

Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3392 96003

Agrarwirtschaft 50/96

(Erscheint nur für Mai bis Oktober) C II 4 - m 7/96

Einzelpreis DM 2,40

19.08.1996

Wachstumstand der Reben in Baden-Württmberg Ende Juli 1996

1. Wachstumstand der Reben in Baden-Württemberg 1992 bis 1996

	Begutachtungsziffern 1) Ende des Monats											
Ueinbaubereich Anbaugebiet Land	1996			dagegen								
			1995		1994		1993		1992			
	Juni	Juli	Juni	Ju (1	Juni	Ju E1	Juni	Juli	Juni	Juli		
Remstal-Stuttgart Uürttembergisch Unterland Kocher-Jagst-Tauber	2,7 2,8 2,8	2.6 2.6 2,8	2,7 2,5 3,2	2,3 2,4 2,9	2,2 1,9 2,1	1.8 1.8 2.0	1,9 1,8 2,2	2,2 1,9 2,1	2.0 1.8 2.0	2,0 1,7 2,0		
Württemberg 2)	2,8	2,6	2.6	2,4	2,0	1,8	1,8	2.0	1,8	1,8		
Badische Bergstraße/Kraichgau Teuberfranken Bodensee Markgräflerland Kaiserstuhl Tuniberg Breisgau Ortenau	2.7 2.8 2.3 2.5 2.5 2.7 2.6	2.7 3.0 2.2 2.5 2.5 2.4 2.7 2.3	2.4 2.9 2.7 2.7 2.9 2.6 2.8	2,4 2,5 2,3 2,4 2,4 2,3 2,6 2.3	2.3 2.2 2.3 2.3 2.1 2.3 2.5 2.1	2.2 2.0 1,9 2.1 1,9 1,9 2.4 2.0	2,1 2,5 2.0 2,3 1,9 2.0 2,2	2.2 2.6 2.5 2.3 2.0 2.1 2.4 2.1	2,1 2,2 2,2 2,1 2,1 1,9 2,1 2,0	2.1 2.0 2,1 2.0 1,9 1,7 2.0 2.1		
Sadan	2,6	2,5	2,7	2,4	2.2	2,1	2,1	2.2	2,1	2,0		
Baden-Württemberg	2,7	2,5	2,7	2,4	2,1	2,0	2,0	2,1	2,0	1,9		

¹⁾ Noten: 1,0 = sehr gut - weit besser als normal, 2,0 = gut - besser als normal, 3,0 = mittel - normal, 4,0 = gering - schlechter als normal, 5,0 = sehr gering - weit schlechter als normal, - 2) Einschließlich der Weinbaubereiche "Uürttembergischer Bodensee" und "Oberer Neckar".

2. Witterung der letzten drei Wochen in Baden-Württemberg 1996

			Von den E	Berichters	tattern beu	rteilten	. % d1e (de	n)			
Niederschläge		Temperaturverlauf			Sonnenscheindauer			Gesamtbeurteilung der Witterung			
als zu gering	aus- reichend	zu hoch	als un- günstig	normai	günstig	als zu gering	genügend	reichlich	als schlecht	mittel	gut
					Württ	emberg					
5	93	2	9	73	18	10	78	12	1	62	37
12	84	4	11	67	8a	den 13	67	20	2	59	39
					Baden-Wü	rttemberg					
9	88	3	10	70	20	12	71	17	2	60	38

Zeichenerklärung

Nichts vorhanden.

^{. =} Kein Nachweis vorhanden. / = Keine Angaben, da Zahlenwert nicht sicher genug. O = Mehr als Nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit.

