LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI FACHSERIE

3

**Reihe 3.2.1** 

# Wachstum und Ernte

-Trauben-

10/1984

Statistisches Bennessent Bibliothek - Delementation - Archiv



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

# Inhalt Seite Textteil 3 Vorbemerkung ...... Erläuterung der Ergebnisse Reben ..... Tabellenteil Angaben über die Witterung Mitte Oktober ..... Durchschnittliche Mostgewichte aufgrund der Oktobermeldungen ......

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet, sie schließen Berlin (West) ein.

Beginn der Lese .....

1.4.2 Nach Qualitätsstufen .....

1.4.3 Nach Rebsorten .....

## Zeichenerklärung

= nichts vorhanden

Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten

0 = weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts.

# Abkürzungen

% = Prozent

ha = Hektar

hl = Hektoliter

Herausgeber: Statistisches Bundesamt Gustav-Stresemann-Ring 11 6200 Wiesbaden

Rehen

Vorläufige Weinmosternte (Mitte Oktober)

1.1

1.2

1.3

Erscheinungsfolge: unregelmäßig

Erschienen im November 1984

Preis: DM 2,90

Bestellnummer: 2030321 - 84010

Auslieferung: Auslielerung. Verlag W. Kohlhammer GmbH Abt. Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Philipp-Reis-Str. 3 6500 Mainz 42

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe unter Einsendung eines Belegexemplares gestattet.

6

8

10

Ergebnisse der Länder werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Landesämter unter folgenden Kennziffern veröffentlicht: für Feldfrüchte C II 1, für Gemüse C II 2, für Obst C II 3, für Reben C II 4.



#### Vorbemerkung

Der vorliegende Bericht enthält Angaben über die in der Berichtszeit vom 25. September bis 15. Oktober vorherrschenden Witterungsverhältnisse und einen bereits sehr begründeten Überblick über das zu erwartende Leseergebnis.

### Erläuterung der Ergebnisse

Von den amtlichen Berichterstattern wurden die Auswirkungen des Witterungsverlaufs auf die Reifeentwicklung von Reben und Trauben zu 78 % als schlecht, zu 21 % als mittel und nur zu 1 % als gut bewertet. Diese sehr negative Einstufung hat ihre Ursache in den viel zu hohen Niederschlägen, dem ungünstigen Temperaturverlauf und in der zu geringen Sonnenscheindauer.

Die Ernteaussichten haben sich infolge der ungünstigen Witterungsverhältnisse weiter vermindert. Sie sind für Weinmost insgesamt von 9,5 Mill. hl Ende September auf 9,2 Mill. hl im Oktober zurückgegangen. Dieses nach dem gegenwärtigen Stand der Informationen aufbereitete Ergebnis kann sich möglicherweise noch weiter nach unten entwickeln. Nach dem augenblicklichen Kenntnisstand wird sich die gesamte Lese aus 8,1 Mill. hl Weißmost sowie 1,1 Mill. hl Rotmost und Most aus gemischten Beständen zusammensetzen. Das Ergebnis entspricht etwa dem 6-jährigen Durchschnitt.

Die unterdurchschnittliche Witterung in dieser Berichtsperiode führte auch nicht mehr zu den erhofften Qualitätsverbesserungen. Angesichts dieser Situation wird ein durchschnittliches Mostgewicht von 61 Grad Öchsle für Weinmost insgesamt und für Weißmost sowie 63 Grad Öchsle bei Rotmost erwartet. Diese Werte liegen deutlich unter denen des Jahres 1980, das ebenfalls eine mengen- und qualitätsmäßig unbefriedigende Ernte erbrachte.

