

# Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

---

## Agrardienst 58

C II 4

5. November 1964

### Der neue Weinherbst

Die Sachverständigen des Statistischen Landesamtes haben Mitte Oktober die zum Teil bereits durch Kelterergebnisse erhärtete zweite Schätzung der Weinmosternte 1964 abgegeben.

Die Witterung im Berichtszeitraum war für Reben und Trauben nach Ansicht von 80% der Sachverständigen günstig. Allerdings hätte man sich zur Lese, die allgemein früher als im Vorjahr begonnen werden konnte, sonnigeres Wetter gewünscht.

Der voraussichtliche Hektarertrag liegt mit 86,7 hl noch über dem Wert des Vorjahres (85,4 hl). Besonders günstige Erträge werden in Südbaden, und hier vor allem im Oberen Rheintal und am Kaiserstuhl, erwartet.

Die Weinmosternte dürfte mit 1,33 Mill. hl, darunter 889 000 hl Weißmost und 383 000 hl Rotmost, das sehr gute Ergebnis des Vorjahres und auch das bisherige Rekordergebnis des Jahres 1960 (1,31 Mill. hl) noch übertreffen, damit steht im Jahr 1964 wohl der größte Weinherbst der Nachkriegszeit in Aussicht.

Die Qualität des Mostes kann voll befriedigen: 39% des Mostes gegenüber 14% im Vorjahr werden mit "sehr gut", weitere 44% mit "gut" bezeichnet. Der Säuregehalt ist allgemein gering.

Der Anteil "sehr guter" Moste wurde in den letzten zehn Jahren nur einmal übertroffen: im Jahr 1959 konnten 75% der Moste mit "sehr gut" bewertet werden.

