

Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

Reifemessungen 2013

Nr. 2 vom 02.09.13

Nr.	Betrieb, Sorte	Mostgewicht °Oe				Säure g/l	pH- Wert	Wein- säure g/l	Äpfel- säure g/l	NOPA mg/l
		02.09. 2013	Diff. zur Vorwoche	03.09. 2012	05.09. 2011					
Freiburg										
1	Müller-Thurgau (Lorettohöhe)	54	+3	69	67	14,6	2,9	7,8	8,7	81
2	Müller-Thurgau (Wonnhalde)	58	+6	69	74	14,0	2,9	8,1	7,9	73
3	Weißer Burgunder (Wonnhalde)	41	+9	63	85	25,5	2,7	9,5	16,7	50
4	Grauer Burgunder (Wonnhalde)	55	+16	67	82	24,2	2,8	9,0	16,1	65
5	Chardonnay (Schloßberg)	54	+19	72	89	21,9	2,9	9,1	14,4	132
6	Spätburgunder (Schlierbergsteige)	43	+3	67	85	29,1	2,7	11,6	18,6	69
7	Spätburgunder (Wonnhalde)	57	+16	69	83	24,8	2,7	10,7	15,2	64
8	Gutedel (Wonnhalde)	54	+8	61	68	16,1	2,8	7,5	10,1	68
9	Riesling (Schloßberg, oben)	45	+20	66	79	27,0	2,7	11,0	17,1	76
10	Auxerrois (Eichhalde)	65	+14	74	82	15,5	2,8	8,5	8,7	79
Pilz-widerstandsfähige neue Sorten										
11	Solaris (Ebringen)	96	+16	100	116	12,7	3,0	10,3	5,6	102
12	Johanniter (Ebringen)	70	+18	74	84	16,3	2,8	10,3	8,0	43
13	Regent (Ebringen)	69	+16	82	84	11,4	3,0	7,5	6,3	61
14	Cabernet Cortis (Ebringen)	76	+16	90	103	15,0	2,7	12,1	5,5	58
15	Prior (Ebringen)	60	+14	68	84	17,5	2,8	7,7	11,2	43
Blankenhornsberg										
16	Müller-Thurgau (Adolfsberg)	63	+6	74	79	12,1	3,0	7,5	6,9	106
17	Weißer Burgunder (Osthang)	-	-	72	88					
18	Weißer Burgunder (Adolfsberg, alt)	-	-	72	91					
19	Grauer Burgunder (Doktorboden)	-	-	77	93					
20	Grauer Burgunder (unterer Boden)	-	-	73	94					
21	Chardonnay (oberer Boden)	-	-	77	87					
22	Spätburgunder (Balschental Hang)	57	-	75	87	22,6	2,8	9,3	14,5	89
23	Spätburgunder (oberer Boden)	-	-	77	91					
24	Spätburgunder (Schmiedleboden)	66	+9	81	96	19,8	2,8	10,2	11,4	79
25	Riesling (Weißenberg)	50	+17	67	81	26,7	2,7	10,9	16,9	56
26	Riesling (Doktorboden)	-	-	67	81					
27	Muskateller (große Terrasse)	69	+14	71	96	15,3	2,9	8,0	9,2	78
Pilz-widerstandsfähige neue Sorten										
28	Solaris (Balschental)	-	-	95	gelesen					
29	Cabernet Carbon (unt. mittl. Weg)	-	-	75	86					