Nach dem Stand der Informationen am Berichtstermin und unter der Annahme, daß wesentliche Verbesserungen der Mostgewichte und Säuregehalte nicht mehr erwartet werden können, gliedern die Berichterstatter die Gesamternte von Weinmost in folgende Qualitätsstufen auf: sie rechnen mit rd. 33 % Tafelwein, rd. 63 % Qualitätswein und 4 % Qualitätswein mit Prädikat. Diese Qualitätseinstufung deckt sich etwa mit der Verteilung im Weißmost-Bereich; bei Rotmost liegt der Anteil der Qualitätsweine mit rd. 68 % etwas günstiger. Diese Aufteilungen und Erwartungen gestatten nur einen allgemeinen Überblick über die qualitative Zusammensetzung des Jahrgangs 1984. Sie können auch nicht der individuellen Einstufung bei der Gesamterntemeldung und der endgültigen Zuordnung durch die amtlichen Prüfstellen vorgreifen, denen mit der Erteilung der amtlichen Prüfnummern diese Aufgabe obliegt. Die Ergebnisse sagen aber immerhin doch so viel aus, daß der vorausgegangene Jahrgang weder in der Qualität noch in der Menge erreicht werden wird und daß diesmal mit einer beachtlichen Menge an Tafel- bzw. Landwein gerechnet werden kann.

1.1 Angaben über die Witterung Mitte Oktober
% der ausgewerteten Meldungen

Berichtsgegenstand	Nordrh	77	Rhein-	Baden-	D	0		Bundesgebie	et
und Beurteilung	West- falen	Hes- sen	land- Pfalz	Württem-	Bay- ern	Saar- land		1984	1983
						•	Oktober	September	Oktober
Wetterschäden									
keine schwache	50 -	90 10	97 3	66 10	92 3	-	79 7	78 11	90 8
mittlere	_	-	Ō	15	3	100	9	7	1
starke	50	-	-	9	2	-	5	4	1
Niederschläge									
zu gering	<u>-</u>	<del>-</del>	_	2	45	-	6	1	27
ausreichend zu hoch	50 50	10 90	31 69	33 65	55 -	100	33 61	43 56	73 0
									-
Temperaturverlauf									
ungünstig	100	92 8	89 11	82 13	89	100	85	91	1
günstig	-	-	'-	5	11	<del>-</del>	12 3	9 0	36 63
Sonnenscheindauer	*								
zu gering ausreichend	100	100	98	93	98	100	96	96	2
reichlich	-	-	2 -	6 1	2 -	_	4 0	4 0	54 44
Witterung für die Reben und Trauben									
schlecht	50 50	95 5	83 17	72 27	88	100	78	78	0
gut	-	- -	<del>-</del>	1	11 1	-	21 1	22 0	20 80

1.2 Durchschnittliche Mostgewichte aufgrund der Oktobermeldungen Grad Öchsle

Jahr	Weißmost	Rotmost	Jahr	Weißmost	Rotmost
1965	61	61	1975	73	73
1966	77	75	1976	85	78
1967	73	73	1977	68	67
1968	61	61	1978	68	67
1969	70	72	1979	76	74
1970	64	65	1980	70	68
1971	81	82	1981	74	74
1972	62	64	1982	70	69
1973	69	69	1983	73	73
1974	69	69	1984	61	63

