

# Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B - Telefon 21046

---

## Agrardienst 17

C II 4

22. Juni 1956

### Die Frostschäden und der Wachstumsstand der Reben

Anfang Juni 1956

Die strenge Kälte im Februar hat in den Weinbergen außerordentlich viel Schaden angerichtet. Im Durchschnitt aller Sorten sind bei 63 vH der Rebfläche starke Schäden eingetreten. Mittlere Schäden mit 10 bis unter 33 vH Erfrierungen entstanden auf 18 vH und schwache Schäden auf 7 vH der Rebfläche. Nicht betroffen sind 12 vH der Rebfläche des Landes.

Das Ausmaß der Schäden ist im Landesmittel bei den Rotweinsorten etwas größer als bei den Weißweinsorten. Im allgemeinen zeigen sich bei den Sorten nur geringe Unterschiede, dagegen größere bei den Weinbaugebieten. Am stärksten geschädigt sind das Pfingst-, Enz- und Albtal, das Bodenseegebiet, der Kraichgau, das Remstal, das obere Rheintal, das Neckar- und Jagsttal sowie die Bergstraße.

Starke Schäden am alten Holz entstanden auf 40 vH der Rebfläche, mittlere auf 21 vH, schwache auf 13 vH und keine Schäden auf 26 vH der Rebfläche. Aus neun Gemeinden werden Hagel- und aus sieben Gemeinden Abschwemmungsschäden gemeldet. Spätfröste traten besonders in Nordbaden auf und richteten hier auf 18 vH der Rebfläche stärkere Schäden an.

Der Austrieb der Reben wurde in gut zwei Dritteln der Weinbaugemeinden als schlecht, in knapp einem Drittel als mittel bezeichnet. Von Schädlingen und Krankheiten traten in nennenswertem Umfang auf: die Rote Spinne, die Kräuselkrankheit und der Rebstichler.

Der Wachstumsstand wird mit der Note 4,1 gegen 2,7 im Vorjahr als schlecht beurteilt, und im Durchschnitt des Landes wird kaum ein Viertelherbst erwartet. Die beste Note, nämlich 3,5, die etwa einem Drittelherbst entspricht, melden die Kreise Schwäbisch Hall, Heidelberg (Stadtkreis), Baden-Baden (Stadtkreis) und Rastatt. In den Kreisen Backnang, Heilbronn, Öhringen und Konstanz ist noch die Note 3,6 und im Stadtkreis Heilbronn die Note 3,7 gegeben worden. In den übrigen Kreisen beträgt sie 4,0 bis 4,8 und sinkt in den Kreisen Stockach, Tettnang und Tuttlingen sogar auf 5. In diesen Kreisen erwartet man somit weniger als einen Sechstelherbst.

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

Die Schäden durch Winterfröste <sup>1)</sup>

Kreise Regierungsbezirke	Von 100 ha ertragfähiger Rebfläche erlitten .... ha Schäden durch Winterfröste											
	bei Weißweinsorten				bei Rotweinsorten				bei Weinsorten insgesamt			
	keine	schwache	mittlere	starke	keine	schwache	mittlere	starke	keine	schwache	mittlere	starke
<u>Stadtkreise</u>												
1. Stuttgart	3	6	16	75	1	1	7	91	1	2	9	88
2. Heilbronn	0	9	39	52	2	12	32	54	1	11	34	54
3. Ulm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>Landkreise</u>												
4. Aalen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Backnang	29	3	16	52	19	5	15	61	24	4	15	57
6. Böblingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Crailsheim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Eßlingen	-	0	21	79	0	0	0	100	0	0	8	92
9. Göppingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Heidenheim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Heilbronn	21	17	28	34	19	9	24	48	20	12	26	42
12. Künzelsau	1	2	14	83	1	4	4	91	1	2	13	84
13. Leonberg	4	9	19	68	7	4	9	80	6	5	12	77
14. Ludwigsburg	19	20	28	33	21	12	22	45	20	15	24	41
15. Mergentheim	3	3	20	74	4	9	15	72	3	6	18	73
16. Nürtingen	8	20	30	42	15	11	22	52	8	20	30	42
17. Öhringen	3	12	31	54	6	6	22	66	3	11	29	57
18. Schwäb. Gmünd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Schwäb. Hall	11	10	19	60	14	14	22	50	12	11	20	57
20. Ulm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Vaihingen	10	9	12	69	2	5	8	85	4	6	9	81
22. Waiblingen	11	2	8	79	7	2	5	86	9	1	6	84
<b>Nordwürttemberg</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>24</b>	<b>49</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>61</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>56</b>
<u>Stadtkreise</u>												
1. Karlsruhe	2	18	3	77	5	-	5	90	2	17	3	78
2. Heidelberg	44	8	9	39	46	5	5	44	44	7	9	40
3. Mannheim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Pforzheim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>Landkreise</u>												
5. Bruchsal	2	5	11	82	2	5	22	71	2	5	13	80
6. Buchen	15	2	0	83	10	3	5	82	14	2	1	83
7. Heidelberg	11	3	14	72	8	2	7	83	11	3	12	74
8. Karlsruhe	4	6	11	79	1	0	4	95	3	5	9	83
9. Mannheim	15	4	11	70	2	6	3	89	14	4	10	72
10. Mosbach	30	1	1	68	16	-	0	84	25	0	1	74
11. Pforzheim	6	2	4	88	2	0	0	98	3	1	2	94
12. Sinsheim	2	3	6	89	1	-	2	97	2	2	5	91
13. Tauberbischofsheim	3	4	15	78	17	4	3	76	4	4	14	78
<b>Nordbaden</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>77</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>87</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>79</b>

