



Teamleitung Beratung	Veronica Ullrich	06123 - 9058-28	veronica.ullrich@rpda.hessen.de
----------------------	------------------	-----------------	---------------------------------

Integrierter Weinbau:	Bernd Neckerauer	06123 - 9058-42	bernd.neckerauer@rpda.hessen.de
Ökologischer Weinbau:	Eva Dingeldey	06123 - 9058-16	eva.dingeldey@rpda.hessen.de

Kellerwirtschaft:	Theresa Lenz	06123 - 9058-15	theresa.lenz@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. 7****08.09.2022**

### Reifemessung

In dieser Woche können erste Botrytisinfektionen bei sehr kompakten Trauben festgestellt werden. Es ist damit zu rechnen, dass der eintreffende Regen den Gesundheitszustand der Trauben zusätzlich beeinflussen wird. In welchem Ausmaß, gilt es jedoch zu beobachten und hängt stark vom weiteren Witterungsverlauf ab. Im Allgemeinen kann von einem guten Gesundheitszustand gesprochen werden.

Die Lese der frühen Rebsorten ist größtenteils abgeschlossen und wird derzeit hauptsächlich bei den weißen und roten Burgundersorten fortgesetzt.

Die Mostgewichte steigen aktuell etwas langsamer, die Säure wird jedoch weiterhin gut und stetig reduziert. Die Spätburgunder erreichen bald die Prädikatsweingrenze (aktuelles Mostgewicht 79 °Oe) und die Reife der Rieslinge (76,3 °Oe) geht gut voran. Aktuell liegen die pH-Werte bei den Rieslingen im Schnitt bei 3,1 und die titrierbare Gesamtsäure bei 11,0 g/L. Derzeit könnte auf eine Säuerung im Moststadium verzichtet werden. Jedoch ist die optimale Reife noch nicht erreicht. Die Anlagen sind nun in kurzen Abständen zu kontrollieren, um hier den optimalen Lesezeitpunkt festzulegen. Dazu muss ein Kompromiss zwischen den Oechsle/Säure- Werten, der Tannin-/Phenolreife und dem Gesundheitszustand der Trauben gefunden werden. Natürlich darf beim Warten auf die optimale Reife niemals die Basissicherung vernachlässigt werden.

### Anhaltspunkte für die optimale Reife sind:

- Sensorischer Gesamteindruck der Trauben (weich, harmonisch, aromatisch)
- Zunehmende Gelbfärbung der Trauben
- Braune Farbe der Stiele und Kerne, die sich leicht vom Fruchtfleisch trennen lassen
- Gute Ablösbarkeit der Beeren vom Stielgerüst
- Fortgeschrittener Pektinaufschluss (führt zur besseren Pressbarkeit und Mostausbeute)

Der Trockenstress in einigen Anlagen hat extrem kleine und harte Beeren hervorgebracht. Sie lassen sich bei der Ernte mit dem Vollernter oft nur mit einer höheren Schlagzahl abtrennen. Der Saftfluss beim Auspressen ist deutlich reduziert. In diesem Jahr ist die Gefahr eines Eintrags von Bittertönen sehr hoch. Sollten Sie beim Verkosten des Mostes einen Bitterton

feststellen, können eine Flotation mit Luft oder eine Behandlung mit z.B. Hausenblase entgegenwirken. Auch in diesem Jahr ist bei Lesegut mit Trockenstress eine schnelle Verarbeitung ohne Standzeiten empfehlenswert.

## REIFEMESSUNGEN 2022 -Rheingau- - ROTE SORTEN -

Ort	Lage	29.08.			05.09.		
		° Ö	‰ S	pH	° Ö	‰ S	pH

Vergleichsjahr 2018		
03.09		
° Ö	‰ S	pH

Vergleichsjahr 2020		
07.09.		
° Ö	‰ S	pH

### SPÄTBURGUNDER

Lorch	Pfaffenwies	72,0	12,6	3,24	76,0	10,5	3,25
Assmannshausen	Höllenberg	83,0	11,1	3,22	86,0	9,9	3,29
Geisenheim	Fuchsberg	95,0	8,3	3,26	100,0	7,4	3,45
Eltville	Sonnenberg	75,0	10,6	3,21	63,0	10,8	3,18
Frauenstein	Herrnberg	70,0	13,6	3,16	73,0	11,1	3,16
Hochheim	Stielweg	73,0	9,5	3,35	80,0	8,4	3,31
DURCHSCHNITT		78,0	10,9	3,24	79,7	9,7	3,27

