

7. Reifeverlaufsprüfung 2016

26.9.2016

Versuchszentrum Laimburg

Situation der Reife

Weinlabor

Im Zeitraum vom 19.9.2016 bis zum 25.9.2016 wurden an der Wetterstation Laimburg eine Durchschnittstemperatur von 18,2 °C und ein Niederschlag von 7,1 mm gemessen (Tab.1).

Die Zuckerbildung schritt in den Trauben mit einer mittleren, **wöchentlichen Zunahme von 1,0 °KMW** wiederum gut 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 2016. 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)
19.9-25.9.2016	18,2	7,1	50:07	10.806
19.9-25.9.2015	15,4	23,2	33:49	8.034
19.9-25.9.2014	16,8	12,6	30:40	7.350

Tabelle 2: Analyseergebnisse für das Probedatum 26.9.2016

Sorte **Weissburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Eppan	Berg Spalier	132	19,86	3,24	6,69	7,54	2,35
Eppan	Schwarzhaus B	126	20,57	3,26	6,82	8,42	1,95

Sorte **Silvaner**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Brixen	Neustift C	115	16,61	3,13	8,48	6,83	3,90

Sorte **Müller Thurgau**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Villanders	Oberholzerhof	76	17,24	3,15	7,73	7,11	2,90

Sorte **Gewürztraminer**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Tramin	Rungg	260	20,36	3,66	5,36	8,33	1,85
Tramin	Maratsch	222	20,67	3,73	4,75	8,01	1,35

Sorte **Großvernatsch**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Eppan	Kreid-Sattel	29	15,86	3,09	7,45	6,36	3,80
Kaltern	Barleit	68	16,07	3,28	5,72	5,83	2,70
Kaltern	Seegüter	51	17,57	3,36	4,42	5,04	1,75
Marling	Schickenburg	35	15,27	3,28	5,50	5,24	2,75
Tramin	Plon	44	17,89	3,33	6,20	5,99	3,20

Sorte **Blauburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Kastelbell	Fleck	194	19,32	3,38	7,23	7,84	3,15

Sorte **Lagrein**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Auer	Furggl	85	18,78	3,27	7,87	8,22	3,70
Bozen	Hagenbacher- hof	226	18,56	3,46	7,31	7,17	4,35

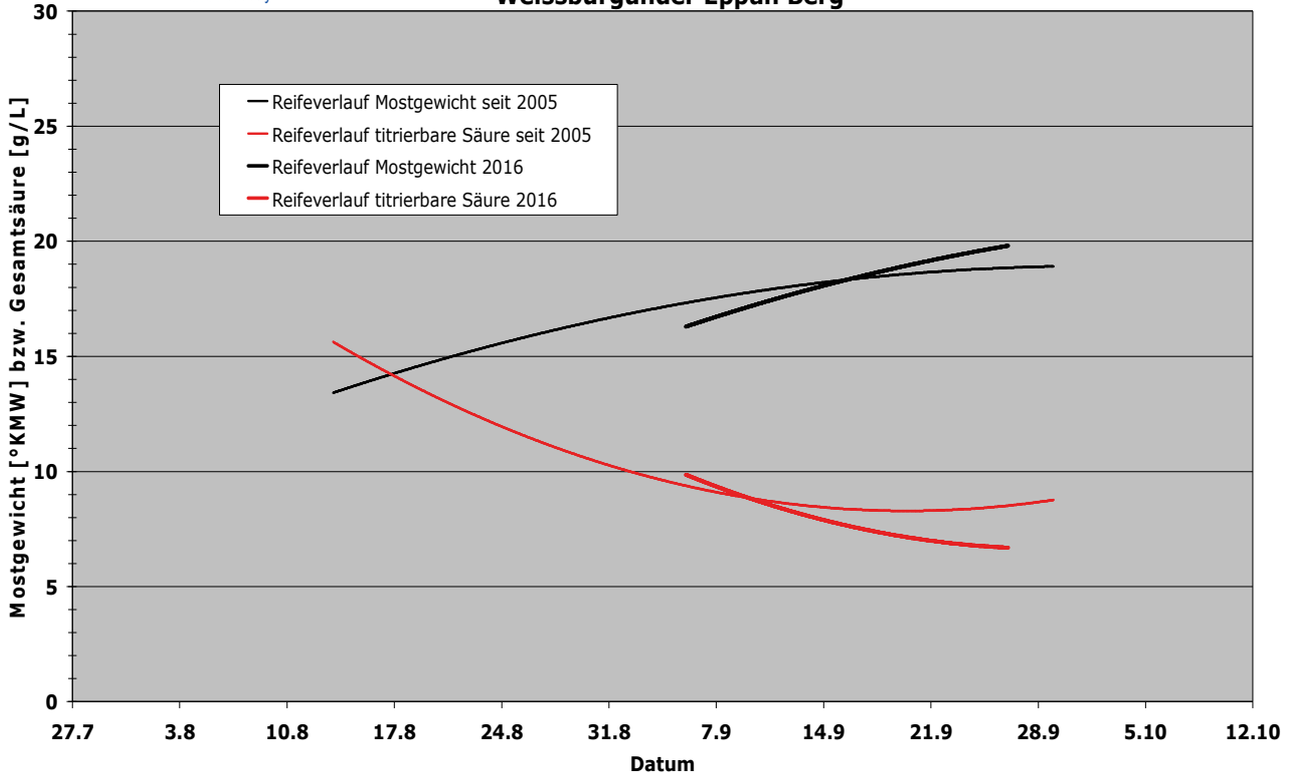
Sorte **Merlot**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Kurtatsch	Brenntal	65	20,77	3,62	4,14	6,99	0,90

