

STATISTISCHE BERICHTE

C 114

Agrardienst 63

Der neue Weinherbst

29/11/71

– Stand Ende Oktober 1971 –

Die Erwartungen der Winzer und Weingärtner unseres Landes haben sich erfüllt: der Weinherbst 1971 wird von hervorragender Qualität sein. Nach dem Urteil der Sachverständigen des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg ist die Güte des Weinherbstes bei 67% der Erntemengen als "sehr gut", bei weiteren 29% als "gut" zu beurteilen. Selbst in den wenigen Weinbaugebieten, in denen die Oechsle-Grade für Weiß- bzw. Rotmost unter 70° liegen, sind die Bedingungen für die Erzeugung von "Qualitätswein" erfüllt. Ein sehr großer Anteil der diesjährigen Weinmosternte wird als Qualitätswein mit Prädikat, wie Kabinett, Spätlese, Auslese, Trockenbeerauslese und dergleichen ausgebaut werden können. Im Durchschnitt werden die Mostgewichte bei Weißmost und Rotmost auf 85° Oechsle (gegenüber 71° bzw. 70° im Vorjahr), der Säuregehalt bei Weißmost auf 7,6°/oo, bei Rotmost auf 8,3°/oo geschätzt (gegenüber 9,3°/oo bzw. 10,1°/oo im Vorjahr).

Mengenmäßig bleibt die Weinmosternte allerdings hinter den Wünschen der Winzer und Weingärtner zurück, zumal starke Verrieselungsschäden und gebietsweise auch Trockenschäden größere Ausfälle verursachten. Besonders enttäuschend ist der Mengenertrag bei den anspruchsvolleren Edelsorten, wie Gewürztraminer, Ruländer, Weißburgunder, Blauem Spätburgunder, Schwarzriesling und dergleichen. Im einzelnen rechnet man im Landesmittel mit folgenden Flächenleistungen (in Klammern endgültige Ergebnisse des Vorjahres):

	1971 Vorschätzung	1970 Endgültig
Müller-Thurgau	77,2	(152,0)
Riesling	70,7	(111,8)
Silvaner	65,3	(111,7)
Gutedel	52,5	(104,8)
Ruländer	50,3	(108,8)
Blauer Trollinger	78,4	(165,4)
Blauer Spätburgunder	53,1	(145,4)
Portugieser	80,1	(144,3)
Limberger	73,4	(136,7)
Schwarzriesling	52,7	(143,9)

Im Mittel aller Sorten wird der voraussichtliche Hektarertrag auf 65 hl/ha geschätzt, das sind 49% der Vorjahreserträge. Endgültigen Aufschluß wird man allerdings erst von dem Ergebnis der objektiven Erntemessung erwarten können. Legt man dieser Erntevorschätzung die vorläufige Ertragsreblfläche zugrunde, die sich gegenüber dem Vorjahr durch einen beträchtlichen Zuwachs auszeichnet, so errechnet sich eine voraussichtliche Gesamternte von 1,08 Mill. hl Weinmost. Die Weinmosternte fällt damit voraussichtlich nur halb so hoch aus wie im Rekorderntejahr 1970. Da sich die endgültige Ertragsreblfläche aber vielleicht noch etwas erhöht und auch der systematische Schätzfehler noch zu berücksichtigen ist, kann wohl mit etwa 1,1 bis 1,2 Mill. hl gerechnet werden.