77,0	8,8	3,35
92,0	7,9	-
gelesen		
76,0	9,2	3,69
85,0	8,8	3,56
86,0	7,5	-
83,2	8,4	3,53

77,0	10,5	3,19
89,0	10,6	3,49
93,0	6,6	3,26
gelesen		
77,0	11,9	3,32
83,0	9,7	3,41
83,8	9,9	3,33

### FRÜHBURGUNDER

Aßmannshausen	Höllenberg	gelesen			gelesen		
Hallgarten	Schönhell	91,0	7,8	3,57	gelesen		
Hochheim	Stielweg	94,0	5,6	3,69	gelesen		
DURCHSCHNITT		92,5	6,7	3,63	-	-	-

gelesen		
gelesen		
gelesen		
-	-	-

93,0	7,2	3,5
94,0	5,6	3,65
gelesen		
93,5	6,4	3,56

### DORNFELDER

Rüdesheim	Bischofsberg	67,0	7,7	3,46	73,0	5,9	3,48
Eltville	Taubenberg	66,0	6,0	3,20	75,0	4,8	3,36
Frauenstein	Herrnberg	64,0	7,5	3,27	-	-	-
Hochheim	Kirchenstück	65,0	6,3	3,41	68,0	5,5	3,39
DURCHSCHNITT		65,5	6,9	3,34	72,0	5,4	3,41

gelesen		
gelesen		
78,0	8,6	3,63
72,0	4,8	4,14
75,0	6,7	3,89

66,0	6,5	3,35
68,0	6,4	3,36
62,0	6,6	3,44
69,0	5,7	3,7
66,3	6,3	3,46

### SONSTIGE ROT

Cabernet Sauvignon	Lorch	66,0	16,7	3,04	76,0	12,5	3,11
Dakapo	Lorch	71,0	6,7	3,52	69,0	6,8	3,34
Dunkelfelder	Frauenstein	67,0	8,6	3,31	74,0	6,3	3,51
Merlot	Lorch	83,0	8,0	3,30	83,0	7,6	3,34
Regent	Kiedrich	96,0	6,1	3,45	98,0	5,9	3,51
St. Laurent	Geisenheim	80,0	8,3	3,44	82,0	7,6	3,46

66,0	14,3	3,28
68,0	6,9	3,76
gelesen		
82,0	9,9	3,40
gelesen		
80,0	7,7	3,52

71,0	14,2	3,13
65,0	7,2	3,47
81,0	6,5	3,76
70,0	11,7	3,23
gelesen		
79,0	8,8	3,41

