Rheinland

STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber:

Statistisches Landesamt

Rheinland-Pfalz

Mainzer Straße 14-16 56130 Bad Ems

Telefon 02603 71-0 Telefax 02603 71-3150

E-Mail poststelle@statistik.rlp.de

Internet www.statistik.rlp.de

Kennziffer: CII - fallw. 1/09 Bestellnr.: C2063 200901

August 2009

Wachstumstand der Reben im Juni/Juli 2009

Die gesetzliche Grundlage für die Ernteberichterstattung bildet das Gesetz über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz - AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 19. Juli 2006 (BGBI. I S. 1662), zuletzt geändert durch Gesetz vom 6. März 2009 (BGBI. I S. 438). Danach umfasst die Ernteberichterstattung beim Wein Schätzungen über den Mostertrag, Angaben über das Mostgewicht sowie über die Güte des Mostes.

In Rheinland-Pfalz sind insgesamt rund 380 ehrenamtliche Weinberichterstatterinnen und -berichterstatter tätig. Sie nehmen von Juli bis November neben den Ertragsschätzungen und Qualitätsbeurteilungen je nach Vegetationsstand u.a. Bewertungen des Austriebs, des Blüteverlaufs, sowie des Geschein- und Traubenansatzes vor. Auf der Basis der jährlich fortgeschriebenen Ertragsrebflächen werden Mosterträge und Erntemengen für Anbaugebiete und Bereiche sowie nach Rebsorten berechnet.

Neben der Schätzung der Ernteberichterstattung wird im Februar des folgenden Jahres ein endgültiges Ergebnis der Weinmosternte aus der Traubenerntemeldung aufbereitet. Dies erfolgt seit dem Erntejahr 1994 im Wege einer sekundärstatistischen Auswertung aus der Weinbaukartei.

Zeichenerklärungen und Abkürzungen

0 Zahl ungleich Null, Betrag jedoch kleiner als die Hälfte von 1

nichts vorhanden

Verrieselungsschäden 2009 nach Anbaugebieten

Anbaugebiet Land	Ertrags-	Verrieselungsschäden ²⁾						
	rebfläche 1)	keine	keine schwache		starke			
Laria	ha		% der Ertra	ragsrebfläche				
Ahr	543	43	29	22	7			
Mittelrhein	429	47	34	19	1			
Mosel	8 695	66	23	9	1			
Nahe	4 066	45	36	20	-			
Rheinhessen	25 669	64	27	8	1			
Pfalz	22 884	71	24	5	0			
Rheinland-Pfalz	62 285	65	26	8	1			
dagegen Vorjahr	62 137	75	20	5	1			

¹⁾ Stand: 31.07.2008. - 2) Schwache Schäden = Verrieselung von 10 bis unter 25 %, mittlere Schäden = Verrieselung von 25 bis unter 50 %, starke Schäden = Verrieselung von 50 % und darüber.

Beginn und Dauer der Blüte 2008 und 2009 nach ausgewählten Rebsorten

	Jahr	Beginn der Blüte				Dauer der Blüte in Tagen			
Rebsorte		bis 10.6.	vom 11. bis 20.6	vom 21. bis 30.6.	nach dem 30.6.	bis 7	8 - 10	11 - 14	15 und mehr
		% der Berichte mit Angaben							
Riesling	2009	83	14	2	1	13	30	37	20
	2008	77	19	1	2	35	40	21	5
Müller-Thurgau	2009	88	9	2	1	13	31	37	19
	2008	84	13	2	2	41	40	14	5
Silvaner, Grüner	2009	88	9	1	2	10	32	41	16
	2008	80	17	1	3	45	38	15	3
Kerner	2009	84	14	1	1	11	31	42	16
	2008	80	16	1	2	38	39	18	5
Dornfelder	2009	82	16	1	1	11	36	33	20
	2008	80	16	1	3	39	41	15	4
Portugieser	2009	88	8	1	3	15	29	36	20
	2008	85	11	1	2	44	40	12	4
Spätburgunder, Blauer	2009	85	12	1	2	15	28	38	20
	2008	82	14	2	2	39	44	13	4

Gescheinansatz, Verlauf der Blüte und Traubenansatz 2009 nach Anbaugebieten und Bereichen

Anbaugebiet Bereich Land	Ertrags- reb- fläche ¹⁾	Gescheinansatz		Verlauf der Blüte			Traubenansatz			
		schlecht	mittel	gut	schlecht	mittel	gut	schlecht	mittel	gut
<i></i>	ha % der Berichte mit An					Angaben	ngaben			
Ahr	543	-	100	-	40	40	20	-	80	20
Mittelrhein	429	-	88	13	25	63	13	-	75	25
Mosel	8 695	3	48	49	10	57	33	4	46	49
Bernkastel	5 720	5	57	38	11	65	24	5	54	41
Obermosel	666	-	44	56	-	56	44	11	33	56
Burg Cochem	1 396	-	21	79	14	29	57	-	21	79
Ruwertal	186	-	50	50	25	75	-	-	100	-
Saar	727	-	60	40	-	60	40	-	40	60
Nahe	4 066	-	73	27	20	60	20	-	67	33
Rheinhessen	25 669	1	49	49	4	76	20	1	49	49
Bingen	8 350	-	61	39	-	93	7	-	64	36
Nierstein	9 846	4	46	50	12	65	23	4	46	50
Wonnegau	7 474	-	38	62	-	67	33	-	33	67
Pfalz	22 884	-	48	52	11	61	29	-	45	55
Südliche Weinstraße	12 221	-	45	55	11	58	32	-	34	66
Mittelhaardt-										
Deutsche Weinstraße	10 662	-	56	44	11	67	22	-	67	33
Rheinland-Pfalz	62 285	1	53	46	10	64	26	2	50	48
dagegen Vorjahr	62 137	-	14	86	1	29	70	-	15	85
1) 01 10107.000										