

2. Reifeverlaufsprüfung 2013

26.8.2013

Versuchszentrum Laimburg

Situation der Reife Weinlabor

In den Tagen vom 19.8.2013 bis zum 25.8.2013 wurden an der Wetterstation Laimburg eine Durchschnittstemperatur von 20,5 °C und ein Niederschlag von 44,5 mm gemessen (Tab.1).

Neu im Reifetest ist die Sauvignon-Anlage Girlan Naun B welche direkt an die gerodete Reifetestanlage Girlan Naun grenzt. Die Anlage ist mit Sauvignon Klon 161 auf SO4 bepflanzt, die Pflanzabstände betragen 2 x 0,8 m und das Ertragsziel liegt bei 100 dt/ha (Ausdünnung ist noch geplant).

Mit diesem Probenahmetermin werden dem Reifetest auch die zum Teil stark verhagelten Anlagen Blauburgunder Montan und Mazzon hinzugefügt.

Die Zuckerbildung in den Trauben schritt mit einer mittleren, **wöchentlichen Zunahme von 1,3 °KMW** weiter voran (Tab. 2). Die **Gesamtsäure sank im Mittel um 3,3 g/L**.

Gegenüber dem Jahr 2012 beträgt der errechnete Reiferückstand aller Anlagen **3,6 °KMW (ca. 14 Tage)**. Die Gesamtsäure liegt im Mittel um **4,2 g/L** höher als im Vorjahr, der Gehalt an Hefeverwertbaren Stickstoff (HVS) tiefer als im Jahr 2012.

Wenn man die erhobenen Reifedaten mit den Daten der Rebanlagen vergleicht bei denen **mehrfährige** Daten vorliegen so bestätigt sich der errechnete Reiferückstand von 10 Tagen (-2,9 °KMW). Ausnahme bildet die Gewürztraminer-Anlage Tramin Rungg welche bereits eine dem langjährigen Durchschnitt entsprechende Reife aufweist (siehe Grafiken).

Mehr denn je ist heuer bei der Beurteilung des Jahrgangsverlaufes zu berücksichtigen, dass die Reifeverläufe der Anlagen aufgrund physiologischer Störungen (z.B. Traubenwelke) und der lokalen starken Hagelschläge sich recht unterschiedlich entwickeln können.

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

Datum	Lufttemperatur Mittelwerte (°C)	Niederschläge (mm)	Sonnenstunden (Stunden:Min.)	Globalstrahlung (J/cm ²)
19.8–25.8.2013	20,5	44,5	54:33	13.712
19.8–25.8.2012	26,5	6,8	64:22	14.484
19.8–25.8.2011	25,7	0,0	66:50	14.976

Tabelle 2: Analyseergebnisse für das Probedatum 26.8.2013

Sorte **Weißburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Terlan	Eyrl	134	15,31	3,09	9,09	6,17	2,95

Sorte **Chardonnay**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Kurtinig	Giatl	158	14,90	3,10	12,09	6,30	5,00
Salurn	Gemeindeteiler	131	13,64	3,07	12,55	7,02	5,55

Sorte **Ruländer**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Kurtinig	Moos	181	15,06	3,15	10,90	7,17	4,75
Salurn	Pfatten	188	13,84	3,08	11,75	5,28	5,25

Sorte **Gewürztraminer**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Tramin	Rungg	149	16,58	3,20	8,57	7,65	2,50
Tramin	Maratsch	159	16,32	3,15	9,2	8,26	2,60

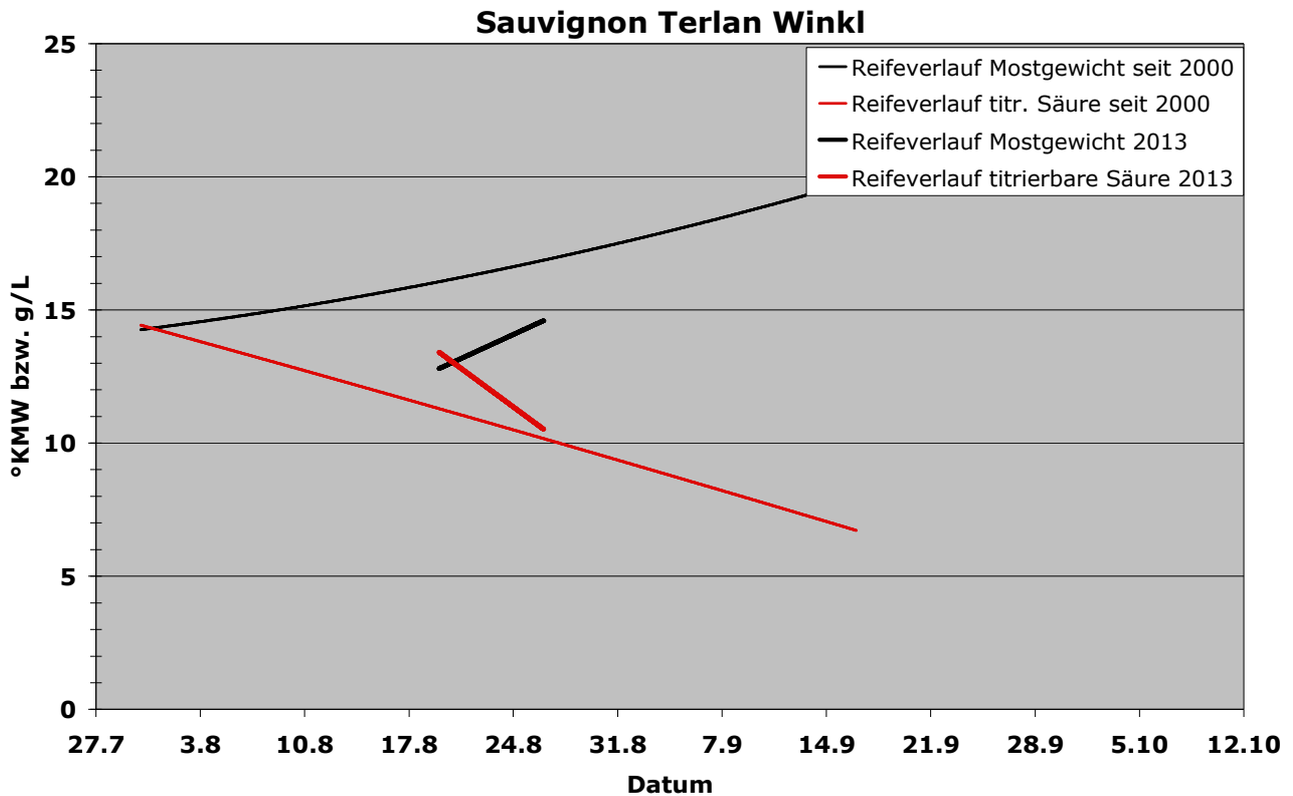
Sorte **Sauvignon**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Terlan	Winkl	38	14,64	2,95	10,52	7,28	2,75
Eppan	Girlan Naun B	77	12,82	2,93	11,92	8,61	3,40

