

5. Reifeverlaufsprüfung 2014

15.9.2014

Versuchszentrum Laimburg

Situation der Reife Weinlabor

Im Zeitraum vom 08.9.2014 bis zum 14.9.2014 wurden an der Wetterstation Laimburg eine Durchschnittstemperatur von 18,0 °C und ein Niederschlag von 20,0 mm gemessen (Tab.1). Die Zuckerbildung schritt in den Trauben mit einer mittleren, **wöchentlichen Zunahme von 1,0 KMW** weiter voran (Tab. 2), die **Gesamtsäure sank im Mittel um 0,8 g/L**.

Aus den Graphiken erkennt man wiederum den unterschiedlichen Reifeverlauf der beprobten Anlagen.

Tabelle 1: Wetterdaten September im Vergleich (Meteorologische Station Laimburg)

Datum	Lufttemperatur Mittelwerte (°C)	Niederschläge (mm)	Sonnenstunden (Stunden:Min.)	Globalstrahlung (J/cm ²)
08.9–14.9.2014	18,0	20,0	53:16	11.591
08.9–14.9.2013	16,8	25,6	39:38	9.823

Tabelle 2: Analyseergebnisse für das Probedatum 15.9.2014

Sorte **Weißburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Eppan	Berg Spalier	124	17,44	3,09	9,37	7,09	4,12
Eppan	Schwarzhaus B	156	17,65	3,11	8,72	7,10	3,80
Tscherms	Guggenberg	144	18,01	3,13	8,99	7,74	4,16

Sorte **Silvaner**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Brixen	Neustift	94	15,54	3,03	10,68	7,98	4,84

Sorte **Müller Thurgau**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Villanders	Harbhof	72	16,85	3,23	7,70	7,28	3,36

Sorte **Gewürztraminer**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Tramin	Rungg	196	18,44	3,36	7,67	8,48	2,96
Tramin	Maratsch	184	18,98	3,51	6,10	7,12	2,68

Sorte **Sauvignon**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Eppan	Girlan Naun B	126	17,79	3,08	9,90	8,34	3,80

Sorte **Großvernatsch**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Bozen	St. Magdalena	100	17,59	3,29	7,11	6,57	3,76
Eppan	Kreid-Sattel	30	15,33	2,97	13,28	7,52	7,64
Kaltern	Barleit	52	14,67	3,05	9,59	6,64	5,68
Kaltern	Seegüter	63	15,83	3,19	6,70	5,76	3,64
Marling	Schickenburg	34	15,20	3,18	8,86	6,14	5,20
Tramin	Plon	51	15,08	3,13	8,91	4,09	3,08

Sorte **Blauburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Montan	Gehof	205	18,70	3,29	8,32	7,87	4,28
Neumarkt	Mazzon	113	19,74	3,34	6,86	7,21	3,12
Kastelbell	Fleck	252	17,16	3,21	10,22	7,52	5,68

