

**LAND- UND  
FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI**

FACHSERIE

**3**

**Reihe 3.5.1**

# **Vorschätzung der Weinmosternte**

**Oktober 1979**

Statistisches Bundesamt  
Wissenschafts- und Dokumentations-Archiv



**HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN**  
**VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ**  
Bestellnummer: 2030351 – 79006

## Inhalt

	Seite
Vorbemerkung .....	3
Erläuterung der Ergebnisse .....	3
 <b>T a b e l l e n t e i l</b>	
1 Allgemeine Angaben über die Witterung .....	4
2 Durchschnittliche Mostgewichte aufgrund der Oktobermeldungen .....	4
3 Beginn der Lese .....	5
4 Mostertrag und Mostgewicht 1979 .....	6
5 Weinmosternte nach Qualitätsstufen 1979 .....	8
6 Mostertrag und Mostmenge nach Rebsorten 1979 .....	10

Die Angaben beziehen sich auf die Länder mit Weinbau  
(Nordrhein-Westfalen, Hessen, Rheinland-Pfalz,  
Baden-Württemberg, Bayern, Saarland)

### Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden
- . = kein Nachweis vorhanden
- 0 = mehr als nichts, aber weniger als die  
Hälfte der kleinsten Einheit, die in der  
Tabelle zur Darstellung gebracht werden kann.

### Abkürzungen:

- ‰ = Prozent
- ha = Hektar
- hl = Hektoliter
- Mill. = Million

Erschienen im Dezember 1979

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 2,30

Ergebnisse der Länder werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Landesämter unter der Kennziffer C II 4 veröffentlicht.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



12-03934

### Vorbemerkung

Die Berichtsreihe "Stand der Reben und Weinmosternte, Weinerzeugung und -bestand" umfaßt ca. 9 Einzelberichte. Der vorliegende sechste Bericht vermittelt einen bereits sehr fundierten Überblick über das zu erwartende Leseergebnis.

### Erläuterung der Ergebnisse

Die Witterung in der Berichtszeit vom 25. September bis 15. Oktober wurde von den Berichterstatlern zu 91 % als gut und nur zu 9 % als mittel beurteilt. Diese überragende Bewertung beruht vor allem darauf, daß die einzelnen Klimafaktoren wie Niederschläge, Temperaturverlauf und Sonnenscheindauer die günstigen Werte des Vormonats noch übertrafen.

Die allgemein guten Witterungsverhältnisse kamen der Lese zugute und sorgten für einen weiteren Anstieg der Mostgewichte. Aufgrund der vorliegenden Oktobermeldungen werden für diesen Herbst bei Weißmost durchschnittliche Mostgewichte in Höhe von 76 Grad Öchsle und bei Rotmost solche von 74 Grad erwartet. Diese Höhe ist beachtlich und deckt sich etwa mit den im Jahr 1966 ermittelten Werten. Auf der Grundlage dieser noch vorläufigen Ergebnisse kann sicherlich ein sehr interessanter Jahr-

gang mit einer Anzahl hochwertiger Weine erwartet werden.

Nach dem Stand der Informationen am Berichtstermin erwarten die Berichterstatler bei Weinmost insgesamt rd. 1 % Tafelwein, rd. 52 % Qualitätswein und rd. 47 % Qualitätswein mit Prädikat. Bei Weißmost scheinen rd. 1 % für die Erzeugung von Tafelwein, rd. 50 % für Qualitätswein und rd. 49 % für Qualitätswein mit Prädikat geeignet zu sein; die entsprechenden Werte für Rotmost liegen bei rd. 1 % Tafelwein, rd. 69 % Qualitätswein und rd. 30 % Qualitätswein mit Prädikat. Diese Aufteilung und Erwartungen gestatten nur einen allgemeinen Überblick über die qualitative Zusammensetzung des Jahrgangs und können auch nicht der endgültigen Zuordnung durch die amtlichen Prüfstellen vorgreifen, denen die Erteilung der amtlichen Prüfnummern obliegt. Sie sagen aber aus, daß der diesjährige Jahrgang die beiden vorausgegangenen in der Qualität übertreffen wird.

