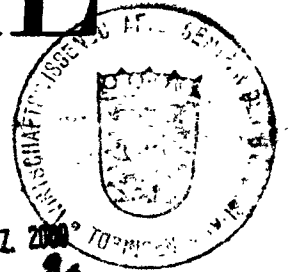


STATISTISCHE BERICHTE



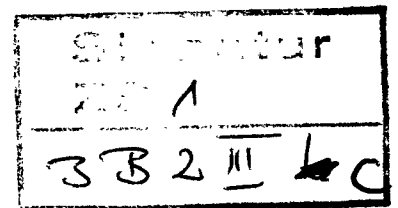
03. NOV. 1957

2643

Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb. Nr.: III/13/56

Erschienen am 21. November 1957



Vorschätzung der Weinmosternte

Oktober 1957

(6640)

Nachdruck - auch auszugsweise -
nur mit Quellenangabe gestattet

Veröffentlichung der Stat. Landesämter über
Wachstumstand und Ernte unter der Nr. C II

In der Berichtszeit (24. Sept. bis 15. Okt.) waren die Niederschläge ausreichend und die Temperaturen normal, aber die Sonnenscheindauer wurde von der Mehrzahl der Berichterstatter als zu gering beurteilt. Besondere Wetterschäden wurden nur vereinzelt gemeldet.

Die im Ertrag stehende Rebfläche insgesamt hat sich im Bundesgebiet gegenüber 1956 um rund 952 ha oder 2 vH verringert, gegenüber dem Durchschnitt 1951/55 dagegen um rund 2 000 ha oder 5 vH erweitert.

Nachdem im September eine erste Vorschätzung des voraussichtlichen Mostertrages eine Menge von 38,3 hl je ha ergab, war nach der zweiten Vorschätzung vom Oktober der voraussichtliche Ertrag etwas (um 2 vH) geringer und liegt mit 37,4 hl je ha zwar erheblich über dem Vorjahr, aber noch um etwa 24 vH unter dem Durchschnitt 1951/55. Im Verhältnis zum fünfjährigen Durchschnitt wird der Rotweinertrag noch ungünstiger als der Weißweinertrag beurteilt. Besonders ungünstige Erträge werden aus Bayern gemeldet, wo die Hektarerträge beim Weißwein 70 vH, beim Rotwein 42 vH hinter dem Bundesdurchschnitt zurückbleiben. Im ganzen ergibt sich voraussichtlich eine Weinmostmenge von rund 2,196 Mill. hl gegen 2,757 Mill. hl im Durchschnitt 1951/55.

Weinmosterntevorschätzungen im Bundesgebiet

Zeitpunkt	Weißmost	Rotmost	Weinmost insgesamt ¹⁾
	1 000 hl		
Oktober 1957	1 781	291	2 196
September 1957	1 803	309	2 242
November 1956	841	47	929
Ø 1951/55	2 197	396	2 757

1) einschl. Mischwein

Die durchschnittlichen Mostgewichte nach Oechsle liegen für Weiß- und Rotwein nach den ersten Angaben bei 69 und 68°. Der Anteil der Weine mit Mostgewichten von 70° und darüber ist in diesem Jahr mit 42 vH bei Weißwein und mit 35 vH bei Rotwein erheblich höher als im Vorjahr. Der durchschnittliche Säuregehalt wird auf 12,9 vT für Weißwein und 12,0 vT für Rotwein angegeben. Geringere Säuregrade weisen die Weine von Baden-Württemberg mit 11 vT auf.

Die Güte des Mostes, die im wesentlichen von dem Mostgewicht und dem Säuregrad abhängt, bietet daher ein recht günstiges Bild des diesjährigen Jahrganges. Bei etwa dem gleichen Anteil der mittleren Qualitäten gegenüber den letzten drei Jahren liegt der Anteil der guten und sehr guten Weine mit 45 vH in diesem Jahr erheblich höher. Entsprechend gering ist der Anteil der geringen und sehr geringen Weine in diesem Jahr mit einem Anteil von 9 vH gegen 21 bis 39 vH der Jahrgänge 1956 bis 1954.