Sorte **Lagrein**

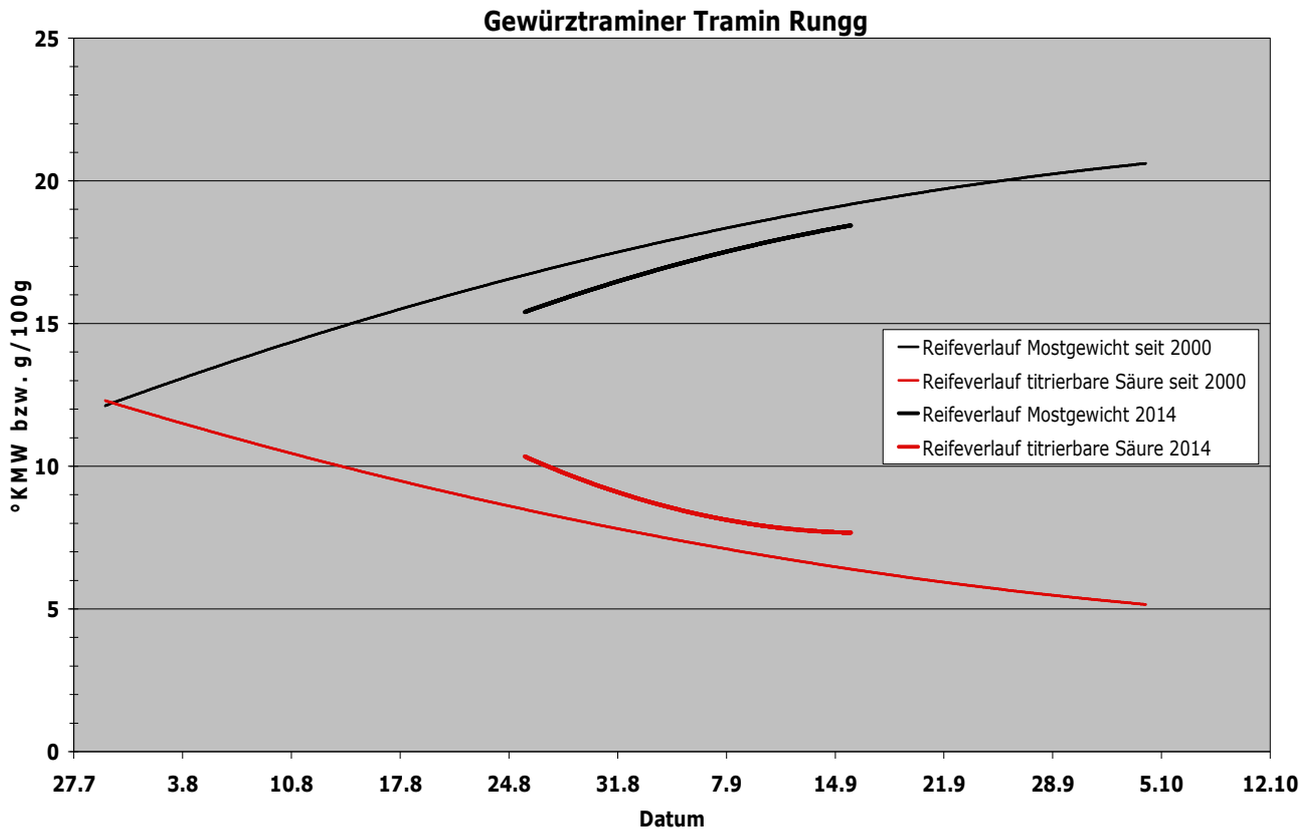
Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Auer	Furggl	50	17,57	3,12	10,62	8,49	5,40
Bozen	Hagenbacherhof	170	17,54	3,17	11,68	8,08	6,68

Sorte **Merlot**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Kurtatsch	Brenntal	86	18,19	3,27	7,90	7,28	3,68
Meran	Untermais	204	16,58	3,30	8,57	8,03	3,92

Sorte **Cabernet**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Kaltern	See	125	16,16	3,11	11,81	8,81	5,44
Margreid	Pfannenstiel	144	17,00	3,11	12,14	8,25	6,44

