

5. Reifeverlaufsprüfung 2013

16.09.2013

Versuchszentrum Laimburg

Situation der Reife Weinlabor

In den Tagen vom 09.09.2013 bis zum 15.09.2013 wurden an der **Wetterstation Laimburg** eine Durchschnittstemperatur von 16,1 °C und ein Niederschlag von 19,4 mm gemessen (Tab.1).

Die Zuckerbildung schritt in den Trauben mit einer mittleren, **wöchentlichen Zunahme von 0,9 °KMW** weiter voran (Tab. 2). Die **Gesamtsäure sank im Mittel um 0,8 g/L**.

Im Vergleich mit der entsprechenden Stichprobe des Vorjahres (Anlagen mit Hagel bzw. Traubenwelke ausgenommen) beträgt der errechnete Reiferückstand **1,8 °KMW**. Die Gesamtsäure liegt im Mittel aller Anlagen um **1,8 g/L** höher als im Vorjahr. Somit bestätigt sich der Reiferückstand von ca. 10 Tagen.

Aus den Grafiken erkennt man den unterschiedlichen Reifeverlauf der verschiedenen Lagen. Während bei einigen gegenüber dem Durchschnitt der letzten 13 Jahre ein Reifefortschritt erkennbar ist, weisen andere einen doch bemerkenswert rückständigen Reifeverlauf auf. Nicht nur deshalb sind auch heuer alle Anlagen einzeln genauestens auf ihren Reifezustand hin zu beobachten.

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

Datum	Lufttemperatur Mittelwerte (°C)	Niederschläge (mm)	Sonnenstunden (Stunden:Min.)	Globalstrahlung (J/cm ²)
09.09–15.09.2013	16,1	19,4	39:24	9.755
09.09–15.09.2012	17,9	23,5	56:40	11.399

Tabelle 2: Analyseergebnisse und Grafiken für das Probedatum 16.09.2013

Sorte **Weißburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Eppan	Berg Spalier	104	17,65	3,06	8,25	7,74	2,85
Eppan	Schwarzhaus B	119	18,70	3,13	8,22	8,52	2,70
Tscherms	Guggenberg (HAGEL)	95	17,96	3,12	8,74	8,97	3,10

Sorte **Silvaner**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Brixen	Neustift	56	13,10	2,95	11,58	9,17	4,75

Sorte **Müller Thurgau**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Villanders	Harbhof	68	16,54	3,14	8,39	7,75	3,30

Sorte **Großvernatsch**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Bozen	St. Magdalena	86	17,52	3,38	5,88	5,91	3,00
Eppan	Kreid-Sattel	20	13,96	3,01	9,89	6,94	4,90
Kaltern	Barleit	29	13,67	3,07	8,08	6,40	4,15
Kaltern	Seegüter	44	14,54	3,16	6,44	5,57	3,10
Marling	Schickenburg (HAGEL)	40	13,52	3,16	9,01	5,97	5,20
Tramin	Plon	41	15,62	3,20	7,55	5,77	4,30

Sorte **Blauburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Kastelbell Tschars	Fleck	156	18,48	3,22	9,06	8,15	4,20

Sorte **Lagrein**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Auer	Furggl (HAGEL)	34	14,93	3,14	10,04	8,92	4,75
Bozen	Hagenbacher- hof	125	18,00	3,29	7,93	6,79	4,10

