

6. Reifeverlaufsprüfung 2013

23.09.2013

Versuchszentrum Laimburg

Situation der Reife Weinlabor

Da die Ernte nun losgegangen ist, beenden wir mit der heutigen Ausgabe die Reifeverlaufsprüfung für das Jahr 2013 und hoffen bei der Wahl des richtigen Lesezeitpunktes hilfreich gewesen zu sein.

Wir bedanken uns bei den Eigentümern der Reifetestanlagen, den Probeziehern und den mitwirkenden Mitarbeitern des Versuchszentrum Laimburg und wünschen allen weiterhin eine gute Ernte.

In den Tagen vom 16.09.2013 bis zum 22.09.2013 wurden an der Wetterstation Laimburg eine Durchschnittstemperatur von kühlen 14,9 °C und ein Niederschlag von 5,0 mm gemessen (Tab.1).

Die Zuckerbildung in den Trauben schritt mit einer mittleren, **wöchentlichen Zunahme von 1,1 °KMW** weiter voran (Tab. 2). Die **Gesamtsäure sank im Mittel um 0,5 g/L**. Zur 6. Stichprobe des Vorjahres gibt es keine vergleichbaren Daten, da bereits viele Anlagen geerntet waren.

Im Lichte eines langjährigen Zeitraumes betrachtet ergibt sich hinsichtlich des Zuckergehaltes immer noch ein **merkbarer Reiferückstand**.

Tab. 1: Wetterdaten September im Vergleich (Meteorologische Station Laimburg)

Datum	Lufttemperatur Mittelwerte (°C)	Niederschläge (mm)	Sonnenstunden (Stunden:Min.)	Globalstrahlung (J/cm ²)
16.09–22.09.2013	14,9	5,0	48:11	10.558
16.09–22.09.2012	16,7	6,4	47:27	10.038

Tabelle 2: Analyseergebnisse für das Probedatum 22.09.2013

Sorte **Weißburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Eppan	Berg Spalier	110	18,93	3,12	8,11	8,42	2,65

Sorte **Silvaner**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Brixen	Neustift	51	15,00	2,99	10,67	9,12	4,30

Sorte **Müller Thurgau**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Villanders	Harbhof	72	17,72	3,21	8,36	8,80	3,30

Sorte **Großvernatsch**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Eppan	Kreid-Sattel	19	14,90	3,03	9,74	8,26	4,70
Kaltern	Barleit	30	14,72	3,12	7,62	6,45	3,75
Marling	Schickenburg (HAGEL)	26	14,68	3,24	7,16	6,52	3,95

Sorte **Blauburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Kastelbell Tschars	Fleck	152	19,64	3,29	8,13	7,89	3,65

Sorte **Lagrein**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Auer	Furggl (HAGEL)	37	16,12	3,20	9,53	8,48	4,40

Sorte **Merlot**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Meran	Untermais	122	18,55	3,39	6,81	10,00	2,10

