

6. Reifeverlaufsprüfung 2015

21.9.2015

Versuchszentrum Laimburg

Situation der Reife

Weinlabor

Im Zeitraum vom 14.9.2015 bis zum 20.9.2015 wurden an der Wetterstation Laimburg eine Durchschnittstemperatur von 18,2 °C und ein Niederschlag von 35,3 mm gemessen (Tab.1).

Die Zuckerbildung schritt in den Trauben mit einer mittleren, **wöchentlichen Zunahme von 0,9 KMW** voran (Tab. 2), die **Gesamtsäure sank im Mittel um 0,4 g/L**.

Da bereits ein Großteil der Anlagen geerntet worden sind und weitere diese Woche folgen, beenden wir mit der heutigen Ausgabe die Reifeverlaufsprüfung für das Weinbaujahr 2015.

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

Sollten Sie Anregungen, Kritik oder auch Lob hinsichtlich des Reifetest äußern wollen, schreiben Sie bitte Ihre Meinung an andreas.soelva@provinz.bz.it . Wir freuen uns über jede Rückmeldung.

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

Datum	Lufttemperatur Mittelwerte (°C)	Niederschläge (mm)	Sonnenstunden (Stunden:Min.)	Globalstrahlung (J/cm ²)
14.9-20.9.2015	18,2	35,3	35:30	8.451
14.9-20.9.2014	19,2	7,2	28:46	8.323
14.9-20.9.2013	15,0	5,0	42:20	10.081

Tabelle 2: Analyseergebnisse für das Probedatum 21.9.2015

Sorte **Silvaner**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Brixen	Neustift C	132	19,13	3,14	9,75	9,51	3,92

Sorte **Gewürztraminer**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Tramin	Rungg	148	20,77	3,73	4,42	8,06	1,16
Tramin	Maratsch	158	21,37	3,80	4,20	8,26	0,96

Sorte **Großvernatsch**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Bozen	St. Magdalena	80	18,61	3,57	4,90	6,28	2,44
Eppan	Kreid-Sattel	18	17,30	3,39	4,79	5,55	1,92
Kaltern	Barleit	40	16,44	3,58	4,65	5,45	1,64
Kaltern	Seegüter	65	17,65	3,58	3,48	4,61	1,24
Marling	Schickenburg	46	15,75	3,47	4,76	5,18	2,32
Tramin	Plon	41	17,72	3,45	5,01	5,70	2,24

Sorte **Blauburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Kastelbell	Fleck	324	19,95	3,39	8,28	7,99	4,56