Rebsorten Weißweinsorten: Müller-Thurgau 64 Riesling 53 Silvaner 64 Gutedel Ruländer 63 Ueißer Burgunder 58 Kerner 74 Gewürztraminer 54 Rotweinsorten: Blauer Trollinger 68 Blauer Spätburgunder 62 Portugieser 85 Lemberger 53 Schwarzriesling 75 Ueißweinsorten: Wüller-Thurgau 70 Riesling 47 Silvaner 73 Gutedel 43 Ruländer 99 Ueißer Burgunder 69 Ueißer Burgunder 71 Auxerrois 85 Kerner 69	schwache Württemberg 2)	mittlere	starke
Müller-Thurgau 64 Riesling 53 Silvaner 64 Gutedel - Ruländer 63 Ueißer Burgunder 58 Kerner 74 Gewürztraminer 54 Rotweinsorten: 68 Blauer Trollinger 62 Biauer Spätburgunder 62 Portugieser 53 Lemberger 53 Schwarzriesling 75 Ueißweinsorten: Wüller-Thurgau 70 Riesling 47 Silvaner 73 Gutedel 43 Ruländer 69 Ueißer Burgunder 71 Auxerrois 85 Kerner 69	Württemberg 2)		
Müller-Thurgau 64 Riesling 53 Silvaner 64 Gutedel - Ruländer 63 Uaißer Burgunder 58 Kerner 74 Gewürztraminer 54 Rotweinsorten: 68 Blauer Trollinger 62 Biauer Spätburgunder 62 Portugieser 53 Lemberger 53 Schwarzriesling 75 Weißweinsorten: Mütler-Thurgau 70 Riesling 47 Silvaner 73 Gutedel 43 Ruländer 69 Ueißer Burgunder 71 Auxerrois 85 Kerner 69			
Riesling 53 53 53 53 53 53 53 5			
Silvaner 64 Gutedel -	30	6	0
Ruländer 63 Ueißer Burgunder 58 Kerner 74 Gewürztraminer 54 Rotweinsorten: 68 Blauer Trollinger 62 Blauer Spätburgunder 62 Portugieser 85 Lemberger 53 Schwarzriesling 75 Weißweinsorten: 70 Riesling 47 Silvaner 73 Gutedel 43 Ruländer 69 Ueißer Burgunder 71 Auxerrois 85 Kerner 69	28 29	16 7	3 0
Weißer Burgunder 58 Kerner 74 Gewürztraminer 54 Rotweinsorten: 54 Blauer Trollinger 68 Blauer Spätburgunder 62 Portugieser 85 Lemberger 53 Schwarzriesling 75 Weißweinsorten: 70 Müller-Thurgau 47 Silvaner 73 Gutedel 43 Ruländer 69 Ueißer Burgunder 71 Auxerrois 85 Kerner 69	35	-	0
Kerner 74 Gewürztraminer 54 Rotweinsorten: 68 Blauer Trollinger 68 Blauer Spätburgunder 62 Portugieser 85 Lemberger 53 Schwarzriesling 75 Weißweinsorten: 70 Riesling 47 Silvaner 73 Gutedel 43 Ruländer 69 Ueißer Burgunder 71 Auxerrois 85 Kerner 69	42	2 0	-
Blauer Trollinger 68 Blauer Spätburgunder 62 Portugieser 85 Lemberger 53 Schwarzriesling 75 Weißweinsorten:	23 32	3 14	0
Blauer Spätburgunder 62 Portugleser 85 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Blauer Spätburgunder 62 Portugleser 85 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29	3	0
Lemberger 53 Schwarzriesling 75 Ueißweinsorten: Müller-Thurgau 70 Riesling 47 Silvaner 73 Gutedel 43 Ruländer 69 Ueißer Burgunder 71 Auxerrois 85 Kerner 69	34	4	0
Schwarzriesling 75 Ueißweinsorten: Müller-Thurgau 70 Riesling 47 Silvaner 73 Gutedel 43 Ruländer 69 Ueißer Burgunder 71 Auxerrois 85 Kerner 69	14 36	1 11	0 0
Müller-Thurgau 70 Riesling 47 Silvaner 73 Gutedel 43 Ruländer 69 Ueißer Burgunder 71 Auxerrois 85 Kerner 69	20	5	Ō
Müller-Thurgau 70 Riesling 47 Silvaner 73 Gutedel 43 Ruländer 69 Ueißer Burgunder 71 Auxerrois 85 Kerner 69	Baden		•
Riesling			
\$1 \text{ Vaner} 73 Gutedel 43 Ruländer 69 Ueißer Burgunder 71 Auxerrois 85 Kerner 69	20	9	1
Gutedel 43 Ruländer 69 Ueißer Burgunder 71 Auxerrois 85 Kerner 69	22 22	26 5	5 0
Ueißer Burgunder 71 Auxerrois 85 Kerner 69	37	18	2
Auxerrois 85 Kerner 69	17 21	12 7	2 1
	9	6	0
Gewürztraminer 60	24 21	6 14	1 5
Rotweinsorten:			
Slauer Trollinger 0	100	0	0
Blauer Spätburgunder 74 Portugieser 71	20 16	5 10	1 3
Lemberger 50	7	36	7
Schwarzriesling 54	31	14	1
	Baden-Württemberg		
Weißweinsorten:			
Müller-Thurgau 68	22	9	1
Riesling 52 Silvaner 69	26 25	19 6	3 0
Gutedel 43	37 17	18	2 2
Veißer Burgunder 71	21	12 7	1
Auxernots 85 Kerner 74	9 23	6 3	0 0
Gewürztraminer 60	22	14	4
Rotweinsorten:			
Blauer Trollinger 68 Blauer Spätburgunder 73	29 21	3	0 1
Portugieser B3	14	3 5 3	0
Lemberger 53 Schwarzriesling 75	35 20	11 5	1 0

Schwache = Schaden von 10 bis unter 25 % der Blüten, mittlere = Schäden von 25 bis unter 50 % der Blüten, starke = Schäden von 50 % der Blüten und darüber.
 Einschließlich der Ueinbaubereiche "Uürttembergischer Bodensee" und "Oberer Neckar".