Güte des Mostes im Bundesgebiet
(in vH des Mostertrages)

Güteklasse	Wein insgesamt					Weißmost					Rotmost				
	57	56	55	54	53	57	56	55	54	53	57	56	55	54	53
sehr gut	6	1	3	1	38	6	1	3	1	39	5	2	2	1	32
gut	39	17	27	18	44	38	15	27	17	44	43	43	42	11	2
mittel	46	43	49	49	15	46	44	49	48	14	44	28	48	19	3
gering	8	30	19	27	3	9	31	19	28	3	7	23	50	23	3
sehr gering	1	9	2	5	0	1	9	2	6	0	1	47	17	4	0

1957 = Vorschätzung Oktober

Von der Weinmosternte wurden etwa 20 vH während des Herbstes als Traubenmaische verkauft. Gegenüber dem Vorjahr ist dieser Anteil in allen Ländern geringer. Die beim Verkauf gewonnenen Erlöse bewegten sich im Durchschnitt in den einzelnen Ländern zwischen DM 112 und DM 150 je hl.

Die früheste Lese fand in Bayern statt, wo die geringe Ernte und die Schädigungen durch Stare, Wespen und hohe Niederschläge zu vorzeitigem Lesebeginn bereits am 25. August führten. In den übrigen Ländern begann die Lese zwischen dem 25. September und 15. Oktober.

Allgemeine Angaben über Witterung

Berichtsgegenstand und Beurteilung	Nordrh.- Westf.	Hessen	Rheinl.- Pfalz	Baden- Würt- tembg.	Bayern	Bundes- gebiet	Saarland
	in vH der Meldungen mit einschlägigen Angaben						
<u>Witterung</u>							
für die Trauben und Reben							
günstig	-	32	68	65	31	62	100
ungünstig	100	68	32	35	69	38	-
<u>Wetterschäden</u>							
keine	100	82	98	95	87	95	100
schwache	-	3	2	5	7	4	-
starke	-	15	-	-	6	1	-
<u>Niederschläge</u>							
zu gering	-	-	-	1	-	0	-
ausreichend	50	47	80	71	48	72	100
zu hoch	50	53	20	28	52	28	-
<u>Temperaturverlauf</u>							
zu warm	-	-	-	-	-	-	-
normal	100	59	75	65	44	67	100
zu kalt	-	41	25	35	56	33	-
<u>Sonnenscheindauer</u>							
zu gering	75	71	54	41	73	51	100
ausreichend	25	29	46	59	27	49	-
zu groß	-	-	-	-	-	-	-

Mostgewicht, Säuregehalt, Güte des Mostes und Beginn der Lese (allgem. Herbst)

Weißmost

Berichtsgegenstand	Nordrh.- Westfalen	Hessen	Rheinl.- Pfalz	Baden- Württembg.	Bayern	Bundesgebiet		
	1957						1956 ¹⁾	1955 ¹⁾
Mostertrag in hl	1 270	82 290	1 504 071	168 022	18 817	1 781 470	841 388	1 915 429
davon - in vH - mit einem Mostgewicht nach Oechsle von:								
90° und mehr	-	-	1	-	0	1	-	0
80° bis unter 90°	-	6	8	8	2	8	1	6
70° " " 80°	30	29	33	42	18	33	14	33
60° " " 70°	63	53	46	46	59	47	44	48
weniger als 60°	7	12	12	4	21	11	41	13
Durchschn. Mostgewicht in Graden (n.Oechsle)								
1957	67	69	69	71	60	69		
1956	.	.	.	65	68	62 ²⁾		69
Durchschn. Säuregehalt in von Tausend								
1957	11,8	14,3	13,1	11,0	12,0	12,9		
1956	13,5	13,6	13,9	11,3	11,6	13,6		12,2
Güte des Mostes in vH des Mostertrages								
sehr gut	-	1	6	7	0	6	1	3
gut	10	44	38	39	9	38	15	27
mittel	70	50	46	48	44	46	44	49
gering	20	5	9	6	33	9	31	19
sehr gering	-	-	1	0	14	1	9	2
Beginn der Lese (allgemeiner Herbst)								
Silvaner	12. 10.	1.-10.10.	7. 10.	28.9.	25. 8.			
Riesling	12. 10.	10.-15.10.	14. 10.	25.9.	" "			
Müller-Thurgau	25. 9.	25.-30. 9.	25. 9.	20.9.	" "			
Elbing			7. 10.	24.9.	" "			
Gutedel				30.9.				
Ruländer				26.9.				

