

Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

Reifemessungen 2020

(Probennahme dienstags wegen Azubi-Beginn am 17.08.20,
Moste über Nacht auf 8 °C gekühlt, dadurch Säure etwas erniedrigt
im Vergleich zu anderen Wochen)

Nr. 1 vom 18.08.20

Nr.	Betrieb, Sorte	Mostgewicht °Oe				Säure g/l	pH- Wert	Wein- säure g/l	Äpfel- säure g/l	NOPA mg/l
		18.08. 2020	Diff. zur Vorwoche	19.08. 2019	20.08. 2018					
Freiburg		<i>13.08.</i>								
1	Müller-Thurgau (Lorettohöhe)	69	-	57	59	6,5	3,0	4,4	2,5	27
2	Müller-Thurgau (Wonnhalde)	70	-	-	61	6,4	2,9	4,1	2,5	19
3	Weißer Burgunder (Eichhalde)	74	-	47	75	7,7	2,9	4,3	3,6	7
4	Grauer Burgunder (Wonnhalde)	72	-	54	71	9,5	2,8	5,6	4,3	7
5	Chardonnay (Schlossberg)	78	-	56	74	8,0	3,0	5,8	3,4	90
6	Spätburgunder (Schlossberg)	78	-	53	-	9,3	3,0	6,3	4,1	71
7	Spätburgunder (Lorettohöhe, Klon 1801)	68	-	-	65	11,1	2,8	6,7	5,0	23
8	Spätburgunder (Wonnhalde)	78	-	53	72	9,5	2,8	5,7	4,1	32
9	Gutedel (Wonnhalde)	60	-	52	50	6,1	2,9	4,1	1,9	30
10	Riesling (Schloßberg, oben)	67	-	45	64	8,9	2,8	5,8	3,5	32
11	Auxerrois (Eichhalde)	80	-	61	77	4,8	2,9	3,8	1,0	28
Pilz-widerstandsfähige neue Sorten										
12	Solaris (Ebringen)	104	-	84	102	5,7	3,1	6,0	1,4	106
13	Johanniter (Ebringen)	75	-	56	78	7,6	2,9	5,7	2,4	5
14	Regent (Ebringen)	75	-	-	79	7,0	2,8	6,3	1,4	61
15	Prior (Ebringen)	75	-	-	72	9,2	2,9	6,3	3,6	25
16	Cabernet Cortis (Jesuitenschloss)	86	-	68	88	8,5	2,8	6,8	2,2	11

Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

Reifemessungen 2020

(Probennahme dienstags wegen Azubi-Beginn am 17.08.20,
Moste über Nacht auf 8 °C gekühlt, dadurch Säure etwas erniedrigt
im Vergleich zu anderen Wochen)

Nr. 1 vom 18.08.20

Nr.	Betrieb, Sorte	Mostgewicht °Oe				Säure g/l	pH- Wert	Wein- säure g/l	Äpfel- säure g/l	NOPA mg/l
		18.08. 2020	Diff. zur Vorwoche	19.08. 2019	20.08. 2018					
Blankenhornsberg										
17	Weißer Burgunder (Osthang)	71	-	57	78	9,4	2,8	6,7	3,2	27
18	Weißer Burgunder (Adolfsberg, alt)	73	-	46	83	7,2	2,9	5,3	2,1	43
19	Grauer Burgunder (Doktorboden)	75	-	57	89	8,6	2,9	5,9	3,2	44
20	Grauer Burgunder (unterer Boden)	80	-	50	83	8,0	2,9	6,0	2,7	54
21	Chardonnay (oberer Boden)	73	-	55	76	9,3	2,9	6,8	3,5	92
22	Spätburgunder (Balschental Hang)	76	-	49	84	9,6	2,9	5,9	4,5	52
23	Spätburgunder (oberer Boden)	77	-	53	85	10,2	2,8	6,7	4,2	57
24	Spätburgunder (Schmiedleboden)	84	-	66	97	5,0	3,0	4,4	1,0	69
25	Spätburgunder (Hüglinsberg, alt)	82	-	55	84	8,1	2,9	6,2	2,8	65
26	Muskateller (große Terrasse)	78	-	61	85	6,7	3,1	5,4	2,2	46
Pilz-widerstandsfähige neue Sorten										
27	Cabernet Cortis (Hüglinsberg)	91	-	69	103	8,4	2,9	7,3	1,9	76

Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

Reifemessungen 2020

(Probennahme dienstags wegen Azubi-Beginn am 17.08.20,
Moste über Nacht auf 8 °C gekühlt, dadurch Säure etwas erniedrigt
im Vergleich zu anderen Wochen)

