

Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

Reifemessungen 2017

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

Nr. 3 vom 28.08.17

Nr.	Betrieb, Sorte	Mostgewicht °Oe				Säure g/l	pH- Wert	Wein- säure g/l	Äpfel- säure g/l	NOPA mg/l
		28.08. 2017	Diff. zur Vorwoche	29.08. 2016	31.08. 2015					
Freiburg										
1	Müller-Thurgau (Lorettohöhe)	80	6	59	78	5,8	3,2	4,4	3,8	123
2	Müller-Thurgau (Wonnhalde)	78	8	60	77	6,8	3,1	4,6	4,4	115
3	Weißer Burgunder (Eichhalde)	81	15	64	87	8,6	2,9	5,1	5,1	52
4	Grauer Burgunder (Wonnhalde)	80	9	69	89	10,0	3,0	5,5	6,3	126
5	Chardonnay (Schloßberg)	81	5	63	94	10,9	3,1	6,0	7,1	165
6	Spätburgunder (Lorettohöhe, Klon 1801)	81	12	-	-	11,4	2,9	6,5	6,5	101
7	Spätburgunder (Wonnhalde)	80	13	59	82	12,2	3,0	6,4	7,7	184
8	Gutedel (Wonnhalde)	68	5	53	71	5,8	3,1	4,1	3,9	141
9	Riesling (Schloßberg, oben)	78	12	55	87	10,4	2,9	6,7	5,5	74
10	Auxerrois (Eichhalde)	82	9	58	89	6,0	3,0	4,4	3,4	69
Pilz-widerstandsfähige neue Sorten										
11	Solaris (Ebringen)	109	9	101	110	7,4	3,2	6,7	4,1	223
12	Johanniter (Ebringen)	79	5	70	86	7,9	3,0	5,5	4,4	134
13	Regent (Ebringen)	88	10	75	81	6,3	3,2	4,5	4,2	130
14	Prior (Ebringen)	84	8	60	86	8,6	3,1	5,7	5,2	142
15	Cabernet Cortis (Jesuitenschloss)	92	14	74	92	9,8	2,9	7,8	4,2	96

Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

Reifemessungen 2017

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

Nr. 3 vom 28.08.17

Nr.	Betrieb, Sorte	Mostgewicht °Oe				Säure g/l	pH- Wert	Wein- säure g/l	Äpfel- säure g/l	NOPA mg/l
		28.08. 2017	Diff. zur Vorwoche	29.08. 2016	31.08. 2015					
Blankenhornsberg										
16	Weißer Burgunder (Osthang)	81	10	60	85	10,2	2,9	6,1	6,0	140
17	Weißer Burgunder (Adolfsberg, alt)	93	16	63	86	8,9	3,0	6,3	5,0	173
18	Grauer Burgunder (Doktorboden)	91	15	65	88	8,9	3,0	5,6	5,3	133
19	Grauer Burgunder (unterer Boden)	87	13	63	94	9,1	3,1	5,5	5,9	192
20	Chardonnay (oberer Boden)	85	8	59	90	9,3	3,0	6,4	5,2	145
21	Spätburgunder (Balschental Hang)	82	10	52	88	10,0	2,9	6,1	5,7	129
22	Spätburgunder (oberer Boden)	81	8	70	92	11,0	3,0	6,0	6,8	168
23	Spätburgunder (Schmiedleeboden)	92	10	66	96	6,7	3,1	5,0	4,1	203
24	Riesling (Weißenberg)	82	12	53	84	11,2	2,9	7,2	5,9	102
25	Muskateller (große Terrasse)	91	14	54	75	6,4	3,1	5,1	3,8	66
Pilz-widerstandsfähige neue Sorten										
26	Cabernet Cortis (Hüglinsberg)	99	9	89	-	8,8	3,0	7,5	3,8	149
27	Cabernet Carbon (unt. mittl. Weg)	85	9	52	-	11,1	2,8	8,9	4,3	84

Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

Reifemessungen 2017

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

Nr. 3 vom 28.08.17

Nr.	Betrieb, Sorte	Mostgewicht °Oe				Säure g/l	pH- Wert	Wein- säure g/l	Äpfel- säure g/l	NOPA mg/l
		28.08. 2017	Diff. zur Vorwoche	29.08. 2016	31.08. 2015					
Blankenhornsberg intern										
28	Weißer Burgunder (Weißenberg)	88	16	58	89	9,4	3,0	6,4	5,3	178
29	Weißer Burgunder (vorm Haus)	85	11	64	92	8,8	3,0	5,9	5,2	190
30	Grauer Burgunder (Balschent. Eb.)	81	11	56	83	10,8	2,9	6,1	6,3	76
31	Grauer Burgunder (Nachfolger)	93	13	64	97	8,5	3,0	5,5	5,2	170
32	Chardonnay (Adolfsberg)	86	10	54	92	9,1	3,0	6,3	5,0	140
33	Spätburgunder (Gaishalde)	88	13	71	98	8,6	3,0	5,5	5,2	188
34	Spätburgunder (Kotzentel)	75	7	62	87	12,6	2,9	6,4	7,8	140
35	Spätburgunder Klon 1801 (Balschental)	83	12	58	96	10,6	3,0	6,6	6,0	159
36	Spätburgunder Klon 1602 (Hüglinsberg)	81	7	-	-	9,0	3,0	5,4	5,5	134
37	Silvaner (Nachfolger)	86	15	55	95	9,1	3,0	6,0	5,4	166
38	Muskat-Ottonel (Osthang)	72	8	47	82	7,0	3,0	5,3	3,9	146
39	Cabernet Cortis (Balschental Terr. MS)	78	8	60	-	11,0	2,8	7,7	5,2	120
40	Souvignier Gris (Balschental Terr. MS)	69	10	56	-	15,6	2,8	8,8	8,7	118
Freiburg intern										
41	Cabernet Cortis (Ebringen)	96	5	77	99	8,5	2,9	7,3	3,6	170