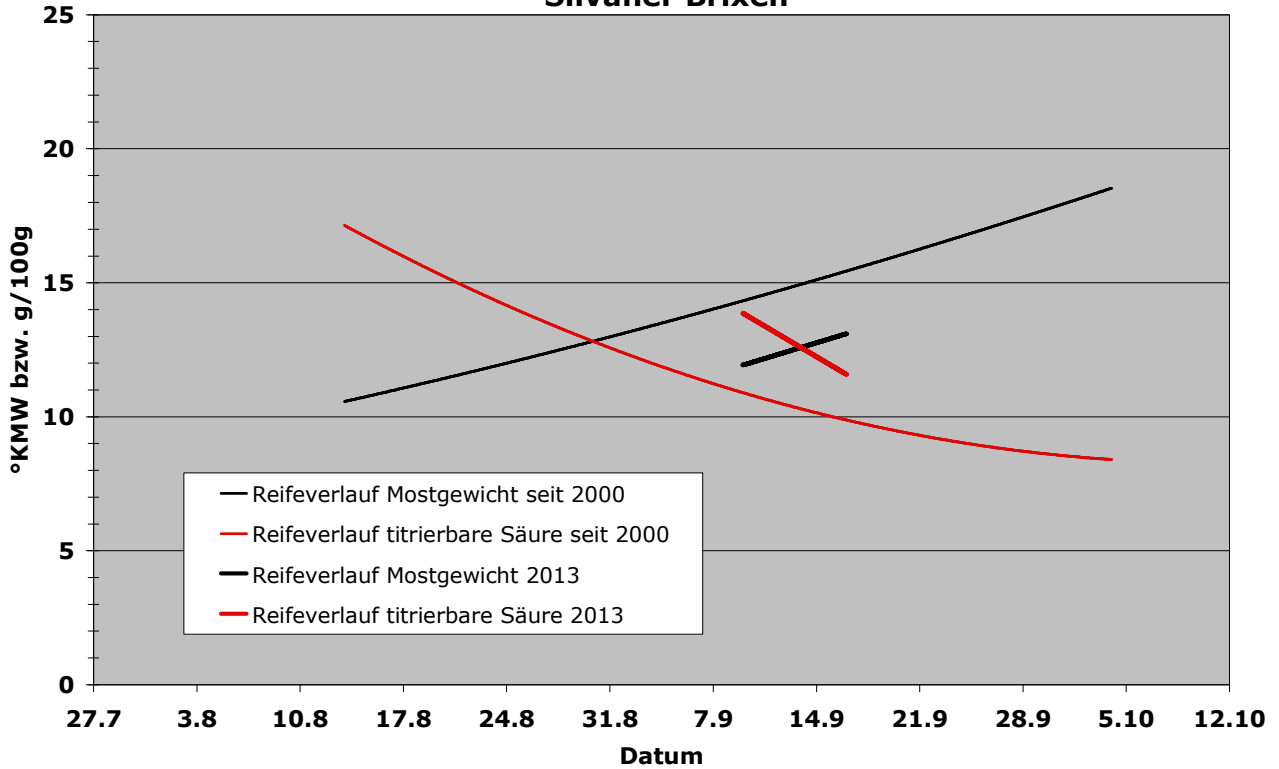
Sorte **Merlot**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Kurtatsch	Brenntal	92	18,97	3,53	5,18	6,38	2,30
Meran	Untermais	114	17,77	3,36	6,50	8,10	2,05

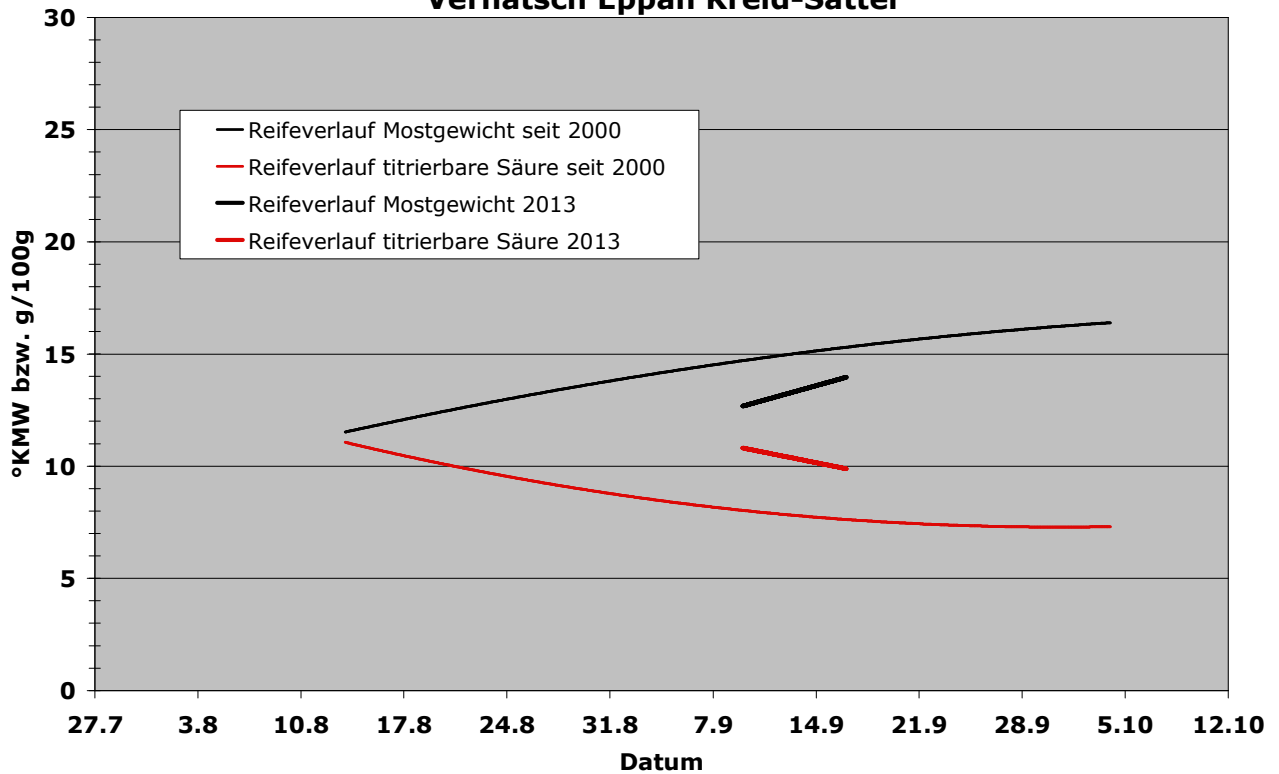
Sorte **Cabernet**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Kaltern	See	59	17,44	3,15	9,05	9,12	3,05
Margreid	Pfannenstiel	104	17,41	3,18	8,77	8,52	3,10

