

Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

Reifemessungen 2017

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

Nr. 5 vom 11.09.17

Nr.	Betrieb, Sorte	Mostgewicht °Oe				Säure g/l	pH- Wert	Wein- säure g/l	Äpfel- säure g/l	NOPA mg/l
		11.09. 2017	Diff. zur Vorwoche	12.09. 2016	14.09. 2015					
Freiburg										
1	Müller-Thurgau (Lorettohöhe)	Lese in vollem Gang - keine Analysen	-	70	82					
2	Müller-Thurgau (Wonnhalde)		-	77	84					
3	Weißer Burgunder (Eichhalde)		-	80	95					
4	Grauer Burgunder (Wonnhalde)		-	82	95					
5	Chardonnay (Schloßberg)		-	83	98					
6	Spätburgunder (Lorettohöhe, Klon 1801)		-	74	97					
7	Spätburgunder (Wonnhalde)		-	-	-					
8	Gutedel (Wonnhalde)		-	61	74					
9	Riesling (Schloßberg, oben)		-	72	94					
10	Auxerrois (Eichhalde)		-	77	gelesen					
Pilz-widerstandsfähige neue Sorten										
11	Solaris (Ebringen)	durch- geführt	-	113	gelesen					
12	Johanniter (Ebringen)		-	84	90					
13	Regent (Ebringen)		-	88	90					
14	Prior (Ebringen)		-	70	98					
15	Cabernet Cortis (Jesuitenschloss)		-	99	gelesen					

Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

Reifemessungen 2017

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

Nr. 5 vom 11.09.17

Nr.	Betrieb, Sorte	Mostgewicht °Oe				Säure g/l	pH- Wert	Wein- säure g/l	Äpfel- säure g/l	NOPA mg/l
		11.09. 2017	Diff. zur Vorwoche	12.09. 2016	14.09. 2015					
Blankenhornsberg										
16	Weißer Burgunder (Osthang)	91	3	77	90	7,7	3,2	7,1	3,2	174
17	Weißer Burgunder (Adolfsberg, alt)	95	0	76	94	6,8	3,3	6,6	2,7	164
18	Grauer Burgunder (Doktorboden)	96	2	79	94	7,5	3,3	7,0	3,4	202
19	Grauer Burgunder (unterer Boden)	gelesen	-	90	96					
20	Chardonnay (oberer Boden)	95	3	81	99	8,1	3,3	7,8	3,2	124
21	Spätburgunder (Balschental Hang)	90	3	75	gelesen	7,7	3,2	6,2	3,8	177
22	Spätburgunder (oberer Boden)	90	3	83	gelesen	8,0	3,2	6,8	3,5	157
23	Spätburgunder (Schmiedleeboden)	gelesen	-	92	gelesen					
24	Riesling (Weißenberg)	gelesen	-	69	-					
25	Muskateller (große Terrasse)	gelesen	-	73	83					
Pilz-widerstandsfähige neue Sorten			-							
26	Cabernet Cortis (Hüglinsberg)	gelesen	-	98	-					
27	Cabernet Carbon (unt. mittl. Weg)	93	-1	79	103	8,5	3,1	8,4	2,0	86