



Integrierter Weinbau:	Bernd Neckerauer	06123 - 9058-42	bernd.neckerauer@rpda.hessen.de
Ökologischer Weinbau:	Claudia Jung	06123 - 9058-28	claudia.jung@rpda.hessen.de
Kellerwirtschaft:	Mathias Schäfer	06123 - 9058-15	mathias.schaefer@rpda.hessen.de
Abonnement:	Laura Kaufmann	06123 - 9058-17	laura.kaufmann@rpda.hessen.de
Tel. Ansagedienst Rebschutz:	Rheingau	06123 - 9058-11	
	Hess. Bergstraße	06123 - 9058-30	

Kellerwirtschaft / Weinrecht

Nr. 8

15.09.2020

Reifemessungen / Stand der Lese

Die Lese der frühen Rebsorten ist größtenteils abgeschlossen. Derzeit werden hauptsächlich weiße Burgundersorten und Spätburgunder zur Bereitung von Roséweinen, Weißherbst und Blanc de Noirs gelesen. Die Mostgewichte bewegen sich zwar häufig auf einem höheren Niveau, sie stehen aber meist im guten Verhältnis zur Säure, sodass später der Trinkfluss der Weine trotz der höheren Alkoholgehalte erhalten bleibt. Meist wird von guten Erträgen berichtet.

Die Hauptlese des Rieslings wird voraussichtlich in der kommenden Woche starten. Hier gibt es, abhängig vom Standort, dem Ertragspotential und dem Pflegezustand der Anlagen, große Unterschiede in der Traubenreife, sodass der Lesetermin individuell festgelegt werden muss. Wegen der UTA-Gefahr ist insbesondere bei hohen Erträgen auf eine gute Reife zu achten.

REIFEMESSUNGEN 2020 -RHEINGAU- - ROTE SORTEN -

Ort	Lage	07.09.			14.09.			Vergleichsjahr 2019			Vergleichsjahr 2018		
		°Ö	% S	pH	°Ö	% S	pH	16.09.			17.09.		
		°Ö	% S	pH	°Ö	% S	pH	°Ö	% S	pH	°Ö	% S	pH
SPÄTBURGUNDER													
Lorch	Pfaffenwies	77,0	10,5	3,19	90,0	10,6	3,24	80,0	10,8	3,13	gelesen		
Assmannshausen	Höllenberg	89,0	10,6	3,49	94,0	10,0	3,05	97,0	8,7	-	gelesen		
Geisenheim	Fuchsberg	93,0	-	-	98,0	9,2	3,17	91,0	10,2	3,13	gelesen		
Eltville	Sonnenberg	gelesen			gelesen			81,0	14,1	3,07	gelesen		
Frauenstein	Herrnberg	77,0	11,9	3,32	75,0	11,0	3,28	70,0	12,4	3,02	gelesen		
Hochheim	Stielweg	83,0	9,7	3,41	gelesen			84,0	9,0	3,15	gelesen		
DURCHSCHNITT		83,8	10,7	3,35	89,3	10,2	3,19	83,8	10,9	3,10	-	-	-
FRÜHBURGUNDER													
Lorch	Schlossberg	-	-	-	-	-	-	gelesen			gelesen		
Aßmannshausen	Höllenberg	93,0	7,2	3,5	gelesen			gelesen			gelesen		
Geisenheim	Fuchsberg	gelesen			gelesen			gelesen			gelesen		
Hallgarten	Schönhell	94,0	5,6	3,65	gelesen			103,0	8,4	3,42	gelesen		
Hochheim	Stielweg	gelesen			gelesen			-	-	-	gelesen		
DURCHSCHNITT		93,5	6,4	3,56	#####	#####	#####	103,0	8,4	3,42	-	-	-
DORNFELDER													
Rüdesheim	Bischofsberg	66,0	6,5	3,35	gelesen			gelesen			gelesen		
Eltville	Taubenberg	68,0	6,4	3,36	gelesen			gelesen			gelesen		
Frauenstein	Herrnberg	62,0	6,6	3,44	gelesen			73,0	7,3	3,14	gelesen		
Hochheim	Kirchenstück	69,0	5,7	3,7	gelesen			gelesen			gelesen		
DURCHSCHNITT		66,3	6,3	3,46	#####	#####	#####	73,0	7,3	3,14	-	-	-
SONSTIGE ROT													
Cabernet Sauvignon	Lorch	71,0	14,2	3,13	68,0	15,8	3,17	68,0	16,1	3,00	87,0	12,2	3,11
Dakapo	Lorch	65,0	7,2	3,47	76,0	7,4	3,50	76,0	8,1	3,41	72,0	6,7	3,46
Dunkelfelder	Frauenstein	81,0	6,5	3,76	gelesen			gelesen			gelesen		
Merlot	Lorch	70,0	11,7	3,23	83,0	9,6	3,35	78,0	9,8	3,16	104,0	6,6	3,37
Regent	Kiedrich	gelesen			gelesen			gelesen			gelesen		
St. Laurent	Geisenheim	79,0	8,8	3,41	84,0	8,7	3,57	85,0	9,7	3,26	gelesen		