Sorte **Cabernet**

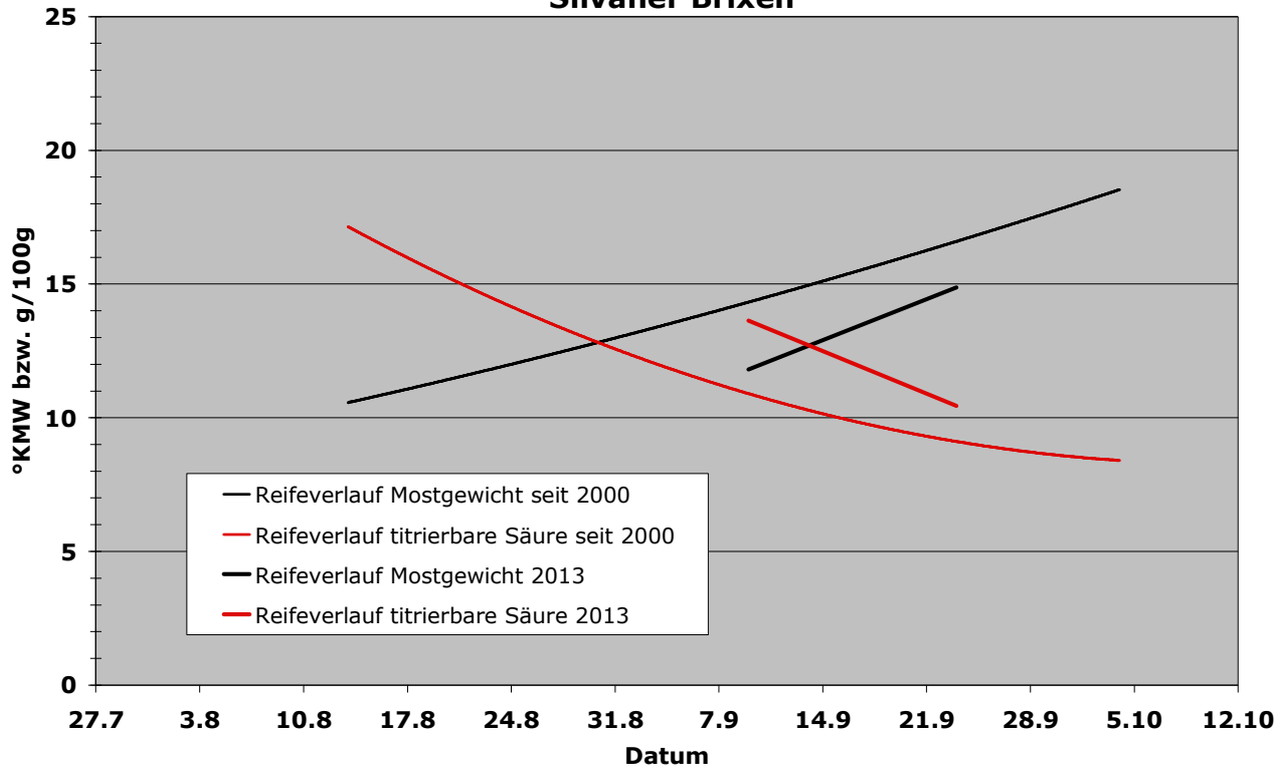
Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Kaltern	See	71	18,13	3,21	8,10	8,41	3,00
Margreid	Pfannenstiel	113	17,84	3,26	8,52	9,54	2,85



