

Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

Reifemessungen 2014

Nr. 1 vom 25.08.14

Nr.	Betrieb, Sorte	Mostgewicht °Oe				Säure g/l	pH- Wert	Wein- säure g/l	Äpfel- säure g/l	NOPA mg/l
		25.08. 2014	Diff. zur Vorwoche	26.08. 2013	27.08. 2012					
Freiburg										
1	Müller-Thurgau (Lorettohöhe)	-	-	51	64					
2	Müller-Thurgau (Wonnhalde)	-	-	52	65					
3	Grauer Burgunder (Wonnhalde)	-	-	39	61					
4	Chardonnay (Schloßberg)	-	-	35	69					
5	Spätburgunder (Schlierbergsteige)	-	-	40	61					
6	Spätburgunder (Wonnhalde)	-	-	41	56					
7	Gutedel (Wonnhalde)	-	-	46	59					
8	Riesling (Schloßberg, oben)	-	-	25	60					
9	Auxerrois (Eichhalde)	-	-	51	68					
Pilz-widerstandsfähige neue Sorten										
10	Solaris (Ebringen)	-	-	80	100					
11	Johanniter (Ebringen)	-	-	52	68					
12	Regent (Ebringen)	-	-	53	78					
13	Cabernet Cortis (Ebringen)	-	-	60	84					
14	Prior (Ebringen)	-	-	46	64					

Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

Reifemessungen 2014

Nr. 1 vom 25.08.14

Nr.	Betrieb, Sorte	Mostgewicht °Oe				Säure g/l	pH- Wert	Wein- säure g/l	Äpfel- säure g/l	NOPA mg/l
		25.08. 2014	Diff. zur Vorwoche	26.08. 2013	27.08. 2012					
Blankenhornsberg										
15	Müller-Thurgau (Adolfsberg)	71	-	56	68	10,1	3,0	5,8	6,4	147
16	Weißer Burgunder (Osthang)	64	-	-	63	19,3	2,8	8,1	12,4	112
17	Weißer Burgunder (Adolfsberg, alt)	62	-	-	62	17,6	2,8	7,5	11,4	133
18	Grauer Burgunder (Doktorboden)	70	-	-	67	16,0	2,8	7,5	10,0	127
19	Grauer Burgunder (unterer Boden)	70	-	-	59	14,6	2,9	7,1	9,3	169
20	Chardonnay (oberer Boden)	64	-	-	70	21,5	2,8	8,7	14,0	119
21	Spätburgunder (Balschental Hang)	71	-	-	61	12,0	2,9	6,0	7,7	149
22	Spätburgunder (oberer Boden)	69	-	-	66	17,0	2,8	7,6	10,9	133
23	Spätburgunder (Schmiedleboden)	70	-	57	74	15,2	2,8	6,8	9,7	92
24	Riesling (Weißenberg)	64	-	33	61	20,7	2,7	8,5	13,2	80
25	Muskateller (große Terrasse)	75	-	55	65	10,9	3,1	6,0	7,2	157
Pilz-widerstandsfähige neue Sorte										
26	Cabernet Carbon (unt. mittl. Weg)	67	-	-	64	18,1	2,6	9,4	9,9	83