

6. Reifeverlaufsprüfung 2017

11.9.2017

Versuchszentrum Laimburg

Situation der Reife

Labor für Wein- und Getränkeanalytik

Im Zeitraum vom 4.9.2017 bis zum 10.9.2017 wurden an der Wetterstation Laimburg eine Durchschnittstemperatur von 18,2 °C und ein Niederschlag von 18,7 mm gemessen (Tab.1).

Die Zuckerbildung in den Trauben schritt mit einer mittleren, **wöchentlichen Zunahme von nur mehr 0,5 °KMW** voran (Tab. 2), die **Gesamtsäure sank im Mittel um 0,5 g/L**.

Vergleicht man die Werte der beprobten Reifetestanlagen mit der entsprechenden Stichprobe des Vorjahres 2016, so beträgt der errechnete Reifevorsprung nur mehr **1,0 °KMW**, die Gesamtsäure liegt im Mittel aller Anlagen um **2,1 g/L** tiefer als im Vorjahr.

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

Datum	Lufttemperatur Mittelwerte (°C)	Niederschläge (mm)	Sonnenstunden (Stunden:Min.)	Globalstrahlung (J/cm ²)
4.9–10.9.2017	18,2	18,7	42:04	10.335
4.9–10.9.2016	21,6	0,2	55:17	12.271
4.9–10.9.2015	16,0	26,0	48:00	11.624

Tabelle 2: Analyseergebnisse für das Probedatum 11.9.2017

Sorte **Weißburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Eppan	Berg Spalier	97	19,40	3,27	5,87	7,12	1,85
Eppan	Schwarzhaus B	152	19,08	3,43	5,27	7,49	1,45
Tscherms	Guggenberg	122	19,44	3,33	6,01	7,71	1,65

Sorte **Silvaner**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Brixen	Neustift C	108	16,72	3,12	9,86	8,17	5,00

Sorte **Müller Thurgau**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Villanders	Oberholzerhof	62	16,74	3,26	6,73	7,28	2,90

Sorte **Großvernatsch**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Bozen	St. Magdalena	78	18,49	3,55	4,89	6,21	2,40
Eppan	Kreid-Sattel	25	16,75	3,34	5,25	6,16	2,60
Kaltern	Barleit	63	17,07	3,43	4,87	6,03	2,45
Kaltern	Seegüter	47	18,00	3,54	3,79	5,63	1,75
Marling	Schickenburg	32	16,54	3,37	5,50	6,28	3,05
Tramin	Plon	48	16,99	3,34	6,19	6,42	3,40

Sorte **Blauburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Kastelbell	Fleck	262	17,58	3,49	7,14	7,80	4,00

Sorte **Lagrein**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Auer	Furggl	88	17,98	3,36	7,05	7,18	3,15
Bozen	Hagenbacherhof	124	18,76	3,55	5,58	6,76	3,10