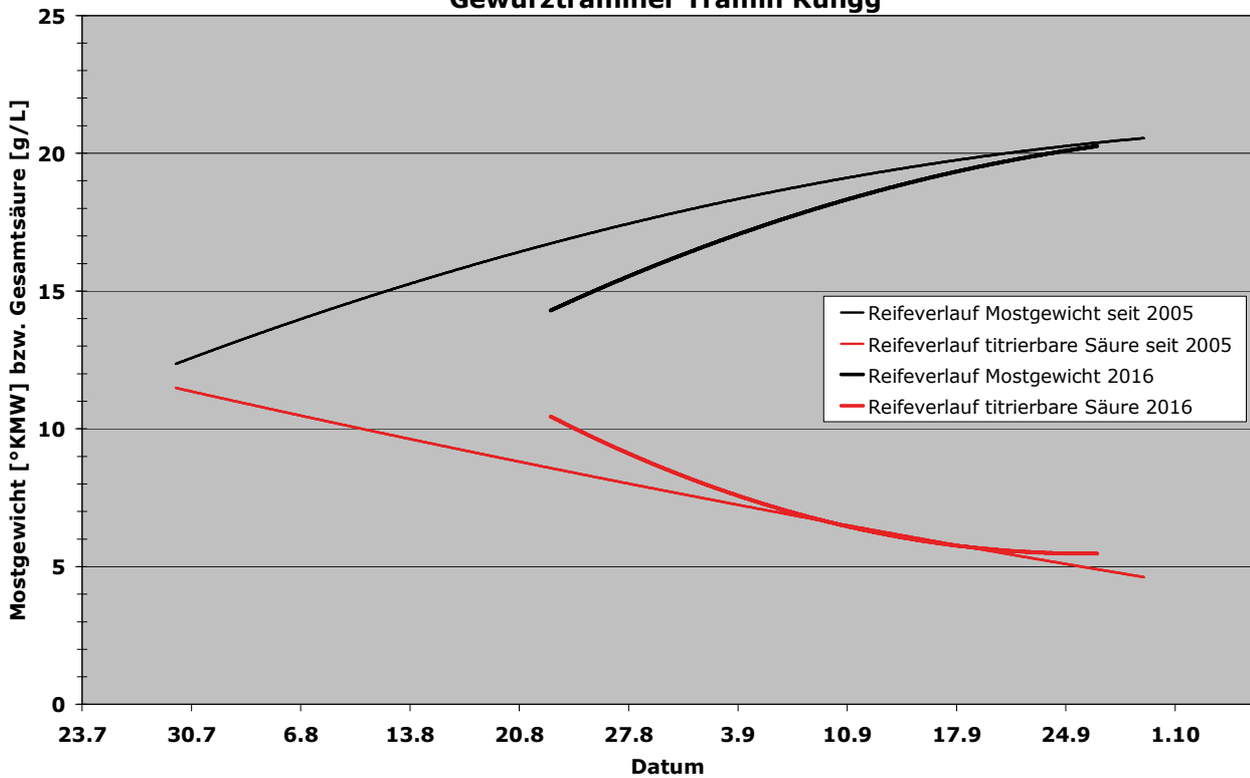
Sorte **Cabernet**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Kaltern	See	67	19,17	3,31	7,16	8,92	2,25
Margreid	Pfannenstiel	103	18,59	3,25	8,48	8,90	3,50