1 Reben 1.3 Beginn der Lese % der ausgewerteten Meldungen

Rebsorten	Vor	1	11	Nach	Rebsorten	Vor	1	11	Nach
Länder mit Weinbau	dem 1. Oktober	10. Oktober	20. Oktober	dem 20. Oktober	Länder mit Weinbau	dem 1. Oktober	10. Oktober	20. Oktober	dem 20. Oktober
	<del> </del>	<u>.l</u>	1		4		<u> </u>	l	
	<u>We</u>	eißes Gewäch	18						
Müller Thurgau	I				<u>Ruländer</u>	1			
Bundesgebiet 1980	1	55	37	7	Baden-Württemberg	_	_	15	85
1981	67	33	0	-	Saarland	_	-	100	-
1982	74	25	1	0					
1983	44	51	5	0					
1984	0	14	54	32					
Nordrhein-Westfalen .	50	-	50	-		Ro	tes Gewächs		
Hessen	<u> </u>	9	75 70	16					
Rheinland-Pfalz		20 12	78 43	2 45					
Baden-Württemberg Bayern		4	26	<b>7</b> 0	Burgunder, Blauer Spät				
Saarland	_	-	100	-					
Dual Laim			100		Bundesgebiet 1980	0	5	46	49
					1981	9	66	23	2
					1982	22	47	29	2
Riesling, Weißer					1983 1984	5	55	36	4
Bundesgebiet 1980	0	1	24	75	Nordrhein-Westfalen .	-	0 -	22 -	78
1981	6	51	38	5	Hessen	_	7	29	64
1982		46	40	6	Rheinland-Pfalz	-	, -	34	66
1983	1	30	48	21	Baden-Württemberg	_	_	20	80
1984	0	1	3	96	Bayern	_	_	35	65
Nordrhein-Westfalen .	50	_	50	-	Saarland	-	_	-	_
Hessen	-	-	_	100					
Rheinland-Pfalz	_	-	6	94					
Baden-Württemberg	-	1	1	98					
Bayern	-	4	11	85	Portugieser,				
Saarland	-	-	-	-	Blauer				
	1				Bundesgebiet 1980	0	35	48	17
					1981	60	38	2	0
					1982	57	36	6	1
<u>Silvaner, Grüner</u>					1983	42	48	10	0
Bundesgebiet 1980	0	6	42	52	1984	-	12	40	48
1981	5	74	20	1	Nordrhein-Westfalen .	-	-	-	-
1982	24	44	26	6	Hessen	-	33	67	-
1983	4	48	39	9	Rheinland-Pfalz	_	28	67 19	5 81
1984	-	1	10	89	Baden-Württemberg Bayern	-	7	36	57
Nordrhein-Westfalen .	-	<del>-</del>	-	-	Saarland	_	<u>,</u>	_	-
Hessen	-	11	39	50	Saarrana				
Rheinland-Pfalz	-	1	. 26	73					
Baden-Württemberg	-	0 -	2	98					
Bayern	_	-	9	91	Müllerrebe				
Saarland	_	-	-	-		_	_	11	89
					Baden-Württemberg	_	_	11	65
Elbling, Weißer									
Rheinland-Pfalz	-	-	59	41	Trollinger, Blauer				
Saarland	-	-	100	-	Baden-Württemberg	-	-	1	99
Cutodal M-18					Limbargov Dl				
Gutedel, Weißer					Limberger, Blauer				99
Baden-Württemberg		2	25	73	Baden-Württemberg!			1	