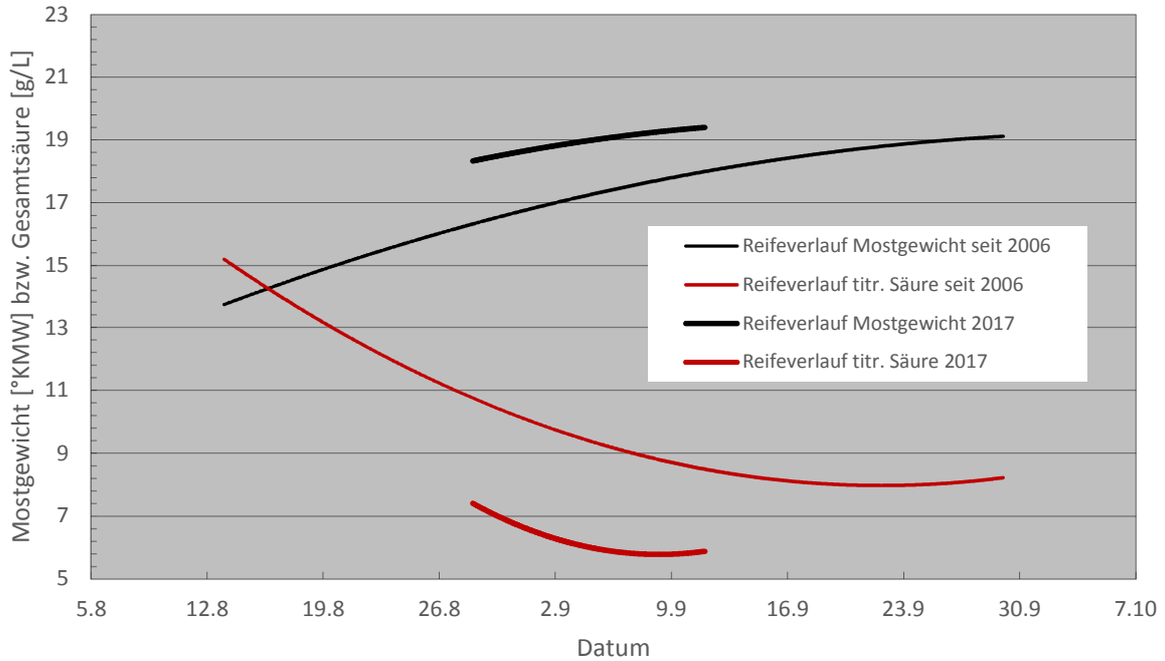
Sorte **Merlot**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Kurtatsch	Brenntal	86	19,00	3,69	4,38	6,85	1,95
Meran	Untermais	207	17,43	3,53	6,15	7,91	2,75
Meran	Obermais	77	18,69	3,51	5,57	7,27	2,45

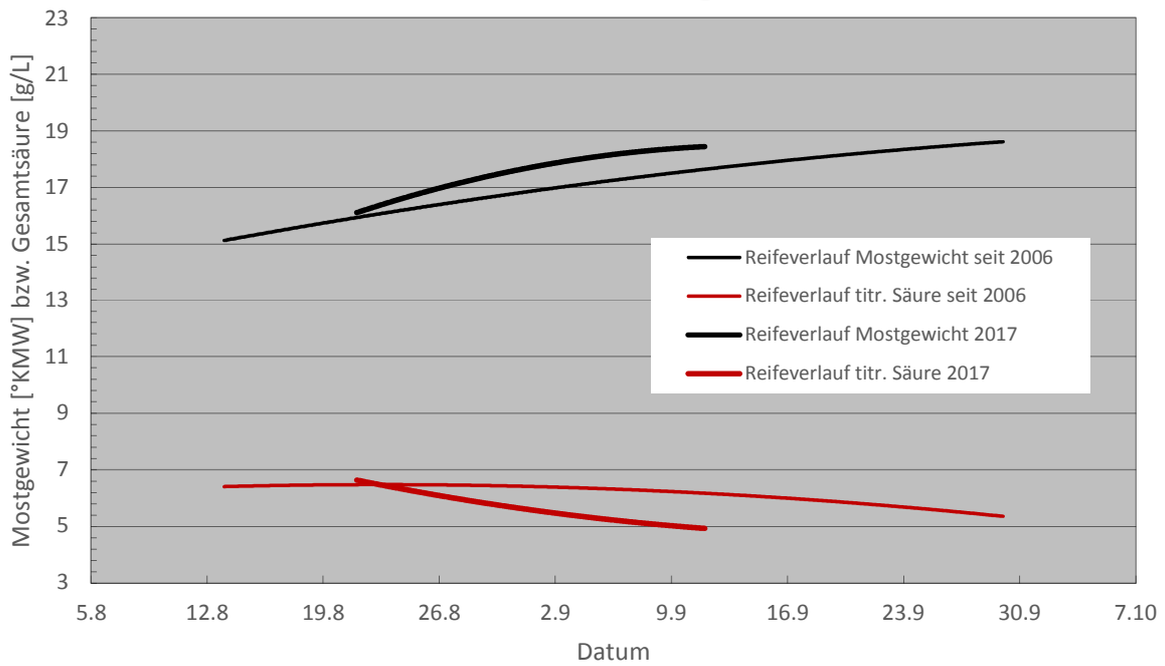
Sorte **Cabernet**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Kaltern	See	54	18,69	3,33	6,51	7,59	2,35
Margreid	Pfannenstiel	74	17,49	3,30	7,40	8,20	2,95