REIFEMESSUNGEN 2020 -RHEINGAU- - WEISSE SORTEN -

Ort	Lage	07.09.			14.09.		
		° Ö	‰ S	pH	° Ö	‰ S	pH

Vergleichsjahr 2019		
16.09.		
° Ö	‰ S	pH

Vergleichsjahr 2018		
17.09.		
° Ö	‰ S	pH

RIESLING							
Lorch	Schloßberg	73,0	14,4	2,94	73,0	13,7	3,07
Rüdesheim	Berg Schloßberg	72,0	10,6	3,37	90,0	10,5	3,0
	Bischofsberg	76,0	12,3	3,07	76,0	12,1	3,14
Geisenheim	Fuchsberg	82,0	8,3	3,17	90,0	11,1	3,00
	Kläuserweg	71,0	11,5	2,84	80,0	9,7	2,91
Winkel	Hasensprung	75,0	15,1	2,99	80,0	13,2	3,04
	Gutenberg	74,0	14,9	3,03	80,0	12,9	3,21
Oestrich	Lenchen	68,0	17,1	2,95	75,0	13,4	3,10
	Doosberg	77,0	12,1	3,07	79,0	11,5	3,23
Hallgarten	Schönhell	69,0	16,7	3,10	81,0	14,2	3,16
	Jungfer	73,0	14,0	2,99	84,0	10,6	3,10
Hattenheim	Engelmannsberg	78,0	12,3	2,75	85,0	11,8	2,95
	Schützenhaus	67,0	15,6	3,02	77,0	13,6	3,11
Erbach	Marcobrunn	79,0	9,7	2,93	89,0	9,5	2,94
	Honigberg	64,0	18,7	3,00	76,0	15,8	3,13
Eltville	Langenstück	72,0	16,6	3,07	85,0	13,0	3,17
	Sonnenberg	77,0	15,0	3,05	80,0	12,5	3,15
Kiedrich	Gräfenberg	76,0	12,5	2,69	80,0	12,0	2,76
	Sandgrub	74,0	13,5	2,76	76,0	13,0	2,78
Walluf	Walkenberg	76,0	16,6	3,25	85,0	12,8	3,15
	Oberberg	81,0	12,6	3,28	85,0	11,0	3,22
Rauenthal	Baiken	71,0	11,8	3,07	92,0	10,6	3,31
	Langenstück	76,0	14,1	3,03	88,0	11,6	3,24
Frauenstein	Herrnberg	71,0	18,7	3,10	81,0	14,6	3,17
	Homberg	70,0	15,8	3,20	77,0	13,1	3,19
Hochheim	Stielweg	82,0	11,8	3,21	82,0	9,5	3,26
	Reichstal	80,0	13,5	3,25	86,0	11,5	3,2
DURCHSCHNITT		74,3	13,9	3,05	82,3	12,1	3,10

