

## 7. Reifeverlaufsprüfung 2017

18.9.2017

Versuchszentrum Laimburg

### **Situation der Reife**

Labor für Wein- und Getränkeanalytik

Im Zeitraum vom 11.9.2017 bis zum 17.9.2017 wurden an der Wetterstation Laimburg eine Durchschnittstemperatur von nur 13,9 °C und ein Niederschlag von 36,3 mm gemessen. Aktuell entsprechen diese Temperaturen nicht der Jahreszeit (Tab.1).

Bedingt durch die schlechte Witterung schritt die Zuckerbildung in den Trauben mit einer mittleren, **wöchentlichen Zunahme von nur mehr 0,1 °KMW** voran (Tab. 2), die **Gesamtsäure sank im Mittel um 0,2 g/L**.

Vergleicht man die Werte der beprobten Reifetestanlagen mit der entsprechenden Stichprobe des Vorjahres 2016 welche am 19.09.2016 durchgeführt wurde, so beträgt der errechnete Reifevorsprung nur mehr **0,5 °KMW**, die Gesamtsäure liegt im Mittel aller Anlagen um **1,1 g/L** tiefer als im Vorjahr.

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 2017.

Wir bedanken uns bei den Eigentümern der Reifetestanlagen, den Probeziehern 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@laimburg.it](mailto:andreas.soelva@laimburg.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 <sup>2</sup> )
11.9–17.9.2017	13,9	36,3	19:22	6.330
11.9–17.9.2016	19,3	16,2	38:22	8.737
11.9–17.9.2015	17,4	35,2	25:50	7.237
1.9–17.9.2017	16,1	75,0	70:58	19.453
1.9–17.9.2016	20,9	21,3	119:12	26.529
1.9–17.9.2015	17,5	79,9	86:23	22.812

**Tabelle 2: Analyseergebnisse für das Probedatum 18.9.2017**

Sorte **Weißburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Eppan	Berg Spalier	101	19,58	3,29	5,61	6,82	1,75

Sorte **Silvaner**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Brixen	Neustift C	123	17,05	3,12	9,34	7,94	4,70

Sorte **Großvernatsch**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Bozen	St. Magdalena	80	18,62	3,56	4,79	6,41	2,50
Marling	Schickenburg	32	17,05	3,39	5,41	5,94	3,05

Sorte **Blauburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Kastelbell	Fleck	260	17,62	3,54	6,47	7,15	3,70

Sorte **Lagrein**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Auer	Furggl	77	18,11	3,35	6,73	7,44	3,15
Bozen	Hagenbacher- hof	132	18,89	3,53	5,79	6,48	3,25

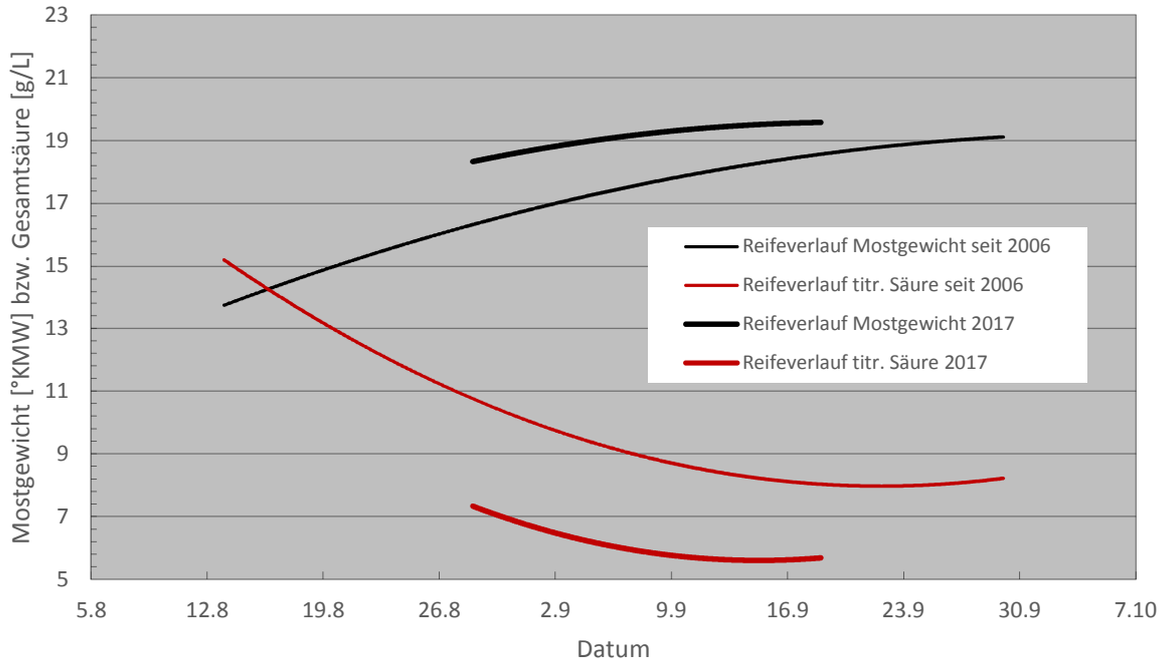
Sorte **Merlot**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Kurtatsch	Brenntal	86	18,92	3,68	4,46	7,09	1,85
Meran	Untermais	184	17,30	3,46	6,29	7,59	2,90
Meran	Obermais	59	18,84	3,55	5,06	6,48	2,25