Die Aussichten der Erntemenge an Weinmost insgesamt haben sich gegenüber dem Vormonat um 0,35 % leicht und gegenüber dem Vorjahr um 6,7 % deutlich verbessert. Es wird eine Ernte von ca. 7,79 Mill. hl Weinmost insgesamt erwartet, die sich aus ca. 6,75 Mill. hl Weißmost und ca. 1,04 Mill. hl Rotmost zusammensetzen dürfte.

1 Allgemeine Angaben über die Witterung  
% der ausgewerteten Meldungen

Berichtsgegenstand und Beurteilung	Nordrh.- West- falen	Hes- sen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Württem- berg	Bay- ern	Saar- land	Bundesgebiet		
							1979		1978
							Oktober	September	Oktober
<b>Wetterschäden</b>									
keine .....	100	94	99	89	92	100	94	90	95
schwache .....	-	3	0	9	5	-	5	7	3
mittlere .....	-	3	0	2	2	-	1	2	1
starke .....	-	-	1	-	1	-	0	1	1
<b>Niederschläge</b>									
zu gering .....	67	45	34	40	44	57	39	16	18
ausreichend .....	33	55	66	58	56	43	60	83	78
zu hoch .....	-	-	-	2	-	-	1	1	4
<b>Temperaturverlauf</b>									
ungünstig .....	-	-	-	0	1	-	0	2	17
normal .....	33	16	11	16	14	-	14	32	44
günstig .....	67	84	89	84	85	100	86	66	39
<b>Sonnenscheindauer</b>									
zu gering .....	-	-	0	0	-	-	0	3	28
ausreichend .....	67	18	29	28	20	-	27	54	53
reichlich .....	33	82	71	72	80	100	73	43	19
<b>Witterung für die Reben und Trauben</b>									
schlecht .....	-	-	-	0	-	-	0	-	9
mittel .....	33	11	6	12	6	-	9	22	55
gut .....	67	89	94	88	94	100	91	78	36

2 Durchschnittliche Mostgewichte aufgrund der Oktobermeldungen  
Grad Üchsle

Jahr	Weißmost	Rotmost	Jahr	Weißmost	Rotmost
1960	68	66	1970	64	65
1961	73	70	1971	81	82
1962	74	72	1972	62	64
1963	69	72	1973	69	69
1964	78	75	1974	69	69
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

3 Beginn der Lese  
% der ausgewerteten Meldungen

Rebsorten Länder mit Weinbau	Vor dem 1. Oktober	1.- 10. Oktober	11.- 20. Oktober	Nach dem 20. Oktober	Rebsorten Länder mit Weinbau	Vor dem 1. Oktober	1.- 10. Oktober	11.- 20. Oktober	Nach dem 20. Oktober
<u>Weißes Gewächs</u>									
<u>Müller-Thurgau</u>					<u>Ruländer</u>				
Bundesgebiet 1975	45	52	3	0	Baden-Württemberg ..	1	23	60	16
1976	90	8	1	1	Saarland .....	-	71	29	-
1977	7	40	46	7					
1978	0	19	58	23					
1979	21	69	9	1					
Nordrhein-Westfalen	-	-	-	100					
Hessen .....	-	89	11	-					
Rheinland-Pfalz .	40	57	2	1					
Baden-Württemberg ..	11	73	15	1					
Bayern .....	11	82	6	1	<u>Burgunder, Blauer Spät</u>				
Saarland .....	86	14	-	-	Bundesgebiet 1975	4	41	41	14
					1976	62	31	4	3
<u>Riesling, Weißer</u>					1977	1	12	39	48
Bundesgebiet 1975	2	35	46	17	1978	0	3	30	67
1976	56	41	2	1	1979	3	39	45	13
1977	0	4	40	56	Nordrhein-Westfalen	-	-	-	-
1978	0	2	17	81	Hessen .....	-	58	34	8
1979	0	10	59	31	Rheinland-Pfalz .	7	68	21	4
Nordrhein-Westfalen	-	-	-	100	Baden-Württemberg ..	2	30	52	16
Hessen .....	-	-	84	16	Bayern .....	-	42	50	8
Rheinland-Pfalz .	0	11	71	18	Saarland .....	-	-	-	-
Baden-Württemberg ..	0	9	46	45					
Bayern .....	-	27	54	19	<u>Portugieser, Blauer</u>				
Saarland .....	-	-	-	-	Bundesgebiet 1975	47	45	7	1
					1976	91	7	1	1
<u>Silvaner, Grüner</u>					1977	29	22	37	12
Bundesgebiet 1975	3	57	32	8	1978	2	28	38	32
1976	69	27	3	1	1979	35	48	15	2
1977	-	14	46	40	Nordrhein-Westfalen	-	-	-	100
1978	0	1	30	69	Hessen .....	-	83	17	-
1979	1	41	47	11	Rheinland-Pfalz .	76	20	2	2
Nordrhein-Westfalen	-	-	-	100	Baden-Württemberg ..	4	68	26	2
Hessen .....	-	36	64	-	Bayern .....	22	56	22	-
Rheinland-Pfalz .	1	70	27	2	Saarland .....	-	-	-	-
Baden-Württemberg ..	1	17	63	19					
Bayern .....	3	60	31	6	<u>Müllerrebe</u>				
Saarland .....	-	-	-	-	Baden-Württemberg ..	4	54	36	6
<u>Elbling, Weißer</u>					<u>Trollinger, Blauer</u>				
Rheinland-Pfalz .	9	69	19	3	Baden-Württemberg ..	1	7	69	23
Saarland .....	29	71	-	-					
					<u>Limberger, Blauer</u>				
<u>Gutedel, Weißer</u>					Baden-Württemberg ..	1	14	61	24
Baden-Württemberg	-	29	64	7					

