



Analysedaten Traubenreifemessungen 2010

Autoren:

Werner Siegfried, Manuela Oettli, Christa Tschudi
Agroscope Changins-Wädenswil ACW



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches
Volkswirtschaftsdepartement EVD
Forschungsanstalt
Agroscope Changins-Wädenswil ACW

Riesling-Silvaner Wädenswil

Datum	aktuell	Diff. zur Vorwoche	° Oechsle		pH-Wert	Gesamtsäure g/L	Apfelsäure g/L	Weinsäure g/L
			Vergleich 2009	Vergleich 2008				
24.08.10	52		67 (26.08.2009)	64 (27.08.2008)	3.01	14.1	9.2	7.1
01.09.10	58	6	72 (02.09.2009)	70 (02.09.2008)	2.98	14.9	9.3	7.1
07.09.10	63	5	79 (08.09.2009)	69 (09.09.2008)	2.98	15.0	8.7	7.7
15.09.10	64	1	82 (15.09.2009)	70 (16.09.2008)	2.84	13.3	7.3	7.3
21.09.10	69	5	85 (22.09.2009)	80 (22.09.2008)	2.94	9.5	5.0	6.0
28.09.10	71	2	gelesen	80 (30.09.2008)	2.95	9.8	5.0	6.3
29.09.10	gelesen							

Räuschling Stäfa

Datum	aktuell	Diff. zur Vorwoche	° Oechsle		pH-Wert	Gesamtsäure g/L	Apfelsäure g/L	Weinsäure g/L
			Vergleich 2009	Vergleich 2008				
01.09.10	56		62 (02.09.2009)		2.91	20.6	12.0	9.5
07.09.10	69	13	69 (08.09.2009)		2.94	16.9	8.8	9.0
15.09.10	71	2	77 (15.09.2009)	74 (16.09.2008)	2.83	14.2	7.2	8.2
21.09.10	72	1	81 (22.09.2009)	75 (23.09.2008)	2.91	11.8	6.1	7.2
29.09.10	81	9	gelesen	74 (01.10.2008)	2.85	11.6	4.5	8.2
04.10.10	gelesen							

Chardonnay Stäfa

Datum	aktuell	Diff. zur Vorwoche	° Oechsle		pH-Wert	Gesamtsäure g/L	Apfelsäure g/L	Weinsäure g/L
			Vergleich 2009	Vergleich 2008				
01.09.10	49		66 (02.09.2009)		2.80	32.2	19.3	8.9
07.09.10	66	17	77 (08.09.2009)		2.87	20.6	13.3	8.0
15.09.10	69	3	85 (15.09.2009)		2.82	16.4	9.9	7.8
21.09.10	75	6	88 (22.09.2009)	76 (23.09.2008)	2.83	15.7	8.9	8.1
29.09.10	82	7	88 (29.09.2009)	82 (01.10.2008)	2.83	13.4	7.6	6.7
06.10.10	88	6	gelesen	85 (07.10.2008)	2.96	13.5	8.1	6.8
12.10.10	96	8	gelesen	87 (14.10.2008)	3.00	14.2	7.1	8.0
13.10.10	gelesen							

Blauburgunder 2/45 Stäfa

Datum	° Oechsle		pH-Wert	Gesamtsäure g/L	Apfelsäure g/L	Weinsäure g/L			
	aktuell	Diff. zur Vorwoche					Vergleich 2009	Vergleich 2008	
01.09.10	58		70 (02.09.2009)		2.79	25.2	17.3	8.3	
07.09.10	68	11			2.80	20.6	12.8	8.5	
15.09.10	71	3	84 (15.09.2009)		2.79	18.6	12.4	7.5	
21.09.10	76	5	89 (22.09.2009)	77 (23.09.2008)	2.80	18.8	12.5	8.1	
29.09.10	77	1	90 (29.09.2009)		2.81	15.8	10.9	6.3	
06.10.10	87	10	gelesen	87 (07.10.2008)	2.90	15.6	9.8	7.2	
12.10.10	92	5	gelesen	91 (14.10.2008)	2.91	15.6	8.8	8.5	
12.10.10	gelesen								

