

## 2. Reifeverlaufsprüfung 2014

25.8.2014

Versuchszentrum Laimburg

### Situation der Reife Weinlabor

In den Tagen vom 18.8.2014 bis zum 24.8.2014 wurden an der Wetterstation Laimburg eine Durchschnittstemperatur von nur 18,0 °C und ein Niederschlag von 28,8 mm gemessen (Tab.1).

Neu im Reifetest ist die Weißburgunder-Anlage Eyrl 2 welche direkt an die gerodete Reifetestanlage Terlan Eyrl grenzt. Die neue Anlage ist 2007 mit Weißburgunder Klon Lb 16 auf SO4 bepflanzt worden, die Pflanzabstände betragen 2 x 0,8 m und das Ertragsziel liegt bei 105 dt/ha.

Mit diesem Probenahmetermin werden dem Reifetest die Anlagen Gewürztraminer Rungg und Maratsch und die Anlagen Blauburgunder Montan und Mazzon hinzugefügt.

Die Zuckerbildung in den Trauben schritt mit einer mittleren, **wöchentlichen Zunahme von 1,1 °KMW** voran (Tab. 2), welche man für das aktuelle Reifestadium als unterdurchschnittlich bezeichnen kann. Die **Gesamtsäure sank im Mittel um 2,3 g/L**.

Wenn man die erhobenen Reifedaten mit den Daten der Rebanlagen vergleicht bei denen **mehrjährige** Daten vorliegen so erkennt man einen recht unterschiedlichen Reifeverlauf. Während Sauvignon Terlan Winkl in der Zuckergradation dem langjährigen Schnitt voraus liegt, befinden sich Ruländer Salurn Pfatten und vor allem die Gewürztraminer-Anlage Tramin Rungg im Reiferückstand (siehe Grafiken).

Somit ist auch heuer wieder ersichtlich, dass die Reifesituation lagenbedingt nicht einheitlich ist, und es zu großen Unterschieden in der Reifeentwicklung kommen kann.

**Tabelle 1: Wetterdaten August im Vergleich (Meteorologische Station Laimburg)**

Datum	Lufttemperatur Mittelwerte (°C)	Niederschläge (mm)	Sonnenstunden (Stunden:Min. )	Globalstrahlung (J/cm <sup>2</sup> )
18.8–24.8.2014	18,0	28,8	31:56	10.071
18.8–24.8.2013	21,2	38,3	58:30	14.116
18.8–24.8.2012	26,5	5,5	69:26	15.290

**Tabelle 2: Analyseergebnisse für das Probedatum 25.8.2014**

Sorte **Weißburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Terlan	Eyrl 2	93	15,68	3,07	9,86	7,90	4,84

Sorte **Chardonnay**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Kurtinig	Giatl	215	14,90	3,04	13,79	7,81	8,08
Salurn	Gemeindeteiler	141	15,23	2,98	13,92	8,32	7,32

### Sorte **Ruländer**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Kurtinig	Moos	214	14,97	3,02	11,95	7,61	6,76
Salurn	Pfatten	238	14,84	3,06	11,49	7,24	6,64

### Sorte **Gewürztraminer**

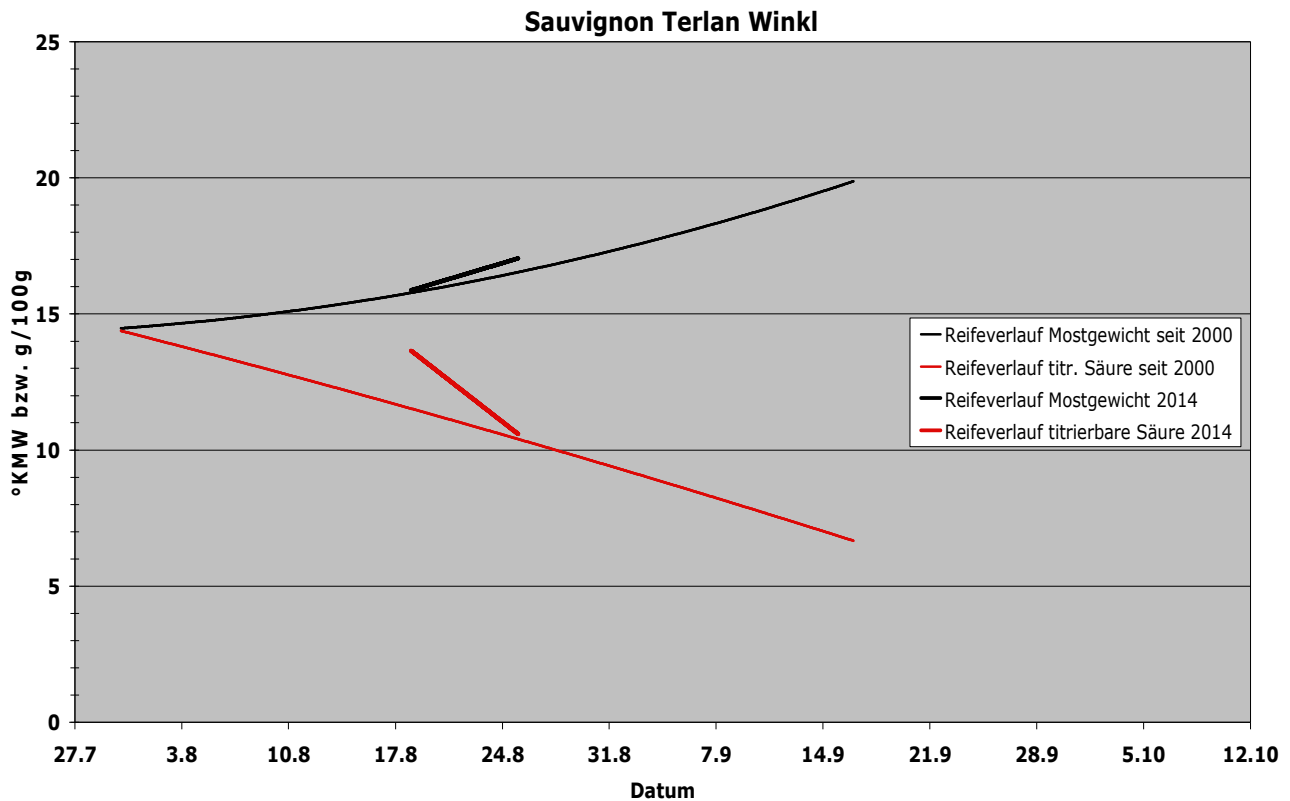
Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Tramin	Rungg	194	15,40	3,13	10,34	8,20	4,68
Tramin	Maratsch	158	16,19	3,15	10,39	8,79	4,60