Sorte **Lagrein**

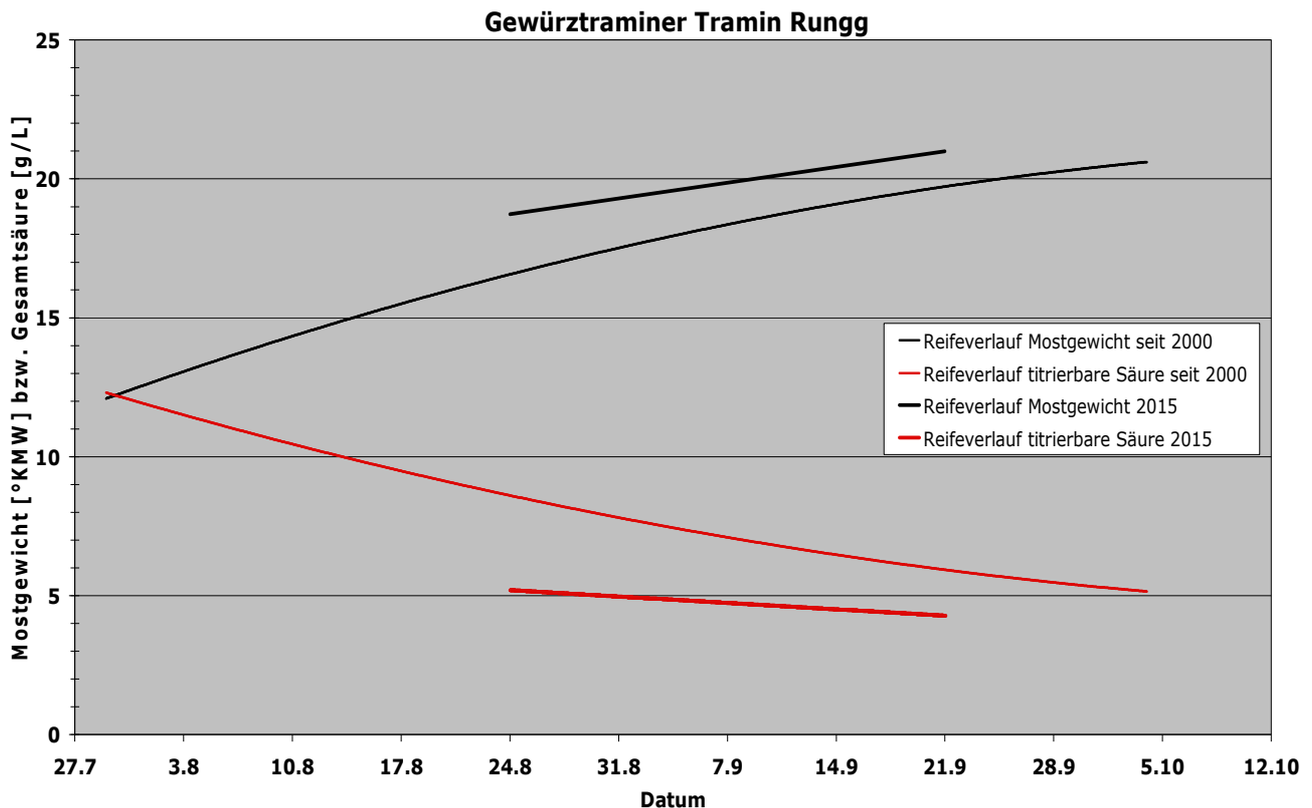
Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Auer	Furggl	70	19,37	3,47	5,55	7,21	2,12
Bozen	Hagenbacherhof	116	18,76	3,55	5,00	6,39	2,32