Vorschätzung der Weinmosternte 1964

Weinbaugebiet Regierungsbezirk Land	Wein- bauge- meinden 1)	Weinmost aus reinen Beständen						Weinmost aus gemischten Beständen								
		Weißmost			Rotmost			ertrag- fähige Reb- fläche	Most- ertrag von 1 ha	gekeltert als						Most- ertrag ins- gesamt
		ertrag- fähige Reb- fläche	Mostertrag		ertrag- fähige Reb- fläche	Mostertrag				Weißmost		Rotmost		Schiller- wein		
			von 1 ha	ins- gesamt		von 1 ha	ins- gesamt	%	hl	%	hl	%	hl	hl		
Oberes Neckartal	7	40	76,1	3 044	0	.	.	2	47,7	95	90	5	5	-	-	95
Unteres Neckartal	96	1 145	80,6	92 291	1 461	86,7	126 642	1 080	78,7	25	21 134	50	42 400	25	21 495	85 029
Remstal	25	333	84,7	28 205	319	85,1	27 147	87	60,4	30	1 577	31	1 629	39	2 049	5 255
EnztaI	32	86	79,0	6 794	219	84,4	18 490	277	62,9	19	3 357	37	6 400	44	7 671	17 428
Zabergäu	29	259	75,3	19 498	348	80,6	28 056	392	82,2	10	3 336	48	15 516	42	13 387	32 239
Kocher- und Jagsttal	35	253	96,2	24 350	44	93,9	4 132	125	87,2	60	6 536	33	3 608	7	750	10 894
Tauber- und Jagsttal	9	109	88,1	9 603	2	85,0	170	28	70,4	26	512	74	1 459	-	-	1 971
Nordwürttemberg	233	2 225	82,6	183 785	2 393	85,5	204 637	1 991	76,8	24	36 542	46	71 017	30	45 352	152 911
Tauber- und Maintal	29	272	82,9	22 549	26	69,2	1 798	6	66,0	85	339	1	3	14	54	396
Neckar- und Jagsttal	11	26	93,4	2 429	3	84,0	252	23	74,6	5	78	6	110	89	1 528	1 716
Bergstraße	27	409	86,5	35 366	50	72,2	3 608	131	83,8	75	8 208	9	1 049	16	1 721	10 978
Kraichgau	39	444	95,2	42 278	91	85,1	7 745	151	80,1	38	4 611	17	2 001	45	5 489	12 101
Pfingz-, Enz- und AlbtaI	18	76	86,2	6 552	46	83,9	3 859	54	97,6	65	3 443	21	1 104	14	723	5 270
Nordbaden	124	1 227	89,0	109 174	216	79,9	17 262	365	83,5	55	16 679	14	4 267	31	9 515	30 461
Seegegend	9	79	100,0	7 902	36	81,7	2 941	30	78,0	87	2 030	12	284	1	26	2 340
Oberes Rheintal	2	9	146,7	1 320	14	100,0	1 400	1	123,4	50	62	50	61	-	-	123
Markgräflerland	62	1 440	92,2	132 827	40	62,2	2 488	13	64,1	59	495	40	331	1	7	833
Kaiserstuhl	21	1 670	103,0	172 093	394	94,3	37 156	159	62,2	98	9 658	2	226	-	-	9 884
Breisgau	62	1 199	93,9	112 634	172	81,8	14 075	233	58,1	74	10 025	11	1 524	15	1 995	13 544
Ortenau und Bühler- gegend	57	944	90,9	85 840	302	70,6	21 320	145	76,7	54	5 992	29	3 237	17	1 894	11 123
Südbaden	213	5 341	96,0	512 616	958	82,9	79 380	581	65,1	75	28 262	15	5 663	10	3 922	37 847
Oberes Neckartal	10	16	67,3	1 077	2	56,5	113	20	61,2	20	248	25	301	55	675	1 224
EnztaI	2	-	-	-	4	63,0	252	2	65,0	40	52	40	52	20	26	130
Bodenseegebiet: (Tettngang, Exclave Bruderhof-Hohentwiel)	2	5	70,0	350	1	30,0	30	1	70,0	80	56	-	-	20	14	70
Südwürttemberg-Hohenz.	14	21	68,0	1 427	7	56,4	395	23	61,9	25	356	25	353	50	715	1 424
Baden - Württemberg	584	8 814	91,6	807 002	3 574	84,4	301 674	2 960	75,2	37	81 839	36	81 300	27	59 504	222 643
Endgültig 1963	587	8 741	92,6	809 157	3 559	77,8	276 882	3 011	73,7	37	82 554	33	73 611	30	65 614	221 779

