



Integrierter Weinbau:	Bernd Neckerauer	06123 - 9058-42	bernd.neckerauer@rpda.hessen.de
Ökologischer Weinbau:	Veronica Ullrich	06123 - 9058-28	veronica.ullrich@rpda.hessen.de
	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. 4

30.08.2021

REIFEMESSUNGEN 2021 - Rheingau - - WEISSE SORTEN -

Ort	Lage	23.08.			30.08.		
		° Ö	‰ S	pH	° Ö	‰ S	pH

Vergleichsjahr 2020		
31.08.		
° Ö	‰ S	pH

Vergleichsjahr 2019		
02.09.		
° Ö	‰ S	pH

RIESLING		23.08.			30.08.		
Ort	Lage	° Ö	‰ S	pH	° Ö	‰ S	pH
Lorch	Schloßberg	29,0	-	-	43,0	32,0	2,86
	Bischofsberg	-	-	-	46,0	30,9	2,82
Geisenheim	Fuchsberg	28,0	34,2	2,54	47,0	29,5	2,72
	Kläuserweg	38,0	29,2	2,60	51,0	25,1	2,66
Winkel	Hasensprung	-	-	-	37,0	36,8	2,78
	Gutenberg	-	-	-	43,0	32,0	2,85
Oestrich	Lenchen	-	-	-	31,0	34,5	2,81
	Doosberg	18,0	-	-	45,0	31,8	2,83
Hallgarten	Schönhell	-	-	-	40,0	30,8	2,84
	Jungfer	-	-	-	33,0	34,6	2,77
Hattenheim	Engelmannsberg	-	-	-	55,0	25,6	2,91
	Schützenhaus	-	-	-	46,0	33,8	2,85
Erbach	Marcobrunn	-	-	-	64,0	23,30	2,89
	Honigberg	-	-	-	34,0	33,3	2,82
Eltville	Langenstück	-	-	-	34,0	35,2	3,01
	Sonnenberg	27,0	36,0	2,78	40,0	34,5	2,84
Kiedrich	Gräfenberg	-	-	-	48,0	28,0	2,47
	Sandgrub	-	-	-	36,0	-	2,41
Walluf	Walkenberg	-	-	-	55,0	29,6	2,95
	Oberberg	-	-	-	47,0	28,9	2,84
Rauenthal	Baiken	-	-	-	41,0	34,3	2,86
	Langenstück	-	-	-	38,0	34,6	2,81
Frauenstein	Herrnberg	-	-	-	33,0	38,5	2,79
	Hornberg	-	-	-	36,0	34,2	2,84
Hochheim	Stielweg	42,0	-	-	55,0	24,6	2,96
DURCHSCHNITT		30,3	24,3	11,5	43,1	31,5	2,81

59,0	16,9	3,02
64,0	15,9	3,08
72,0	13,8	3,02
64,0	10,7	3,10
68,0	17,3	3,04
63,0	18,8	3,08
64,0	18,4	3,03
70,0	14,2	3,13
63,0	18,4	3,14
66,0	15,0	3,09
70,0	14,3	3,37
61,0	19,5	3,17
70,0	13,4	3,23
57,0	21,4	3,14
63,0	20,8	3,13
67,0	17,1	3,15
67,0	15,5	2,81
64,0	16,5	2,78
70,0	16,9	3,10
70,0	14,9	3,17
74,0	14,2	3,31
65,0	15,5	3,20
62,0	21,5	3,01
60,0	17,1	3,04
73,0	10,8	3,20
66,1	16,3	3,11

68,0	14,7	2,99
67,0	15,6	2,95
70,0	15,2	2,77
69,0	12,7	2,75
62,0	15,7	2,87
69,0	16,4	2,98
53,0	18,6	2,84
67,0	15,6	2,98
62,0	17,1	2,94
61,0	15,2	2,92
54,0	17,8	2,69
59,0	14,8	3,29
73,0	14,4	2,79
69,0	16,4	2,98
65,0	16,7	3,25
65,0	17,8	3,04
65,0	15,5	3,03
60,0	14,5	3,08
67,0	16,2	2,95
64,0	14,9	2,92
66,0	13,6	2,85
64,0	13,6	2,79
71,0	15,3	2,95
67,0	14,8	3,14
73,0	13,7	3,07
65,1	15,5	2,95