Sorte **Merlot**

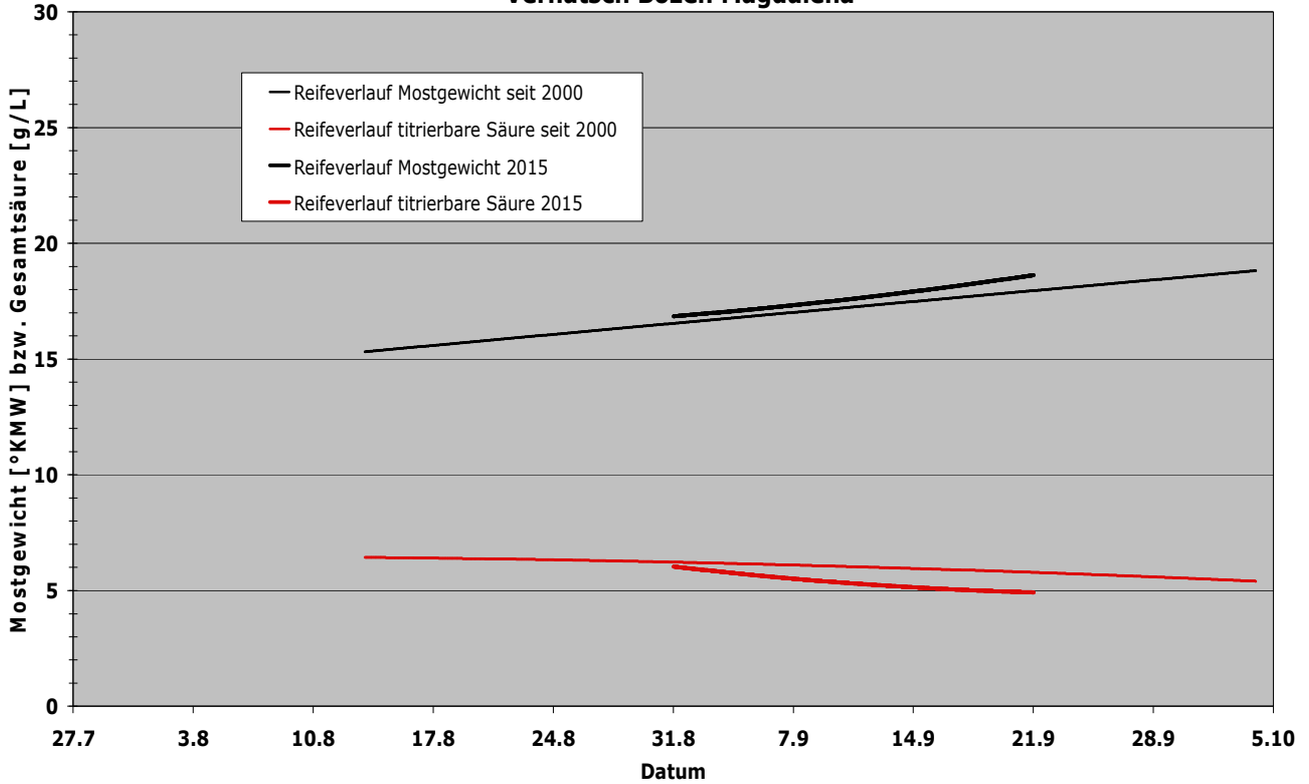
Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Kurtatsch	Brenntal	44	20,95	3,73	3,69	6,21	1,16
Meran	Untermais	169	19,51	3,61	4,52	7,92	0,80

