

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Konrad-Adenauer-Straße 18 B

C II 4

Agrardienst 60

9. November 1967

Der neue Weinherbst

Die Witterung im Berichtszeitraum war nach dem Urteil von rund drei Viertel aller Weinbausachverständigen des Statistischen Landesamts für Reben und Trauben allgemein günstig. Die Niederschläge wurden von 89% der Berichterstatter als ausreichend, die Sonnenscheindauer von 59 bzw. 33% als genügend bzw. reichlich und der Temperaturverlauf von 35 bzw. 59% als normal bzw. günstig beurteilt. Demgemäß konnte die Weinlese, die bei den frühen Sorten Müller-Thurgau, Portugieser und Auxerrois schon im September einsetzte, unter recht guten Bedingungen erfolgen. Bei Riesling, Silvaner, Gewürztraminer, Blauer Trollinger und Limberger hatte man den Lesebeginn bis Mitte Oktober hinausschieben können, während bei den übrigen Sorten infolge der zunehmenden Fäulnisgefahr die Hauptlese schon auf die erste Oktoberwoche festgesetzt und gebietsweise beschleunigt durchgeführt werden mußte. Bei der Mitte Oktober abgegebenen zweiten Vorschätzung der Weinmosternte konnten daher die Weinbausachverständigen zu einem großen Teil ihre Schätzungen bereits durch erste Kelterergebnisse erhärten.

Danach haben sich die Hoffnungen auf einen quantitativ und qualitativ guten Jahrgang durchaus bestätigt: der voraussichtliche Hektarertrag wurde jetzt mit 82,5 hl/ha sogar noch etwas höher eingeschätzt als bei der ersten Vorschätzung Mitte September. Das Vorjahresergebnis (66,4 hl/ha) würde damit immerhin um 24%, das Mittel der Jahre 1961/66 (68,0 hl/ha) um 20% übertreffen. Man ist vor allem in den südbadischen Weinbaugebieten mit dem diesjährigen Mostertrag sehr zufrieden, während in Nordwürttemberg die Vorjahreserträge nicht in dem Maße übertroffen werden. Auch zwischen den einzelnen Rebsorten, deren Erträge in diesem Jahr erstmals getrennt geschätzt wurden, bestehen merkbare Unterschiede. So werden z.B. besonders hohe durchschnittliche Flächenleistungen bei Müller-Thurgau (101 hl/ha), Silvaner (92 hl/ha), Gutedel (90 hl/ha) und Blauer Trollinger (86 hl/ha) erwartet. Insgesamt dürfte sich die Weinmosternte auf rund 1,25 Mill. hl belaufen, wovon 766 000 hl auf Weißmost und 484 000 hl auf Rotmost einschließlich Schillerwein entfallen.

Es gibt aber bedauerlicherweise kaum ein Weinbaugebiet, das in diesem Jahr nicht von schweren Hagelschlägen betroffen wurde, die nicht nur den Mengen-ertrag, sondern vor allem auch die Güte des Weinmostes beeinträchtigten. Im ganzen verspricht die Qualität des neuen Jahrgangs gleichwohl weit überdurchschnittlich zu werden. Die Mostgewichte der im Berichtszeitraum gekelterten Trauben liegen bei Weißmost im Mittel um 76°, bei Rotmost um 77° Oechsle und entsprechen damit denen des Jahrgangs 1966. Der durchschnittliche Säuregehalt übertrifft jedoch mit 9,1‰ bei Weißmost und 9,9‰ bei Rotmost merklich die Vorjahreswerte. Die neuen Weine, die zum größten Teil als selbständige Qualitätsweine ausgebaut werden können, dürften sich daher vermutlich auch durch eine angenehme Frische und gute Haltbarkeit auszeichnen. Im ganzen bezeichneten die Sachverständigen die Qualität der Weinmoste zu 53% als "gut", 18% als "sehr gut" und 25% als "durchschnittlich". Im Vorjahr betrug der Anteil der guten und sehr guten Moste dagegen 78%.