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

HERAUSGEBER: STATISTISCHES LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Vorschätzung der Weinmosternte 1971

Weinbaugebiet Regierungsbezirk Land	Wein- bau- gemeinden ¹⁾	Weißmost													
		ertrag- fähige Rebfläche 2) ha	Mostertrag		Durchschnittliche Güte des Mostes										
			von 1 ha hl	insgesamt hl	sehr gut		gut		mittel		gering		sehr gering		
					%	hl	%	hl	%	hl	%	hl	%	hl	
Oberes Neckartal	7	33	50,8	1 678	27	459	73	1 219	-	-	-	-	-	-	
Unteres Neckartal	86	1 348	65,2	87 946	61	53 996	34	30 017	5	3 933	-	-	-	-	
Remstal	23	361	71,7	25 891	65	16 823	33	8 424	2	644	-	-	-	-	
Enstal	26	111	73,2	8 125	65	5 318	34	2 743	1	64	-	-	-	-	
Zabergäu	24	347	83,2	28 861	45	13 051	41	11 779	14	4 031	-	-	-	-	
Kocher- und Jagsttal	31	365	50,9	18 576	44	8 179	54	10 012	2	385	-	-	-	-	
Tauber- und Jagsttal	9	122	63,0	7 685	80	6 163	12	925	7	508	1	89	-	-	
Nordwürttemberg	206	2 687	66,5	178 762	58	103 989	37	65 119	5	9 565	0	89	-	-	
Tauber- und Maintal	26	280	46,4	12 993	50	6 508	49	6 322	1	143	0	5	0	15	
Neckar- und Jagsttal	10	41	35,5	1 454	57	830	42	616	1	8	-	-	-	-	
Bergstraße	25	539	74,0	39 887	64	25 627	32	12 600	4	1 630	0	30	-	-	
Kraichgau	36	644	79,4	51 106	63	32 018	35	17 671	1	732	1	496	0	189	
Pfins-, Enz- und Alb- tal	13	56	65,9	3 690	67	2 467	28	1 047	5	176	-	-	-	-	
Nordbaden	110	1 560	70,0	109 130	62	67 450	35	38 256	2	2 689	1	531	0	204	
Seegegend	11	81	83,8	6 788	53	3 576	41	2 775	6	437	-	-	-	-	
Oberes Rheintal	2	4	97,3	389	72	280	28	109	-	-	-	-	-	-	
Markgräflerland	58	1 326	59,7	79 216	68	53 756	30	23 452	2	2 008	-	-	-	-	
Kaiserstuhl	21	2 072	66,9	138 593	81	111 988	18	25 726	1	802	0	77	-	-	
Breisgau	56	1 255	64,5	80 986	73	58 852	26	21 305	1	829	-	-	-	-	
Ortenau und Bühler- gegend	51	1 062	61,4	65 171	74	48 454	21	13 483	5	3 234	-	-	-	-	
Südbaden	199	5 800	64,0	371 143	75	276 906	23	86 850	2	7 310	0	77	-	-	
Oberes Neckartal	7	10	41,4	414	55	228	37	152	8	34	-	-	-	-	
Enstal	3	0	40,4	3 100	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Südwürttemberg- Hohenzollern 3)	11	11	42,5	467	60	279	33	154	7	34	-	-	-	-	
Baden-Württemberg	526	10 058	65,6	659 502	68	448 624	29	190 379	3	19 598	0	697	0	204	
Endgültig 1970	557	9 749	122,0	1 189 086	11	133 712	46	549 374	38	451 454	5	52 858	0	1 688	