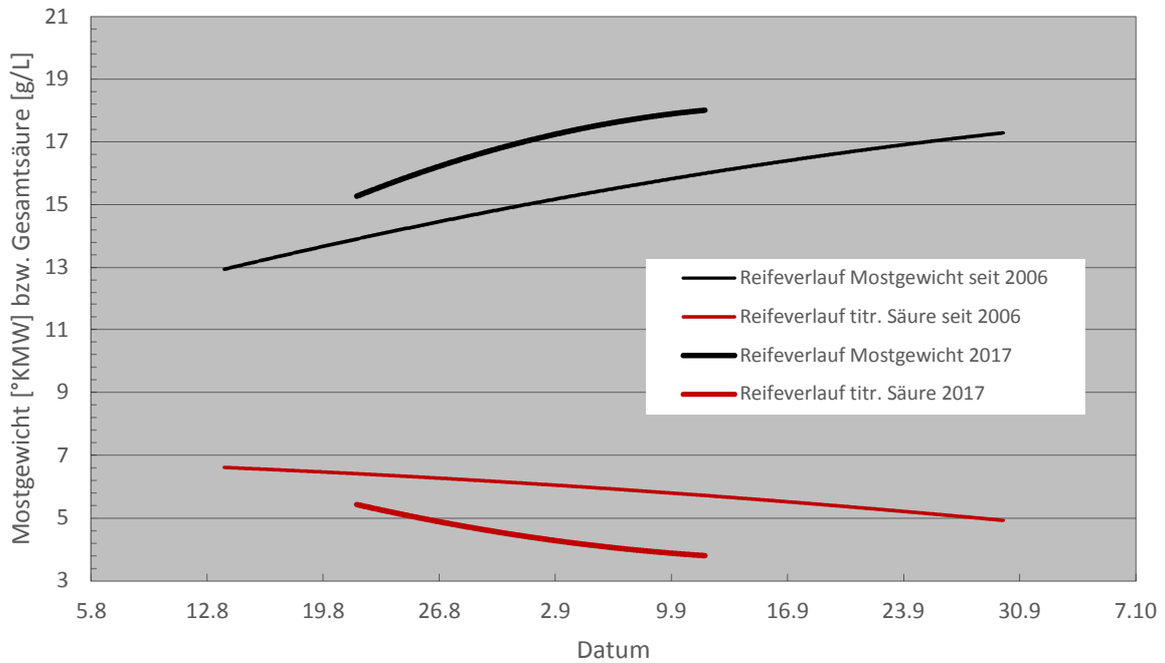
Weissburgunder Eppan Berg



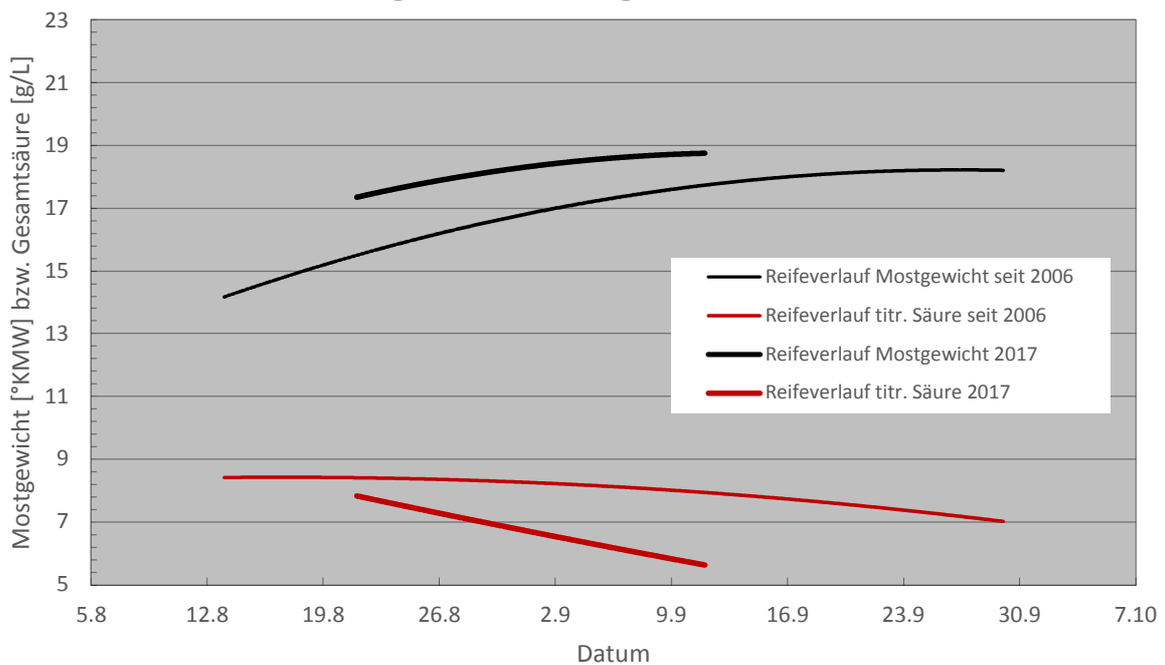
Vernatsch Bozen Magdalena