Dez. V 51.2 Weinbau

# REIFEMESSUNGEN 2022 -Rheingau- - WEISSE SORTEN -

Ort	Lage	29.08.			05.09.		
		° Ö	‰ S	pH	° Ö	‰ S	pH

Vergleichsjahr 2018		
03.09		
° Ö	‰ S	pH

Vergleichsjahr 2020		
07.09.		
° Ö	‰ S	pH

RIESLING		29.08.			05.09.		
Ort	Lage	° Ö	‰ S	pH	° Ö	‰ S	pH
Lorch	Schloßberg	81,0	11,5	3,02	77,0	12,6	3,05
Rüdesheim	Berg Schloßberg	70,5	11,2	3,15	75,0	10,4	3,15
	Bischofsberg	67,0	13,0	3,06	75,0	10,3	3,10
Geisenheim	Fuchsberg	70,0	12,7	2,99	78,0	10,4	3,08
	Kläuserweg	71,0	11,2	2,97	74,0	9,9	3,15
Winkel	Hasensprung	68,0	13,0	3,25	77,0	11,2	3,09
	Gutenberg	68,0	13,3	3,34	81,0	10,5	3,16
Oestrich	Lenchen	72,0	14,3	3,17	79,0	11,4	3,02
	Doosberg	75,0	11,8	3,15	82,0	9,0	3,13
Hallgarten	Schönhell	71,0	12,4	3,11	74,0	11,4	3,17
	Jungfer	64,0	14,6	2,96	72,0	12,0	3,04
Hattenheim	Engelmannsberg	77,0	11,2	3,06	75,0	10,4	3,19
	Schützenhaus	69,0	13,8	3,02	76,0	11,2	3,12
Erbach	Marcobrunn	73,0	11,9	3,10	78,0	9,5	3,18
	Honigberg	73,00	14,30	2,96	75,0	12,9	3,04
Eltville	Langenstück	72,0	14,6	3,24	77,0	11,8	3,17
	Sonnenberg	72,0	13,1	3,03	75,0	10,9	3,11
Kiedrich	Gräfenberg	75,0	12,5	3,00	83,0	10,5	3,00
	Sandgrub	60,0	14,5	3,10	70,0	12,7	3,10
Walluf	Walkenberg	73,0	11,7	3,08	77,0	10,3	3,12
	Oberberg	67,0	12,4	3,01	75,0	10,6	3,12
Rauenthal	Baiken	76,0	12,4	3,34	80,0	9,7	3,13
	Langenstück	67,0	12,6	3,12	75,0	11,3	3,08
Frauenstein	Herrnberg	70,0	14,1	3,11	76,0	12,7	3,19
	Homberg	66,0	12,1	3,10	63,0	12,1	3,13
Hochheim	Stielweg	77,0	10,6	3,18	77,0	10,3	3,19
	Reichestal	82,0	11,3	3,05	84,0	10,4	3,10
DURCHSCHNITT		71,4	12,7	3,1	76,3	11,0	3,1

79,0	10,7	3,47
67,0	9,0	-
71,0	11,1	3,27
68,0	12,0	3,09
64,0	9,9	3,05
82,0	11,1	3,39
79,0	11,2	3,35
77,0	9,5	3,37
85,0	9,6	3,42
84,0	9,7	3,35
76,0	9,9	3,32
80,0	9,5	3,17
72,0	11,6	3,32
85,00	9,00	3,25
73,0	10,8	3,46
83,0	11,8	3,25
86,0	10,5	3,54
82,0	10,5	2,87
68,0	11,0	2,92
75,0	10,6	3,38
72,0	11,2	3,37
83,0	9,2	3,18
76,0	9,7	3,10
76,0	11,8	3,38
68,0	10,4	3,40
80,0	7,0	-
84,0	8,5	-
76,9	10,3	3,28

73,0	14,4	2,94
72,0	10,6	3,37
76,0	12,3	3,07
82,0	8,3	3,17
71,0	11,5	2,84
75,0	15,1	2,99
74,0	14,9	3,03
68,0	17,1	2,95
77,0	12,1	3,07
69,0	16,7	3,10
73,0	14,0	2,99
78,0	12,3	2,75
67,0	15,6	3,02
79,0	9,7	2,93
64,0	18,7	3,00
72,0	16,6	3,07
77,0	15,0	3,05
76,0	12,5	2,69
74,0	13,5	2,76
76,0	16,6	3,25
81,0	12,6	3,28
71,0	11,8	3,07
76,0	14,1	3,03
71,0	18,7	3,10
70,0	15,8	3,20
82,0	11,8	3,21
80,0	13,5	3,25
74,3	13,9	3,05

MÜLLER-THURGAU		29.08.			05.09.		
Ort	Lage	° Ö	‰ S	pH	° Ö	‰ S	pH
Rüdesheim	Klosterberg	80,0	6,5	3,25	87	5,8	3,43
Geisenheim	Fuchsberg	gelesen			gelesen		
Eltville	Taubenberg	74,0	5,5	3,35	71	5,9	3,35
Schierstein	Hölle	75,0	7,2	3,4	81	6,2	3,45
DURCHSCHNITT		76,3	6,4	3,33	79,7	6,0	3,41

gelesen		
gelesen		
61,0	5,9	3,41
67,0	7,2	3,64
64,0	6,6	3,53

75,0	6,1	3,06
83,0	9,0	3,09
66,0	6,4	3,30
75,0	7,0	3,45
74,8	7,1	3,23

WEISSER BURGUNDER		29.08.			05.09.		
Ort	Lage	° Ö	‰ S	pH	° Ö	‰ S	pH
Lorch	Bodenthal-Steinberg	68,0	10,6	3,24	73	9,1	3,22
Geisenheim	Mäuerchen	76,0	8,4	3,18	87	6,3	3,42
Mittelheim	Edelmann	79,0	8,5	3,42	89	6,9	3,29
Frauenstein	Homberg	84,0	9,4	3,28	86	9,2	3,27
DURCHSCHNITT		76,8	9,2	3,28	83,8	7,9	3,30