MÜLLER-THURGAU		23.08.			30.08.		
Ort	Lage	° Ö	‰ S	pH	° Ö	‰ S	pH
Rüdesheim	Klosterberg	50	15,0	2,89	51,0	13,84	2,88
Geisenheim	Fuchsberg	47	14,7	2,87	58,0	11,64	3,02
Eltville	Taubenberg	50	15,0	3,02	55,0	13,3	3,06
Schierstein	Hölle	-	-	-	60,0	12,4	3,24
DURCHSCHNITT		49,0	14,9	2,93	56,0	12,8	3,05

66,0	6,5	3,09
76,0	6,9	3,36
65,0	7,0	3,36
73,0	6,9	3,45
70,0	6,8	3,32

75,0	8,5	2,96
80,0	7,8	3,14
65,0	8,6	3,10
73,0	8,5	3,30
73,3	8,3	3,13

WEISSER BURGUNDER		23.08.			30.08.		
Ort	Lage	° Ö	‰ S	pH	° Ö	‰ S	pH
Lorch	Bodenthal-Steinberg	44	-	-	59,0	18,0	2,87
Geisenheim	Mäuerchen	-	-	-	57,0	17,6	2,86
Mittelheim	Edelmann	42	-	-	59,0	17,7	2,94
Frauenstein	Hornberg	-	-	-	54,0	19,8	2,93
DURCHSCHNITT		43,0	-	-	57,3	18,3	2,90

72,0	9,8	3,36
-	-	-
79,0	8,9	3,29
75,0	8,9	3,27
75,3	9,2	3,31

68,0	11,1	3,07
80,0	10,7	2,84
68,0	11,2	3,11
70,0	12,3	3,10
71,5	11,3	3,03

SONSTIGE WEISS		23.08.			30.08.		
Ort	Lage	° Ö	‰ S	pH	° Ö	‰ S	pH
Chardonnay	Geisenheim	50	24,2	2,83	63,0	18,9	2,98
Grauer Burgunder	Geisenheim	64	22,4	2,79	73,0	18,35	3,04
Muscaris	Eltville	46,0	-	-	50,0	17,6	3,1

gelesen		
° Ö	‰ S	pH
89,0	8,7	3,25
-	-	-

76,0	16,6	2,83
79,0	11,9	2,90
-	-	-

REIFEMESSUNGEN 2021 - Rheingau - - ROTE SORTEN -

Ort	Lage	23.08.			30.08.		
		° Ö	‰ S	pH	° Ö	‰ S	pH

Vergleichsjahr 2020		
31.08.		
° Ö	‰ S	pH

Vergleichsjahr 2019		
02.09.		
° Ö	‰ S	pH

SPÄTBURGUNDER							
Lorch	Pfaffenwies	48,0	-	-	46,0	25,8	2,88
Geisenheim	Fuchsberg	44,0	25,5	2,8	64,0	20,9	2,84
Eltville	Sonnenberg	51,0	27,2	2,9	55,0	23,8	2,90
Frauenstein	Herrnberg	-	-	-	49,0	25,5	2,95
Hochheim	Stielweg	52,0	24,4	2,9	57,0	21,9	3,01
DURCHSCHNITT		48,8	25,7	2,86	54,2	23,6	2,92

68,0	13,1	3,34
83,0	9,7	3,25
67,0	13,2	3,23
65,0	13,2	3,25
79,0	10,1	3,35
72,4	11,9	3,28

72,0	13,4	3,21
73,0	16,9	2,92
69,0	15,2	3,07
75,0	10,5	3,29
61,0	11,5	3,15
70,0	13,5	3,13

FRÜHBURGUNDER							
Aßmannshausen	Höllenberg	67,0	13,1	3,1	73,0	10,7	3,25
Hallgarten	Schönhell	71,0	13,5	3,2	80,0	13,4	3,26
Hochheim	Stielweg	43,0	13,5	3,1	79,0	10,3	3,35
DURCHSCHNITT		60,3	13,4	3,13	77,3	11,5	3,29