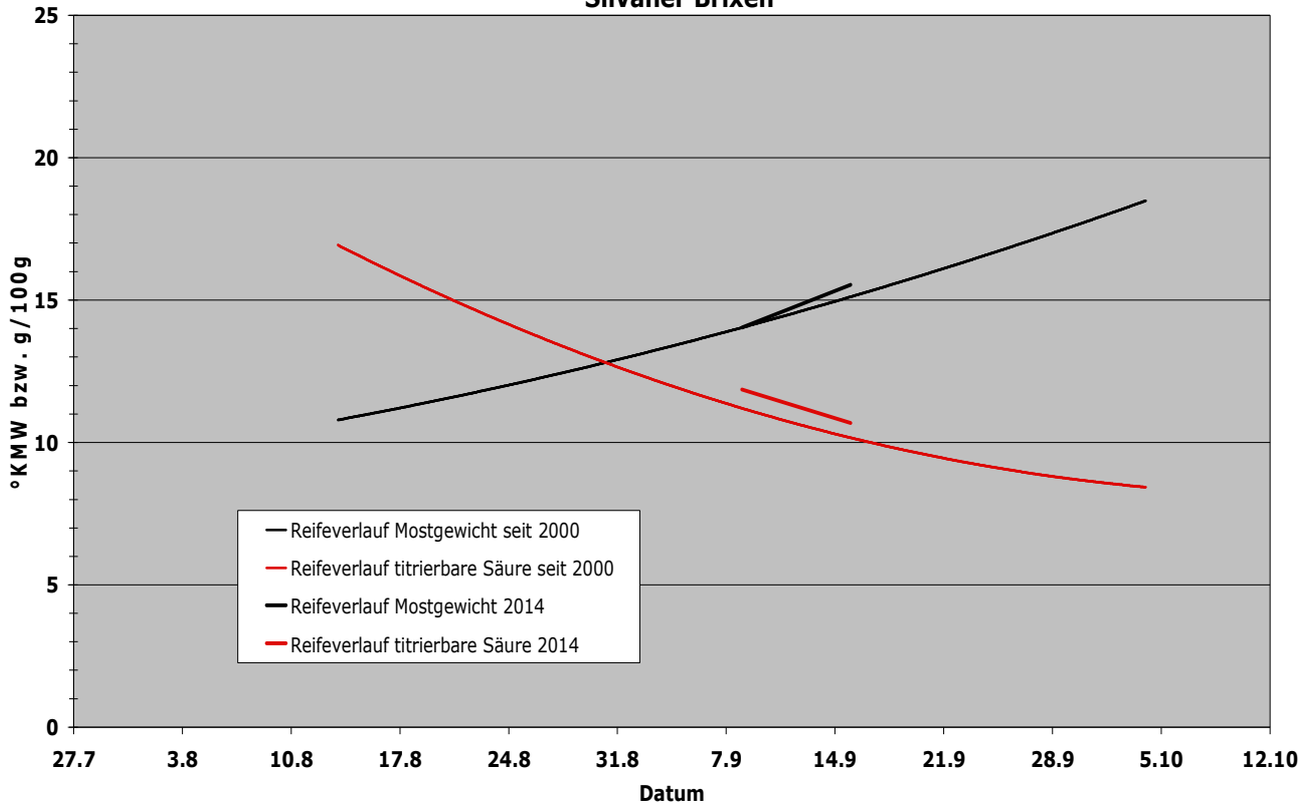




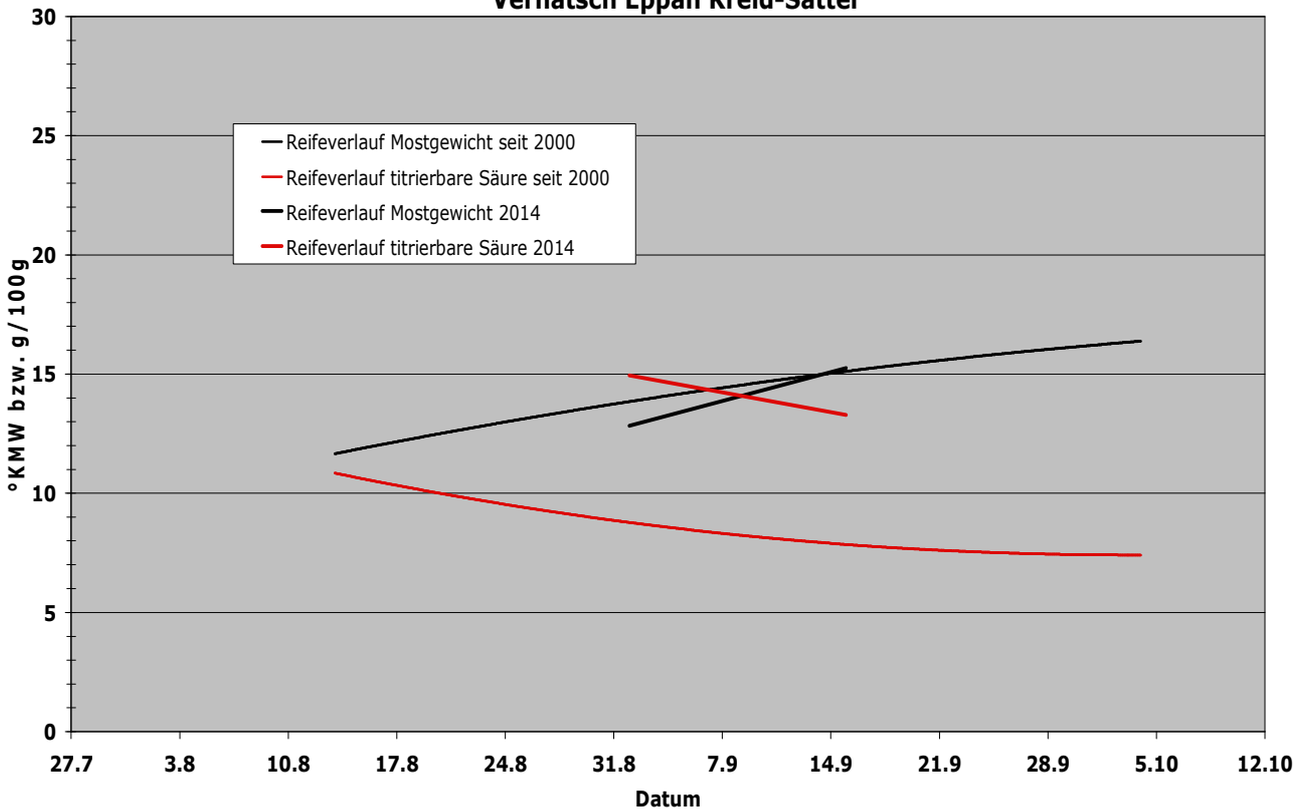
LAIMBURG

Land- und Forstwirtschaftliches
Versuchszentrum
Centro di Sperimentazione
Agraria e Forestale
Research Centre for Agriculture
and Forestry