86,0	7,4	3,78
98,0	5,4	3,34
89,0	6,6	3,89
92,0	5,8	4,28
91,3	6,3	3,82

73,0	9,6	3,19
-	-	-
84,0	8,2	3,21
81,0	8,0	3,24
79,3	8,6	3,21

SONSTIGE WEISS		29.08.			05.09.		
Ort	Lage	° Ö	‰ S	pH	° Ö	‰ S	pH
Chardonnay	Geisenheim	88,0	7,6	3,36	96	7,36	3,41
Grauer Burgunder	Geisenheim	94,0	8,4	3,29	gelesen		
Kerner	Hattenheim	65,0	10,2	3,45	63,0	9,0	3,25
Muscaris	Eltville	gelesen			gelesen		

86,0	9,9	3,19
gelesen		
61,0	8,3	3,35
-	-	-

gelesen		
95,0	7,4	3,30
62,0	15,9	2,95
-	-	-

Dez. V 51.2 Weinbau

# REIFEMESSUNGEN 2022

## - Hessische Bergstraße -

Ort	Lage	30.08.			06.09.		
		° Ö	‰ S	pH	° Ö	‰ S	pH
<b>RIESLING</b>							
Heppenheim	Eckweg	77,0	11,6	3,01	80,0	9,7	3,14
Heppenheim	Stemmler	67,0	12,9	3,09	75,0	10,9	3,34
DURCHSCHNITT		72,0	12,3	3,05	77,5	10,3	3,24
<b>MÜLLER-THURGAU</b>							
Bensheim	Paulus	86,0	5,1	3,38	gelesen		
Heppenheim	Eckweg	73,0	7,9	3,16	gelesen		
DURCHSCHNITT		79,5	6,5	3,27	-	-	-
<b>WEISSER BURGUNDER</b>							
Heppenheim	Eckweg	75,0	8,9	3,15	84,0	7,1	3,28
Heppenheim	Stemmler	71,0	8,2	3,24	79,0	6,7	3,33
DURCHSCHNITT		73,0	8,6	3,20	81,5	6,9	3,31
<b>GRAUER BURGUNDER</b>							
Heppenheim	Eckweg	90,0	7,0	3,41	94,0	6,3	3,4
Heppenheim	Stemmler	85,0	10,8	3,25	92,0	8,7	3,4
DURCHSCHNITT		87,5	8,9	3,33	93,0	7,5	3,40
<b>SPÄTBURGUNDER</b>							
Heppenheim	Eckweg	92,0	9,4	3,21	97,0	8,6	3,29
Heppenheim	Stemmler	84,0	9,9	3,21	89,0	8,1	3,32
DURCHSCHNITT		88,0	9,7	3,21	93,0	8,4	3,31
<b>SONSTIGE ROT</b>							
Frühburgunder	HP - Stemmler	96,0	6,1	3,60	gelesen		
Dornfelder	HP - Eckweg	87,0	6,9	3,51	92,0	5,8	3,7
St. Laurent	Heppenheim	78,0	8,2	3,46	84,0	7,3	3,6

Dez. V 51.2 Weinbau

Vergleichsjahr 2018		
03.09		
° Ö	‰ S	pH

Vergleichsjahr 2020		
08.09.		
° Ö	‰ S	pH

73,0	9,0	3,31
72,0	10,2	3,34
72,5	9,6	3,33

84,0	11,4	3,19
68,0	14,5	3,17
76,0	13,0	3,18

gelesen		
gelesen		
-	-	-

gelesen		
75,0	7,1	3,36
75,0	7,1	3,36

75,0	7,1	3,90
78,0	5,7	3,65
76,5	6,4	3,78

70,0	7,0	3,31
66,0	8,0	3,31
68,0	7,5	3,31

97,0	6,0	4,02
87,0	6,3	3,99
92,0	6,2	4,01

94,0	8,2	3,41
76,0	8,8	3,40
85,0	8,5	3,41

91,0	7,5	3,75
88,0	7,0	3,76
89,5	7,3	3,76

93,0	9,5	3,40
98,0	10,5	3,33
95,5	10,0	3,37

gelesen		
72,0	5,5	3,78
gelesen		

gelesen		
68,0	6,9	3,4
gelesen		

Theresa Lenz, kellerwirtschaftlichere Beraterin

Tel. 06123 - 9058-15