1) Schwache Frostschäden liegen vor, wenn ein Schaden bis unter 10 vH eingetreten ist, mittlere bei einem Schaden von 10 bis unter 33 vH und starke bei einem Schaden von einem Drittel und mehr.

noch: Die Schäden durch Winterfröste <sup>1)</sup>

Kreise Regierungsbezirke Land	Von 100 ha ertragfähiger Rebfläche erlitten .... ha Schäden durch Winterfröste											
	bei Weißweinsorten				bei Rotweinsorten				bei Weinsorten insgesamt			
	keine	schwache	mittlere	starke	keine	schwache	mittlere	starke	keine	schwache	mittlere	starke
<u>Stadtkreise</u>												
1. Freiburg	1	0	1	98	-	100	-	-	0	5	1	94
2. Baden - Baden	15	25	32	28	-	-	-	-	15	25	32	28
<u>Landkreise</u>												
3. Bühl	18	20	41	21	5	4	11	80	15	16	32	37
4. Donaueschingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Emmendingen	7	4	16	73	3	8	31	58	7	4	17	72
6. Freiburg	11	1	14	74	22	8	15	55	12	2	14	72
7. Kehl	26	1	2	71	43	-	10	47	29	1	3	67
8. Konstanz	20	10	18	52	10	8	24	58	17	9	20	54
9. Lahr	12	3	11	74	8	0	12	80	11	3	11	75
10. Lörrach	10	3	14	73	-	-	-	100	10	2	14	74
11. Müllheim	6	3	18	73	7	10	39	44	7	3	18	72
12. Neustadt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Offenburg	10	4	24	62	7	1	16	76	9	3	22	66
14. Rastatt	19	19	50	12	-	100	-	-	18	23	47	12
15. Säckingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Stockach	-	-	9	91	1	-	11	88	1	-	10	89
17. Überlingen	14	0	2	84	12	0	0	88	13	0	1	86
18. Villingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Waldshut	5	20	30	45	15	-	-	85	7	16	24	53
20. Wolfach	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Südbaden	10	4	18	68	11	5	15	69	11	4	17	68
<u>Landkreise</u>												
1. Balingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Biberach	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Calw	20	-	-	80	20	-	0	80	20	-	0	80
4. Ehingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Freudenstadt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Hechingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Horb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Münsingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Ravensburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Reutlingen	29	25	2	44	25	10	3	62	28	21	3	48
11. Rottweil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Saulgau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Sigmaringen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Tettnang	19	1	8	72	-	-	4	96	17	0	8	75
15. Tübingen	5	4	28	63	3	1	26	70	4	2	27	67
16. Tuttlingen	9	4	0	87	-	-	3	97	5	2	2	91
17. Wangen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Südwestfalen-Lippe	21	17	8	54	14	2	10	74	17	10	9	64
Baden - Württemberg	11	7	19	63	12	7	17	64	12	7	18	63

1) Schwache Frostschäden liegen vor, wenn ein Schaden bis unter 10 vH eingetreten ist, mittlere bei einem Schaden von 10 bis unter 33 vH und starke bei einem Schaden von einem Drittel und mehr.