Silvaner Brixen



Vernatsch Eppan Kreid-Sattel

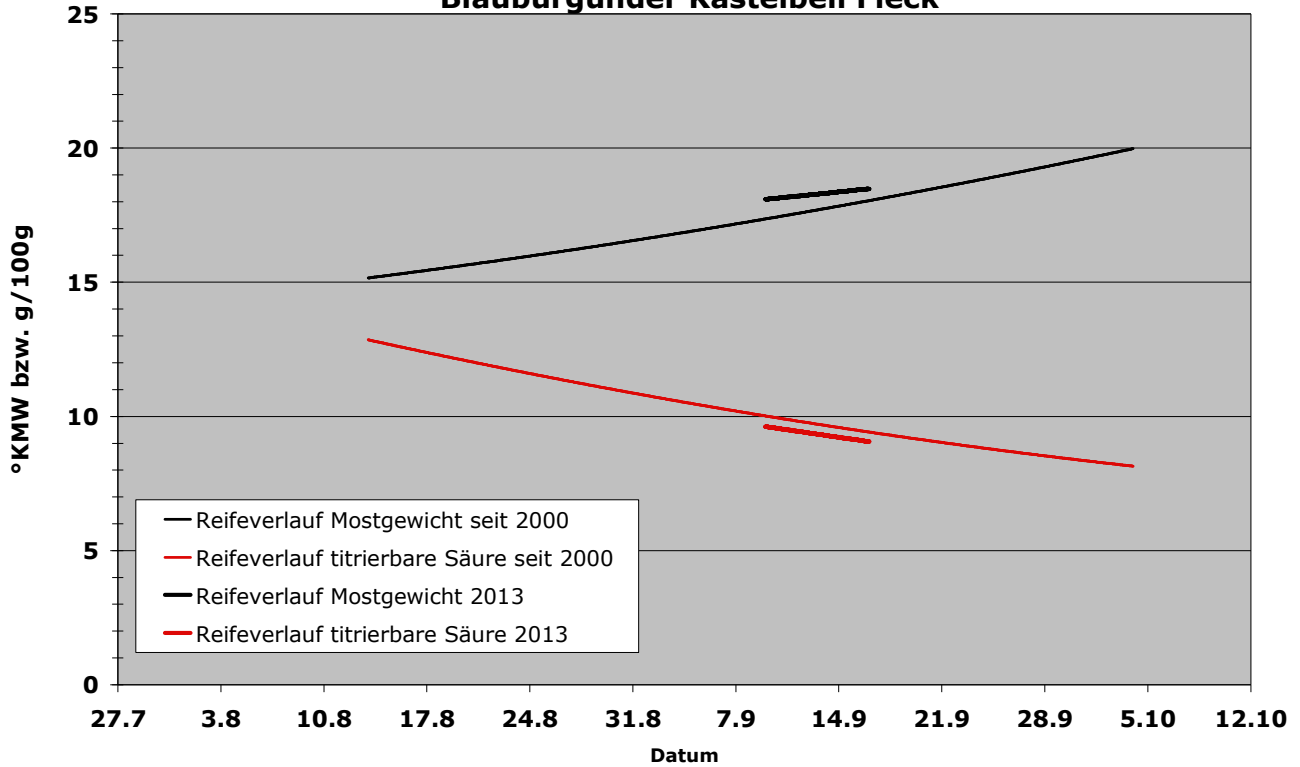




LAIMBURG

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

Blauburgunder Kastelbell Fleck



Cabernet Sauvignon Kaltern See