Noch: Vorschätzung der Weinmosternte 1971

Weinbaugebiet Regierungsbezirk Land	Rotmost 4)												
	ertrag- fähige Rebfläche 2) ha	Mostertrag		Durchschnittliche Güte des Mostes									
		von 1 ha hl	insgesamt hl	sehr gut		gut		mittel		gering		sehr gering	
				%	hl	%	hl	%	hl	%	hl	%	hl
Oberes Neckartal	1	54,0	54	100	54	-	-	-	-	-	-	-	-
Unteres Neckartal	2 150	67,8	145 798	63	91 351	30	43 645	7	10 802	-	-	-	-
Remstal	423	80,7	34 137	51	17 551	44	14 924	5	1 662	-	-	-	-
Enztal	438	82,2	35 984	60	21 725	35	12 562	5	1 697	-	-	-	-
Zabergäu	650	77,6	50 452	72	36 250	23	11 777	5	2 425	-	-	-	-
Kocher- und Jagsttal	81	54,4	4 408	49	2 147	50	2 218	1	43	-	-	-	-
Tauber- und Jagsttal	10	52,8	528	65	345	29	152	5	26	1	5	-	-
Nordwürttemberg	3 753	72,3	271 361	62	169 423	32	85 278	6	16 655	0	5	-	-
Tauber- und Maintal	23	44,4	1 021	42	428	40	407	18	186	-	-	-	-
Neckar- und Jagsttal	18	28,8	518	32	166	58	300	10	52	-	-	-	-
Bergstraße	119	72,9	8 680	28	2 425	45	3 908	26	2 300	1	47	-	-
Kraichgau	175	65,8	11 520	55	6 380	39	4 518	5	585	1	37	-	-
Pfz-, Enz- und Alb- und Albtal	56	48,9	2 738	50	1 361	43	1 167	7	210	-	-	-	-
Nordbaden	391	62,6	24 477	44	10 760	42	10 300	14	3 333	0	84	-	-
See- und Jagsttal	71	74,7	5 304	77	4 077	15	795	8	432	-	-	-	-
Oberes Rheintal	23	86,6	1 991	86	1 712	14	279	-	-	-	-	-	-
Markgräflerland	112	55,3	6 192	73	4 541	22	1 347	3	185	2	119	-	-
Kaiserstuhl	841	59,5	50 011	83	41 557	16	7 997	1	457	-	-	-	-
Breisgau	616	51,0	31 444	81	25 358	19	6 086	-	-	-	-	-	-
Ortenau und Bühler- und Jagsttal	574	44,2	25 353	77	19 426	20	5 236	3	691	-	-	-	-
Südbaden	2 237	53,8	120 295	80	96 671	18	21 740	2	1 765	0	119	-	-
Oberes Neckartal	11	40,6	447	68	302	25	114	7	31	-	-	-	-
Enztal	3	11,0	29	100	29	-	-	-	-	-	-	-	-
Süd- und Jagsttal	14	34,4	482	70	337	24	114	6	31	-	-	-	-
Baden-Württemberg	6 395	65,1	416 615	67	277 191	28	117 432	5	21 784	0	208	-	-
Endgültig 1970	6 034	149,7	903 424	8	73 891	48	432 947	39	350 173	5	43 573	0	2 840

1) Gemeinden mit einer im Ertrag stehenden Rebfläche von einem Hektar und mehr. - 2) Vorläufig (aus der Fortschreibung des Weinbaukatasters abgeleitet und mit der Bodennutzungserhebung nicht voll vergleichbar). - 3) Einschließlich Tettnang. - 4) Einschließlich Weinmost aus gemischten Beständen.