Die Winterschäden am alten Holz, die Schäden durch Spätfröste, die Holzreife und der Austrieb der Reben  
Anfang Juni 1956

Kreise  Regierungsbezirke	Von 100 ha ertragfähiger Rebfläche erlitten .... ha Schäden								Aus 100 Weinbaugemeinden meldeten .... Berichterstatter					
	durch Winterfröste am alten Holz				durch Spätfröste (Frühjahrsfröste)				die Holzreife als			den Austrieb der Reben als		
	keine	schwache	mittlere	starke	keine	schwache	mittlere	starke	gut	mittel	schlecht	gut	mittel	schlecht
<u>Stadtkreise</u>														
1. Stuttgart	6	2	20	72	99	1	-	-	9	55	36	-	15	85
2. Heilbronn	-	15	40	45	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100
3. Ulm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>Landkreise</u>														
4. Aalen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Backnang	18	11	24	47	100	-	-	-	29	57	14	-	12	88
6. Böblingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Crailsheim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Eßlingen	-	-	-	100	100	-	-	-	-	50	50	-	-	100
9. Göppingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Heidenheim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Heilbronn	25	15	28	32	93	2	1	4	22	69	9	3	53	44
12. Künzelsau	2	9	35	54	72	11	6	11	15	39	46	-	9	91
13. Leonberg	18	11	24	47	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100
14. Ludwigsburg	24	18	29	29	99	-	1	-	21	65	14	7	53	40
15. Mergentheim	-	-	-	100	47	37	16	-	12	50	38	-	-	100
16. Nürtingen	-	-	35	65	100	-	-	-	-	80	20	-	60	40
17. Öhringen	8	14	34	44	93	2	2	3	9	64	27	-	44	56
18. Schwäb. Gmünd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Schwäb. Hall	18	11	24	47	93	3	2	2	-	100	-	-	-	100
20. Ulm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Vaihingen	14	5	19	62	95	2	1	2	42	33	25	-	-	100
22. Waiblingen	13	3	5	79	100	-	-	-	41	35	24	5	26	69
 Nordwürttemberg	 18	 11	 24	 47	 93	 3	 2	 2	 21	 58	 21	 2	 35	 63
<u>Stadtkreise</u>														
1. Karlsruhe	25	11	15	49	-	10	-	90	-	-	100	-	-	100
2. Heidelberg	25	11	15	49	75	3	4	18	-	100	-	-	-	100
3. Mannheim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Pforzheim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>Landkreise</u>														
5. Bruchsal	20	4	8	68	72	1	1	26	20	20	60	-	-	100
6. Buchen	5	2	33	60	68	9	10	13	20	20	60	-	-	100
7. Heidelberg	63	13	7	17	85	-	-	15	33	45	22	-	22	78
8. Karlsruhe	5	17	19	59	61	4	2	33	22	22	56	-	25	75
9. Mannheim	20	15	23	42	100	-	-	-	25	63	12	-	13	87
10. Mosbach	25	11	15	49	75	3	4	18	50	50	-	25	25	50
11. Pforzheim	14	-	-	86	98	1	1	-	16	17	67	11	22	67
12. Sinsheim	11	2	14	73	75	-	5	20	22	22	56	-	9	91
13. Tauberbischofsheim	1	26	39	34	44	16	16	24	14	36	50	4	35	61
 Nordbaden	 25	 11	 15	 49	 75	 3	 4	 18	 22	 33	 45	 3	 19	 78

noch: Die Winterschäden am alten Holz, die Schäden durch Spätfröste, die Holzreife und der Austrieb der Reben  
Anfang Juni 1956

