

3. Reifeverlaufsprüfung 2014

01.9.2014

Versuchszentrum Laimburg

Situation der Reife Weinlabor

In den Tagen vom 25.8.2014 bis zum 31.8.2014 wurden an der Wetterstation Laimburg eine Durchschnittstemperatur von 19,7 °C und ein Niederschlag von 14,4 mm gemessen (Tab.1). Mit diesem Probenahmetermin werden dem Reifetest die Anlagen der Sorten Vernatsch, Lagrein und Merlot hinzugefügt.

Trotz der einigermaßen schönen Witterung schritt die Zuckerbildung in den Trauben mit einer mittleren, **wöchentlichen Zunahme von nur 0,9 °KMW** voran (Tab. 2), welche wiederum für das aktuelle Reifestadium als unterdurchschnittlich bezeichnet werden kann. Die **Gesamtsäure sank im Mittel um 1,6 g/L**.

Vergleicht man die Werte der beprobten Reifetestanlagen mit der entsprechenden Stichprobe des Vorjahres so beträgt der errechnete Reifevorsprung nur mehr verschwindend kleine **0,2 °KMW**, auch die Gesamtsäure liegt im Mittel aller Anlagen nur um **0,2 g/L** höher als im Vorjahr. Somit befindet sich der aktuelle Reifezustand rechnerisch auf dem Niveau von 2013.

Auch aus den Graphiken ist der unterschiedliche Reifeverlauf ersichtlich.

Im Vergleich mit den erhobenen Reifedaten der Rebanlagen bei denen **mehrjährige** Daten (seit 2000) vorliegen, erkennt man den durchschnittlichen bzw. rückständigen Reifeverlauf.

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

Datum	Lufttemperatur Mittelwerte (°C)	Niederschläge (mm)	Sonnenstunden (Stunden:Min.)	Globalstrahlung (J/cm ²)
25.8–31.8.2014	19,7	14,4	31:27	10.045
25.8–31.8.2013	19,4	14,9	48:27	13.005
25.8–31.8.2012	20,4	27,0	38:46	10.261

Tabelle 2: Analyseergebnisse für das Probedatum 01.9.2014

Sorte **Weißburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Eppan	Schwarzhaus B	153	15,50	2,97	11,46	7,20	6,00
Terlan	Eyrl 2	88	16,47	3,11	8,36	7,36	3,96
Tscherms	Guggenberg	141	15,75	2,97	11,26	7,44	6,32

Sorte **Chardonnay**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Kurtinig	Giatl	236	15,76	3,08	12,16	7,75	6,88
Salurn	Gemeindeteiler	143	16,17	3,06	11,87	8,15	6,60

Sorte **Ruländer**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Kurtinig	Moos	215	15,65	3,06	10,86	7,48	6,00
Salurn	Pfatten	236	15,89	3,09	9,91	6,81	5,76

Sorte **Gewürztraminer**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Tramin	Rungg	186	16,65	3,19	8,92	7,91	3,92
Tramin	Maratsch	161	17,30	3,24	8,65	8,50	3,80

Sorte **Sauvignon**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Terlan	Winkl	117	17,46	3,07	9,55	7,90	4,16
Eppan	Girlan Naun B	111	15,59	2,93	12,07	8,71	5,56

Sorte **Großvernatsch**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Bozen	St. Magdalena	95	16,21	3,20	7,94	6,01	4,72
Eppan	Kreid-Sattel	36	12,92	2,85	14,94	7,21	9,76
Kaltern	Barleit	57	12,67	2,95	11,44	6,13	7,12
Kaltern	Seegüter	62	14,48	3,09	7,99	5,33	4,72
Marling	Schickenburg	49	13,28	3,05	10,48	6,01	6,76
Tramin	Plon	41	13,85	3,03	10,03	5,93	6,40