80,0	8,3	3,44
94,0	6,1	3,72
gelesen		
87,0	7,2	3,58

87,0	6,6	3,30
94,0	9,8	3,34
-	-	-
90,5	8,2	3,32

DORNFELDER							
Rüdesheim	Bischofsberg	-	-	-	60,0	9,5	3,24
Eltville	Taubenberg	46,0	14,7	3,0	59,0	12,1	3,01
Frauenstein	Herrnberg	48,0	16,3	3,0	47,0	12,7	3,04
Hochheim	Kirchenstück	70,0	14,4	3,2	52,0	10,4	3,24
DURCHSCHNITT		54,7	15,1	3,07	54,5	11,2	3,13

65,0	6,5	3,34
67,0	6,8	3,36
61,0	8,6	3,30
65,0	6,2	3,56
64,5	7,0	3,39

71,0	7,0	3,36
68,0	9,1	3,10
63,0	8,4	3,13
77,0	6,6	3,57
69,8	7,8	3,29

SONSTIGE ROT							
Cabernet Sauvignon	Lorch	-	-	-	42,0	39,3	2,77
Dakapo	Lorch	43,0	-	-	50,0	17,9	3,21
Dunkelfelder	Frauenstein	58,0	17,1	3,1	68,0	14,7	3,24
Merlot	Lorch	-	-	-	47,0	25,5	3,00
Regent	Kiedrich	48,0	14,5	3,1	64,0	10,4	3,24
St. Laurent	Geisenheim	-	-	-	51,0	19,8	3,06

61,0	17,9	3,15
64,0	8,3	3,56
84,0	7,2	3,61
60,0	13,0	3,39
90,0	6,5	3,52
67,0	9,6	3,42

54,0	18,4	3,02
65,0	9,3	3,45
82,0	10,1	3,42
69,0	12,4	3,11
84,0	7,2	3,35
72,0	12,1	3,26

Dez. V 51.2 Weinbau

REIFEMESSUNGEN 2021 - Hessische Bergstraße -

Ort	Lage	23.08.			30.08.		
		° Ö	‰ S	pH	° Ö	‰ S	pH

Vergleichsjahr 2020		
02.09.		
° Ö	‰ S	pH

Vergleichsjahr 2019		
02.09.		
° Ö	‰ S	pH

RIESLING							
Heppenheim	Eckweg	38,0	31,6	2,85	52,0	25,3	2,95
Heppenheim	Stemmler	26,0	34,4	2,88	37,0	29,8	2,91
DURCHSCHNITT		32,0	33,0	2,87	44,5	27,6	2,93

65,0	12,4	3,28
57,0	17,0	3,21
61,0	14,7	3,25

78,0	14,2	3,15
62,0	16,3	3,09
70,0	15,3	3,12

MÜLLER-THURGAU							
Bensheim	Paulus	54,0	12,6	3,15	67,0	9,9	3,27
Heppenheim	Eckweg	-	-	-	56,0	11,9	3,10
DURCHSCHNITT		54,0	12,6	3,15	61,5	10,9	3,19

71,0	6,3	3,36
73,0	7,4	3,27
72,0	6,9	3,32

63,0	8,7	3,44
64,0	8,7	3,27
63,5	8,7	3,36

WEISSER BURGUNDER							
Heppenheim	Eckweg	46,0	-	-	64,0	13,1	3,09
Heppenheim	Stemmler	-	-	-	47,0	16,5	3,03
DURCHSCHNITT		46,0	-	-	55,5	14,8	3,06

68,0	7,8	3,13
56,0	8,5	3,13
62,0	8,2	3,13

65,0	10,5	3,22
78,0	10,9	3,32
71,5	10,7	3,27

GRAUER BURGUNDER							
Heppenheim	Eckweg	55,0	-	-	60,0	16,4	3,12
Heppenheim	Stemmler	-	-	-	62,0	18,8	3,08
DURCHSCHNITT		55,0	-	-	61,0	17,6	3,10