Weissburgunder Eppan Berg



Gewürztraminer Tramin Rungg

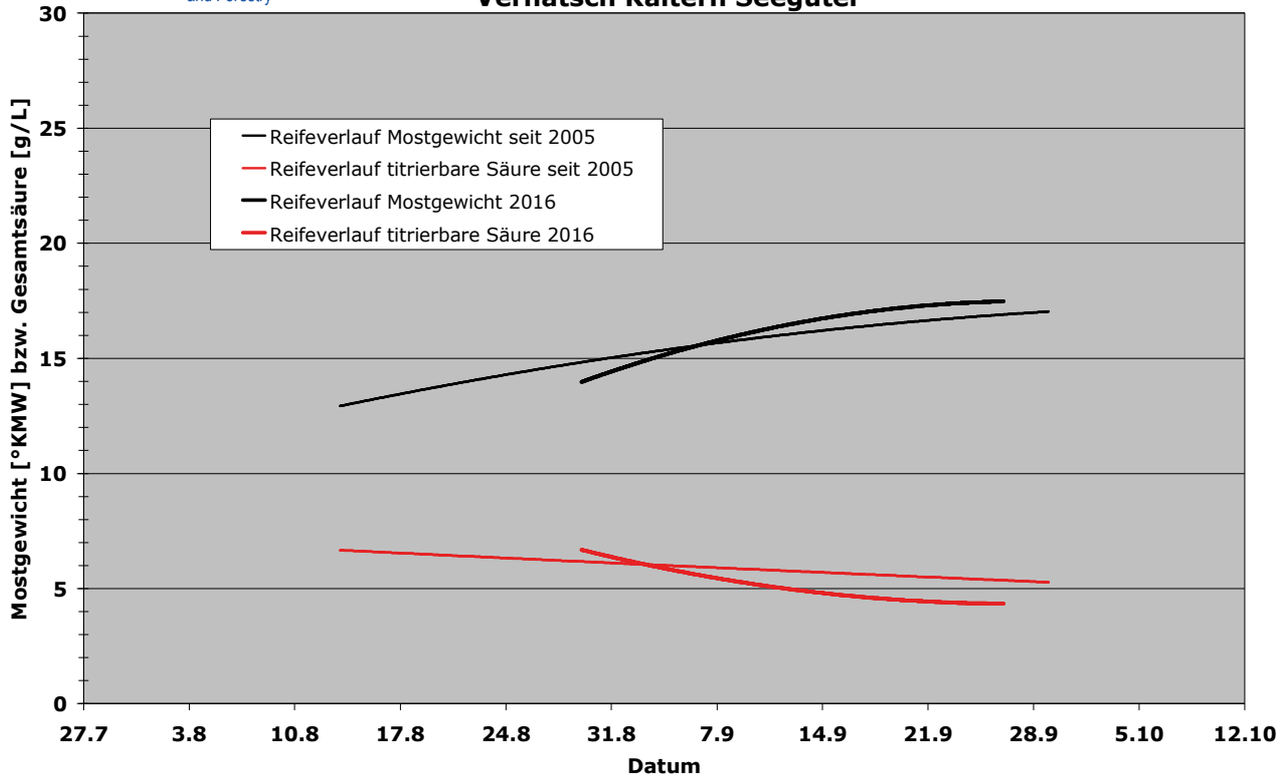




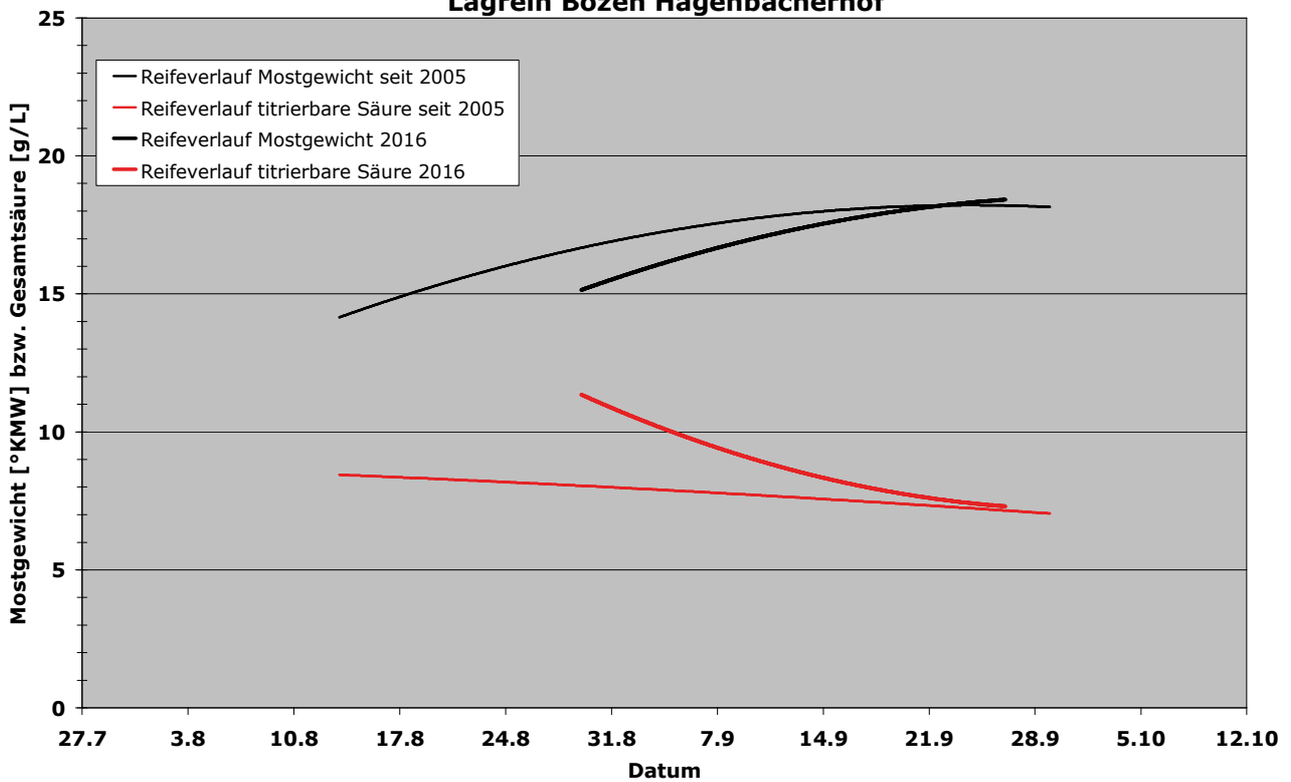
LAIMBURG

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

