

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

Agrardienst 61

C II 4

18. November 1966

Der neue Weinherbst

Die seit September herrschende ruhige Herbstwetterlage hielt auch im Berichtszeitraum an, was sich auf die Reife der Trauben im allgemeinen günstig auswirkte. Die Niederschläge wurden von 79% der Berichterstatter als ausreichend, die Sonnenscheindauer von 73% als reichlich und der Temperaturverlauf von 95% als günstig bezeichnet; in der Gesamtbeurteilung werteten 94% der Sachverständigen die Witterung für Reben und Trauben als "gut". Demgemäß konnte der Beginn der Weinlese wieder erfreulich weit hinausgeschoben werden: mit Ausnahme der Sorte Müller-Thurgau, die heuer besonders in Nord- und Südbaden schon sehr früh Fäulnis aufwies und daher vielfach bereits im September gelesen wurde, setzte die Hauptlese der übrigen weißen und roten Sorten erst im Oktober, beim Riesling und Trollinger sogar zu 40% erst nach dem 20. Oktober ein. Bei der Mitte Oktober abgegebenen zweiten Vorschätzung der Weinmosternte konnten daher die Sachverständigen des Statistischen Landesamts teilweise ihre Schätzungen schon durch erste Kelterergebnisse erhärten.

Der voraussichtliche Hektarertrag wurde jetzt von den Weinbausachverständigen etwas vorsichtiger eingeschätzt als bei der ersten Vorschätzung im September des Jahres: mit 66,4 hl/ha liegt er voraussichtlich um 3,8% unter dem Vorjahresergebnis (69,0 hl/ha) und um 7,9% unter dem Mittel der Jahre 1960/65 (72,1 hl/ha). Man ist vor allem in Nord- und Südbaden, wo die Hektarerträge durchschnittlich um 15% hinter den langjährigen Erwartungen zurückbleiben, über die diesjährigen Flächenleistungen enttäuscht, während in den nordwürttembergischen Weinbaugebieten die Hektarerträge das langjährige Mittel sogar etwas übertreffen.

Die Weinmosternte dürfte sich insgesamt auf 1,02 Mill. hl belaufen, wovon 671 000 hl auf Weißmost, 308 000 hl auf Rotmost, und 42 000 hl auf Schillerwein entfallen. Trotz etwas größerer Ertragsreibleiche wird damit die vorjährige Weinmosternte (1,05 Mill. hl) nur knapp erreicht.

Die Qualität des neuen Weinherbstes verspricht aber weit überdurchschnittlich zu werden. Die Mostgewichte der im Berichtszeitraum gekelterten Trauben betrugen bei Weißmost im Mittel 77° Oechsle, bei Rotmost 78° Oechsle; sie entsprechen damit schon jetzt den endgültigen Mostgewichten des Jahrgangs 1962. Da fast keine Moste mit geringeren Oechslegraden als 70° anfielen, ist mit einem sehr großen Anteil selbständiger Weine zu rechnen. Auch der durchschnittliche Säuregehalt des bis jetzt gekelterten Weiß- bzw. Rotmostes liegt mit 8,6 bzw. 8,8°/oo sehr günstig. Im ganzen bezeichneten die Sachverständigen die Qualität des Weinmostes etwa bei der Hälfte der gewonnenen Moste als "gut" und bei weiteren drei Zehntel als "sehr gut". Im Vorjahr wurden demgegenüber fast 70% der Weiß- und Rotmoste als mittel bis gering eingeschätzt.