Kreise Regierungsbezirke Land	Von 100 ha ertragfähiger Rebfläche erlitten .... ha Schäden								Aus 100 Weinbaugemeinden meldeten .... Berichterstatter					
	durch Winterfröste am alten Holz				durch Spätfröste (Frühjahrsfröste)				die Holzreife als			den Austrieb der Reben als		
	keine	schwache	mittlere	starke	keine	schwache	mittlere	starke	gut	mittel	schlecht	gut	mittel	schlecht
<u>Stadtkreise</u>														
1. Freiburg	40	17	18	25	100	-	-	-	-	100	-	-	100	-
2. Baden - Baden	40	17	18	25	100	-	-	-	100	-	-	-	100	-
<u>Landkreise</u>														
3. Bühl	56	19	11	14	100	-	-	-	34	58	8	-	42	58
4. Donaueschingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Emmendingen	50	2	6	42	100	-	-	-	38	50	12	-	44	56
6. Freiburg	39	24	18	19	100	-	-	-	26	63	11	-	46	54
7. Kehl	5	-	-	95	100	-	-	-	50	50	-	-	50	50
8. Konstanz	50	-	50	-	80	20	-	-	-	100	-	-	60	40
9. Lahr	30	31	16	23	90	-	5	5	27	73	-	13	34	53
10. Lörrach	23	1	17	59	100	-	-	-	21	72	7	-	14	86
11. Müllheim	44	24	17	15	94	-	3	3	27	63	10	-	27	73
12. Neustadt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Offenburg	24	9	35	32	100	-	-	-	30	60	10	-	11	89
14. Rastatt	20	30	-	50	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100
15. Säckingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Stockach	40	60	-	-	98	-	1	1	-	-	100	-	-	100
17. Überlingen	53	-	10	37	100	-	-	-	14	57	29	-	-	100
18. Villingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Waldshut	3	20	30	47	100	-	-	-	33	67	-	-	-	100
20. Wolfach	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Südbaden	40	17	18	25	98	0	1	1	28	62	10	1	32	67
<u>Landkreise</u>														
1. Balingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Biberach	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Calw	10	35	15	40	100	-	-	-	100	-	-	-	50	50
4. Ehingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Freudenstadt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Hechingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Horb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Münsingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Ravensburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Reutlingen	40	-	-	60	100	-	-	-	-	67	33	-	67	33
11. Rottweil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Saulgau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Sigmaringen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Tettnang	21	10	13	56	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100
15. Tübingen	4	6	28	62	100	-	-	-	14	29	57	-	14	86
16. Tuttlingen	21	10	13	56	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100
17. Wangen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Südwestfalen-Hohenz.	21	10	13	56	100	-	-	-	21	36	43	-	29	71
Baden - Württemberg	26	13	21	40	93	2	1	4	24	54	22	2	30	68

## Die Schäden durch Winterfröste bei Weißweinsorten

Weinbaugebiete  Regierungsbezirke  Land	Gutedel				Silvaner				Riesling			
	Von 100 ha ertragfähiger Rebfläche erlitten .... ha Schäden durch Winterfröste											
	keine	schwache	mittlere	starke	keine	schwache	mittlere	starke	keine	schwache	mittlere	starke
Oberes Neckartal	0	12	25	63	8	20	30	42	20	20	20	40
Unteres Neckartal	6	18	19	57	19	12	24	45	18	16	33	33
Remstal	-	-	-	100	11	2	7	80	12	1	9	78
Enztal	4	13	25	58	6	8	8	78	16	13	22	49
Zabergäu	1	44	34	21	17	24	20	39	30	22	21	27
Kocher- und Jagsttal	0	8	17	75	2	7	23	68	4	14	37	45
Taubergergend	3	3	37	57	3	3	16	78	-	-	30	70
Nordwürttemberg	3	12	28	57	12	11	20	57	18	16	29	37
Tauber- und Maintal	9	9	23	59	2	2	17	79	4	20	38	38
Neckar- und Jagsttal	19	10	5	66	18	-	-	82	43	-	-	57
Bergstraße	12	8	18	62	17	-	3	80	39	14	29	18
Kraichgau	3	3	10	84	1	-	5	94	6	14	16	64
Pfinz-, Enz- und AlbtaI	4	3	11	82	2	-	6	92	26	33	15	26
Nordbaden	9	8	19	64	7	1	8	84	24	15	22	39
Seegegend	7	2	18	73	18	1	18	63	13	1	2	84
Oberes Rheintal	8	3	17	72	5	1	5	89	20	20	40	20
Markgräflerland	9	2	18	71	3	2	11	84	10	8	22	60
Kaiserstuhl	16	1	5	78	7	-	6	87	3	3	6	88
Breisgau	6	4	16	74	12	1	6	81	27	14	36	23
Ortenau und Bühlergergend	8	4	18	70	4	1	2	93	19	18	46	17
Südbaden	8	3	17	72	6	1	6	87	19	18	44	19
Oberes Neckartal	51	1	6	42	27	27	2	44	4	13	25	58
Enztal	17	-	-	83	20	-	-	80	-	-	-	-
Bodenseegebiet: (Tettngang, Exklave Bruderhof- Hohentwiel)	37	1	4	58	27	25	2	46	-	-	-	100
SüdWürttemberg - Hohenzollern	44	1	5	50	27	25	2	46	4	12	24	60
Baden - Württemberg	7	4	18	71	11	8	16	65	19	16	31	34

