 kg), liegt die für die übrigen Standorte gesondert durchgeführte Schätzung sogar bei 48,1 kg je Baum. Damit errechnet sich aus den Baumzahlen der Obstbaumzählung 1965 und den geschätzten Erträgen je Baum für den Intensivobstbau eine Ernte von rund 1 Mill. dz Tafeläpfel (brutto), gegenüber einem geschätzten Ernteaufkommen von gut 5,1 Mill. dz aus den übrigen Standorten. Man darf aber annehmen, daß sich das endgültige Ergebnis der objektiven Erntemessung viel höher und sich die Produktion an Tafeläpfeln der Standortgruppen II und III (Hausgärten und übrige Feldflur) allein auf 2,3 Mill. dz (brutto) stellen wird.

Die zu erwartende Birnenernte bleibt zwar mit knapp 1,2 Mill. dz. - bei einem durchschnittlichen Baumertrag von 30 kg - noch um rund ein Viertel unter dem langjährigen Mittel, gegenüber der Schätzung im Juli 1967 ist aber ein Mehrertrag von 7% zu verzeichnen.

Bei Pflaumen und Zwetschgen schätzten die Sachverständigen die Ernte wesentlich niedriger als 1966 ein. Unter Zugrundelegung eines Durchschnittsertrages von 20,9 kg je Baum rechnet man nun mit einer Gesamternte von rund 930 000 dz, das sind annähernd 50% weniger als im Vorjahr. Auch die Ernterträge bei Mirabellen und Renekloden liegen erheblich unter der letztjährigen Ernte und dem langjährigen Mittel.

Endgültige Ernteschätzung für Aprikosen, Pfirsiche und Himbeeren

Bei diesen Obstarten wird mit folgenden Erntemengen (Vorjahreszahlen in Klammern) gerechnet:

Aprikosen:	1 600 dz	(1 800 dz)
Pfirsiche :	65 600 dz	(89 300 dz)
Himbeeren:	47 700 dz	(60 200 dz)

**) 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 1967

Gegenstand	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg			
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	August 1967	Juli 1967	Endgültig 1966	Mittel 1961 / 66
<u>Ä p f e l</u>								
Standortgruppe I (Intensivanlagen)								
Ertragfähige Bäume	721 081	366 943	481 540	768 956	2 338 520	2 338 520	2 338 520	
Ertrag je Baum	kg 40,0	23,5	51,2	47,4	42,2	36,2	41,5	
" insgesamt	dz 288 702	86 166	246 373	364 774	986 015	847 105	971 500	
Standortgruppen II und III								
Davon:								
Hoch- und Halbstämme								
Ertragfähige Bäume	4 193 296	1 190 675	1 690 985	2 168 147	9 243 103	9 243 103	.	
Ertrag je Baum	kg 51,3	46,9	62,0	50,7	52,5	46,1	.	
" insgesamt	dz 2 149 156	558 486	1 049 116	1 098 503	4 855 261	4 264 283	.	
Viertelstämme und Buschbäume								
Ertragfähige Bäume	535 263	220 138	145 314	186 085	1 086 800	1 086 800	.	
Ertrag je Baum	kg 21,7	17,7	22,9	21,6	21,1	20,2	.	
" insgesamt	dz 116 313	39 035	33 278	40 167	228 793	219 901	.	
Spindelbüsche, Spindeln und Spaliere								
Ertragfähige Bäume	140 496	85 871	46 040	29 705	302 112	302 112	.	
Ertrag je Baum	kg 11,6	9,8	13,0	12,3	11,4	11,2	.	
" insgesamt	dz 16 349	8 413	5 983	3 662	34 407	33 820	.	
Zusammen								
Ertragfähige Bäume	4 869 055	1 496 684	1 882 339	2 383 937	10 632 015	10 632 015	10 632 015 ₁₎	
Ertrag je Baum	kg 46,9	40,5	57,8	47,9	48,1	42,5	30,8 ₁₎	
" insgesamt	dz 2 281 818	605 934	1 088 377	1 142 332	5 118 461	4 518 004	3 274 553 ₁₎	
Ä p f e l insgesamt								
Standortgruppen I, II und III)								
Ertragfähige Bäume	5 590 136	1 863 627	2 363 879	3 152 893	12 970 535	12 970 535	12 970 535	11 251 17
Ertrag je Baum	kg 46,0	37,1	56,5	47,8	47,1	41,4	32,7	36,
" insgesamt	dz 2 570 520	692 100	1 334 750	1 507 106	6 104 476	5 365 109	4 246 053	4 153 17

1) Errechnet durch Abzug der für Standortgruppe I geschätzten Erträge vom Schätzungsergebnis für alle Standortgruppen (I, II und III) zusammen.