## 4 Mostertrag und

Lfd. Nr.	Land Regierungsbezirk Anbaugbiet/Bereich	Weinmost insgesamt			durchschnitt- liches Most- gewicht
		Rebfläche <sup>2)</sup> im Ertrag	Ertrag je ha	Ernte- menge	
		ha	hl		
1	Nordrhein-Westfalen .....	4	66,5	246	79
2	Hessen .....	3 282	81,2	266 588	73
3	Hessische Bergstraße .....	369	91,1	33 602	74
4	Rheingau .....	2 913	80,0	232 986	73
5	Rheinland-Pfalz .....	59 756	89,6	5 352 316	75
6	Koblenz .....	8 402	80,1	672 823	.
7	Trier .....	9 091	84,9	772 198	.
8	Rheinhessen-Pfalz .....	42 263	92,5	3 907 295	.
9	Ahr .....	472	74,5	35 146	73
10	Mittelrhein .....	868	87,5	75 957	74
11	Bacharach .....	328	83,6	27 435	.
12	Rhein-Burgengau .....	540	89,9	48 522	.
13	Mosel-Saar-Ruwer .....	11 716	93,5	1 095 243	71
14	Bernkastel .....	6 725	104,6	703 427	.
15	Obermosel .....	929	19,0	17 663	.
16	Saar-Ruwer .....	1 747	44,8	78 320	.
17	Zell/Mosel .....	2 315	127,8	295 833	.
18	Nahe .....	4 356	55,9	243 369	80
19	Bad Kreuznach .....	2 803	65,1	182 406	.
20	Schloß Böckelheim .....	1 553	39,3	60 963	.
21	Rheinhessen .....	21 148	65,3	1 381 140	80
22	Bingen .....	7 028	67,6	475 269	.
23	Nierstein .....	8 670	59,1	512 299	.
24	Wonnegau .....	5 450	72,2	393 572	.
25	Rheinpfalz .....	21 196	119,0	2 521 461	74
26	Südliche Weinstraße .....	11 318	128,0	1 448 654	.
27	Mittelhaardt-Deutsche Weinstraße .....	9 878	108,6	1 072 807	.
28	Baden-Württemberg .....	21 881	93,9	2 055 591	74
29	Württemberg 3).....	8 009	101,1	809 948	73
30	Remstal-Stuttgart .....	1 411	99,3	140 076	74
31	Württembergisch-Unterland .....	6 210	104,9	651 525	73
32	Kocher-Jagst-Tauber .....	382	47,0	17 918	76
33	Baden .....	13 872	89,8	1 245 643	75
34	Badische Bergstr.-Kraichgau ...	2 126	84,9	180 551	76
35	Badisches Frankenland .....	612	8,1	4 932	83
36	Bodensee .....	327	81,5	26 624	73
37	Markgräflerland .....	2 772	99,4	275 628	73
38	Kaiserstuhl-Tuniberg .....	4 616	96,5	445 486	76
39	Breisgau .....	1 540	99,4	152 879	76
40	Ortenau .....	1 879	84,9	159 543	75
41	Bayern .....	3 973	26,4	104 882	86
42	Unterfranken .....	3 796	25,9	98 217	86
43	Mittelfranken .....	155	29,6	4 593	87
44	Übrige Gebiete .....	22	94,2	2 072	84
45	Saarland .....	90	73,3	6 573	72
46	Bundesgebiet ...	88 986	87,5	7 786 196	75
47	1978 <sup>4)</sup> ...	88 917	82,1	7 297 401	69