¹⁾ Endg. Schätzung; ²⁾ ohne Nordrhein-Westfalen, Hesser und Rheinland-Pfalz.

noch: Mostgewicht, Säuregehalt, Güte des Mostes und Beginn der Lese (allgem. Herbst)

Rotmost

Berichtsgegenstand	Nordrh.- Westfalen	Hessen	Rheinl.- Pfalz	Baden- Württemberg.	Bayern	Bundesgebiet		
	1957					1956 ¹⁾	1955 ¹⁾	
Mostertrag in hl davon - in vH - mit einem Mostgewicht nach Oechsle von:	35	1 405	214 599	75 047	331	291 417	47 167	359 883
90° und mehr	-	1	0	-	-	0	0	1
80° bis unter 90°	-	5	1	15	9	5	4	5
70° " " 80°	25	49	27	39	59	30	28	25
60° " " 70°	75	45	58	44	27	54	59	81
weniger als 60°	-	-	14	2	5	11	9	18
Durchschn. Mostgewicht in Grade(n. Oechsle)								
1957	68	72	67	70	73	68		
1956	.	.	.	65	76	66		65
Durchschn. Säuregehalt in von Tausend								
1957	11,0	12,7	12,3	11,0	13,0	12,0		
1956	-	10,9	10,7	11,5	12,7	11,2		11,3
Güte des Mostes in vH des Mostertrages								
sehr gut	-	10	5	5	-	5	2	2
gut	-	81	41	48	11	43	43	28
mittel	75	8	44	45	51	44	42	48
gering	25	1	9	2	31	7	11	19
sehr gering	-	-	1	0	7	1	2	3
Beginn der Lese (allgemeiner Herbst)								
Portugieser	27. 9.		25. 9.	25. 9.	18. 9.			
Burgunder	27. 9.	10. - 15.10.	30. 9.	1.10.	12. 9.			
St. Laurent					20. 9.			
Trollinger				1.10.				
Limberger				1.10.				

Lfd. Nr.	L a n d Verwaltungsbezirk Weinbaugebiet	Jahr ¹⁾	Weinmost insgesamt		
			Im Ertrag stehende Rebfläche	Mostertrag	
				je ha	im ganzen
			ha	hl	
			1	2	3
1	<u>Nordrhein-Westf. (Rheingeb.)</u>	1957	47	27,8	1 305
2	" "	1956	50	7,4	371
3	<u>Hessen</u>	1957	2 411	37,6	90 695
4	"	1956	2 373	24,7	58 725
5	RB Darmstadt (Bergstraße)	1957	203	9,4	1 905
6	RB Wiesbaden (Rheingau)	"	2 208	40,2	88 790
7	<u>Rheinland-Pfalz</u>	1957	40 950	42,0	1 718 670
8	" "	1956	41 567	17,9	743 063
9	Rheinland-Nassau	1957	12 915	38,5	496 769
10	davon: Mittelrhein	"	1 225	28,5	34 952
11	Nahe (RB Koblenz)	"	2 917	20,0	58 476
12	Obermosel	"	596	64,8	38 621
13	Saar	"	960	32,2	30 907
14	Ruwer	"	301	41,1	12 371
15	Mittelmosel	"	3 970	55,8	221 526
16	Untermosel	"	2 399	37,9	90 922
17	Ahr	"	516	15,5	8 011
18	Lahn	"	31	31,7	983
19	Rheinhessen	"	13 584	30,3	411 705
20	davon: Worms u. Umgegend	"	3 990	43,3	172 921
21	Oppenheim u. Umgegend	"	1 372	45,1	61 905
22	Mainz u. Umgegend	"	965	21,1	20 363
23	Ingelheim u. Umgegend	"	1 273	36,2	46 045
24	Wiesbach	"	1 423	13,9	19 736
25	Bingen u. Umgegend	"	281	38,2	10 740
26	Nahe (Rheinhessen)	"	500	19,4	9 716
27	Alzey und Umgegend	"	3 780	18,6	70 279
28	Pfalz	"	14 451	56,1	810 196
29	davon: Mittelhaardt	"	4 650	56,5	262 647
30	Oberhaardt	"	7 383	67,5	498 291
31	Unterhaardt m. Zellert.	"	1 725	27,7	47 735
32	Nahe (Nordpfalz)	"	693	2,2	1 523
33	<u>Baden-Württemberg</u>	1957	12 686	28,9	366 658
34	" "	1956	12 976	9,2	119 099
35	<u>Nordwürttemberg</u>	1957	6 550	29,6	193 835
36	Oberes Neckartal	"	56	6,9	388
37	Unteres Neckartal	"	3 655	33,5	122 507
38	Remstal	"	665	38,5	25 618
39	Enztal	"	579	16,4	9 488
40	Zabergäu	"	917	29,0	26 560
41	Kocher-u. Jagsttal	"	460	18,4	8 470
42	Taubergengegend	"	218	3,7	805