			Weinmos	st insgesamt	
Lfd. Nr.	Land Regierungsbezirk Anbaugebiet/Bereich	Rebfläche <sup>2)</sup> im Ertrag	Ertrag je ha	Ernte- menge	durch- schnittl Most- gewicht Grad
		ha		hl	Öchsle
1	Nordrhein-Westfalen	15	105,0	1 561	61
2 3	Hessen	3 108	60,2	187 156	55
4	Bergstraße Rheingau	356 2 752	65,8 59,5	23 423 163 733	55 55
5 6	Rheinland-Pfalz	60 006 7 772	104,4 88,6	6 265 459 688 274	61
7	RB Koblenz	9 361	105,3	985 323	•
8	Rheinhessen-Pfalz	42 873	107,1	4 591 862	•
9	Ahr	383	84,9	32 512	57
10	Mittelrhein	721 226	74,5	53 682 26 865	54
11 12	Bacharach Rhein-Burgengau .	336 385	80,0 69,7	26 865 26 817	•
13	Mosel-Saar-Ruwer	11 631	103,1	1 198 914	54
14	Bernkastel	7 009	101,1	708 810	•
15	Obermosel	1 005	135,6	136 303	•
16	Saar-Ruwer	1 670	102,6	171 296	•
17 18	Zell/Mosel	1 947	93,7	182 505	5 <b>9</b>
19	Nahe	4 264 2 764	87,6 89,0	373 73 <b>4</b> 246 019	59
20	Schloß	2 /04	09,0	240 019	•
	Böckelheim	1 500	85,1	127 715	
21	Rheinhessen	22 470	97,8	2 197 019	64
22	Bingen	7 517	99,9	750 683	•
23 24	Nierstein	9 101 5 852	94,3	858 648	•
25	Wonnegau Rheinpfalz	20 537	100,4 117,3	587 688 2 409 598	62
26	Südliche Weinstraße	11 253	123,7	1 391 692	•
27	Mittelhaardt- Deutsche Weinstraße	9 284	109,6	1 017 906	
	Weilidelane	7 204	109,0	1 017 300	•
28	Baden-Württemberg	23 758	98,6	2 342 037	63
29 30	Württemberg 3) Remstal-	9 095	112,8	1 025 670	58
31	Stuttgart Württembergisch-	1 512	108,5	164 083	60
32	Unterland Kocher-Jagst- Tauber	7 147 417	115,1 91,1	822 426	57 57
33 34	Baden	14 663	89,8	38 002 1 316 367	57 67
35	Kraichgau Badisches	2 084	97,5	203 222	62
	Frankenland	669	89,7	60 022	59
36	Bodensee	348	86,8	30 129	63
37 38	Markgräflerland Kaiserstuhl-	2 848	94,8	270 001	67
39	Tuniberg Breisgau	4 923 1 663	93,5 91,0	460 098 151 265	71 69
40	Ortenau	2 128	66,6	141 630	64
41	Bayern	4 714	92,2	434 805	61
42	RB Unterfranken	4 494	92,4	415 404	61
43	Mittelfranken	200	87,2	17 445	59
44	Übrige Gebiete	20	97,8	1 956	57
45	Saarland	88	108,4	9 576	50
46	Bundesgebiet	91 689	100,8	9 240 594	61
47	1983 <sup>4)</sup>	90 372	144,3	13 040 937	<b>7</b> 5
48	1978/83 D	89 066	104,3	9 285 992	72

Einschließlich Most aus gemischten Beständen.
 Vorläufig.

<sup>3)</sup> Einschl. Weinbaubereich "Württembergischer Bodensee" und sonstiger Lagen, die keiner Großlage zugeordnet sind.