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	2 848 109	
Ertrag je Baum	kg 31,2	29,3	45,5	44,5	36,3	33,8	32,2	
" insgesamt	dz 368 325	158 919	239 408	266 231	1 032 883	963 902	916 172	
Viertelstämme und Buschbäume								
Ertragfähige Bäume	290 627	130 313	86 334	95 562	602 836	602 836	602 836	
Ertrag je Baum	kg 13,1	12,3	19,5	17,3	14,5	13,6	16,1	
" insgesamt	dz 38 181	16 012	16 850	16 500	87 543	82 184	96 759	
Spindeln und Spaliere								
Ertragfähige Bäume	211 513	63 967	57 951	61 849	395 280	395 280	395 280	
Ertrag je Baum	kg 8,3	7,1	10,9	10,3	8,8	8,2	10,0	
" insgesamt	dz 17 656	4 553	6 330	6 344	34 883	32 592	39 374	
Insgesamt								
Ertragfähige Bäume	1 682 117	737 203	670 763	756 142	3 846 225	3 846 225	3 846 225	4 039 82
Ertrag je Baum	kg 25,2	24,3	39,1	38,2	30,0	28,0	27,4	36,
" insgesamt	dz 424 162	179 484	262 588	289 075	1 155 309	1 078 678	1 052 305	1 568 22

Noch: Erntevorschätzung von Obst Mitte August 1967

Gegenstand	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg			
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	August 1967	Vor- schätzung Juli 1967	Endgültig 1966	Mittel 1961 / 66
<u>P f l a u m e n u n d Z w e t s c h g e n</u>								
Ertragfähige Bäume	1 645 470	838 440	1 287 591	686 364	4 457 865	4 457 865	4 457 865	3 751 559
Ertrag je Baum	kg 14,8	16,3	32,5	19,4	20,9	18,2	41,7	33,6
" insgesamt	dz 243 541	136 849	418 259	133 402	932 051	811 278	1 860 812	1 260 274

<u>M i r a b e l l e n u n d R e n e k l o d e n</u>								
Ertragfähige Bäume	137 832	102 834	115 854	34 589	391 109	391 109	391 109	378 812
Ertrag je Baum	kg 12,4	12,3	16,2	14,6	13,7	13,5	23,9	26,8
" insgesamt	dz 17 027	12 669	18 757	5 054	53 507	52 700	93 444	101 607

Endgültige Ernteschätzung von Obst Mitte August 1967

<u>A p r i k o s e n</u>								
Ertragfähige Bäume	13 439	14 924	6 971	1 797	37 131	37 131	37 131	31 732
Ertrag je Baum	kg 1,9	6,4	4,7	4,1	4,4	4,2	4,8	7,5
" insgesamt	dz 256	962	331	73	1 622	1 557	1 799	2 365
von:								
Obstverbrauch als EBobst	% 71	29	39	68	39	.	57	.
	dz 182	275	130	50	637	.	1 029	.
Obstverbrauch als Verwertungsobst	% 20	27	43	18	29	.	15	.
	dz 51	260	141	13	465	.	264	.
Obst zum Verkauf	% 5	32	12	14	23	.	24	27
	dz 13	307	40	10	370	.	427	640
Verwertungsobst zum Verkauf	% 4	12	6	0	9	.	4	6
	dz 10	120	20	0	150	.	79	139

<u>P f i r s i c h e</u>								
Ertragfähige Bäume	274 216	308 282	237 758	27 248	847 504	847 504	847 504	669 350
Ertrag je Baum	kg 4,7	9,3	9,7	3,9	7,7	8,4	10,5	13,3
" insgesamt	dz 12 797	28 658	23 087	1 068	65 610	71 245	99 321	89 014
von:								
Obstverbrauch als EBobst	% 41	31	23	50	30	.	32	.
	dz 5 261	8 866	5 272	538	19 937	.	28 935	.
Obstverbrauch als Verwertungsobst	% 17	16	17	25	17	.	17	.
	dz 2 159	4 615	3 882	264	10 920	.	15 160	.
Obst zum Verkauf	% 29	37	42	21	37	.	40	37
	dz 3 680	10 503	9 852	221	24 256	.	35 647	33 020
Verwertungsobst zum Verkauf	% 13	16	18	4	16	.	11	12
	dz 1 697	4 674	4 081	45	10 497	.	9 579	10 369

Noch: Endgültige Ernteschätzung von Obst Mitte August 1967

		Regierungsbezirk				Baden - Württemberg			
Gegenstand		Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	August 1967	Vor- schätzung Juli 1967	Endgültig 1966	Mittel 1961 / 6
<u>H i m b e e r e n</u>									
Fläche	qm	941 919	563 247	1 073 371	386 290	2 964 827	2 964 827	2 964 827	2 712
Ertrag je qm	kg	1,4	1,7	1,9	1,2	1,6	1,7	2,0	
" insgesamt	dz	13 515	9 495	19 981	4 677	47 668	50 776	60 207	40
Davon:									
Selbstverbrauch als EBobst	%	29	21	12	26	20	.	20	
	dz	3 982	1 965	2 327	1 241	9 515	.	12 198	
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	%	24	25	20	51	25	.	24	
	dz	3 284	2 393	3 949	2 377	12 003	.	14 283	
EBobst zum Verkauf	%	24	16	33	9	25	.	28	
	dz	3 177	1 570	6 705	408	11 860	.	16 892	9
Verwertungsobst zum Verkauf	%	23	38	35	14	30	.	28	
	dz	3 072	3 567	7 000	651	14 290	.	16 834	11