Garanoir Wädenswil

Datum	° Oechsle		pH-Wert	Gesamtsäure g/L	Apfelsäure g/L	Weinsäure g/L		
	aktuell	Diff. zur Vorwoche					Vergleich 2009	Vergleich 2008
01.09.10	64		77 (02.09.2009)		2.95	13.7	8.6	6.8
07.09.10	67	3	80 (08.09.2009)		2.95	12.6	7.3	6.6
15.09.10	74	7	88 (15.09.2009)	77 (16.09.2008)	2.85	11.4	6.5	6.7
21.09.10	70	-4	89 (22.09.2009)	83 (22.09.2008)	2.80	12.4	6.9	7.2
28.09.10	76	6	89 (29.09.2009)		2.84	11.3	6.9	5.6
06.10.10	82	6	gelesen	89 (07.10.2008)	3.04	10.2	5.8	6.1
12.10.10	89	7	gelesen	87 (15.10.2008)	3.17	7.5	4.0	4.9
19.10.10	86	-3	gelesen	gelesen	3.05	8.5	5.1	5.4

Gamaret Stäfa

Datum	° Oechsle		pH-Wert	Gesamtsäure g/L	Apfelsäure g/L	Weinsäure g/L		
	aktuell	Diff. zur Vorwoche					Vergleich 2009	Vergleich 2008
01.09.10	58		75 (02.09.2009)		2.90	15.0	8.4	8.0
07.09.10	72	14	81 (08.09.2009)		2.86	13.1	6.5	7.5
15.09.10	75	3	90 (15.09.2009)	77 (16.09.2008)	2.82	13.1	7.5	7.5
21.09.10	78	3	91 (22.09.2009)	82 (23.09.2008)	2.85	12.9	7.1	8.1
29.09.10	78	0	92 (29.09.2009)	86 (01.10.2008)	2.77	11.4	6.0	6.8
06.10.10	86	8	gelesen	88 (07.10.2008)	3.04	10.1	5.5	6.3
12.10.10	91	5	gelesen	90 (14.10.2008)	2.94	11.7	6.5	7.1
19.10.10	88	-3	gelesen	gelesen	3.02	9.5	5.2	6.1

Blauburgunderklone Hallau

Datum	° Oechsle	pH-Wert	Gesamtsäure g/L	Apfelsäure g/L	Weinsäure g/L
-------	-----------	---------	-----------------	----------------	---------------

FR EA 93-58

15.09.10	73	2.76	16.7	9.9	8.6
29.09.10	81	2.83	15.4	9.5	8.2
06.10.10	86	2.92	14.6	9.2	7.7
13.10.10	89	2.96	13.6	8.8	7.5

FAW 2/45

15.09.10	72	2.72	18.7	11.7	8.8
29.09.10	71	2.73	16.3	10.2	7.7
06.10.10	87	2.92	15.0	9.3	7.9
13.10.10	88	2.85	15.7	10.6	7.6
15.10.10	gelesen				

Gm 20-13

15.09.10	75	2.72	17.2	10.1	8.8
29.09.10	84	2.79	14.9	8.6	8.6
06.10.10	89	2.93	13.8	8.4	7.9
13.10.10	94	2.93	13.7	7.8	8.9

FR 1604

15.09.10	75	2.72	18.6	12.0	8.3
29.09.10	80	2.81	14.3	9.3	7.2
06.10.10	91	3.05	11.4	6.6	6.5
13.10.10	92	2.97	13.4	9.3	7.0
15.10.10	gelesen				

RAC 9-18

15.09.10	72	2.71	17.7	11.6	7.8
29.09.10	84	2.80	13.2	8.7	6.5
06.10.10	85	2.93	13.2	8.7	6.7
13.10.10	90	2.95	12.2	7.3	7.2
15.10.10	gelesen				

FR 1404

15.09.10	68	2.70	18.3	12.1	7.8
29.09.10	81	2.73	14.6	9.7	6.8
06.10.10	86	2.89	15.4	9.7	8.1
13.10.10	89	2.94	12.2	7.9	6.7
15.10.10	gelesen				

A. 21.07

15.09.10	70	2.67	20.6	13.5	8.4
29.09.10	81	2.74	16.7	10.7	8.0
06.10.10	85	2.88	16.1	10.7	7.6
13.10.10	91	2.86	16.4	10.7	8.5

Gm 1-6

15.09.10	74	2.75	15.7	9.1	8.8
29.09.10	83	2.85	12.0	6.8	7.4
06.10.10	86	3.00	12.4	7.5	7.6
13.10.10	89	2.98	11.9	7.8	6.7

FR 1603

15.09.10	71	2.68	18.8	12.2	8.2
29.09.10	81	2.78	16.2	10.7	7.8
06.10.10	86	2.95	14.7	9.2	8.2
13.10.10	90	2.94	15.8	10.7	8.1
15.10.10	gelesen				

A. 15.22

15.09.10	69	2.63	21.0	13.8	8.4
29.09.10	79	2.73	16.8	11.0	8.0
06.10.10	83	2.88	16.7	10.9	8.3
13.10.10	89	2.90	15.1	9.4	8.4