-6-

ben
ernte (Mitte Oktober)
gesamt

	Wei	ißmost			Rotm	ost <sup>1)</sup>		ł
Rebfläche <sup>2)</sup> im Ertrag	Ertrag je ha	Ernte- menge	durch- schnittl. Most- gewicht	Rebfläche <sup>2)</sup> im Ertrag	Ertrag je ha	Ernte- menge	durch- schnittl. Most- gewicht	Lfd Nr.
ha	h	nl	Grad Öchsle	ha	h:	1	Grad Öchsle	
15	105,0	1 561	61	-	-	-	-	
2 974	60,4	179 689	55	134	55,7	7 467	61	
352	65,9	23 182	55	4	60,3	241	60	
2 622	59,7	156 507	55	130	55,6	7 226	61	
56 732 7 <b>4</b> 72	104,2 88,8	5 909 132 663 171	61	3 274 300	108,8 83,7	356 327 25 103	62	
9 360	105,3	985 236	•	1		•	•	Ì
39 900 133	106,8 87,2	4 260 725 11 594	54	2 973 250	111,4 83,7	331 137 20 918	59	
714	74,6	53 247	54	7	•	20 510	•	1
335 379	80,0 69,8	26 810 26 437	•	1 6	•	•	•	1 1
11 629	103,1	1 198 721	54	2	•	•	•	i
7 009	101,1	708 810	•	0	•	•	•	1 1
1 005 1 669	135,6 102,6	136 303 171 209	•	0 1	•	•	•	1 1
1 946	93,7	182 399	•	1	•	•	•	1
4 202 2 714	87 <b>,</b> 7 89 <b>,</b> 1	368 382 241 710	59 •	62 50	•	•	•	
1 488	85,1	126 672		12	•	•	•	1 2
21 490	97,8	2 102 076	64	980	96,9	94 943	62	
7 095 8 883	100,2 94,3	711 053 838 040	•	422 218	93,9 94,5	39 630 20 608	•	
5 512	100,3	552 983	•	340	102,1	34 705	•	1 3
18 564	117,2	2 175 112	62	1 973	118,8	234 486	62	
10 728	123,7	1 327 294	•	525	122,7	64 398	•	2
7 836	108,2	847 818	•	1 448	117,5	170 088	•	2
16 125 4 583	97,2 108,9	1 567 775 498 947	63 57	7 633 4 512	101,4 116,7	77 <b>4</b> 262 526 723	63 58	2 2
773	99,4	76 859	60	739	118,0	87 224	60	3
3 432	112,9	387 464	57	3 715	117,1	434 962	58	3
369 11 542	92,0 92,6	33 950 1 068 828	56 66	48 3 121	8 <b>4,4</b> 79,3	4 052 247 539	58 72	3
1 837	98,3	180 562	62	247	91,7	22 660	64	3
630	89,7	56 529	59	39	89,6	3 493	59	3
204 2 538	90,9 96,9	18 545 245 915	62 67	144 310	80 <b>,4</b> 77 <b>,</b> 7	11 584 24 086	65 75	3
3 558	96,9	344 933	70	1 365	84,4	115 165	75	
1 312	93,7	122 911	69	351	80,8	28 354	73	3
1 463	68,0	99 433	62	665	63,5	42 197	70	'
4 600	92,6	425 816	61	114	78,9	8 989	62	4
4 383	92,8	406 656	61 50	11 1 1	78,8	8 748 63	62 53	4
199 18	87,4 98,8	17 382 1 778	59 57	2	63,0 89,0	178	53 59	4
88	108,4	9 576	50	-	-	-	-	4
80 534	100,5	8 093 549	61	11 155	102,8	1 147 045	63	4
79 471	144,4 103,9	11 475 453 8 165 084	75 73	10 901 10 <b>4</b> 78	143,6 107,0	1 565 484 1 120 908	7 <b>4</b> 71	4

<u> 1 Re</u> 1.4 Vorläufige Weinmost 1.4.2 Nach

			Eignu	ng von Wein	most insgesa	umt für		Eignung von		
		Tafel	wein	Qualit	ätswein	Qualitä mit Prä		Tafe	lwein	
Lfd. Nr.	Land Regierungsbezirk Anbaugebiet/Bereich	Ernte- menge	durch- schnittl. Most- gewicht	Ernte- menge	durch- schnittl. Most- gewicht	Ernte- menge	durch- schnittl. Most- gewicht	Ernte- menge	durch- schnittl. Most- gewicht	
		hl	Grad Öchsle	hl	Grad Öchsle	hl	Grad Öchsle	hl	Grad Öchsle	
1	Nordrhein-Westfalen	-	-	1 405	61	156	68	-	-	
2	Hessen	61 433	49	124 056		1 667	76	59 729	49	
4	Bergstraße Rheingau	13 672 47 761	51 <b>4</b> 9	9 366 114 690	60 57	385 1 282	73 76	13 599 46 130	51 <b>49</b>	
5 6	Rheinland-Pfalz	1 861 498 7 546	53 47	4 104 665 24 223	63 60	299 296 743	78 76	1 786 133 3 362	52 46	
7	Mittelrhein	13 844	48	38 240	55	1 598	70 72	13 844	48	
8	Mosel-Saar-Ruwer .	443 579	47	731 361	57	23 974	73	443 527	47	
9 10	Nahe Rheinhessen	99 570 416 485	51 55	259 429 1 633 389	62 65	14 735 147 145	72 78	99 463 399 395	51	
11	Rheinpfalz	880 474	54	1 418 023	65	111 101	80	826 542	55 54	
12 13 14	Baden-Württemberg Württemberg 2) Remstal-	934 429 465 972	56 52	1 359 305 558 132	67 62	48 303 1 566	84 77	664 025 254 585	57 52	
15	Stuttgart Württembergisch-	52 223	53	111 640	63	220	79	22 938	53	
16	Unterland Kocher-Jagst-	390 947	52	430 133	62	1 346	76	211 425	52	
17	tauber	22 543	52 60	15 459	63	-	<del>-</del>	20 125	52	
18	Badische Bergstr	468 457	60	801 173	71	46 737	84	409 440	60	
19	Kraichgau Badisches	129 369	59	73 656	69	197	80	114 370	58	
20	Frankenland	36 293	55	23 729	65	-	-	34 098	55	
21 22	Bodensee Markgräflerland Kaiserstuhl-	15 622 83 942	58 61	14 507 170 911	69 69	15 148	82	10 393 82 161	57 61	
	Tuniberg	77 548	63	361 055	73	21 495	85	65 878	62	
23 24	Breisgau Ortenau	48 626 77 057	63 59	94 652 62 663	71 70	7 987 1 910	85 83	42 708 59 832	63 58	
25	Bayern	169 486	52	252 868	65	12 451	80	165 861	52	
26 27	RB Unterfranken	159 309	53	243 644	65	12 451	80	155 836	53	
28	Mittelfranken Übrige Gebiete	8 310 1 867	48 56	9 135 89	68 65	-	-	8 2 <b>4</b> 7 1 778	48 57	
29	Saarland	7 565	49	2 011	56	-	-	7 565	49	
30	Bundesgebiet	3 034 411	53	5 844 310	64	361 873	79	2 683 313	53	
31	1983 <sup>3</sup> )	319 684	56	6 645 686	68	6 075 567	83	286 479	56	
32	1978/83 D	352 514	56	5 599 366	68	3 334 112	81	307 538	55	