Sorte **Cabernet**

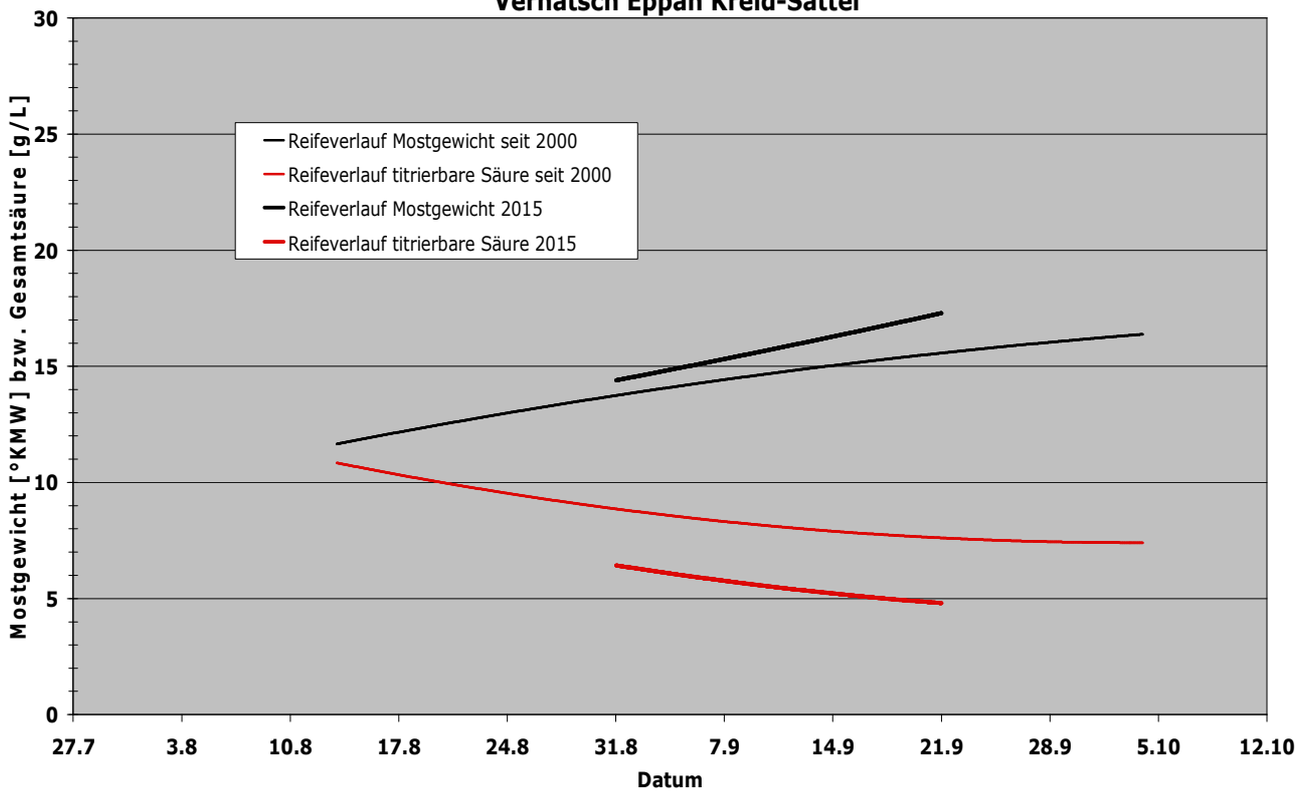
Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Kaltern	See	127	18,09	3,37	7,14	7,84	2,80
Margreid	Pfannenstiel	91	18,82	3,38	6,12	7,86	1,64