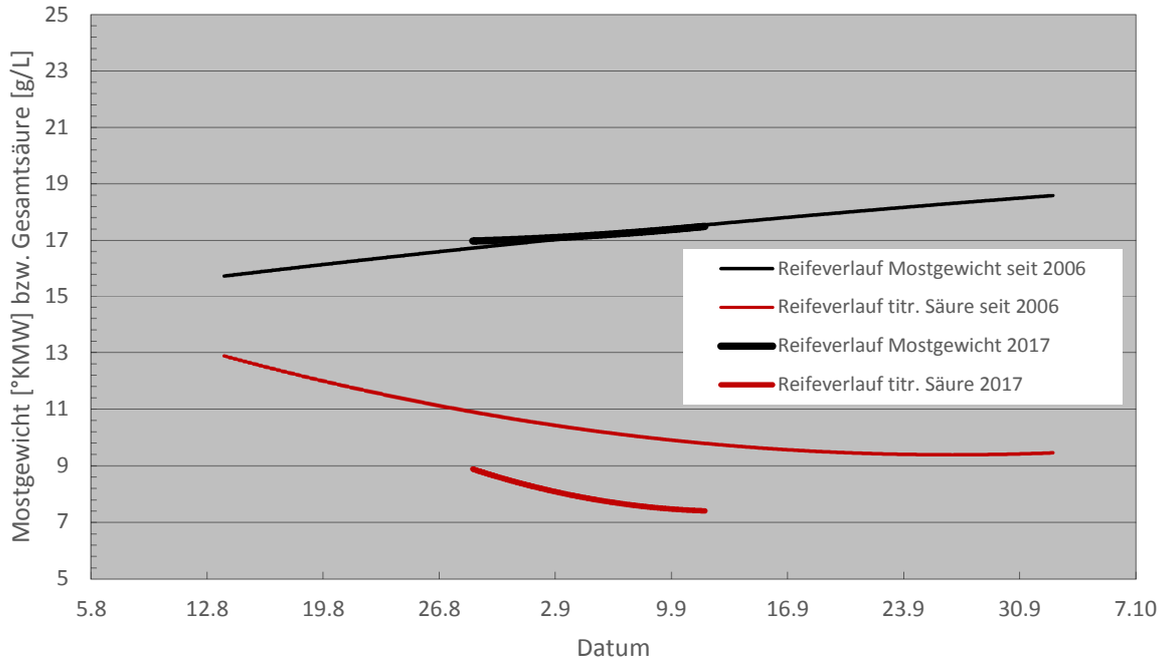
Vernatsch Kaltern Seegüter



Lagrein Bozen Hagenbacherhof



Cabernet Sauvignon Margreid Pfannenstiel



Merlot Kurtatsch Brenntal