1) Einschl. Most aus gemischten Beständen.  
2) Vorläufig.

3) Einschl. sonstiger Lagen, die keiner Groß-  
lage zugeordnet sind.

Mostgewicht 1979

Weißmost				Rotmost 1)				Lfd. Nr.
Rebfläche <sup>2)</sup> im Ertrag	Ertrag je ha	Ernte- menge	durchschnitt- liches Most- gewicht	Rebfläche <sup>2)</sup> im Ertrag	Ertrag je ha	Ernte- menge	durchschnitt- liches Most- gewicht	
ha	hl		Grad Öchsle	ha	hl		Grad Öchsle	
4	66,5	246	79	.	.	.	.	1
3 197	81,7	261 335	73	85	61,8	5 253	82	2
365	91,4	33 352	74	4	62,5	250	82	3
2 832	80,5	227 983	73	81	61,8	5 003	82	4
56 167	88,5	4 969 281	76	3 589	106,7	383 035	71	5
8 070	80,4	648 796	.	332	72,4	24 027	.	6
9 090	84,9	772 153	.	1	.	.	.	7
39 007	91,0	3 548 332	.	3 256	110,2	358 963	.	8
187	81,1	15 161	73	285	70,1	19 985	74	9
859	87,7	75 340	74	9	.	.	.	10
326	83,7	27 283	.	2	.	.	.	11
533	90,2	48 057	.	7	.	.	.	12
11 715	93,5	1 095 198	71	1	.	.	.	13
6 725	104,6	703 427	.	-	-	-	-	14
929	19,0	17 663	.	-	-	-	-	15
1 746	44,8	78 275	.	1	.	.	.	16
2 315	127,8	295 833	.	-	-	-	-	17
4 304	55,5	238 832	80	52	.	.	.	18
2 765	64,7	178 964	.	38	.	.	.	19
1 539	38,9	59 868	.	14	.	.	.	20
20 146	64,6	1 300 740	81	1 002	80,2	80 400	73	21
6 534	66,3	432 987	.	494	85,6	42 282	.	22
8 410	58,8	494 285	.	260	69,3	18 014	.	23
5 202	71,8	373 468	.	248	81,1	20 104	.	24
18 956	118,4	2 244 010	75	2 240	123,9	277 451	70	25
10 818	128,1	1 385 975	.	500	125,4	62 679	.	26
8 138	105,4	858 035	.	1 740	123,4	214 772	.	27
15 046	93,7	1 410 227	74	6 835	94,4	645 364	75	28
3 959	99,8	395 162	73	4 050	102,4	414 786	73	29
701	99,0	69 427	75	709	99,6	70 649	73	30
2 916	106,1	309 525	72	3 294	103,8	342 000	73	31
338	47,4	15 996	76	44	43,7	1 922	74	32
11 087	91,6	1 015 065	75	2 785	82,8	230 578	77	33
1 820	85,0	154 747	76	306	84,4	25 804	77	34
582	8,2	4 760	83	30	5,7	172	80	35
190	87,6	16 672	71	136	73,0	9 952	75	36
2 539	101,0	256 530	72	233	81,9	19 098	79	37
3 402	100,0	340 172	76	1 214	86,7	105 314	76	38
1 258	102,9	129 492	75	281	83,1	23 387	80	39
1 295	87,0	112 692	74	584	80,2	46 851	78	40
3 920	26,1	102 202	86	53	50,6	2 680	81	41
3 744	25,5	95 621	86	52	49,9	2 596	81	42
155	29,6	4 593	87	-	-	-	-	43
21	94,7	1 988	84	1	84,0	84	72	44
90	73,3	6 573	72	-	-	-	-	45
78 424	86,1	6 749 864	76	10 562	98,1	1 036 332	74	46
78 283	81,5	6 383 950	70	10 634	85,9	913 451	68	47

4) Endgültige Ergebnisse.

