

# Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

## Reifemessungen 2016

Nr. 1 vom 22.08.16

Nr.	Betrieb, Sorte	Mostgewicht °Oe				Säure g/l	pH- Wert	Wein- säure g/l	Äpfel- säure g/l	NOPA mg/l
		22.08. 2016	Diff. zur Vorwoche	24.08. 2015	25.08. 2014					
<b>Freiburg</b>										
1	Müller-Thurgau (Lorettohöhe)	-	-	70	-					
2	Müller-Thurgau (Wonnhalde)	-	-	68	-					
3	Weißer Burgunder (Eichhalde)	-	-	77	-					
4	Grauer Burgunder (Wonnhalde)	-	-	76	-					
5	Chardonnay (Schloßberg)	-	-	81	-					
6	Spätburgunder (Schlierbergsteige)	-	-	72	-					
7	Spätburgunder (Wonnhalde)	-	-	73	-					
8	Gutedel (Wonnhalde)	-	-	63	-					
9	Riesling (Schloßberg, oben)	-	-	77	-					
10	Auxerrois (Eichhalde)	-	-	76	-					
<b>Pilz-widerstandsfähige neue Sorten</b>										
11	Solaris (Ebringen)	-	-	97	-					
12	Johanniter (Ebringen)	-	-	74	-					
13	Regent (Ebringen)	-	-	67	-					
14	Prior (Ebringen)	-	-	74	-					
15	Cabernet Cortis (Jesuitenschloss)	-	-	79	-					

# Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

## Reifemessungen 2016

Nr. 1 vom 22.08.16

Nr.	Betrieb, Sorte	Mostgewicht °Oe				Säure g/l	pH- Wert	Wein- säure g/l	Äpfel- säure g/l	NOPA mg/l
		22.08. 2016	Diff. zur Vorwoche	24.08. 2015	25.08. 2014					
<b>Blankenhornsberg</b>										
16	Müller-Thurgau (Adolfsberg)	56	-	74	71	14,6	2,9	7,9	8,6	110
17	Weißer Burgunder (Osthang)	38	-	75	64	29,1	2,6	10,6	19,1	66
18	Weißer Burgunder (Adolfsberg, alt)	44	-	74	62	29,9	2,6	10,3	19,9	82
19	Grauer Burgunder (Doktorboden)	47	-	71	70	24,2	2,7	9,1	16,0	92
20	Grauer Burgunder (unterer Boden)	50	-	81	70	21,7	2,7	9,3	13,7	96
21	Chardonnay (oberer Boden)	43	-	77	64	25,8	2,7	10,2	16,5	66
22	Spätburgunder (Balschental Hang)	39	-	75	71	26,0	2,7	9,5	17,1	62
23	Spätburgunder (oberer Boden)	49	-	79	69	25,1	2,6	9,5	16,1	69
24	Spätburgunder (Schmiedleboden)	54	-	79	70	19,5	2,7	8,8	11,9	73
25	Riesling (Weißenberg)	41	-	73	64	27,5	2,5	11,1	17,2	49
26	Muskateller (große Terrasse)	53	-	64	75	20,0	2,8	8,3	12,8	61
Pilz-widerstandsfähige neue Sorte										
27	Cabernet Carbon (unt. mittl. Weg)	35	-	77	67	33,9	2,3	15,4	19,2	47