Vorschätzung der Weinmosternte 1966

Weinbaugebiet Regierungsbezirk Land	Wein- bau- ge- mein- den 1)	Weinmost aus reinen Beständen						Weinmost aus gemischten Beständen										Most- ertrag ins- gesamt hl
		Weißmost			Rotmost			ertrag- fähige Reb- fläche ha	Most- ertrag von 1 ha hl	gekeltert als								
		ertrag- fähige Reb- fläche ha	Mostertrag		ertrag- fähige Reb- fläche ha	Mostertrag				Weißmost %	Weißmost		Rotmost %	Rotmost		Schiller- wein		
			von 1 ha	ins- gesamt hl		von 1 ha	ins- gesamt hl				hl	hl		hl	hl	hl	hl	
Oberes Neckartal	7	41	27,5	1 128	0	.	.	6	20,4	99	121	1	1	-	-	-	122	
Unteres Neckartal	96	1 163	67,1	78 091	1 599	59,9	95 796	866	63,8	31	17 118	49	27 181	10	961	-	260	
Remstal	25	343	63,3	21 712	292	50,2	14 658	52	71,4	38	1 411	54	2 005	8	-	-	3 713	
Enztal	31	90	71,9	6 471	276	73,2	20 203	194	57,4	18	2 048	58	6 456	24	2 623	-	11 127	
Zabergäu	29	256	82,8	21 197	341	67,4	22 983	306	68,2	12	2 539	32	6 596	56	11 747	-	882	
Kocher- und Jagsttal	35	295	69,1	20 393	52	49,5	2 573	77	61,0	47	2 230	33	1 544	-	922	-	4	
Tauber- und Jagsttal	9	115	67,8	7 797	3	73,0	219	23	72,2	15	249	61	1 013	24	399	-	1 661	
Nordwürttemberg	232	2 303	68,1	156 789	2 563	61,0	156 432	1 524	64,0	26	25 716	46	44 796	28	26 949	-	97 461	
Tauber- und Maintal	29	259	45,7	11 836	21	39,2	823	4	35,0	14	19	12	17	74	104	-	140	
Neckar- und Jagsttal	11	24	46,6	1 118	4	53,5	214	16	56,6	7	58	6	57	87	791	-	906	
Bergstraße	26	433	59,5	25 762	56	62,1	3 475	121	53,8	60	3 898	22	1 413	18	1 197	-	6 508	
Kraichgau	38	491	67,2	33 009	103	56,2	5 790	137	62,5	30	2 598	8	695	62	5 272	-	8 565	
Pfinz-, Enz- und Albtal	16	83	54,5	4 524	40	52,4	2 097	33	63,6	30	640	31	650	39	808	-	2 096	
Nordbaden	120	1 290	59,1	76 249	224	55,4	12 399	311	58,6	40	7 213	15	2 832	45	8 172	-	18 217	
Seegegend	9	70	74,6	5 219	45	64,3	2 892	18	66,6	57	689	41	486	2	21	-	1 196	
Oberes Rheintal	2	5	70,0	350	16	98,7	1 579	1	84,0	50	42	50	42	-	-	-	84	
Markgräflerland	62	1 252	70,3	87 981	58	58,8	3 413	9	32,0	35	99	34	99	31	-	-	286	
Kaiserstuhl	21	1 950	71,6	139 660	616	70,1	43 193	39	59,6	75	1 740	25	586	-	-	-	2 325	
Breisgau	63	1 262	71,7	90 535	184	75,2	13 833	232	56,8	47	6 185	13	1 752	40	5 250	-	13	
Ortenau und Bühler- und Jagsttal	57	955	72,2	68 912	307	65,2	20 024	80	73,8	45	2 669	36	2 122	19	1 109	-	5 904	
Südbaden	214	5 494	71,5	392 657	1 226	69,3	84 934	379	60,6	50	11 424	22	5 088	28	6 470	-	22 987	
Oberes Neckartal	10	8	54,1	433	15	60,6	909	13	56,6	6	46	15	111	-	579	-	73	
Enztal	2	-	-	-	4	65,0	260	2	30,0	10	6	10	6	80	-	-	61	
Bodenseegebiet: (Tettang, Exclave Bruderhof-Hohentwiel)	2	5	50,0	250	1	50,0	50	2	43,0	80	69	-	-	-	17	-	81	
Südwestfalen-Hohenz.	14	13	52,5	683	20	61,0	1 219	17	51,9	14	121	13	117	73	644	-	88	
Baden - Württemberg	580	9 100	68,8	526 378	4 033	63,2	254 984	2 231	62,5	32	44 474	38	52 833	30	42 235	-	139 541	
Endgültig 1965	582	9 097	73,0	564 206	3 694	68,2	252 109	2 457	55,1	30	41 137	36	48 198	34	46 135	-	135 4	

1) Gemeinden mit einer im Ertrag stehenden Rebfläche von einem Hektar und mehr.