noch: Die Schäden durch Winterfröste bei Weißweinsorten

Weinbaugebiete Regierungsbezirke Land	Ruländer				Sonstige Weißweinsorten				Weißweinsorten insgesamt			
	Von 100 ha ertragfähiger Rebfläche erlitten .... ha Schäden durch Winterfröste											
	keine	schwache	mittlere	starke	keine	schwache	mittlere	starke	keine	schwache	mittlere	starke
Oberes Neckartal	-	-	-	-	-	-	-	100	8	20	30	42
Unteres Neckartal	13	6	25	56	9	2	23	66	17	14	29	40
Remstal	-	-	-	100	7	2	4	87	11	2	8	79
Enztal	-	-	-	-	4	2	7	87	9	10	13	68
Zabergäu	-	-	-	-	5	35	17	43	23	24	21	32
Kocher- und Jagsttal	-	-	33	67	1	3	13	83	2	9	25	64
Taubergegend	-	-	-	-	4	3	3	90	3	3	20	74
Nordwürttemberg	12	5	26	57	6	6	15	73	14	13	24	49
Tauber- und Maintal	-	-	10	90	1	1	5	93	3	4	15	78
Neckar- und Jagsttal	8	0	0	92	22	-	-	78	24	1	0	75
Bergstraße	1	0	12	87	8	2	9	81	16	4	12	68
Kraichgau	2	2	4	92	-	2	9	89	2	4	9	85
Pfinz-, Enz- und Albthal	2	13	17	68	2	1	4	93	5	6	8	81
Nordbaden	2	2	7	89	5	1	8	86	8	4	11	77
Seegegend	7	-	14	79	17	4	7	72	16	3	8	73
Oberes Rheintal	-	-	-	100	5	20	30	45	5	20	30	45
Markgräflerland	5	5	32	58	3	4	11	82	7	3	17	73
Kaiserstuhl	21	-	22	57	6	1	8	85	10	1	12	77
Breisgau	13	9	15	63	11	2	16	71	9	3	16	72
Ortenau und Bühlergegend	9	4	18	69	10	5	16	69	14	11	30	45
Südbaden	16	2	21	61	8	3	13	76	10	4	18	68
Oberes Neckartal	5	-	40	55	4	-	28	68	23	19	9	49
Enztal	-	-	-	-	21	-	-	79	20	-	-	80
Bodenseegebiet: (Tett nang, Exklave Bruderhof- Hohentwiel)	-	-	5	95	5	-	5	90	14	2	4	80
Süd württemberg - Hohenzollern	2	-	20	78	5	-	20	75	21	17	8	54
Baden - Württemberg	13	2	17	68	7	3	12	78	11	7	19	63