Einschließlich Most aus gemischten Beständen.
 Einschließlich Weinbaubereich "Württembergischer Bodensee" und sonstiger Lagen, die keiner Groß-lage zugeordnet sind.

Endgültige Ergebnisse.

<u>ben</u> ernte (Mitte Oktober) Qualitätsstufen

	ir ———————	,	l			gnung von R	otmost' für			_
Qualit	ätswein	Qualitä mit Prä		Tafel	wein	Qualitä	tswein	Qualită mit Pră		]
Ernte- menge	durch- schnittl. Most- gewicht	Ernte- menge	durch- schnittl. Most- gewicht	Ernte- menge	durch- schnittl. Most- gewicht	Ernte- menge	durch- schnittl. Most- gewicht	Ernte- menge	durch- schnittl. Most- gewicht	Lfd Nr.
hl	Grad	hl	Grad	hl	Grad	hl	Grad	hl	Grad	1
	Öchsle	L	Öchsle		Öchsle		Öchsle		Öchsle	+
1 405	61	156	68	-	-	-	-	-	-	
118 357	57	1 603	<b>7</b> 5	1 704	52	5 699	64	64	82	
9 198	60	385	73	73	52	168	64	-	_	}
109 159	57	1 218	76	1 631	52	5 531	64	64	82	
826 675	63	296 324	78	75 365	54	277 990	63	2 972	84	
8 116	58	116	75 70	4 184	48	16 107	61	627	76	
37 805 731 220	55 57	1 598 23 974	72 73	•		•	:	•	•	
254 184	62	14 735	72	:	•		:	:	:	
555 536	65	147 145	78	17 090	55	77 853	64	0	. •	
239 814	65	108 756	80	53 932	54	178 209	64	2 345	86	
866 887	68	36 863	83	270 404	55	492 418	67	11 440	86	
243 452	63	910	77	211 387	53	314 680	62	656	76	
53 787	64	134	80	29 285	54	57 853	62	86	77	
175 263	62	776	77	179 522	53	254 870	62	570	76	
13 825 623 <b>4</b> 35	62 70	35 953	- 83	2 418 59 017	54 63	1 63 <b>4</b> 177 738	63 75	10 78 <b>4</b>	- 86	
023 433	70	33 933	63	39 017	63	177 736	75	10 /84	80	
66 026	68	166	80	14 999	60	7 630	71	31	82	
22 431	65	-	-	2 195	56	1 298	65	-	-	
8 152 152 064	68 69	11 <b>69</b> 0	- 81	5 229 1 781	60 65	6 355 18 847	70 7 <b>4</b>	3 <b>4</b> 58	- 87	
132 004	09	11 090	01	1 /61	0.5	10 047	/4	3 430	07	
261 728	71	17 327	85	11 670	65	99 327	76	4 168	86	
74 625 38 409	71 68	5 578 1 192	84 81	5 918 17 225	66 63	20 027 24 254	74 74	2 <b>4</b> 09 718	87 86	
30 103			•	,, 223	03	21 251	,,	,,,	•	
247 588	65	12 367	80	3 625	55	5 280	66	84	83	
238 453 9 135	65 68	12 367	80 -	3 473 63	55 53	5 191 -	66 -	84	83 -	
-	-	-	-	89	53	89	65	-	-	
2 011	56	-	-	-	-	-	-	-	-	
	_						_			
062 923	64	347 313	79	351 098	55	781 387	66	14 560	86	
632 185	68	5 556 789	83	33 205	57	1 013 501	69	518 778	86	1
779 045	68	3 078 500	81	44 977	57	820 321	68	255 610	83	ı