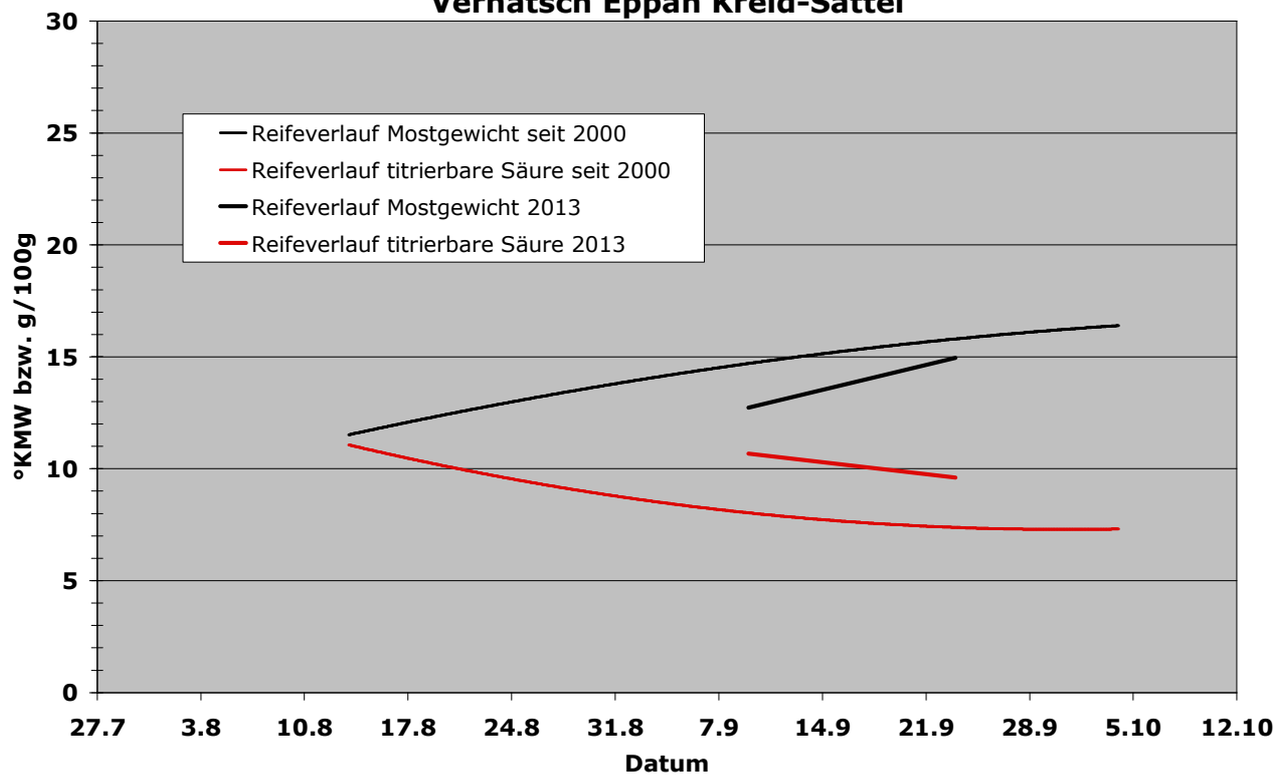
LAIMBURG

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

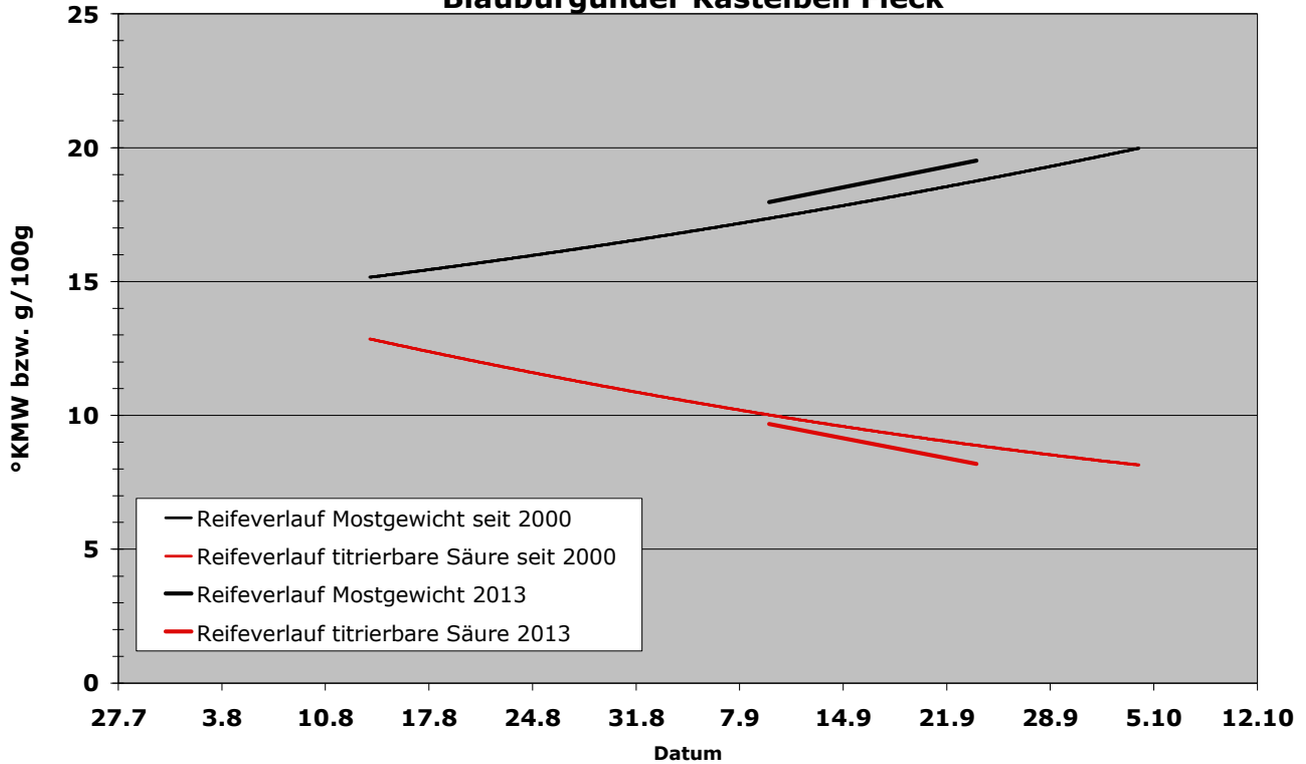
Silvaner Brixen



Vernatsch Eppan Kreid-Sattel



Blauburgunder Kastelbell Fleck



Cabernet Sauvignon Kaltern See