## Die Schäden durch Winterfröste bei Rotweinsorten

Weinbaugebiete Regierungsbezirke Land	Limberger				Portugieser				Trollinger			
	Von 100 ha ertragfähiger Rebfläche erlitten .... ha Schäden durch Winterfröste											
	keine	schwache	mittlere	starke	keine	schwache	mittlere	starke	keine	schwache	mittlere	starke
Oberes Neckartal	25	0	25	50	11	8	19	62	-	-	-	100
Unteres Neckartal	23	6	23	48	16	7	21	56	13	7	19	61
Remstal	15	8	18	59	2	4	6	88	8	1	5	86
Enztal	3	5	9	83	1	5	6	88	1	4	7	88
Zabergäu	17	11	19	53	22	9	22	47	8	4	26	62
Kraich- und Jagsttal	4	11	21	64	0	1	11	88	2	5	17	76
Tauberregion	-	-	-	-	-	50	50	-	-	-	-	-
Nordwürttemberg	15	8	18	59	13	7	17	63	10	5	16	69
Tauber- und Maintal	-	-	-	-	-	-	2	98	5	-	-	95
Neckar- und Jagsttal	-	-	1	99	4	0	4	92	20	-	-	80
Bergstraße	-	-	1	99	5	0	2	93	-	-	-	100
Kraichgau	-	-	-	100	2	1	13	84	2	-	-	98
Pfinz-, Enz- und AlbtaI	-	-	23	77	0	0	2	98	-	-	-	100
Nordbaden	-	-	1	99	2	1	7	90	5	-	-	95
Seegegend	-	-	-	-	-	-	10	90	-	-	-	-
Oberes Rheintal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Markgräflerland	-	50	50	-	-	-	2	98	-	-	100	-
Kaiserstuhl	-	-	-	-	-	-	-	100	2	8	33	57
Breisgau	-	-	-	-	8	4	18	70	-	-	-	-
Ortenau und Bühlergegend	-	-	-	-	9	9	34	48	-	-	-	100
Südbaden	-	50	50	-	7	6	24	63	2	8	33	57
Oberes Neckartal	1	-	24	75	10	5	6	79	23	10	4	63
Enztal	10	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	100
Bodenseegebiet: (Tettngau, Exklave Bruderhof- Hohentwiel)	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100
Südwestfalen - Hohenlohekreis	1	-	23	76	9	5	6	80	22	10	3	65
Baden - Württemberg	15	7	18	60	11	6	15	68	10	5	16	69



noch: Die Schäden durch Winterfröste bei Rotweinsorten

Weinbaugebiete Regierungsbezirke Land	Burgunder				Sonstige Rotweinsorten				Rotweinsorten insgesamt			
	Von 100 ha ertragfähiger Rebfläche erlitten .... ha Schäden durch Winterfröste											
	keine	schwache	mittlere	starke	keine	schwache	mittlere	starke	keine	schwache	mittlere	starke
Oberes Neckartal	-	-	-	-	17	13	23	47	15	11	22	52
Unteres Neckartal	21	15	25	39	22	13	27	38	17	9	21	53
Remstal	-	-	-	100	-	-	5	95	7	2	5	86
Enztal	17	12	26	45	9	9	16	66	2	5	8	85
Zabergäu	-	-	30	70	21	19	21	39	16	9	23	52
Kocher- und Jagsttal	13	10	21	56	12	7	28	53	6	6	20	68
Taubergegend	16	12	26	46	4	9	15	72	4	9	15	72
Nordwürttemberg	17	12	26	45	17	13	24	46	13	8	18	61
Tauber- und Maintal	4	4	9	83	25	6	4	65	16	3	4	77
Neckar- und Jagsttal	60	-	-	40	3	-	-	97	16	-	0	84
Bergstraße	6	1	10	83	16	6	11	67	9	2	7	82
Kraichgau	-	1	6	93	1	4	12	83	1	2	10	87
Pfinz-, Enz- und Albtal	1	2	7	90	2	0	0	98	1	0	1	98
Nordbaden	6	1	8	85	7	3	6	84	5	2	6	87
Seegegend	11	2	7	80	8	4	17	71	11	2	7	80
Oberes Rheintal	15	-	-	85	-	-	-	100	15	-	-	85
Markgräflerland	5	6	24	65	8	0	14	78	4	6	24	66
Kaiserstuhl	20	8	16	56	15	3	9	73	19	8	17	56
Breisgau	13	11	20	56	2	1	19	78	13	10	19	58
Ortenau und Bühlergegend	6	2	13	79	12	6	14	68	6	3	13	78
Südbaden	12	5	14	69	10	5	15	70	11	5	15	69
Oberes Neckartal	5	3	23	69	13	2	41	44	11	4	18	67
Enztal	-	-	10	90	20	-	-	80	20	-	0	80
Bodenseegebiet: (Tettang, Exklave Bruderhof- Hohentwiel)	-	-	1	99	-	-	15	85	-	-	3	97
Südwestfalen - Hohenzollern	2	1	12	85	18	1	11	70	14	2	10	74
Baden - Württemberg	12	6	15	67	16	10	20	54	12	7	17	64