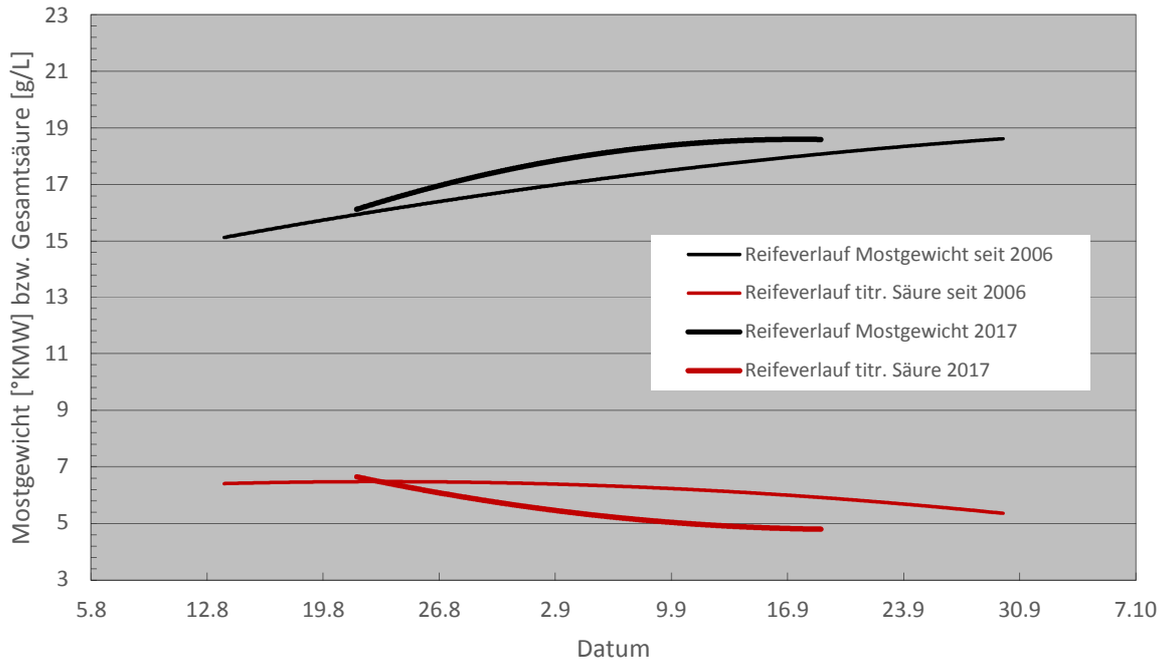
Sorte **Cabernet**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Kaltern	See	48	18,94	3,35	6,08	7,11	2,25
Margreid	Pfannenstiel	71	17,58	3,32	7,15	7,52	2,60