Vorschätzung der Weinmosternte 1967

Weinbaugebiet Regierungsbezirk Land	Wein- bau- ge- mei- nen 1)	Weiß most												
		ertrag- fähige Rebfläche	Mostertrag		Durchschnittliche Güte des Mostes									
			von 1 ha	insgesamt	sehr gut		gut		mittel		gering		sehr gering	
					ha	hl	hl	%	hl	%	hl	%	hl	%
Oberes Neckartal	7	40	49,4	1 974	-	-	44	866	46	910	10	198	-	-
Unteres Neckartal	96	1 188	70,1	83 328	17	14 387	61	51 090	20	16 716	2	1 135	-	-
Remstal	23	319	66,4	21 185	17	3 674	60	12 620	21	4 510	2	381	-	-
Enztal	30	89	65,2	5 807	16	945	60	3 516	23	1 310	1	35	0	1
Zabergäu	29	267	83,1	22 200	20	4 442	52	11 583	26	5 822	2	353	-	-
Kocher- und Jagsttal	33	307	87,2	26 785	13	3 539	60	16 082	27	7 129	0	35	-	-
Taubergegend	9	114	69,9	7 964	34	2 682	43	3 461	22	1 750	1	71	-	-
Nordwürttemberg	227	2 324	72,8	169 243	18	29 669	59	99 218	22	38 147	1	2 208	0	1
Tauber- und Maintal	29	268	55,8	14 964	15	2 207	62	9 358	21	3 101	2	298	-	-
Neckar- und Jagsttal	10	23	63,2	1 454	29	417	51	749	20	288	-	-	-	-
Bergstraße	25	433	87,8	38 010	32	12 104	46	17 702	18	6 790	3	1 014	1	400
Kraichgau	42	519	71,8	37 289	13	4 720	53	19 893	28	10 287	6	2 296	0	93
Pfinz-, Enz- und AlbtaI	15	82	80,5	6 597	2	109	68	4 488	19	1 232	11	757	0	11
Nordbaden	121	1 325	74,2	98 314	20	19 557	53	52 190	22	21 698	4	4 365	1	504
Seegegend	10	72	79,2	5 702	12	717	46	2 603	34	1 916	8	466	-	-
Oberes Rheintal	3	4	95,8	383	-	-	50	189	48	185	2	9	-	-
Markgräflerland	62	1 293	87,3	112 854	14	15 544	64	72 268	20	22 950	2	2 092	-	-
Kaiserstuhl	21	1 800	111,9	201 490	19	37 607	39	79 210	33	66 649	7	13 748	2	4 276
Breisgau	61	1 155	85,1	98 286	9	9 128	46	45 222	41	40 825	3	2 573	1	538
Ortenau und Bühlergegend	56	954	82,9	79 118	26	20 795	49	38 604	24	18 939	1	780	-	-
Südbaden	213	5 278	94,3	497 833	17	83 791	48	238 096	30	151 464	4	19 668	1	4 814
Oberes Neckartal	7	9	48,9	440	-	-	73	320	27	120	-	-	-	-
Enztal	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bodenseegebiet: (Tettang, Bruderhof-Hohentwiel)	2	5	63,6	318	-	-	63	200	37	118	-	-	-	-
Südwestfalen-Hohenzollern	12	14	54,1	758	-	-	69	520	31	238	-	-	-	-
Baden - Westfalen	571	8 941	85,7	766 148	17	133 017	51	390 024	28	211 547	3	26 241	1	5 319
Endgültig 1966	582	.	70,3 ²⁾	677 486										

1) Gemeinden mit einer im Ertrag stehenden Rebfläche von einem Hektar und mehr. - 2) Durchschnittsertrag von Weißmost bzw. Rotmost aus reinen Beständen.

Noch: Vorschätzung der Weinmosternte 1967

Weinbaugebiet Regierungsbezirk Land	Rotmost 1)												
	ertrag- fähige Rebfläche	Mostertrag		Durchschnittliche Güte des Mostes									
		von 1 ha	insgesamt	sehr gut		gut		mittel		gering		sehr gering	
		ha	hl	%	hl	%	hl	%	hl	%	hl	%	hl
Oberes Neckartal	7	25,1	176	-	-	32	57	-	-	68	119	-	-
Unteres Neckartal	2 373	80,1	190 134	19	35 708	63	119 716	17	31 717	1	2 993	-	-
Remstal	363	76,0	27 604	37	10 249	35	9 478	24	6 698	4	1 179	-	-
Enztal	484	78,5	37 977	8	3 112	69	26 224	22	8 266	1	375	-	-
Zabergäu	622	83,8	52 124	12	6 317	64	33 156	24	12 566	0	85	-	-
Kochen- und Jagsttal	158	77,3	12 213	4	509	64	7 813	31	3 720	1	171	-	-
Tauber- und Jagsttal	23	41,1	946	13	127	43	407	32	302	8	76	4	34
Nordwürttemberg	4 030	79,7	321 174	17	56 022	61	196 851	20	63 269	2	4 998	0	34
Tauber- und Maintal	25	39,0	974	9	91	26	249	61	598	4	36	-	-
Neckar- und Jagsttal	20	61,9	1 238	2	23	49	605	49	610	-	-	-	-
Bergstraße	189	86,0	16 247	17	2 747	43	6 999	37	6 091	2	328	1	82
Kraichgau	228	58,0	13 224	10	1 282	55	7 330	25	3 324	10	1 288	-	-
Pfinz-, Enz- und Alb- und Albtal	75	72,3	5 421	6	335	42	2 255	38	2 072	13	693	1	66
Nordbaden	537	69,1	37 104	12	4 478	47	17 438	34	12 695	6	2 345	1	148
See- und Jagsttal	60	73,4	4 403	17	741	33	1 450	33	1 452	17	760	-	-
Oberes Rheintal	18	39,8	716	-	-	45	322	30	215	25	179	-	-
Markgräflerland	80	69,3	5 541	31	1 702	56	3 118	12	666	1	55	-	-
Kaiserstuhl	738	90,1	66 461	28	18 803	42	27 708	21	13 884	6	4 048	3	2 018
Breisgau	310	60,3	18 694	36	6 795	48	9 073	15	2 722	1	104	-	-
Ortenau und Bühler- und Jagsttal	416	67,8	28 186	28	7 832	49	13 843	17	4 893	6	1 618	-	-
Südbaden	1 622	76,4	124 001	29	35 873	45	55 514	19	23 832	5	6 764	2	2 018
Oberes Neckartal	28	58,6	1 641	2	34	67	1 098	31	509	-	-	-	-
Enztal	6	58,7	352	-	-	-	-	82	287	18	65	-	-
Bodenseegebiet: (Tettang, Bruderhof-Hohentwiel)	1	50,0	50	-	-	100	50	-	-	-	-	-	-
Süd- und Jagsttal	35	58,4	2 043	2	34	56	1 148	39	796	3	65	-	-
Süd- und Jagsttal	35	58,4	2 043	2	34	56	1 148	39	796	3	65	-	-
Baden - Württemberg	6 224	77,8	484 322	20	96 407	56	270 951	21	100 592	3	14 172	0	2 200
Endgültig 1966	.	61,0 ²⁾	347 965 ³⁾										