## 5 Weinmosternte nach

Lfd. Nr.	Land Regierungsbezirk Anbaugebiet/Bereich	Eignung von Weinmost insgesamt für						Eignung von	
		Tafelwein		Qualitätswein		Qualitätswein mit Prädikat		Tafelwein	
		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 .	-	-	8	69	238	80	-	-
2	Hessen .....	276	57	143 175	68	123 137	79	276	57
3	Hessische Bergstraße .....	276	57	19 625	69	13 701	80	276	57
4	Rheingau .....	-	-	123 550	68	109 436	79	-	-
5	Rheinland-Pfalz .....	72 699	56	2 517 453	70	2 762 164	81	69 925	56
6	Ahr .....	-	-	13 452	67	21 694	77	-	-
7	Mittelrhein .....	753	55	40 393	68	34 811	81	753	55
8	Mosel-Saar-Ruwer ..	21 904	54	416 205	66	657 134	76	21 904	54
9	Nahe .....	2 388	59	35 297	67	205 684	83	2 388	59
10	Rheinhessen .....	-	-	370 870	71	1 010 270	84	-	-
11	Rheinpfalz .....	47 654	56	1 641 236	71	832 571	83	44 880	56
12	Baden-Württemberg ...	23 050	63	1 384 758	71	647 783	81	19 798	63
13	Württemberg 2) ....	100	58	474 139	69	335 709	79	76	59
14	Remstal-Stuttgart	-	-	77 147	70	62 929	79	-	-
15	Württembergisch- Unterland .....	-	-	391 347	69	260 178	79	-	-
16	Kocher-Jagst- Tauber .....	100	58	5 382	69	12 436	79	76	59
17	Baden .....	22 950	63	910 619	73	312 074	83	19 722	63
18	Badische Berg- straße-Kraichgau	2 101	61	106 972	73	71 478	82	1 564	59
19	Badisches Frankenland .....	7	55	328	74	4 597	84	3	62
20	Bodensee .....	1 058	60	21 499	71	4 067	83	653	60
21	Markgräflerland ...	4 929	62	226 194	71	44 505	81	4 929	62
22	Kaiserstuhl- Tuniberg .....	7 622	65	333 611	73	104 253	84	5 903	64
23	Breisgau .....	4 080	63	109 881	74	38 918	82	3 975	63
24	Ortenau .....	3 153	62	112 134	73	44 256	83	2 695	61
25	Bayern .....	343	64	18 164	75	86 375	88	343	64
26	Unterfranken .....	343	64	16 603	75	81 271	88	343	64
27	Mittelfranken .....	-	-	662	77	3 931	88	-	-
28	Übrige Gebiete .....	-	-	899	71	1 173	94	-	-
29	Saarland .....	-	-	3 418	66	3 155	79	-	-
30	Bundesgebiet ...	96 368	58	4 066 976	70	3 622 852	81	90 342	58
31	1978 <sup>3)</sup> ...	260 098	53	5 393 896	67	1 643 407	80	226 180	53

1) Einschl. Most aus gemischten Beständen.

2) Einschl. sonstiger Lagen, die keiner Großlage zugeordnet sind.