### Sorte **Sauvignon**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Terlan	Winkl	113	17,04	3,03	10,59	8,13	4,76
Eppan	Girlan Naun B	108	14,78	2,87	14,61	9,51	6,92

Sorte **Blauburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Montan	Gehof	190	14,60	3,04	12,34	8,13	7,44
Neumarkt	Mazzon	96	16,53	3,12	9,67	8,06	4,80

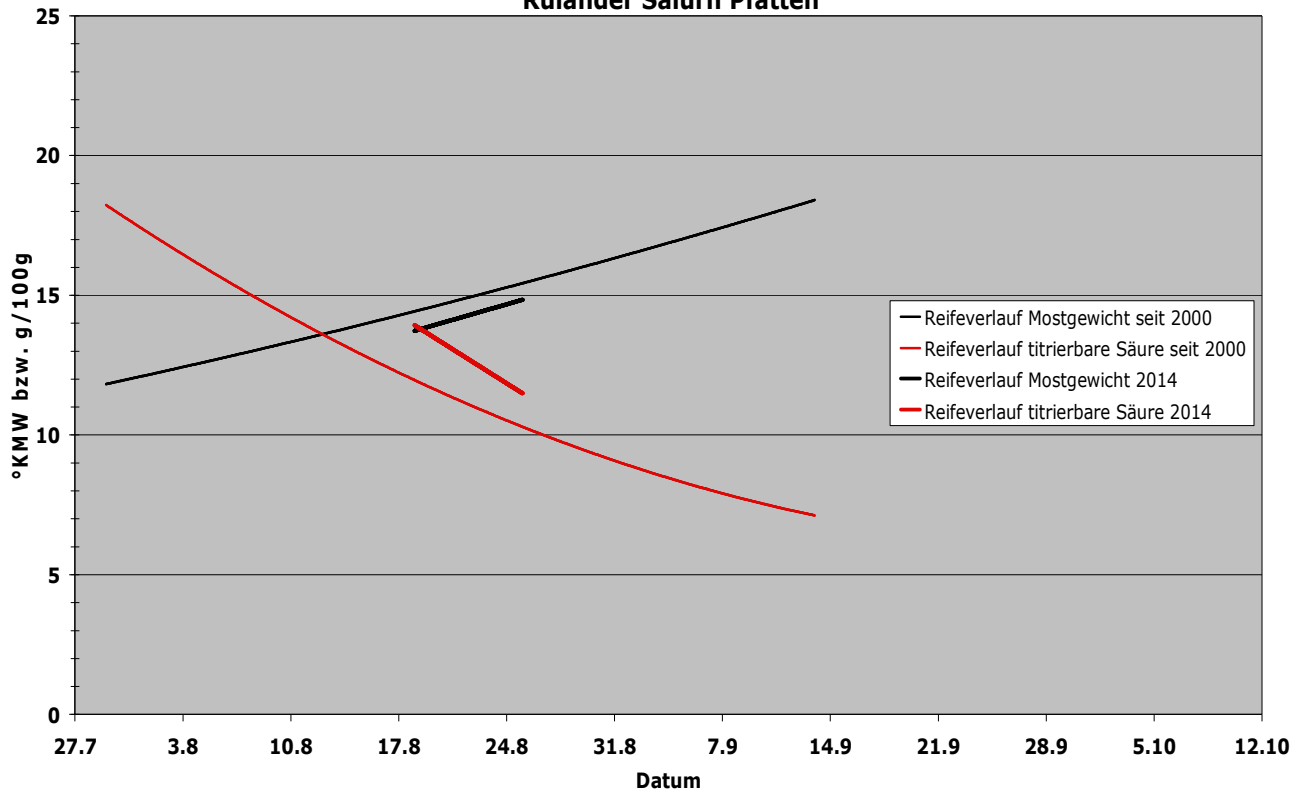




**LAIMBURG**

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

### Ruländer Salurn Pfatten



### Gewürztraminer Tramin Rungg