Vernatsch Bozen Magdalena



Vernatsch Eppan Kreid-Sattel

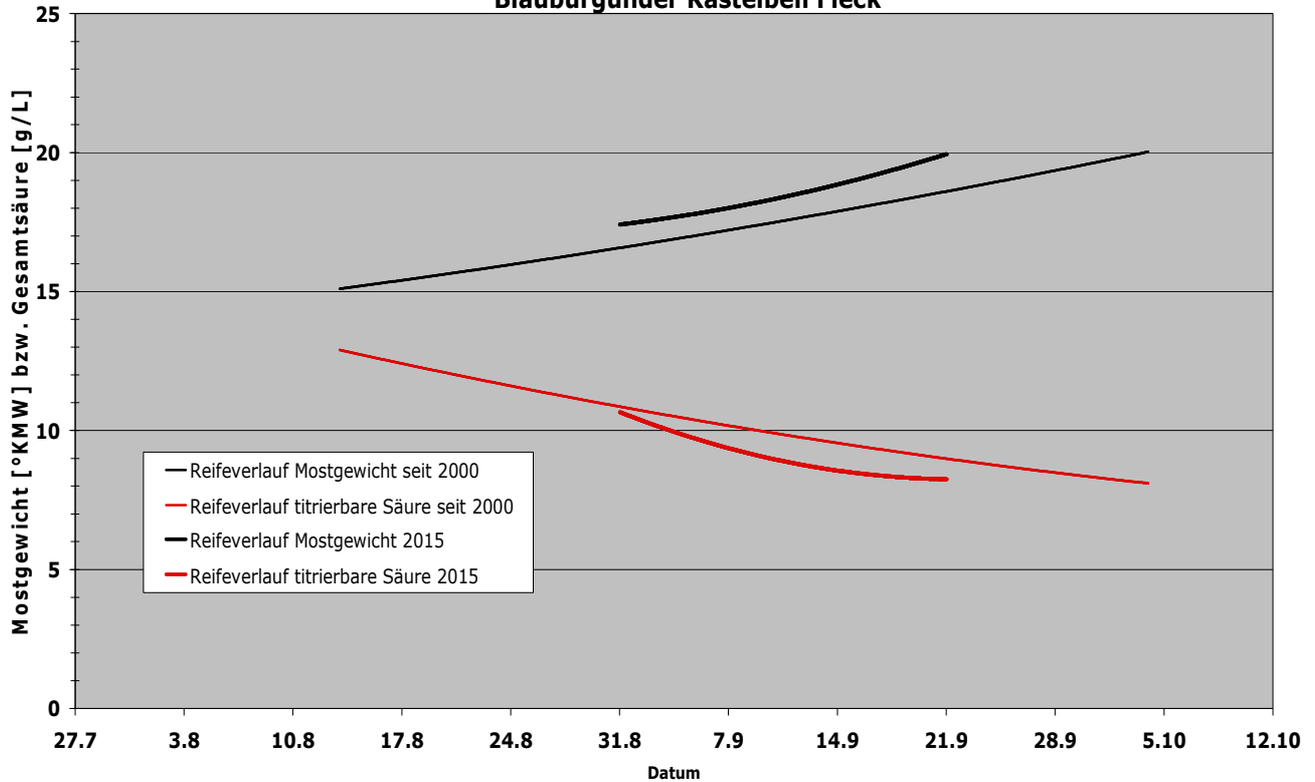




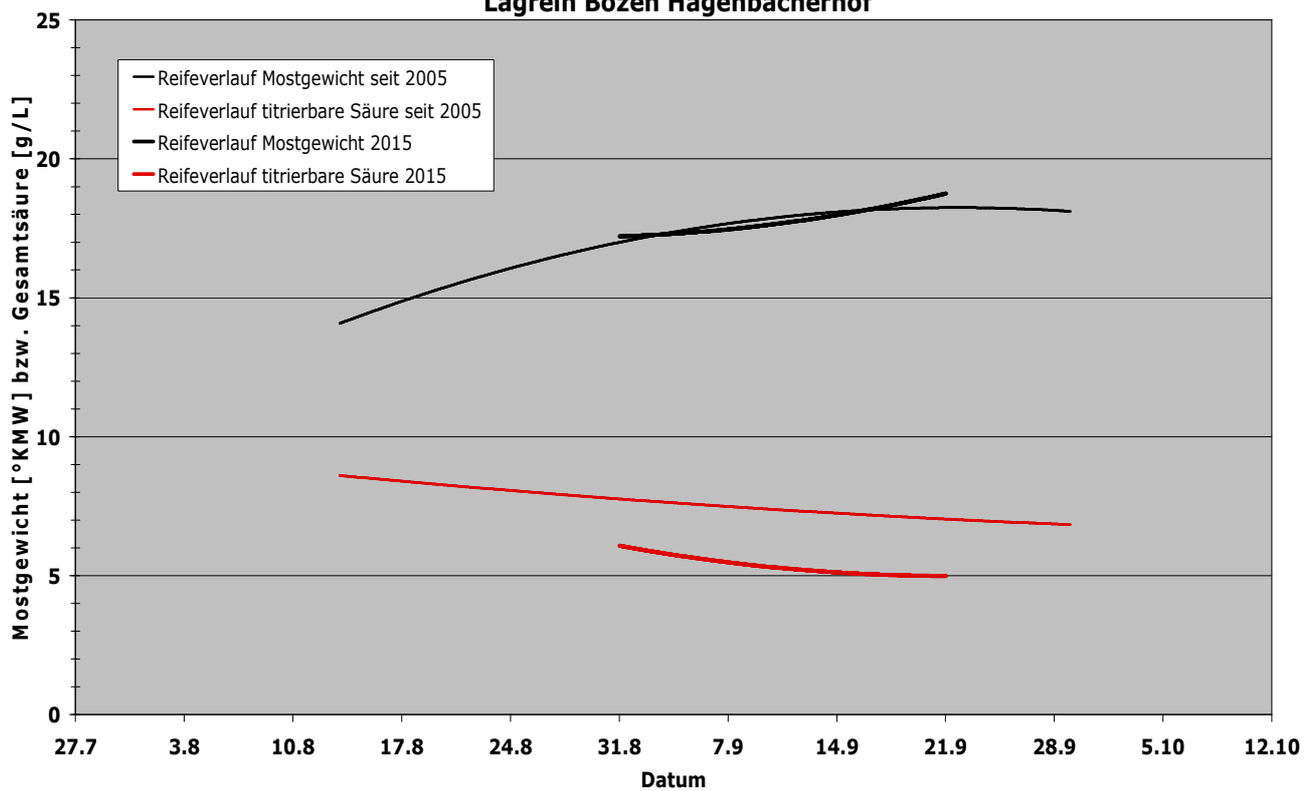
LAIMBURG

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