82,0	7,9	3,29
75,0	8,7	3,23
78,5	8,3	3,26

73,0	10,4	3,21
74,0	13,1	3,18
73,5	11,8	3,20

SPÄTBURGUNDER							
Heppenheim	Eckweg	-	-	-	50,0	21,2	2,98
Heppenheim	Stemmler	56,0	23,0	2,98	59,0	19,8	3,05
DURCHSCHNITT		56,0	23,0	2,98	54,5	20,5	3,02

81,0	10,1	3,27
82,0	10,6	3,24
81,5	10,4	3,26

77,0	14,4	3,15
69,0	12,2	3,17
73,0	13,3	3,16

SONSTIGE ROT							
Frühburgunder	HP - Stemmler	71,0	11,7	3,22	72,0	10,5	3,34
Dornfelder	HP - Eckweg	52,0	11,1	3,17	59,0	8,3	3,18
St. Laurent	Heppenheim	48,0	-	-	47,0	15,5	3,16

gelesen		
65,0	6,0	3,50
66,0	8,9	3,45

95,0	5,5	3,68
74,0	7,3	3,45
74,0	11,8	3,45

Dez. V 51.2 Weinbau

Kellerhygiene

Die Kellerhygiene ist die Grundlage der Erzeugung guter Weine. Schmutz dient als Lebensgrundlage für Mikroorganismen und ist daher von Schläuchen, Armaturen und Geräten sowie vom Kellerboden zu entfernen. Zudem ist es wichtig, Tanks und Fässer vom Weinstein zu befreien. Dafür stehen uns zwei Methoden zur Verfügung:

1. Chemische Reinigung

Die einfachste Methode zur Entfernung von Weinstein ist das Umpumpverfahren. Hier werden die Behälter mit einer 2-3 %igen Natronlauge- Lösung gereinigt, anschließend mit einer 2 %igen Zitronensäurelösung neutralisiert und mit Wasser nachgespült.

2. Dämpfen

Edelstahltanks (nicht GfK- Tanks!!) können auch zuerst gedämpft und anschließend mit kaltem Wasser ausgespritzt werden; durch den Spannungsunterschied platzt der Weinstein von den Tankwänden (Temperaturschockmethode). **Vorsicht Vakuumschäden:** 1 Liter Wasser nimmt in Dampfform ein Volumen von ca. 1600 Liter ein! Daher ist vor Unterbrechung der Dampfzufuhr sowie bei der anschließenden Wasserzufuhr auf eine ausreichende Luftversorgung (geöffnetes Mannloch) zu achten!

Vermeidung von Reinigern auf Chlorbasis

Die Verwendung von Reinigungsmitteln auf Chlorbasis sollte unbedingt vermieden werden, da das Chlor als Quelle für die Entstehung der Verbindung Trichloranisol (TCA) dienen kann. Diese Verbindung ist häufig verantwortlich für dumpf, muffige (korkähnliche) Fehltöne im Wein. Überprüfen Sie daher die Zusammensetzung ihrer Reinigungsmittel!

Lagerung von Behandlungsmittel und Filterhilfsstoffen

Behandlungsmittel (v.a. Bentonit, Aktivkohle), Stoffe zur Filtration (Kieselgur, Cellulose, Filterschichten), aber auch Flaschenverschlüsse müssen stets in trockener, neutraler Umgebung gelagert werden. Bei einer Lagerung in kontaminierter Raumluft werden die muffigen Verbindungen von den Stoffen adsorbiert und in den Most/Wein übertragen. Eine nachhaltige Schädigung ist die Folge.

Hinweise zur Frischluftansaugung bei der Flotation

Wird bei der Flotation natürliche Luft (O₂) angesaugt, muss diese ebenfalls frei von Kontaminationen sein, um eine Übertragung von Mufftönen in den Most auszuschließen. Soll dennoch in einer nicht neutralen Umgebung flотиert werden, sollte die Ansaugung der Frischluft (O₂) mittels eines Schlauches aus neutraler Umgebung zugeführt werden.

Mathias Schäfer, Dezernat Weinbau

Tel. 06123 – 9058-40