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

Noch: Vorschätzung der Weinmosternte 1964

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		
Oberes Neckartal	42	74,7	3 139	3 134	5	-	4	125	76	2 387	20	627	-	-	-
Unteres Neckartal	3 686	82,5	303 962	113 425	169 042	21 495	33	98 930	53	162 228	13	41 067	1	1 737	-
Remstal	739	82,0	60 607	29 782	28 776	2 049	21	13 057	52	31 249	26	15 705	1	596	-
EnztaI	582	73,4	42 712	10 151	24 890	7 671	24	10 094	70	29 938	6	2 680	-	-	-
Zabergäu	999	79,9	79 793	22 834	43 572	13 387	37	29 820	42	33 405	19	14 934	2	1 634	-
Kocher- und JagsttaI	422	93,3	39 376	30 886	7 740	750	18	7 145	57	22 354	23	9 260	2	617	-
Taubergegend	139	84,5	11 744	10 115	1 629	-	48	5 586	48	5 652	3	405	1	101	-
Nordwürttemberg	6 609	81,9	541 333	220 327	275 654	45 352	30	164 757	53	287 213	16	84 678	1	4 685	-
Tauber- und Maintal	304	81,4	24 743	22 888	1 801	54	15	3 718	63	15 590	21	5 206	1	229	-
Neckar- und JagsttaI	52	84,6	4 397	2 507	362	1 528	33	1 434	48	2 130	19	833	-	-	-
Bergstraße	590	84,7	49 952	43 574	4 657	1 721	33	16 351	43	21 530	21	10 455	3	1 616	-
Kraichgau	686	90,6	62 124	46 889	9 746	5 489	28	17 112	35	21 681	34	21 145	3	2 186	-
Pfinz-, Enz- und AlbtaI	176	89,1	15 681	9 995	4 963	723	60	9 333	22	3 490	15	2 412	3	446	-
Nordbaden	1 808	86,8	156 897	125 853	21 529	9 515	31	47 948	41	64 421	25	40 051	3	4 477	-
Seegegend	145	90,9	13 183	9 932	3 225	26	47	6 228	38	4 996	15	1 959	-	-	-
Oberes Rheintal	24	113,3	2 843	1 382	1 461	-	24	679	62	1 763	14	401	-	-	-
Markgräflerland	1 493	91,2	136 148	133 322	2 819	7	45	61 565	42	57 125	12	16 125	1	1 333	-
Kaiserstuhl	2 223	98,6	219 133	181 751	37 382	-	56	122 061	29	63 055	9	20 267	4	9 487	2
Breisgau	1 604	87,4	140 253	122 659	15 599	1 995	45	62 401	42	59 350	13	18 421	0	81	-
Ortenau und Bühlergegend	1 391	85,0	118 283	91 832	24 557	1 894	48	57 296	40	46 901	11	12 487	1	1 164	0
Südbaden	6 880	91,5	629 843	540 878	85 043	3 922	49	310 230	37	233 190	11	69 660	2	12 065	1
Oberes Neckartal	38	63,5	2 414	1 325	414	675	20	480	37	894	39	947	4	93	-
EnztaI	6	63,7	382	52	304	26	75	287	25	95	-	-	-	-	-
Bodenseegebiet: (Tettng, Exclave Bruderhof-Hohentwiel)	7	64,3	450	406	30	14	47	213	52	231	1	6	-	-	-
Südwürttemberg-Hohenz.	51	63,6	3 246	1 783	748	715	30	980	38	1 220	29	953	3	93	-
Baden - Württemberg	15 348	86,7	1 331 319	888 841	382 974	59 504	39	523 915	44	586 044	15	195 342	2	21 320	0
Endgültig 1963	15 311	85,4	1 307 818	891 711	350 493	65 614	14	179 617	44	575 136	33	428 578	9	115 699	0

1) Einschl. der Kelterung aus gemischten Beständen.

Mostgewicht und Durchschnittssäuregehalt

Weinbaugebiet Regierungsbezirk Land	Mostgewicht nach Oechsle		Durchschnittssäuregehalt in vom Tausend	
	Weißmost Grad	Rotmost Grad	bei	
			Weißmost	Rotmost
Oberes Neckartal	76	75	8,5	.
Unteres Neckartal	77	77	7,6	7,2
Remstal	82	79	7,0	7,2
EnztaI	78	78	7,2	6,9
Zabergäu	79	77	7,0	5,9
Kocher- und Jagsttal	79	77	6,2	5,1
Tauber- und Jagsttal	78	75	7,2	7,7
Nordwürttemberg	78	77	7,2	6,9
Tauber- und Maintal	76	80	6,5	7,2
Neckar- und Jagsttal	78	77	8,3	7,5
Bergstraße	77	75	7,0	7,3
Kraichgau	80	75	7,6	7,3
Pfinz-, Enz- und Albtal	80	88	6,2	7,5
Nordbaden	78	78	7,1	7,3
See- und Oberrhein- gegend	83	88	8,3	8,9
Oberes Rheintal	72	88	.	.
Markgräflerland	81	94	7,2	7,7
Kaiserstuhl	89	95	6,8	7,5
Breisgau	83	92	6,2	7,2
Ortenau und Bühler- gegend	85	92	7,6	7,2
Südbaden	85	93	6,9	7,4
Oberes Neckartal	77	80	7,7	8,0
EnztaI	75	84	8,0	7,0
Bodenseegebiet: (Tettang, Exclave Bruderhof-Hohentwiel)	79	90	5,8	6,0
Süd- und Westwürttemberg - Hohenzollern	77	82	7,3	7,5
Baden - Württemberg	82	81	7,0	7,0
Endgültig 1963	74	75	9,8	9,7