

Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

Reifemessungen 2018

Nr. 2 vom 20.08.18 (nur Proben vom Blankenhornsberg gemessen)

Nr.	Betrieb, Sorte	Mostgewicht °Oe				Säure g/l	pH- Wert	Wein- säure g/l	Äpfel- säure g/l	NOPA mg/l
		20.08. 2018	Diff. zur Vorwoche	21.08. 2017	22.08. 2016					
Freiburg										
1	Müller-Thurgau (Lorettohöhe)	-	-	74	-					
2	Müller-Thurgau (Wonnhalde)	-	-	70	-					
3	Weißer Burgunder (Eichhalde)	-	-	66	-					
4	Grauer Burgunder (Wonnhalde)	-	-	71	-					
5	Chardonnay (Schloßberg)	-	-	76	-					
6	Spätburgunder (Lorettohöhe, Klon 1801)	-	-	69	-					
7	Spätburgunder (Wonnhalde)	-	-	67	-					
8	Gutedel (Wonnhalde)	-	-	63	-					
9	Riesling (Schloßberg, oben)	-	-	66	-					
10	Auxerrois (Eichhalde)	-	-	73	-					
Pilz-widerstandsfähige neue Sorten										
11	Solaris (Ebringen)	-	-	100	-					
12	Johanniter (Ebringen)	-	-	74	-					
13	Regent (Ebringen)	-	-	78	-					
14	Prior (Ebringen)	-	-	76	-					
15	Cabernet Cortis (Jesuitenschloss)	-	-	78	-					

Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

Reifemessungen 2018

Nr. 2 vom 20.08.18 (nur Proben vom Blankenhornsberg gemessen)

Nr.	Betrieb, Sorte	Mostgewicht °Oe				Säure g/l	pH- Wert	Wein- säure g/l	Äpfel- säure g/l	NOPA mg/l
		20.08. 2018	Diff. zur Vorwoche	21.08. 2017	22.08. 2016					
Blankenhornsberg										
16	Weißer Burgunder (Osthang)	78	6	71	38	9,6	3,2	8,1	4,0	135
17	Weißer Burgunder (Adolfsberg, alt)	83	4	77	44	8,1	3,2	7,6	2,9	168
18	Grauer Burgunder (Doktorboden)	89	7	76	47	7,0	3,3	7,2	2,3	165
19	Grauer Burgunder (unterer Boden)	83	6	74	50	9,1	3,3	8,1	3,8	188
20	Chardonnay (oberer Boden)	76	9	77	43	8,3	3,1	7,8	2,6	108
21	Spätburgunder (Balschental Hang)	84	2	72	39	8,7	3,2	7,7	3,3	141
22	Spätburgunder (oberer Boden)	85	10	73	49	8,7	3,2	7,7	3,3	158
23	Spätburgunder (Schmiedleeboden)	97	8	82	54	5,4	3,4	6,0	2,0	222
24	Spätburgunder (Hüglinsberg, alt)	84	6	-	-	9,1	3,2	7,7	3,5	114
25	Muskateller (große Terrasse)	85	2	77	53	6,5	3,4	7,4	1,7	107
Pilz-widerstandsfähige neue Sorten										
26	Cabernet Cortis (Hüglinsberg)	103	12	90	-	7,7	3,2	8,7	1,5	124
27	Cabernet Carbon (unt. mittl. Weg)	74	12	76	35	12,8	2,9	12,5	2,7	76