

STATISTISCHE BERICHTE

II 4 - m 8/73: (Erscheint nur für Juni bis November)

Agrarwirtschaft

Jahrgang 1973/Bericht Nr. 47

13/8/73

Wachstumstand der Reben Anfang August 1973

Weinbaubereich Weinbaugebiet	1973		Weinbaubereich Weinbaugebiet Land	1973	
	Anfang Juli	Anfang August		Anfang Juli	Anfang August
	Begutachtungsziffern (Noten) ¹⁾				
Remstal-Stuttgart	2,3	2,0	Kaiserstuhl-Tuniberg	2,1	2,0
Württembergisches Unterland	2,1	1,8	Breisgau	2,1	2,1
Kocher-Jagst-Tauber	2,2	2,1	Ortenau	2,1	2,0
Württemberg	2,2	1,8	Baden	2,1	2,1
dagegen 1972	2,3	2,1	dagegen 1972	2,1	2,2
1971	2,8	2,5	1971	2,8	2,8
1970	1,9	1,9	1970	2,0	2,0
1969	2,6	2,3	1969	2,7	2,5
Badische Bergstraße/Kraichgau	2,1	2,1	Baden-Württemberg	2,2	2,0
Badisches Frankenland	2,1	2,0	dagegen 1972	2,2	2,2
Bodensee	2,2	2,4	1971	2,8	2,7
Markgräflerland	2,3	2,2	1970	2,0	2,0
			1969	2,6	2,4

1) Noten: 1,0 = sehr gut = mehr als 3/4 Herbst, 2,0 = gut = mehr als 1/2 bis 3/4 Herbst, 3,0 = mittel = 1/2 Herbst, 4,0 = gering 1/4 bis 1/2 Herbst, 5,0 = sehr gering = weniger als 1/4 Herbst.

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

Verrieselungsschäden

Rebsorten	keine	schwache	mittlere	starke
	Schäden in % der Ertragsrebläche ¹⁾			
Weißweinsorten:				
Müller-Thurgau	84	14	2	-
Riesling	86	12	2	-
Silvaner	92	8	-	-
Gutedel	64	23	12	1
Ruländer	84	14	2	-
Weißer Burgunder	85	13	2	-
Auxerrois.	80	18	2	-
Gewürztraminer	82	14	4	-
Rotweinsorten:				
Blauer Trollinger	91	6	2	1
Blauer Spätburgunder	85	13	2	-
Portugieser.	93	7	-	-
Limberger	83	13	4	-
Schwarzriesling	93	7	-	-

1) Schwache = Schäden von 10 bis unter 25% der Blüten, mittlere = Schäden von 25 bis unter 50% der Blüten, starke = Schäden von 50% und darüber der Blüten.

Witterung der letzten drei Wochen

Von den Berichterstatlern beurteilten ... % die (den)							
Niederschläge		Temperaturverlauf		Sonnenscheindauer		Gesamtbeurteilung der Witterung	
als zu gering	8	als ungünstig	3	als zu gering	5	als schlecht	0
ausreichend	89	normal	27	genügend	42	mittel	17
zu hoch	3	günstig	70	reichlich	53	gut	83