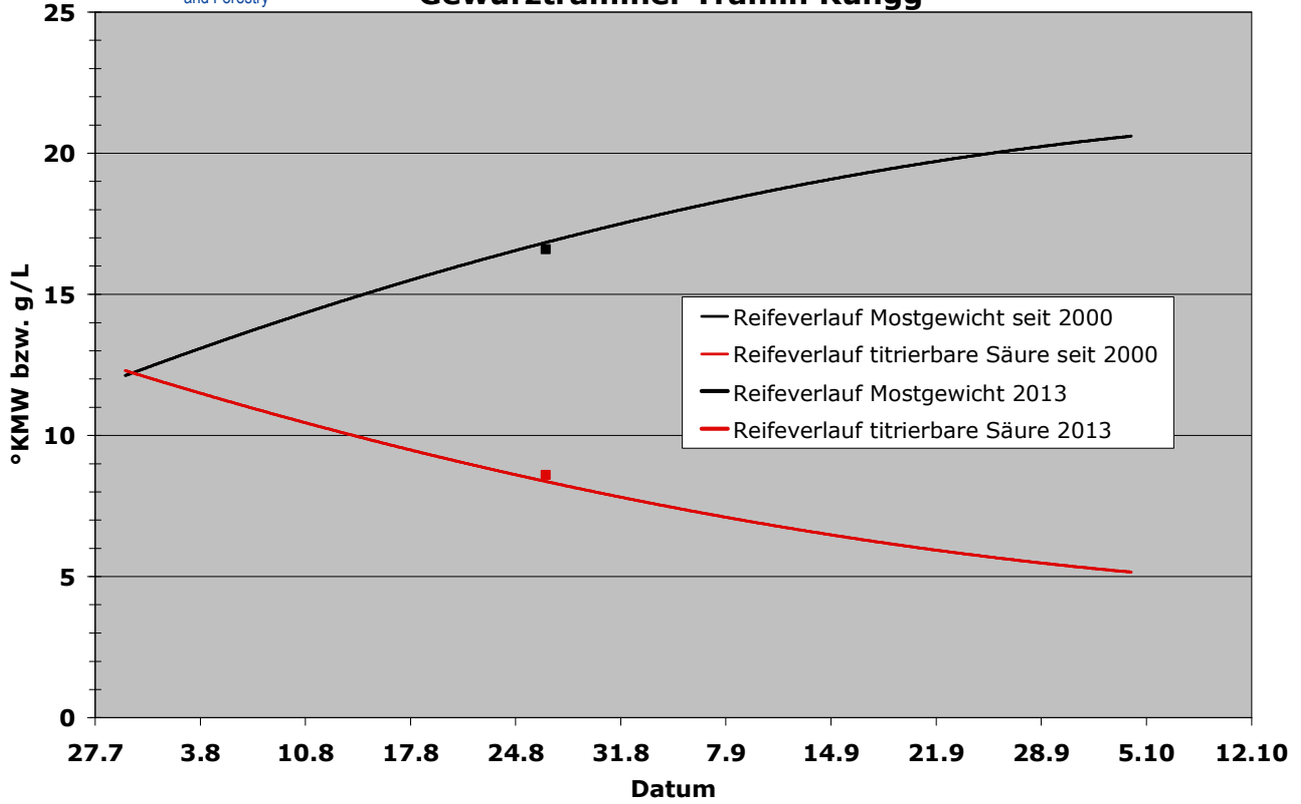
Sorte **Blauburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Montan	Gehof	141	12,02	2,90	17,51	8,11	7,55
Neumarkt	Mazzon	174	13,55	3,04	13,25	8,57	5,15

ACHTUNG: ANLAGE MIT WELKETRAUBEN (SIEHE UNTENSTEHENDE GRAFIK).



Gewürztraminer Tramin Rungg



Ruländer Salurn Pfatten

