## **Staatliches Weinbauinstitut Freiburg**

## Reifemessungen 2011

Nr. 1 vom 08.08.11

Nr. Betrieb, Sorte	Mostgewicht *Oe	Säure g/l	pH- Wert	Wein- säure g/l	Äpfel- säure g/l	NOPA mg/l					
Freiburg											
1 Müller-Thurgau (Schlierbergsteige)											
2 Müller-Thurgau (Wonnhalde)											
3 Weißer Burgunder (Wonnhalde)	7										
4 Grauer Burgunder (Wonnhalde)	7										
5 Chardonnay (Schloßberg)	7										
6 Spätburgunder (Schlierbergsteige)	Messbeginn										
7 Spätburgunder (Wonnhalde)	in Freiburg										
8 Gutedel (Wonnhalde)											
9 Riesling (Schloßberg, oben)	und Ebringen										
10 Auxerrois (Eichhalde)	am 15.08.11										
Pilz-widerstandsfähige neue Sorten			•	•	•						
11 Solaris (Ebringen)	7										
12 Johanniter (Ebringen)	7										
13 Regent (Ebringen)	7										
14 Cabernet Cortis (Ebringen)	7										
15 Prior (Ebringen)	$\exists$										

## **Staatliches Weinbauinstitut Freiburg**

## Reifemessungen 2011

Nr. 1 vom 08.08.11

Nr. Betrieb, Sorte	08.08. 2011	Mostgewi Diff. zur Vorwoche	10.08.	1	Säure g/l	pH- Wert	Wein- säure g/I	Äpfel- säure g/l	NOPA mg/l
Blankenhornsberg									
16 Müller-Thurgau (Balsch. Hang ob.)	58	-		58	12,3	3,1	7,0	7,1	115
17 Weißer Burgunder (Osthang)	54	-	<u> </u>	48	19,3	2,9	8,2	12,1	119
18 Weißer Burgunder (Adolfsberg, alt)	61	-		49	17,2	2,9	8,1	10,2	127
19 Grauer Burgunder (Doktorboden)	59	-	Zeitpunkt 7 vor.	51	17,6	2,9	7,6	10,9	92
20 Grauer Burgunder (unterer Boden)	57	-		58	17,9	2,9	8,3	11,0	135
21 Chardonnay (oberer Boden)	54	-	diesem frühen dem Jahr 2007	-	20,8	2,9	8,0	13,4	122
22 Spätburgunder (Balschental Hang)	56	-	m fi Jah	59	16,7	3,0	7,5	10,5	128
23 Spätburgunder (oberer Boden)	55	-	diesem frü dem Jahr	55	18,7	2,9	7,8	11,8	104
24 Spätburgunder (Schmiedleboden)	63	-	zu d aus d	-	16,7	3,0	8,2	9,8	105
25 Riesling (Weißenberg)	50	-	rte ur a	45	20,9	2,9	9,8	12,3	63
26 Riesling (Doktorboden)	43	-	leichswerte liegen nur	41	24,7	2,8	10,3	15,3	59
27 Muskateller (große Terrasse)	59	-	leich liege	62	15,6	3,1	6,9	10,0	76
Pilz-widerstandsfähige neue Sorten	•		Vergleichswerte liegen nur a	-					
28 Solaris (Balschental)	73	-	] >	86	11,0	3,0	7,5	5,7	170
29 Cabernet Carbon (unt. mittl. Weg)	48	-		49	22,4	2,7	11,9	11,6	56