Blauburgunder Kastelbell Fleck



Lagrein Bozen Hagenbacherhof

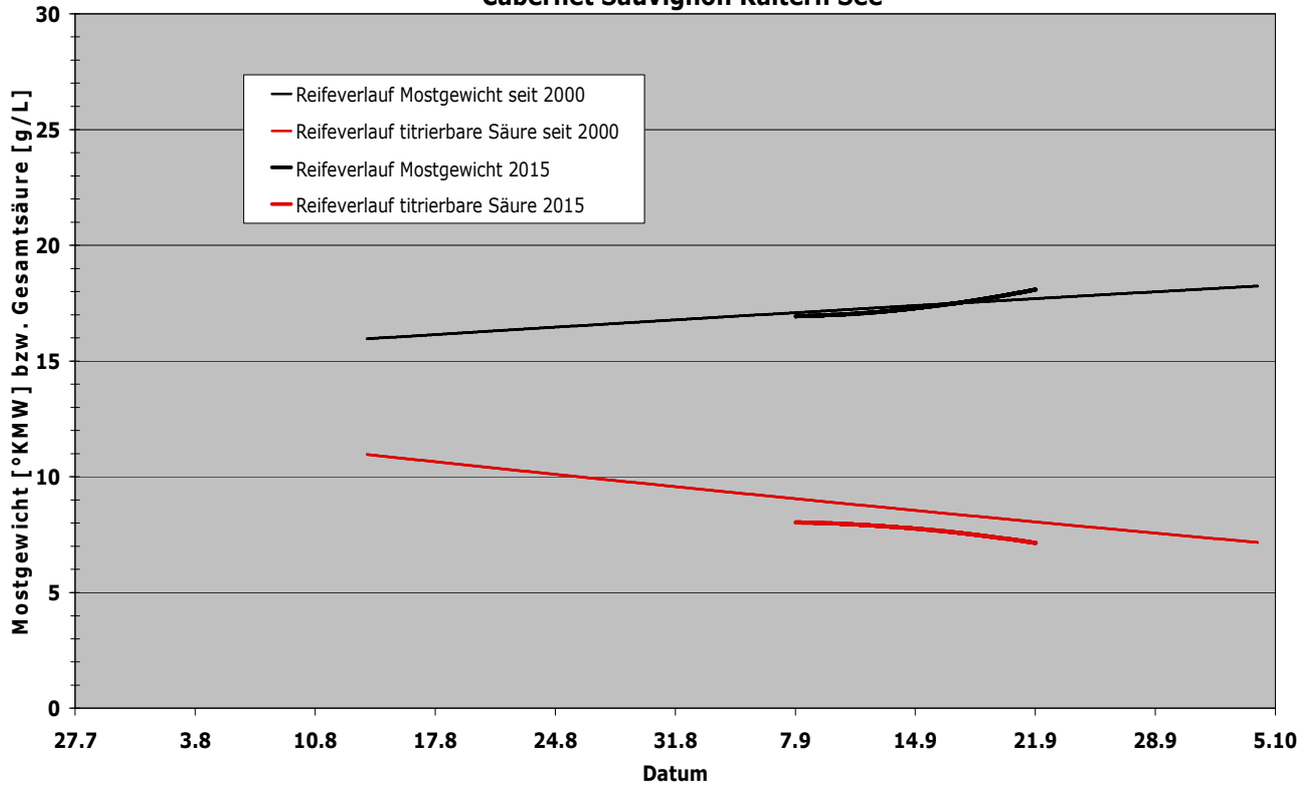




LAIMBURG

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

Cabernet Sauvignon Kaltern See



Merlot Kurtatsch Brenntal

