

Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

Reifemessungen 2017

(Flächen 1-10 stark vom Spätfrost am 20.04. betroffen, teils sehr niedrige Erträge)

Nr. 2 vom 21.08.17

Nr.	Betrieb, Sorte	Mostgewicht °Oe				Säure g/l	pH- Wert	Wein- säure g/l	Äpfel- säure g/l	NOPA mg/l
		21.08. 2017	Diff. zur Vorwoche	22.08. 2016	24.08. 2015					
Freiburg										
1	Müller-Thurgau (Lorettohöhe)	74	7	-	70	8,2	3,2	6,5	4,5	138
2	Müller-Thurgau (Wonnhalde)	70	5	-	68	9,9	3,1	6,8	5,8	144
3	Weißer Burgunder (Eichhalde)	66	9	-	77	14,2	2,9	7,7	8,2	65
4	Grauer Burgunder (Wonnhalde)	71	10	-	76	13,1	3,0	7,5	7,8	126
5	Chardonnay (Schloßberg)	76	13	-	81	13,2	3,1	8,1	7,6	152
6	Spätburgunder (Lorettohöhe, Klon 1801)	69	9	-	-	17,9	2,9	8,5	10,3	100
7	Spätburgunder (Wonnhalde)	67	10	-	73	16,1	3,0	8,7	9,6	144
8	Gutedel (Wonnhalde)	63	4	-	63	8,1	3,1	5,9	4,8	156
9	Riesling (Schloßberg, oben)	66	10	-	77	16,1	2,9	9,4	8,8	80
10	Auxerrois (Eichhalde)	73	12	-	76	9,4	3,0	6,9	4,7	98
Pilz-widerstandsfähige neue Sorten										
11	Solaris (Ebringen)	100	8	-	97	9,3	3,2	9,0	4,2	228
12	Johanniter (Ebringen)	74	11	-	74	12,0	3,0	8,5	6,0	136
13	Regent (Ebringen)	78	8	-	67	9,5	3,2	7,2	5,3	134
14	Prior (Ebringen)	76	9	-	74	11,2	3,0	7,3	6,5	141
15	Cabernet Cortis (Jesuitenschloss)	78	9	-	79	13,2	2,9	10,2	5,5	113

Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

Reifemessungen 2017

(Flächen 1-10 stark vom Spätfrost am 20.04. betroffen, teils sehr niedrige Erträge)

Nr. 2 vom 21.08.17

Nr.	Betrieb, Sorte	Mostgewicht °Oe				Säure g/l	pH- Wert	Wein- säure g/l	Äpfel- säure g/l	NOPA mg/l
		21.08. 2017	Diff. zur Vorwoche	22.08. 2016	24.08. 2015					
Blankenhornsberg										
16	Weißer Burgunder (Osthang)	71	13	38	75	13,8	3,0	8,3	7,8	144
17	Weißer Burgunder (Adolfsberg, alt)	77	18	44	74	13,7	3,0	8,5	7,6	154
18	Grauer Burgunder (Doktorboden)	76	11	47	71	12,7	3,0	8,1	7,2	191
19	Grauer Burgunder (unterer Boden)	74	5	50	81	12,9	3,1	7,8	7,7	180
20	Chardonnay (oberer Boden)	77	12	43	77	11,7	3,0	7,9	6,3	145
21	Spätburgunder (Balschental Hang)	72	9	39	75	14,0	3,0	8,3	7,9	141
22	Spätburgunder (oberer Boden)	73	17	49	79	13,5	3,0	7,8	7,8	152
23	Spätburgunder (Schmiedleeboden)	82	11	54	79	9,2	3,1	7,0	5,1	196
24	Riesling (Weißenberg)	70	12	41	73	16,5	2,9	9,4	9,2	128
25	Muskateller (große Terrasse)	77	11	53	64	8,3	3,1	6,3	4,6	72
Pilz-widerstandsfähige neue Sorten										
26	Cabernet Cortis (Hüglinsberg)	90	12	71	-	10,9	3,0	8,8	4,6	135
27	Cabernet Carbon (unt. mittl. Weg)	76	11	35	77	14,5	2,8	11,3	5,7	84

Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

Reifemessungen 2017

(Flächen 1-10 stark vom Spätfrost am 20.04. betroffen, teils sehr niedrige Erträge)

Nr. 2 vom 21.08.17

Nr.	Betrieb, Sorte	Mostgewicht °Oe				Säure g/l	pH- Wert	Wein- säure g/l	Äpfel- säure g/l	NOPA mg/l
		21.08. 2017	Diff. zur Vorwoche	22.08. 2016	24.08. 2015					
Blankenhornsberg intern										
28	Weißer Burgunder (Weißenberg)	72	14	44	-	14,8	3,0	8,3	8,8	174
29	Weißer Burgunder (vorm Haus)	74	8	50	-	12,8	3,0	8,2	7,2	173
30	Grauer Burgunder (Balschent. Eb.)	70	7	39	-	13,9	3,0	8,0	7,9	90
31	Grauer Burgunder (Nachfolger)	80	10	54	-	10,6	3,1	7,3	6,1	182
32	Chardonnay (Adolfsberg)	76	12	30	-	11,7	3,1	8,2	6,0	141
33	Spätburgunder (Gaishalde)	75	7	52	-	13,4	3,0	8,2	7,7	172
34	Spätburgunder (Kotzentel)	68	7	46	-	15,3	3,0	8,2	9,3	150
35	Spätburgunder Klon 1801 (Balschental)	71	12	47	-	14,1	3,0	8,9	7,5	132
36	Spätburgunder Klon 1602 (Hüglinsberg)	74	9	-	-	11,1	3,0	7,4	6,1	124
37	Silvaner (Nachfolger)	71	10	42	-	12,5	3,1	7,5	7,4	150
38	Muskat-Ottonel (Osthang)	64	14	36	-	8,8	3,1	6,6	4,7	147
39	Cabernet Cortis (Balschental Terr. MS)	70	7	50	-	14,2	2,8	9,6	6,8	129
40	Souvignier Gris (Balschental Terr. MS)	59	5	43	-	20,8	2,8	11,3	11,7	109
Freiburg intern										
41	Cabernet Cortis (Ebringen)	91	14	-	91	10,7	3,0	9,6	4,0	161