1.4 Vorläufige Weinmost
1.4.3 Nach

		1	Müller-Thurgau		Riesling, Weißer			
Lfd. Nr.	Land Regierungsbezirk Anbaugebiet/Bereich	Reb- fläche im Ertrag	Ertrag je ha	Ernte- menge	Reb- fläche im Ertrag	Ertrag je ha	Ernte- menge	
		ha	t	nl	ha		hl	
	ļ							
1	Nordrhein-Westfalen	-	-	-	-	-	-	
2	Hessen	256	69,3	17 741	2 373	58,1	137 959	
•	Bergstraße	66	81,4	5 372	186	57,4	10 676	
4	Rheingau	190	65,1	12 369	2 187	58,2	127 283	
5	Rheinland-Pfalz	14 422	116,0	1 672 619	12 003	88,8	1 065 982	
6	RB Koblenz	1 876	100,0	187 667	2 685	78,6	211 126	
7 8	Trier	2 173 10 373	124,5 117,1	270 525 1 214 427	5 097 4 221	91,2 92,5	464 605	
9	Ahr	55	117,1	1 414 44/	4 421 65	94,5	390 251	
10	Mittelrhein	76	•	•	544	73,1	39 780	
11	Mosel-Saar-Ruwer .	2 632	124,4	327 430	6 578	89,1	586 030	
12	Nahe	1 210	92,6	112 016	910	78,1	71 063	
13 14	Rheinhessen Rheinpfalz	5 595	104,7	585 532	1 150	83,6	96 175	
	Kneinpraiz	4 854	131,0	635 988	2 756	97,1	267 740	
15	Baden-Württemberg	6 507	104,8	682 199	3 250	95,9	311 677	
16 17	Württemberg 2) Remstal	957	116,7	111 712	2 147	104,7	224 785	
18	Stuttgart Württembergisch-	193	106,4	20 532	286	95,7	27 357	
19	Unterland Kocher-Jagst-	604	125,0	75 478	1 827	106,8	195 082	
20	Tauber Baden	155 5 550	98,8 102,8	15 312 570 487	34	69,0	2 346	
21	Badische Bergstr	3 330	102,0	370 487	1 103	78,8	86 892	
22	Kraichgau	872	112,3	97 908	408	90,4	36 870	
22	Badisches Frankenland	485	91,1	44 181	_			
23	Bodensee	174	93,4	16 250		-	_	
24 25	Markgräflerland Kaiserstuhl-	856	104,2	89 158	6	72,0	432	
26	Tuniberg Breisgau	1 882 801	107,7	202 774	31	85,0	2 635	
27	Ortenau	480	104,2 76,6	83 <b>42</b> 8 36 788	25 633	81,7 71,0	2 042 44 913	
28	Bayern	2 378	100,5	238 909	104	66,6	6 923	
29	RB Unterfranken	2 244	100,9	226 502	103	66,6	6 864	
30	Mittelfranken	118	91,4	10 785	1	58,8	59	
31	Ubrige Gebiete	16	101,4	1 622	-	-	-	
32	Saarland	17	110,0	1 846	-	-	-	
33	Bundesgebiet	23 580	110,8	2 613 314	17 730	85,9	1 522 541	
34	1983 <sup>3</sup> )	23 278	159,8	2 720 722	19 996		0.000.000	
35	1978/83 D	23 839	104,0	3 720 722 2 479 803	17 776 17 889	114,2 99,7	2 029 156 1 784 324	
			, -		., 005	22,1	1 704 324	