85,0	11,5	2,97
keine Probe		
88,0	12,5	2,90
83,0	13,0	2,87
77,0	10,2	2,89
77,0	13,0	2,86
85,0	13,2	2,94
73,0	13,6	2,84
86,0	12,3	2,90
79,0	14,7	3,01
71,0	13,6	2,89
81,0	13,4	2,84
79,0	12,9	2,88
90,0	13,0	2,98
85,0	13,5	2,97
81,0	13,5	3,01
71,0	15,4	2,90
77,0	11,5	3,08
74,0	11,5	3,16
91,0	13,2	2,91
77,0	12,3	2,92
93,0	12,0	2,97
75,0	13,4	2,84
87,0	13,3	2,92
80,0	13,0	2,87
84,0	10,7	3,04
keine Probe		
81,0	12,9	2,93

90,0	8,7	3,02
gelesen		
87,0	9,4	3,02
89,0	9,4	3,22
76,0	8,3	3,12
91,0	9,7	2,99
91,0	9,6	2,97
gelesen		
85,0	8,0	3,08
93,0	8,1	3,12
86,0	7,9	3,01
91,0	8,5	3,10
gelesen		
92,0	7,10	3,20
90,0	8,7	3,02
93,0	8,3	3,29
gelesen		
91,0	9,5	3,10
86,0	9,0	3,30
87,0	10,5	2,99
92,0	7,4	3,65
92,0	8,5	3,10
86,0	9,0	3,00
90,0	7,9	3,16
85,0	8,3	3,11
gelesen		
94,0	7,0	-
89,0	8,6	3,12

MÜLLER-THURGAU							
Rüdesheim	Klosterberg	75,0	6,1	3,06	81,0	5,3	3,10
Geisenheim	Fuchsberg	83,0	9,0	3,09	gelesen		
Eltville	Taubenberg	66,0	6,4	3,30	72,0	6,1	3,35
Schierstein	Hölle	75,0	7,0	3,45	75,0	6,5	3,57
DURCHSCHNITT		74,8	7,1	3,23	76,0	6,0	3,34

83,0	5,7	3,07
86,0	6,3	3,20
83,0	7,0	3,10
84,0	7,3	3,30
84,0	6,6	3,17

gelesen		
gelesen		
gelesen		
gelesen		
-	-	-

WEISSER BURGUNDER							
Lorch	Bodenthal-Steinberg	73,0	9,6	3,19	82,0	8,0	3,38
Geisenheim	Fuchsberg	gelesen					
Mittelheim	Edelmann	84,0	8,2	3,21	92,0	7,8	3,34
Frauenstein	Homberg	81,0	8,0	3,24	90,0	8,0	3,3
DURCHSCHNITT		79,3	8,6	3,21	88,0	7,9	3,34

82,0	7,5	3,17
89,0	6,9	3,10
90,0	8,5	3,15
gelesen		
87,0	7,6	3,14

gelesen		
gelesen		
gelesen		
gelesen		
-	-	-

SONSTIGE WEISS							
Grauer Burgunder	Geisenheim	95,0	7,4	3,30	gelesen		
Kerner	Hattenheim	62,0	15,9	2,95	86,0	8,4	3,28

88,0	9,0	3,07
87,0	8,8	2,95

gelesen		
gelesen		

REIFEMESSUNGEN 2020

- Hessische Bergstraße -

Vergleichsjahr
2019

Ort	Lage	08.09.			15.09.		
		° Ö	‰ S	pH	° Ö	‰ S	pH

16.09.		
° Ö	‰ S	pH

RIESLING

Heppenheim	Eckweg	84,0	11,4	3,19	86,0	9,9	3,24
Heppenheim	Stemmler	68,0	14,5	3,17	70,0	13,0	3,22
DURCHSCHNITT		76,0	13,0	3,18	78,0	11,5	3,23

87,0	13,6	3,03
84,0	13,2	3,09
85,5	13,4	3,06

MÜLLER-THURGAU

Bensheim	Paulus	gelesen			gelesen		
Heppenheim	Eckweg	75,0	7,1	3,36	gelesen		
DURCHSCHNITT		75,0	7,1	3,36	gelesen		

gelesen		
70,0	7,5	3,21
70,0	7,5	3,21

WEISSER BURGUNDER

Heppenheim	Eckweg	70,0	7,0	3,31	79,0	7,2	3,30
Heppenheim	Stemmler	66,0	8,0	3,31	74,0	8,1	3,32
DURCHSCHNITT		68,0	7,5	3,31	76,5	7,7	3,31