1) Einschließlich Weinmost aus gemischten Beständen. - 2) Durchschnittsertrag von Weißmost bzw. Rotmost aus reinen Beständen.

3) Einschließlich Schillerwein.

Noch: Vorschätzung der Weinmosternte 1967

Weinbaugebiet Regierungsbezirk Land	Weinmost insgesamt												
	ertrag- fähige Rebfläche	Mostertrag		Durchschnittliche Güte des Mostes									
		von 1 ha	insgesamt	sehr gut		gut		mittel		gering		sehr gering	
		ha	hl	%	hl	%	hl	%	hl	%	hl	%	hl
Oberes Neckartal	47	45,7	2 150	-	-	43	923	42	910	15	317	-	-
Unteres Neckartal	3 561	76,8	273 462	18	50 095	62	170 806	18	48 433	2	4 128	-	-
Remstal	682	71,5	48 789	29	13 923	45	22 098	23	11 208	3	1 560	-	-
Enzta	573	76,4	43 784	9	4 057	68	29 740	22	9 576	1	410	0	1
Zabergäu	889	83,6	74 324	14	10 759	60	44 739	25	18 388	1	438	-	-
Kocher- und Jagsttal	465	83,9	38 998	10	4 048	61	23 895	28	10 849	1	206	-	-
Tauber- und Jagsttal	137	65,0	8 910	32	2 809	43	3 868	23	2 052	2	147	0	34
Nordwürttemberg	6 354	77,2	490 417	18	85 691	60	296 069	21	101 416	1	7 206	0	35
Tauber- und Maintal	293	54,4	15 938	15	2 298	60	9 607	23	3 699	2	334	-	-
Neckar- und Jagsttal	43	62,6	2 692	16	440	50	1 354	34	898	-	-	-	-
Bergstraße	622	87,2	54 257	27	14 851	46	24 701	24	12 881	2	1 342	1	482
Kraichgau	747	67,6	50 513	12	6 002	54	27 223	27	13 611	7	3 584	0	93
Pfinz-, Enz- und Albta	157	76,5	12 018	4	444	56	6 743	27	3 304	12	1 450	1	77
Nordbaden	1 862	72,7	135 418	18	24 035	51	69 628	25	34 393	5	6 710	1	652
See- und Oberrhein	132	76,6	10 105	15	1 458	40	4 053	33	3 368	12	1 226	-	-
Oberes Rheintal	22	50,0	1 099	-	-	47	511	36	400	17	188	-	-
Markgräflerland	1 373	86,2	118 395	14	17 246	64	75 386	20	23 616	2	2 147	-	-
Kaiserstuhl	2 538	105,6	267 951	21	56 410	40	106 918	30	80 533	7	17 796	2	6 294
Breisgau	1 465	79,8	116 980	14	15 923	46	54 295	37	43 547	2	2 677	1	538
Ortenau und Böhler- und Biedertal	1 370	78,3	107 304	27	28 627	49	52 447	22	23 832	2	2 398	-	-
Südbaden	6 900	90,1	621 834	19	119 664	47	293 610	28	175 296	5	26 432	1	6 832
Oberes Neckartal	37	56,2	2 081	2	34	68	1 418	30	629	-	-	-	-
Enzta	6	58,7	352	-	-	-	-	82	287	18	65	-	-
Bodenseegebiet: (Tettang, Bruderhof-Hohentwiel)	6	61,3	368	-	-	68	250	32	118	-	-	-	-
Südwestfalen-Lippe	49	57,2	2 801	1	34	59	1 668	37	1 034	3	65	-	-
Baden - Westfalen	15 165	82,5	1 250 470	18	229 424	53	660 975	25	312 139	3	40 413	1	7 519
Endgültig 1966	.	66,7	1 025 451	20	201 485	54	557 437	23	239 150	3	26 941	0	438