<sup>1)</sup> Vorläufig.

Einschließlich Weinbaubereich "Württembergischer Bodensee" und sonstiger Lagen, die keiner Großlage zugeordnet sind.

<sup>3)</sup> Endgültige Ergebnisse.

ben
ernte (Mitte Oktober)
Rebsorten

	auer	tugieser, Bla	Por		auer	rgunder, Bl	Bu		er	aner, Grün	Silv
L	Ernte- menge	Ertrag je ha	Reb- fläche im Ertrag	nte- nge	1	Ertrag je ha	Reb- fläche im Ertrag		Ernto mengo	Ertrag je ha	Reb- fläche 1) im Ertrag
+	<u>h1</u>	<u></u>	ha		h1	<del> </del>	ha	L	<u> </u>	h	ha
-	-	· <b>-</b>	-	-		-	-	-		-	-
2	492	61,5	8	6 555		55,1	119	949	3	74,5	53
	61 431	60,8 61,5	1 7	120 6 435		60,0 55,0	2 117	325 624		75,0 73,8	31 22
	266 916	116,2	2 297	38 840		80,2	484	719		103,2	5 811
	12 872 • 254 044	96,1 117,4	134 0 2 163	9 761 28 992		71,8 83,6	136 1 347	079 449		88,1 105,4	750 2 5 059
	10 106	95,3	106	8 796		73,3	120	•	333	•	0
•	•	•	1	•		•	1 18	314	E7	87,9	3 652
	65 763 187 408	104,2 123,1	34 631 1 523	14 206 14 287		76,8 92,2	185 155	498 824	320	100,9 112,1	3 176 1 970
	45 458 40 077	111,7 112,6	407 356	250 851 26 879		79,8 93,3	3 144 288	152 447		101,8 98,8	1 131 551
6	3 396	102,9	33	2 743		83,1	33	406	12	85,0	146
0	35 610	114,5	311	23 569		95,8	246	981	29	110,2	272
	913 5 381	91,3 105,5	10 51	438 223 972		73,0 78,4	6 2 856	993 705		90,9 104,7	132 580
12	4 772	108,5	44	7 615		85,6	89	322	8	104,0	80
9	609	87,0	7	_		_	_	127	4	86,0	48
-	<del>-</del>	-	-	11 224 23 742		80,7 77,6	139 306	017	3	81,5	- 37
-	_	-	-	113 177		84,6	1 337	370	44	110,6	401
-	-	-	-	27 214 41 000		80,8 63,3	337 648	501 368		83,5 46,0	6 8
- 1	3 017	91,4	33	4 179		74,6	56	630		87,5	979
7	3 017	91,4	33	3 938 63		74,3 63,2	53 1	461 169		87,6 83,4	94 1 38
-	_	-	-	178		88,8	2	-		-	-
-	-	-	-	-		-	-	-		-	-
3	315 883	115,1	2 745	300 425		79,0	3 803	450	804	100,9	7 974
	424 826 339 255	159,3 118,9	2 667 2 853	396 717 282 <b>4</b> 67		106,4 81,8	3 730 3 454	134 449	1 197	144,6 95,7	8 277 10 355

·		