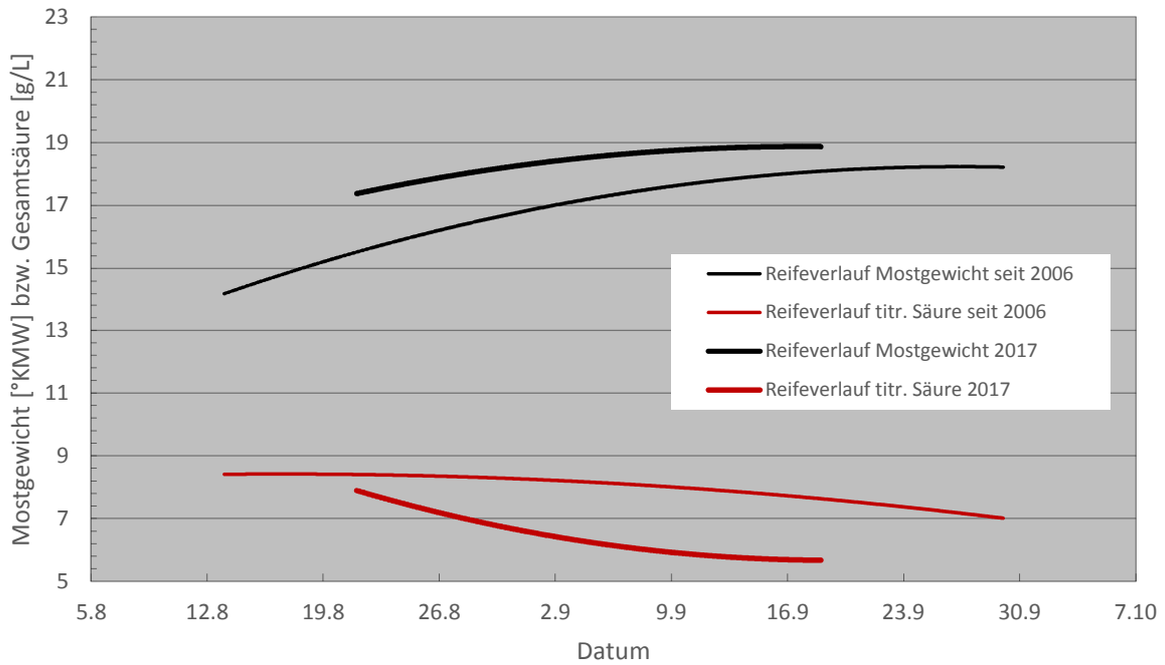
### Weissburgunder Eppan Berg



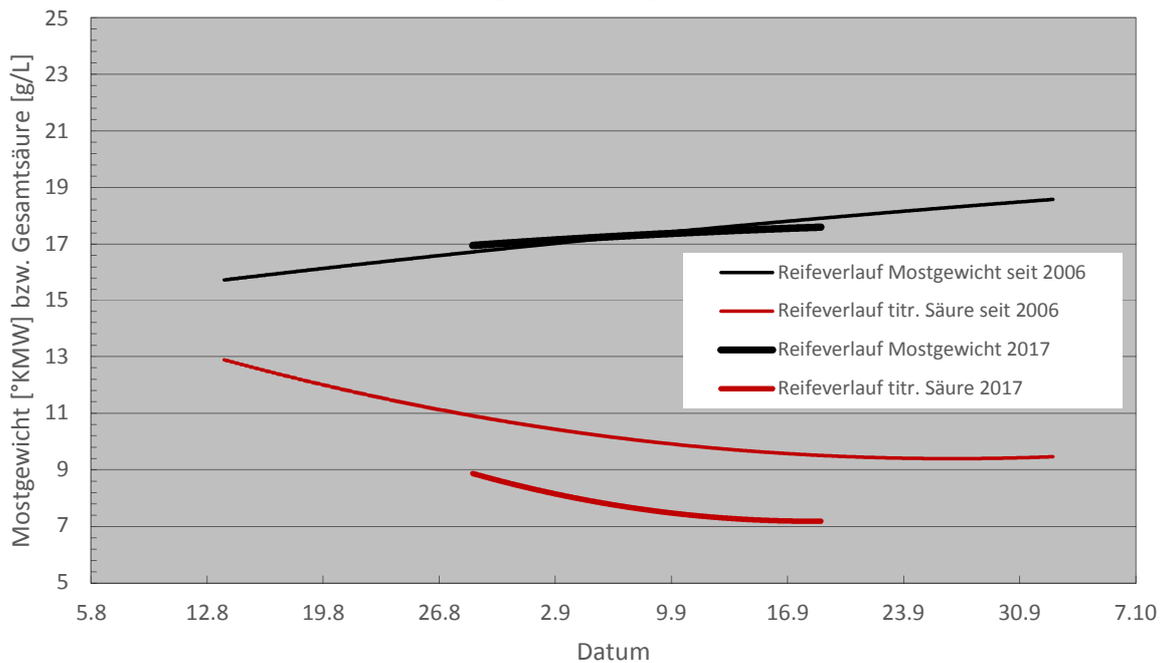
### Vernatsch Bozen Magdalena



### Lagrein Bozen Hagenbacherhof



### Cabernet Sauvignon Margreid Pfannenstiel



### Merlot Kurtatsch Brenntal