Noch: Vorschätzung der Weinmosternte 1971

Weinbaugebiet Regierungsbezirk Land	Weinmost insgesamt												
	ertrag- fähige Rebfläche 1) ha	Mostertrag		Durchschnittliche Güte des Mostes									
		von 1 ha hl	insgesamt hl	sehr gut		gut		mittel		gering		sehr gering	
				%	hl	%	hl	%	hl	%	hl	%	hl
Oberes Neckartal	34	50,9	1 732	30	513	70	1 219	-	-	-	-	-	-
Unteres Neckartal	3 498	66,8	233 744	62	145 347	32	73 662	6	14 735	-	-	-	-
Remstal	784	76,6	60 028	57	34 374	39	23 348	4	2 306	-	-	-	-
Enztal	549	80,3	44 109	61	27 043	35	15 305	4	1 761	-	-	-	-
Zabergäu	997	79,6	79 313	62	49 301	30	23 556	8	6 456	-	-	-	-
Kocher- und Jagsttal	446	51,5	22 984	45	10 326	53	12 230	2	428	-	-	-	-
Tauber- und Jagsttal	132	62,2	8 213	79	6 508	13	1 077	7	534	1	94	-	-
Nordwürttemberg	6 440	69,9	450 123	61	273 412	33	150 397	6	26 220	0	94	-	-
Tauber- und Maintal	303	46,3	14 014	50	6 936	48	6 729	2	329	0	5	0	15
Neckar- und Jagsttal	59	33,4	1 972	51	996	46	916	3	60	-	-	-	-
Bergstraße	658	73,8	48 567	58	28 052	34	16 508	8	3 930	0	77	-	-
Kraichgau	819	76,5	62 626	61	38 398	36	22 189	2	1 317	1	533	0	189
Pfinz-, Enz- und Alb- tal	112	57,4	6 428	60	3 828	34	2 214	6	386	-	-	-	-
Nordbaden	1 951	68,5	133 607	59	78 210	36	48 556	5	6 022	0	615	0	204
See- gegend	152	79,6	12 092	63	7 653	30	3 570	7	869	-	-	-	-
Oberes Rheintal	27	88,1	2 380	84	1 992	16	388	-	-	-	-	-	-
Markgräflerland	1 438	59,4	85 408	68	58 297	29	24 799	3	2 193	0	119	-	-
Kaiserstuhl	2 913	64,7	188 604	81	153 545	18	33 723	1	1 259	0	77	-	-
Breisgau	1 871	60,1	112 430	75	84 210	24	27 391	1	829	-	-	-	-
Ortenau und Bühler- gegend	1 636	55,3	90 524	75	67 880	21	18 719	4	3 925	-	-	-	-
Südbaden	8 037	61,1	491 438	76	373 577	22	108 590	2	9 075	0	196	-	-
Oberes Neckartal	21	41,0	861	62	530	31	266	7	65	-	-	-	-
Enztal	3	10,7	32 100	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Südwürttemberg-Hohenz.²⁾	25	38,0	949	65	616	28	268	7	65	-	-	-	-
Baden-Württemberg	16 453	65,4	1 076 117	67	725 815	29	307 811	4	41 382	0	905	0	204
Endgültig 1970	15 783	132,6	2 092 510	10	207 603	47	982 321	38	801 627	5	96 431	0	4 528

1) Vorläufig (aus der Fortschreibung des Weinbaukatasters abgeleitet und mit der Bodennutzungserhebung nicht voll vergleichbar).-
2) Einschließlich Tettang.

Mostgewicht und Durchschnittssäuregehalt

Weinbaugebiet Regierungsbezirk Land	Mostgewicht nach Oechsle		Durchschnittssäuregehalt	
	Weißmost Grad	Rotmost Grad	In vom Tausend	
			bei Weißmost	bei Rotmost
Oberes Neckartal	74	.	8,0	.
Unteres Neckartal	83	82	8,6	8,3
Remstal	85	79	8,6	9,1
Enztal	81	80	9,0	9,1
Zabergäu	84	84	9,7	7,9
Kocher- und Jagsttal	83	80	8,7	8,7
Tauber- und Jagsttal	83	83	7,8	7,1
Nordwürttemberg	83	82	8,8	8,4
Tauber- und Maintal	84	85	7,1	7,7
Neckar- und Jagsttal	82	80	7,5	8,7
Bergstraße	83	77	7,5	8,3
Kraichgau	84	80	7,2	7,8
Pfinz-, Enz- und Albtal	78	82	8,1	8,7
Nordbaden	83	79	7,3	8,1
See- und Oberrhein- Seegegend	84	91	8,0	9,1
Oberes Rheintal	81	87	.	12,0
Markgräflerland	82	89	7,1	8,1
Kaiserstuhl	90	95	6,7	7,7
Breisgau	87	93	6,9	8,2
Ortenau und Bühler- Ortenau und Bühlergegend	87	92	8,0	8,1
Südbaden	87	93	7,1	8,1
Oberes Neckartal	78	80	8,6	8,0
Enztal	.	90	.	8,0
Südwestfalen-Lippe	78	81	8,6	8,0
Baden-Württemberg	85	85	7,6	8,3
Endgültig 1970	71	70	9,3	10,1