Qualitätsstufen 1979

Weißmost für				Eignung von Rotmost <sup>1)</sup> für						Lfd. Nr.
Qualitätswein		Qualitätswein mit Prädikat		Tafelwein		Qualitätswein		Qualitätswein mit Prädikat		
Erntemenge	durchschnittl. Mostgewicht	Erntemenge	durchschnittl. Mostgewicht	Erntemenge	durchschnittl. Mostgewicht	Erntemenge	durchschnittl. Mostgewicht	Erntemenge	durchschnittl. Mostgewicht	
hl	Grad Öchsle	hl	Grad Öchsle	hl	Grad Öchsle	hl	Grad Öchsle	hl	Grad Öchsle	
8	69	238	80	.	.	.	.	.	.	1
142 318	68	118 741	79	-	-	857	73	4 396	84	2
19 604	69	13 472	80	-	-	21	73	229	83	3
122 714	68	105 269	79	-	-	836	73	4 167	84	4
2 220 904	70	2 678 452	81	2 774	57	296 549	68	83 712	79	5
5 458	66	9 703	77	-	-	7 994	68	11 991	78	6
39 930	68	34 657	81	.	.	.	.	.	.	7
416 175	66	657 119	76	.	.	.	.	.	.	8
33 437	67	203 007	83	.	.	.	.	.	.	9
312 178	71	988 562	84	-	-	58 692	71	21 708	80	10
1 413 726	71	785 404	83	2 774	57	227 510	68	47 167	80	11
966 390	71	424 039	81	3 252	66	418 368	71	223 744	81	12
224 983	68	170 103	79	24	54	249 156	69	165 606	79	13
33 365	70	36 062	79	-	-	43 782	69	26 867	79	14
186 874	68	122 651	78	-	-	204 473	69	137 527	79	15
4 566	70	11 354	79	24	54	816	68	1 082	78	16
741 407	72	253 936	82	3 228	66	169 212	74	58 138	87	17
88 130	72	65 053	82	537	65	18 842	75	6 425	86	18
248	73	4 509	84	4	50	80	76	88	85	19
13 819	70	2 200	80	405	60	7 680	74	1 867	87	20
212 604	71	38 997	80	-	-	13 590	76	5 508	87	21
252 791	73	81 478	83	1 719	68	80 820	73	22 775	88	22
93 456	74	32 061	80	105	65	16 425	77	6 857	87	23
80 359	72	29 638	81	458	66	31 775	75	14 618	86	24
16 875	75	84 984	88	-	-	1 289	74	1 391	86	25
15 398	75	79 880	88	-	-	1 205	74	1 391	86	26
662	77	3 931	88	-	-	-	-	-	-	27
815	71	1 173	94	-	-	84	72	-	-	28
3 418	66	3 155	79	-	-	-	-	-	-	29
3 349 913	70	3 309 609	81	6 026	62	717 063	70	313 243	81	30
4 587 450	67	1 570 320	79	33 918	57	806 446	67	73 087	84	31

3) Endgültige Ergebnisse.

## 6 Mostertrag und Mostmenge

Lfd. Nr.	Land Regierungsbezirk Anbaugebiet/Bereich	Müller-Thurgau			Riesling, Weißer		
		Reb- fläche im Ertrag	Ertrag je ha	Ernte- menge	Reb- fläche im Ertrag	Ertrag je ha	Ernte- menge
		ha		hl	ha		hl
1	Nordrhein-Westfalen .....	2	66,3	120	1	65,8	79
2	Hessen .....	363	68,3	24 784	2 379	85,9	204 377
3	Hessische Bergstraße ...	72	90,0	6 480	188	96,5	18 142
4	Rheingau .....	291	62,9	18 304	2 191	85,0	186 235
5	Rheinland-Pfalz .....	16 016	80,9	1 295 477	12 852	109,7	1 409 278
6	Koblenz .....	2 166	58,8	127 375	3 219	111,7	359 421
7	Trier .....	1 962	53,0	103 959	5 288	113,0	597 315
8	Rheinessen-Pfalz .....	11 888	89,5	1 064 143	4 345	104,2	452 542
9	Ahr .....	83	.	.	92	.	.
10	Mittelrhein .....	98	.	.	663	88,7	58 824
11	Mosel-Saar-Ruwer .....	2 472	62,3	154 088	7 117	117,9	839 165
12	Nahe .....	1 353	40,9	55 402	959	82,6	79 244
13	Rheinessen .....	6 838	62,8	429 169	1 085	82,6	89 581
14	Rheinpfalz .....	5 172	124,4	643 140	2 936	113,8	334 110
15	Baden-Württemberg .....	5 956	100,4	597 723	2 884	98,1	282 891
16	Württemberg 1) .....	772	100,9	77 863	1 880	103,6	194 678
17	Remstal-Stuttgart .....	154	111,9	17 277	254	100,1	25 400
18	Württembergisch- Unterland .....	493	112,8	55 637	1 590	104,8	166 645
19	Kocher-Jagst-Tauber ...	121	39,4	4 779	36	73,8	2 633
20	Baden .....	5 184	100,3	519 860	1 004	87,8	88 213
21	Badische Bergstraße Kraichgau .....	859	92,8	79 681	376	87,2	32 754
22	Badisches Frankenland .	452	7,9	3 577	2	16,6	26
23	Bodensee .....	163	91,0	14 835	0	100,0	12
24	Markgräflerland .....	817	116,4	95 048	7	82,4	585
25	Kaiserstuhl-Tuniberg ..	1 746	116,6	203 586	37	92,8	3 414
26	Breisgau .....	753	113,3	85 352	25	79,5	1 980
27	Ortenau .....	394	95,8	37 781	558	88,6	49 442
28	Bayern .....	1 903	16,9	32 118	129	72,1	9 295
29	Unterfranken .....	1 799	15,9	28 526	127	71,7	9 103
30	Mittelfranken .....	95	29,4	2 793	-	-	-
31	Übrige Gebiete .....	9	88,8	799	2	96,0	192
32	Saarland .....	20	60,0	1 182	-	-	-
33	Bundesgebiet ...	24 260	80,4	1 951 404	18 245	104,5	1 905 920
34	1978 <sup>2)</sup> ...	24 465	83,9	2 051 571	18 419	78,8	1 450 634