Vernatsch Kaltern Seegüter



Lagrein Bozen Hagenbacherhof

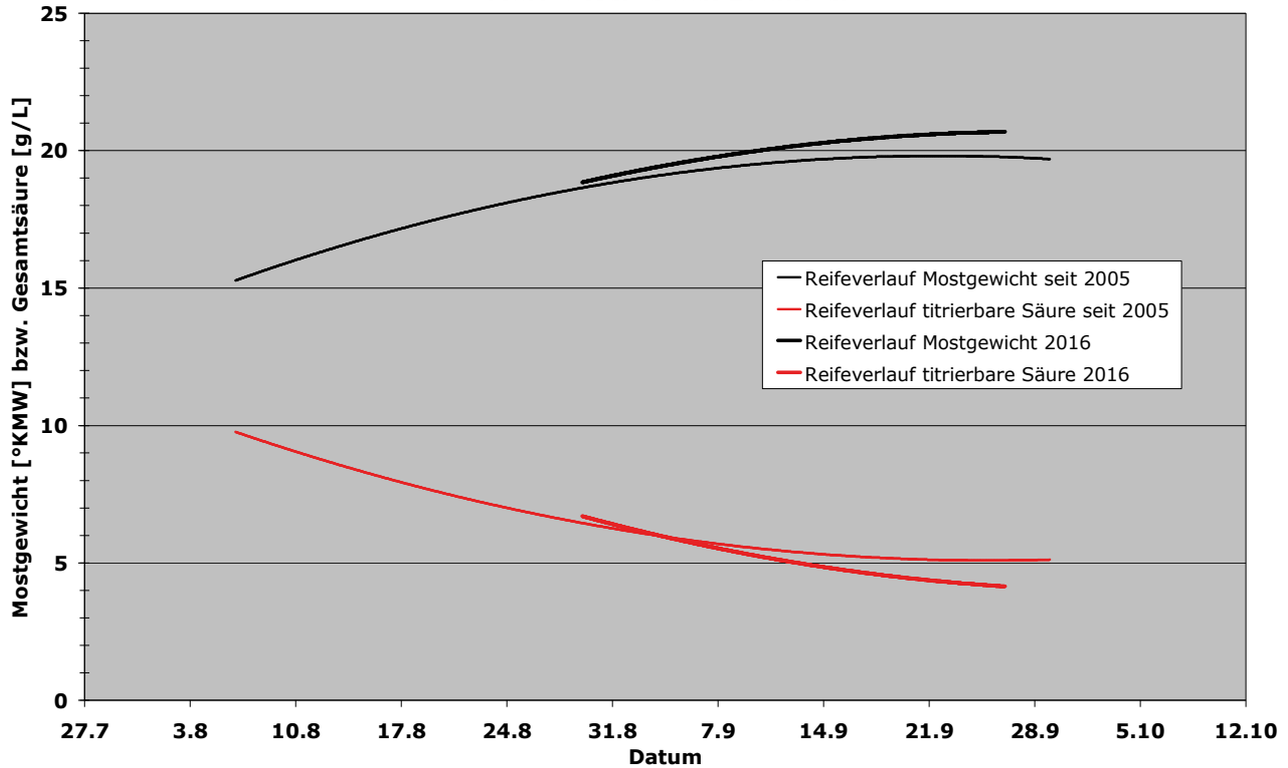




LAIMBURG

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

Merlot Kurtatsch Brenntal



Cabernet Sauvignon Kaltern See