79,0	7,8	3,19
85,0	8,1	3,22
82,0	8,0	3,21

GRAUER BURGUNDER

Heppenheim	Eckweg	94,0	8,2	3,41	gelesen		
Heppenheim	Stemmler	76,0	8,8	3,40	92,0	9,1	3,41
DURCHSCHNITT		85,0	8,5	3,41	92,0	9,1	3,41

82,0	9,2	3,21
90,0	8,3	3,19
86,0	8,8	3,20

SPÄTBURGUNDER

Heppenheim	Eckweg	93,0	9,5	3,40	100,0	10,1	3,34
Heppenheim	Stemmler	98,0	10,5	3,33	100,0	9,4	3,32
DURCHSCHNITT		95,5	10,0	3,37	100,0	9,8	3,33

93,0	11,7	3,15
83,0	11,4	3,08
88,0	11,6	3,12

SONSTIGE ROT

Frühburgunder	HP - Stemmler	gelesen			gelesen		
Dornfelder	HP - Eckweg	68,0	6,9	3,4	78,0	6,3	6,59
St. Laurent	Heppenheim	gelesen			gelesen		

gelesen		
gelesen		
gelesen		

Kellerwirtschaftliche Abwässer und Reststoffe

Bei der Weinbereitung ist das Aufkommen von kellerwirtschaftlichen Abwässern sowie Reststoffen unvermeidbar.

Es wird darauf hingewiesen, dass die Einleitung von Abwässern mit hohen Feststoffgehalten (Trester, Hefe-, Entschleimungs- und Mosttrub, etc.) in das öffentliche Kanalnetz nicht zulässig ist. Alle Weinbaubetriebe haben für eine ordnungsgemäße Entsorgung (Anlieferung in der Kläranlage) oder ggf. landbauliche Verwertung zu sorgen. Eine gemeinsame Ausbringung bzw. Kompostierung des Trubes mit Trester ist zu empfehlen. Kellerwirtschaftliche Reststoffe, die im Weinberg ausgebracht werden, sind gleichmäßig zu verteilen. Die landbauliche Verwertung von Filterrückständen aus Kieselgur ist nur auf Weinbauflächen mit einer sofortigen Einarbeitung zulässig. Da aus Gründen des Wasserschutzes eine Einarbeitung bzw. Bodenbearbeitung derzeit abzulehnen ist, bleibt nur die Entsorgung als Abfall (weitere Informationen dazu erhalten Sie bei Frau Jung, Tel. 06123/9058-28).

Im Weinkeller ist darauf zu achten, dass während der Traubenverarbeitung die Kanaleinläufe mit engmaschigen Netzen abgedeckt werden. Dies bietet eine einfache Rückhaltungsmöglichkeit für grobe Bestandteile. Auch bei der Reinigung von Tanks und Fässern sind zunächst Trub und Hefe gründlich zu entfernen und in die Weiterverarbeitung zu geben (Hefefilter, Brennerei), sodass das Eintreten von belastetem Abwasser in die Kanalisation vermieden wird.

Zur Entsorgung Ihrer kellerwirtschaftlichen Abfälle finden Sie im Folgenden eine Übersicht einiger Kläranlagen im Rheingau/ Hess. Bergstraße (nach Absprache):

Rheingau	
Abwasserverband Mittlerer Rheingau Am Rüdesheimer Hafen 65385 Rüdesheim am Rhein Tel. 06722/90 61 10	Abwasserverband Oberer Rheingau Kläranlage Grünau 65346 Eltville-Erbach Tel. 06723/3810

Hessische Bergstraße	
Kommunalwirtschaft mittlere Bergstraße -Kläranlage- An der Hartbrücke 18 64625 Bensheim Tel. 06251/1096-45	Stadtwerke Groß- Umstadt -Kläranlage- Gewerbestr. 3 64823 Groß- Umstadt Tel. 06078/9345-0

Mathias Schäfer, kellerwirtschaftlicher Berater

Tel. 06123 – 9058-15