1) Einschl. sonstiger Lagen, die keiner Großlage zugeordnet sind.

2) Endgültige Ergebnisse.

nach Rebsorten 1979

Silvaner, Grüner			Burgunder, Blauer Spät			Portugieser, Blauer			Lfd. Nr.
Reb- fläche im Ertrag	Ertrag je ha	Ernte- menge	Reb- fläche im Ertrag	Ertrag je ha	Ernte- menge	Reb- fläche im Ertrag	Ertrag je ha	Ernte- menge	
ha	hl		ha	hl		ha	hl		
1	66,0	33	.	.	.	.	.	.	1
163	73,9	12 041	68	62,9	4 278	8	53,8	430	2
34	89,7	3 050	1	70,0	70	3	60,0	180	3
129	69,7	8 991	67	62,8	4 208	5	50,0	250	4
8 819	88,6	781 514	453	70,8	32 072	2 855	115,1	328 708	5
1 057	54,5	57 624	181	59,1	10 689	141	90,0	12 697	6
10	.	.	-	-	-	-	-	-	7
7 752	93,2	722 809	272	78,6	21 383	2 714	116,4	316 011	8
-	-	-	165	60,0	9 900	112	85,0	9 520	9
29	.	.	9	.	.	-	-	-	10
10	.	.	-	-	-	-	-	-	11
914	53,2	48 612	12	.	.	36	.	.	12
4 251	64,1	272 393	121	65,8	7 965	795	84,8	67 455	13
3 615	126,3	456 722	146	89,5	13 067	1 912	129,7	247 924	14
1 295	81,1	104 984	2 740	87,7	240 316	562	78,7	44 279	15
676	83,2	56 240	288	119,4	34 405	491	80,0	39 287	16
191	88,2	16 806	30	93,7	2 839	54	76,3	4 126	17
339	97,3	33 040	250	124,4	31 130	420	82,8	34 784	18
146	43,8	6 391	6	55,7	351	16	22,9	377	19
618	78,8	48 744	2 452	84,0	205 911	71	69,8	4 992	20
97	57,4	5 537	76	96,4	7 335	58	81,1	4 671	21
58	11,1	643	0	2,9	1	11	7,0	77	22
0	66,7	4	127	73,3	9 309	0	90,0	18	23
50	88,7	4 430	230	81,7	18 786	0	42,9	6	24
397	92,7	36 810	1 189	86,7	103 113	0	100,0	48	25
8	80,0	627	257	83,6	21 458	2	85,3	128	26
9	76,3	693	573	80,1	45 909	1	80,0	44	27
1 325	26,0	34 466	21	62,8	1 318	25	44,4	1 109	28
1 271	25,7	32 690	21	62,8	1 318	24	42,7	1 025	29
52	30,0	1 560	-	-	-	-	-	-	30
2	108,0	216	-	-	-	1	84,0	84	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
11 603	80,4	933 038	3 282	84,7	277 984	3 450	108,6	374 526	33
12 448	74,1	921 828	3 235	57,9	187 266	3 573	110,2	393 854	34