

# Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

## Reifemessungen 2014

Nr. 5 vom 22.09.14

Nr.	Betrieb, Sorte	Mostgewicht °Oe				Säure g/l	pH- Wert	Wein- säure g/l	Äpfel- säure g/l	NOPA mg/l
		22.09. 2014	Diff. zur Vorwoche	23.09. 2013	24.09. 2012					
Freiburg										
1	Müller-Thurgau (Lorettohöhe)	gelesen		66	78					
2	Müller-Thurgau (Wonnhalde)	gelesen		69	80					
3	Grauer Burgunder (Wonnhalde)	85	-	73	83	8,0	3,0	5,0	5,2	131
4	Chardonnay (Schloßberg)	86	3	77	87	9,6	3,2	5,7	6,5	132
5	Spätburgunder (Schlierbergsteige)	86	7	75	90	8,3	3,0	4,6	5,5	99
6	Spätburgunder (Wonnhalde)	77	-1	78	91	9,3	3,0	5,2	6,1	172
7	Gutedel (Wonnhalde)	63	3	68	70	7,0	3,1	4,8	4,6	126
8	Riesling (Schloßberg, oben)	81	3	72	84	8,6	2,9	6,2	4,5	78
9	Auxerrois (Eichhalde)	gelesen		79	82					
Pilz-widerstandsfähige neue Sorten										
10	Solaris (Ebringen)	-		101	114					
11	Johanniter (Ebringen)	-		82	91					
12	Regent (Ebringen)	-		82	92					
13	Cabernet Cortis (Ebringen)	-		91	gelesen					
14	Prior (Ebringen)	-		75	86					

# Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

## Reifemessungen 2014

Nr. 5 vom 22.09.14

Nr.	Betrieb, Sorte	Mostgewicht °Oe				Säure g/l	pH- Wert	Wein- säure g/l	Äpfel- säure g/l	NOPA mg/l
		22.09. 2014	Diff. zur Vorwoche	23.09. 2013	24.09. 2012					
Blankenhornsberg										
15	Müller-Thurgau (Adolfsberg)	gelesen		77	gelesen					
16	Weißer Burgunder (Osthang)	90	+6	85	92	7,3	3,0	5,6	4,2	161
17	Weißer Burgunder (Adolfsberg, alt)	-		77	90					
18	Grauer Burgunder (Doktorboden)	92	+5	83	98	7,1	3,1	5,0	4,6	149
19	Grauer Burgunder (unterer Boden)	91	+6	80	94	8,0	3,1	5,9	5,0	238
20	Chardonnay (oberer Boden)	90	+6	85	gelesen	9,8	3,1	6,3	6,0	110
21	Spätburgunder (Balschental Hang)	83	0	81	90	6,8	3,1	4,9	4,4	164
22	Spätburgunder (oberer Boden)	90	+3	80	90	8,5	3,0	5,7	5,2	170
23	Spätburgunder (Schmiedleiboden)	93	+5	86	gelesen	6,9	3,1	4,8	4,4	141
24	Riesling (Weißenberg)	87	+5	77	82	8,8	3,0	6,1	4,9	93
25	Muskateller (große Terrasse)	90	+5	85	88	6,5	3,2	5,0	4,6	156
Pilz-widerstandsfähige neue Sorte										
26	Cabernet Carbon (unt. mittl. Weg)	86	+3	80	88	8,6	2,9	6,6	4,0	87