Silvaner Brixen



Vernatsch Eppan Kreid-Sattel

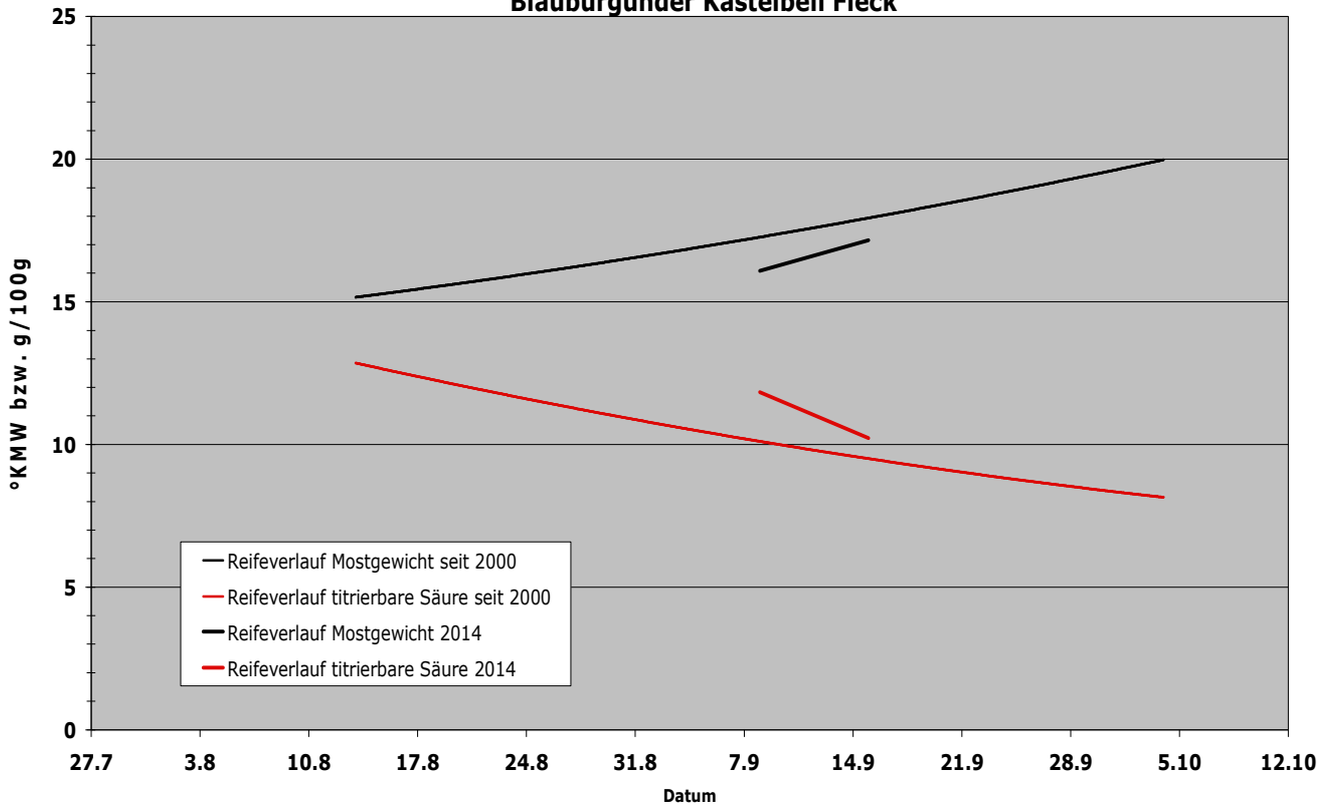




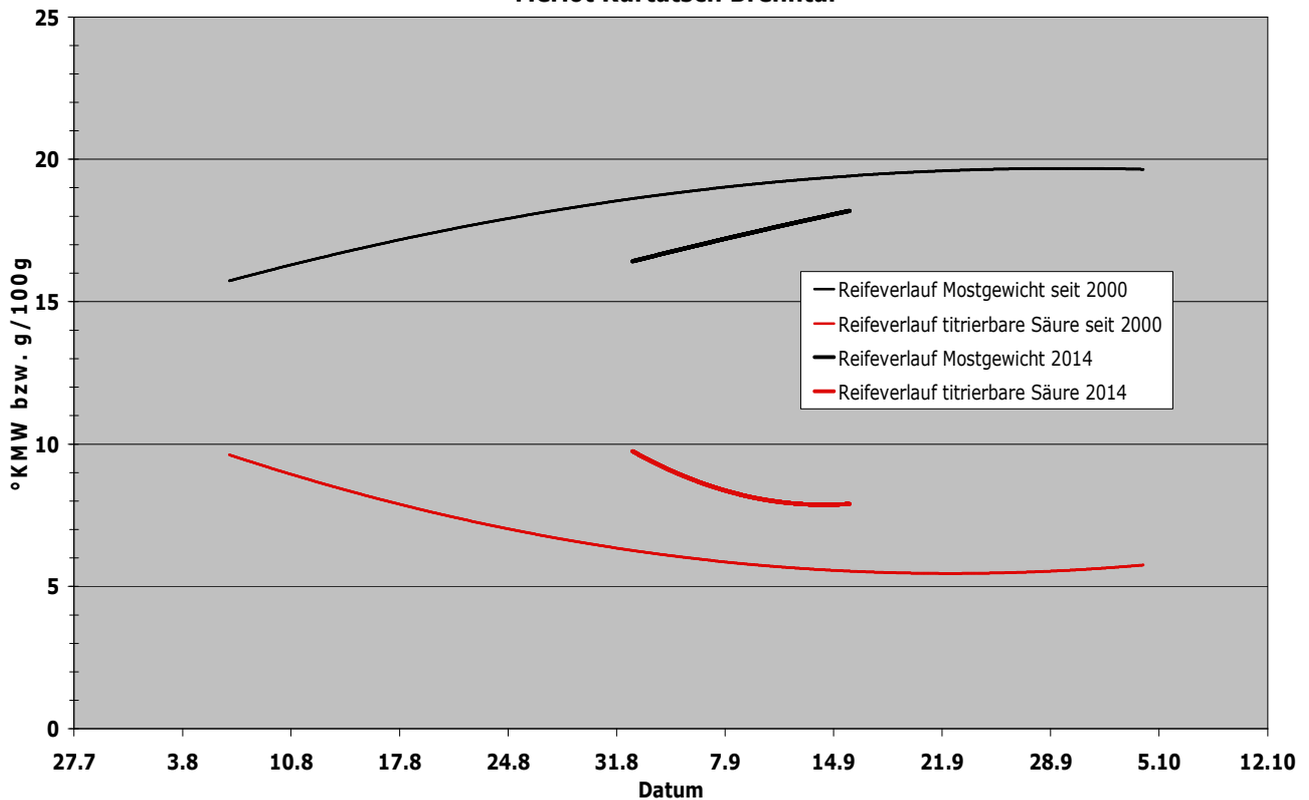
LAIMBURG

Land- und Forstwirtschaftliches
Versuchszentrum
Centro di Sperimentazione
Agraria e Forestale
Research Centre for Agriculture
and Forestry

Blauburgunder Kastelbell Fleck



Merlot Kurtatsch Brenntal





LAIMBURG

Land- und Forstwirtschaftliches
Versuchszentrum
Centro di Sperimentazione
Agraria e Forestale
Research Centre for Agriculture
and Forestry

Cabernet Sauvignon Kaltern See