1) 1956 endgültige Schätzung ; 2) einschließlich Mischwein; 3) einschließlich Oberfranken.

Weinmosternte 1957

Weißmost			Rotmost			Lfd. Nr.
Im Ertrag stehende Rebfläche	Mostertrag		Im Ertrag stehende Rebfläche	Mostertrag		
	je ha	im ganzen		je ha	im ganzen	
ha		hl	ha		hl	
4	5	6	7	8	9	
39	32,6	1 270	8	4,4	35	1
40	9,3	371	10	-	-	2
2 356	37,9	89 290	55	25,5	1 405	3
2 312	25,4	58 682	61	0,7	43	4
198	9,4	1 865	5	8,0	40	5
2 158	40,5	87 425	50	27,3	1 365	6
36 291	41,4	1 504 071	4 659	46,1	214 599	7
36 349	19,8	720 006	5 218	4,4	23 057	8
12 516	39,2	490 883	399	14,8	5 886	9
1 199	28,8	34 531	26	16,2	421	10
2 897	20,0	57 940	20	26,8	536	11
596	64,8	38 621	-	-	-	12
959	32,2	30 880	1	27,4	27	13
301	41,1	12 371	-	-	-	14
3 970	55,8	221 526	-	-	-	15
2 399	37,9	90 922	-	-	-	16
168	19,1	3 209	348	13,8	4 802	17
27	32,7	883	4	25,0	100	18
12 186	30,8	375 872	1 398	25,6	35 833	19
3 584	44,0	157 696	406	37,5	15 225	20
1 362	45,2	61 562	10	34,3	343	21
832	22,3	18 554	133	13,6	1 809	22
911	36,0	32 796	362	36,6	13 249	23
1 255	14,2	17 821	168	11,4	1 915	24
256	40,0	10 240	25	20,0	500	25
456	19,9	9 074	44	14,6	642	26
3 530	19,3	68 129	250	8,6	2 150	27
11 589	55,0	637 316	2 862	60,4	172 880	28
3 323	54,4	180 771	1 327	61,7	81 876	29
6 500	66,2	430 300	883	77,0	67 991	30
1 075	23,0	24 725	650	35,4	23 010	31
691	2,2	1 520	2	1,7	3	32
5 709	29,4	168 022	2 368	31,7	75 047	33
5 726	9,6	54 949	2 337	10,3	24 034	34
1 443	33,0	47 684	1 800	32,5	58 444	35
54	7,0	378	0	.	.	36
738	38,8	28 661	1 099	34,2	37 533	37
179	48,1	8 610	219	40,6	8 891	38
49	21,8	1 066	182	17,6	3 210	39
130	38,6	5 024	258	31,7	8 178	40
230	16,9	3 888	29	20,0	580	41
63	0,9	57	13	4,0	52	42

noch:

Vorschätzung der

Lfd. Nr.	L a n d Verwaltungsbezirk Weinbaugbiet	Jahr ¹⁾	Weinmost insgesamt		
			Im Ertrag stehende Rebfläche	Mostertrag	
				je ha	im ganzen
			ha	hl	
			1	2	3
noch: Baden-Württemberg					
43	Nordbaden	1957	1 694	28,2	47 725
44	davon: Tauber- u. Maintal	"	281	12,0	3 365
45	Neckar- u. Jagsttal	"	67	10,3	693
46	Bergstraße	"	576	27,0	15 537
47	Kraichgau	"	593	36,7	21 734
48	Pfinz-, Enz- u. Albatal	"	177	36,1	6 396
49	Südbaden	"	4 320	28,7	123 861
50	davon: Seegegend	"	113	8,5	958
51	Oberes Rheintal	"	23	0,7	15
52	Markgräflerland	"	954	10,5	10 032
53	Kaiserstuhl	"	1 224	39,8	48 717
54	Breisgau	"	996	23,1	23 029
55	Ortenau u. Bühlergegend	"	1 010	40,7	41 110
56	Südwürttemberg-Hohenzollern	"	122	10,1	1 236
57	davon: Oberes Neckartal	"	90	5,6	507
58	Enztal	"	21	33,5	704
59	Bodenseegebiet	"	11	2,3	25
60	<u>Bayern</u>	1957	2 649	7,2	19 148
61	"	1956	2 729	2,7	7 413
62	RB Unterfranken	1957	2 374	7,2	17 001
63	" Mittelfranken	"	265	7,4	1 955
64	" Schwaben	"	3	29,7	89
65	" Oberpfalz 3)	"	4	-	-
66	" Niederbayern	"	3	34,3	103
67	<u>Bundesgebiet</u>	1957	58 743	37,4	2 196 476
68	" "	1956	59 695	15,6	928 671
69	" "	Ø 51/55	55 854	49,4	2 756 713
70	<u>Saarland</u>	1957	41	7,3	302
71	"	1956	.	.	.

Weinmosternte 1957

Weißmost			Rotmost			Lfd. Nr.
Im Ertrag stehende Rebfläche	Mostertrag		Im Ertrag stehende Rebfläche	Mostertrag		
	je ha	im ganzen		je ha	im ganzen	
ha	hl		ha	hl		
4	5	6	7	8	9	
971	28,0	27 204	149	25,6	3 811	43
241	12,5	3 013	25	10,0	250	44
28	7,9	220	4	11,5	46	45
333	27,3	9 090	38	25,3	962	46
306	40,0	12 231	48	31,7	1 520	47
63	42,1	2 650	34	30,4	1 033	48
3 263	28,5	92 898	388	31,2	12 099	49
46	8,9	408	26	12,1	315	50
19	0,6	11	1	1,0	1	51
927	10,6	9 824	6	5,0	30	52
895	40,8	36 546	168	35,8	6 017	53
751	22,7	17 048	39	31,6	1 234	54
625	46,5	29 061	148	30,4	4 502	55
32	7,4	236	31	22,4	693	56
26	8,5	220	8	2,9	23	57
0	.	.	20	33,2	664	58
6	2,7	16	3	2,0	6	59
2 622	7,2	18 817	27	12,3	331	60
2 695	2,7	7 380	34	1,0	33	61
2 348	7,1	16 671	26	12,7	330	62
264	7,4	1 954	1	1,0	1	63
3	29,7	89	0	-	-	64
4	-	-	-	-	-	65
3	34,3	103	0	-	-	66
47 017	37,9	1 781 470	7 117	40,9	291 417	67
47 122	17,9	841 388	7 660	6,2	47 167	68
43 099	51,0	2 196 757	7 132	55,5	395 694	69
41	7,3	302	-	-	-	70
.	71