Nr. 1 vom 18.08.20

Nr.	Betrieb, Sorte	Mostgewicht °Oe				Säure g/l	pH- Wert	Wein- säure g/l	Äpfel- säure g/l	NOPA mg/l
		18.08. 2020	Diff. zur Vorwoche	19.08. 2019	20.08. 2018					
Blankenhornsberg intern										
28	Weißer Burgunder (Weißenberg)	75	-	50	85	7,0	2,9	5,4	1,9	40
29	Weißer Burgunder (vorm Haus)	79	-	55	81	6,6	2,9	5,7	1,2	42
30	Grauer Burgunder (Balschent. Eb.)	72	-	53	82	7,9	2,9	5,0	3,1	37
31	Grauer Burgunder (Nachfolger)	78	-	64	80	6,8	3,0	5,0	2,6	88
32	Chardonnay (Adolfsberg)	75	-	60	77	8,3	3,0	6,6	2,6	86
33	Spätburgunder (Gaishalde)	83	-	60	88	7,7	2,9	5,9	2,4	67
34	Spätburgunder (Kotzentel)	78	-	51	80	9,7	2,9	6,1	4,5	45
35	Spätburgunder Klon 1801 (Balschental)	75	-	51	85	10,2	2,8	7,2	3,7	28
36	Spätburgunder Klon 1602 (Hüglinsberg)	82	-	55	71	6,9	2,9	5,3	3,2	81
37	Spätburgunder Klon 1401 (mittl. Weg)	76	-	57	87	7,7	2,9	5,2	3,1	78
38	Silvaner (Nachfolger)	70	-	58	74	5,9	2,9	5,4	0,5	46
39	Muskat-Ottonel (Osthang)	71	-	55	76	4,1	3,0	3,5	0,8	54
40	Cabernet Cortis (Balschental Terr. MS)	78	-	46	93	11,6	2,7	7,2	5,0	54
41	Souvignier Gris (Balschental Terr. MS)	66	-	37	79	18,8	2,6	8,7	11,5	9
Freiburg intern 13.08.										
42	Cabernet Cortis (Ebringen)	99	-	-	97	7,0	2,9	7,2	0,8	64

Nr.	Betrieb, Sorte	Beeren- zahl	Gewicht	Gewicht pro Beere
Freiburg				
1	Müller-Thurgau (Lorettohöhe)	170	331	1,9
2	Müller-Thurgau (Wonnhalde)	150	301	2,0
3	Weißer Burgunder (Eichhalde)	170	286	1,7
4	Grauer Burgunder (Wonnhalde)	200	278	1,4
5	Chardonnay (Schlossberg)	200	279	1,4
6	Spätburgunder (Schlossberg)	200	265	1,3
7	Spätburgunder (Lorettohöhe, Klon 1801)	200	255	1,3
8	Spätburgunder (Wonnhalde)	200	274	1,4
9	Gutedel (Wonnhalde)	120	274	2,3
10	Riesling (Schloßberg, oben)	170	286	1,7
11	Auxerrois (Eichhalde)	170	279	1,6
Pilz-widerstandsfähige neue Sorten				
12	Solaris (Ebringen)	200	220	1,1
13	Johanniter (Ebringen)	200	306	1,5
14	Regent (Ebringen)	150	302	2,0
15	Prior (Ebringen)	150	237	1,6
16	Cabernet Cortis (Jesuitenschloss)	200	263	1,3

Nr.	Betrieb, Sorte	Beerenzahl	Gewicht	Gewicht pro Beere
Blankenhornsberg				
17	Weißer Burgunder (Osthang)	170	226	1,3
18	Weißer Burgunder (Adolfsberg, alt)	160	250	1,6
19	Grauer Burgunder (Doktorboden)	162	213	1,3
20	Grauer Burgunder (unterer Boden)	180	237	1,3
21	Chardonnay (oberer Boden)	190	267	1,4
22	Spätburgunder (Balschental Hang)	227	313	1,4
23	Spätburgunder (oberer Boden)	210	256	1,2
24	Spätburgunder (Schmiedleboden)	173	226	1,3
25	Spätburgunder (Hüglinsberg, alt)	183	292	1,6
26	Muskateller (große Terrasse)	80	238	3,0
Pilz-widerstandsfähige neue Sorten				
27	Cabernet Cortis (Hüglinsberg)	170	219	1,3

Nr.	Betrieb, Sorte	Beeren- zahl	Gewicht	Gewicht pro Beere
Blankenhornsberg intern				
28	Weißer Burgunder (Weißenberg)	160	237	1,5
29	Weißer Burgunder (vorm Haus)	170	229	1,3
30	Grauer Burgunder (Balschent. Eb.)	160	216	1,3
31	Grauer Burgunder (Nachfolger)	216	264	1,2
32	Chardonnay (Adolfsberg)	208	270	1,3
33	Spätburgunder (Gaishalde)	145	196	1,3
34	Spätburgunder (Kotzentel)	220	332	1,5
35	Spätburgunder Klon 1801 (Balschental)	210	246	1,2
36	Spätburgunder Klon 1602 (Hüglinsberg)	200	269	1,3
37	Spätburgunder Klon 1401 (mittl. Weg)	130	253	1,9
38	Silvaner (Nachfolger)	130	226	1,7
39	Muskat-Ottonel (Osthang)	90	237	2,6
40	Cabernet Cortis (Balschental Terr. MS)	172	253	1,5
41	Souvignier Gris (Balschental Terr. MS)	180	271	1,5
Freiburg intern				
42	Cabernet Cortis (Ebringen)	200	228	1,1