Noch: Vorschätzung der Weinmosternte 1966

Weinbaugebiet Regierungsbezirk Land	Weinmost insgesamt															
	Ertrag- fähige Reb- fläche	Mostertrag					Durchschnittliche Güte des Mostes									
		von 1 ha	ins- gesamt	davon			sehr gut		gut		mittel		gering		sehr gering	
				Weiß- most 1)	Rot- most 1)	Schiller- wein										
	ha	Hektoliter					%	hl	%	hl	%	hl	%	hl	%	hl
beres Neckartal	47	26,6	1.250	1.249	1	-	7	87	61	763	27	337	4	50	1	13
teres Neckartal	3 628	63,2	229.147	95.209	122.977	10.961	30	69.184	48	109.546	21	48.791	1	1.626	-	-
msstal	687	58,3	40.083	23.123	16.663	297	13	5.257	59	23.479	25	10.252	3	1.095	-	-
iztal	560	67,5	37.801	8.519	26.659	2.623	33	12.419	49	18.631	16	6.024	2	727	-	-
bergäu	903	72,1	65.062	23.736	29.579	11.747	25	16.330	56	36.505	17	10.728	2	1.499	-	-
cher- und Jagsttal	424	65,2	27.662	22.623	4.117	922	8	2.253	72	19.803	18	5.031	2	575	-	-
ubergegend	141	68,6	9.677	8.046	1.232	399	10	966	62	5.966	28	2.745	-	-	-	-
Nordwürttemberg	6.390	64,3	410.682	182.505	201.228	26.949	26	106.496	52	214.693	21	83.908	1	5.572	0	13
auber- und Maintal	284	45,1	12.799	11.855	840	104	23	2.884	58	7.479	18	2.365	1	71	-	-
eckar- und Jagsttal	44	50,9	2.238	1.176	271	791	3	68	86	1.925	11	245	-	-	-	-
ergstraße	610	58,6	35.745	29.660	4.888	1.197	42	14.858	46	16.491	10	3.697	2	611	0	88
raichgau	731	64,8	47.364	35.607	6.485	5.272	17	8.203	61	28.950	21	9.707	1	504	-	-
finz-, Enz- und Albtal	156	55,9	8.719	5.164	2.747	808	6	488	47	4.104	44	3.848	3	279	-	-
Nordbaden	1.825	58,6	106.865	83.462	15.231	8.172	25	26.501	55	58.949	19	19.862	1	1.465	0	88
eegegend	133	70,0	9.309	5.908	3.380	21	37	3.459	43	3.968	20	1.882	-	-	-	-
eres Rheintal	22	91,5	2.013	392	1.621	-	46	924	54	1.089	-	-	-	-	-	-
rkgräflerland	1.319	69,5	91.682	88.080	3.512	90	16	14.884	50	45.393	33	30.340	1	1.065	-	-
aiserstuhl	2.605	71,1	185.178	141.400	43.778	-	39	72.320	40	72.927	17	31.523	4	7.933	0	375
reisgau	1.678	70,1	117.555	96.720	15.585	5.250	28	33.034	52	61.566	19	21.982	1	973	-	-
lrtenau und Bühlergegend	1.342	70,7	94.836	71.581	22.146	1.109	30	28.046	51	48.767	16	14.710	3	2.998	0	315
Südbaden	7.099	70,5	500.573	404.081	90.022	6.470	30	152.667	47	233.710	20	100.537	3	12.969	0	690
beres Neckartal	36	57,7	2.078	479	1.020	579	16	331	53	1.103	23	481	8	163	-	-
nztal	6	53,3	320	6	266	48	98	314	-	-	0	1	2	5	-	-
lodenseegebiet: (Tettang, Exclave Bruderhof-Hohentwiel)	8	48,3	386	319	50	17	78	300	19	72	3	14	-	-	-	-
Südwestfalen-Hohenz.	50	55,7	2.784	804	1.336	644	34	945	42	1.175	18	496	6	168	-	-
Baden - Württemberg	15.364	66,4	1.020.904	670.852	307.817	42.235	28	286.609	50	508.527	20	204.803	2	20.174	0	791
Endgültig 1965	15.248	69,0	1.051.785	705.343	300.307	46.135	3	26.556	28	291.998	46	488.684	19	199.301	4	45.246

1) Einschließlich der Kelterung aus gemischten Beständen.

Mostgewicht und Durchschnittssäuregehalt

Weinbaugebiet Regierungsbezirk Land	Mostgewicht nach Oechsle		Durchschnittssäuregehalt in vom Tausend	
	Weißmost	Rotmost	bei	
			Weißmost	Rotmost
	Grad	Grad		
Oberes Neckartal	74	72	10,0	.
Unteres Neckartal	75	76	9,5	8,9
Remstal	77	74	9,3	9,0
Enztal	76	74	6,0	7,3
Zabergäu	72	70	10,0	9,2
Kocher- und Jagsttal	77	76	9,3	8,1
Tauber- und Jagsttal	76	66	8,0	.
Nordwürttemberg	75	75	9,3	8,7
Tauber- und Maintal	81	78	7,8	7,5
Neckar- und Jagsttal	80	76	8,7	8,1
Bergstraße	79	77	8,1	9,3
Kraichgau	79	78	8,4	9,6
Pfinz-, Enz- und Albthal	78	78	9,0	9,5
Nordbaden	79	78	8,3	9,3
See- und Oberrhein- gegend	79	82	8,4	11,2
Oberes Rheintal	70	83	.	.
Markgräflerland	74	82	8,2	8,4
Kaiserstuhl	81	84	8,1	8,9
Breisgau	78	82	8,4	9,0
Oberrhein- und Böhler- gegend	78	85	9,4	9,0
Südbaden	78	84	8,4	9,0
Oberes Neckartal	74	75	9,8	9,8
Enztal	70	82	12,0	9,5
Bodenseegebiet: (Tettengau, Exclave Bruderhof-Hohentwiel)	86	90	6,0	6,0
Südwestfalen - Hohenlohe	79	77	8,3	9,6
Baden - Württemberg	77	78	8,6	8,8
Endgültig 1965	65	67	11,4	12,2