Sorte **Blauburgunder**

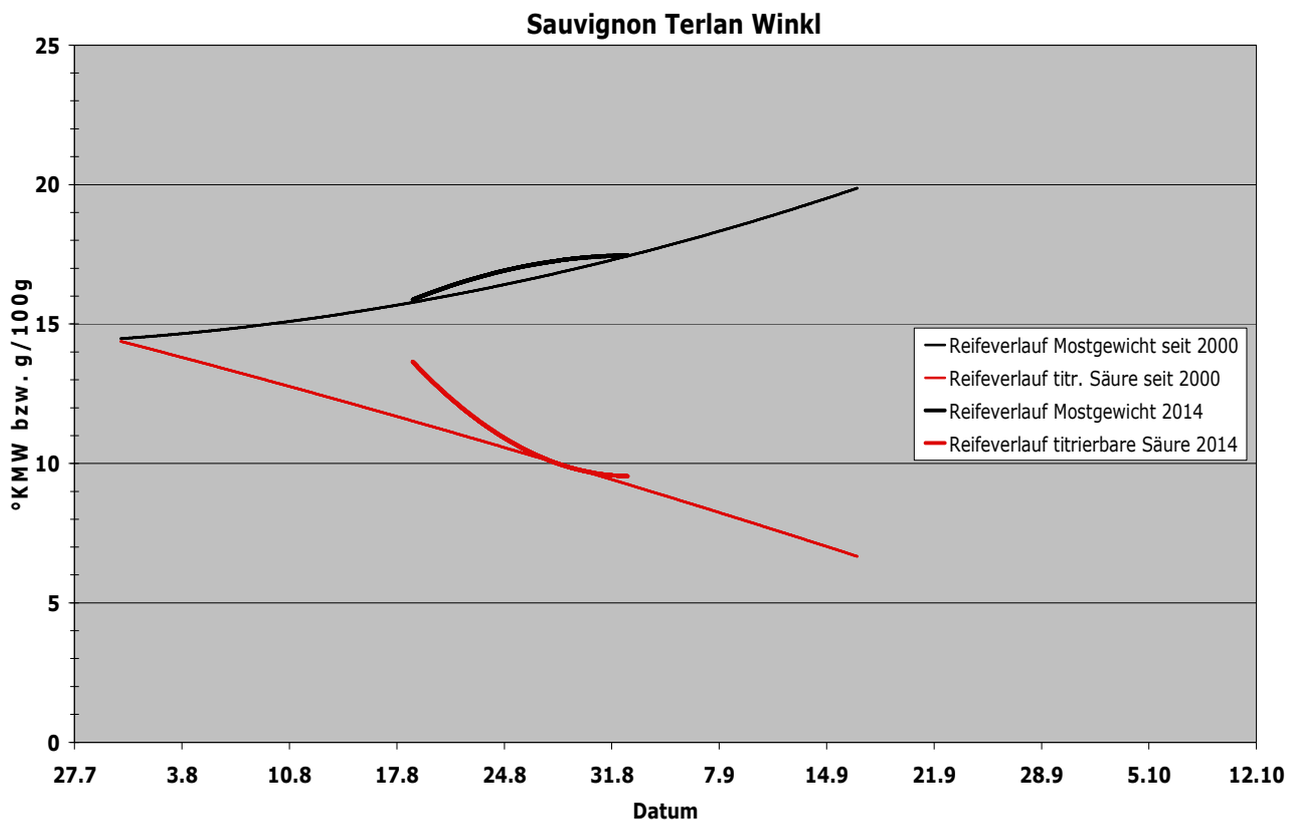
Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Montan	Gehof	192	15,85	3,14	10,16	7,20	5,68
Neumarkt	Mazzon	105	17,75	3,19	8,53	7,50	4,20

Sorte **Lagrein**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Bozen	Hagenbacher- hof	175	15,57	3,06	13,28	7,70	8,52

Sorte **Merlot**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Kurtatsch	Brenntal	87	16,42	3,21	9,75	9,14	4,52

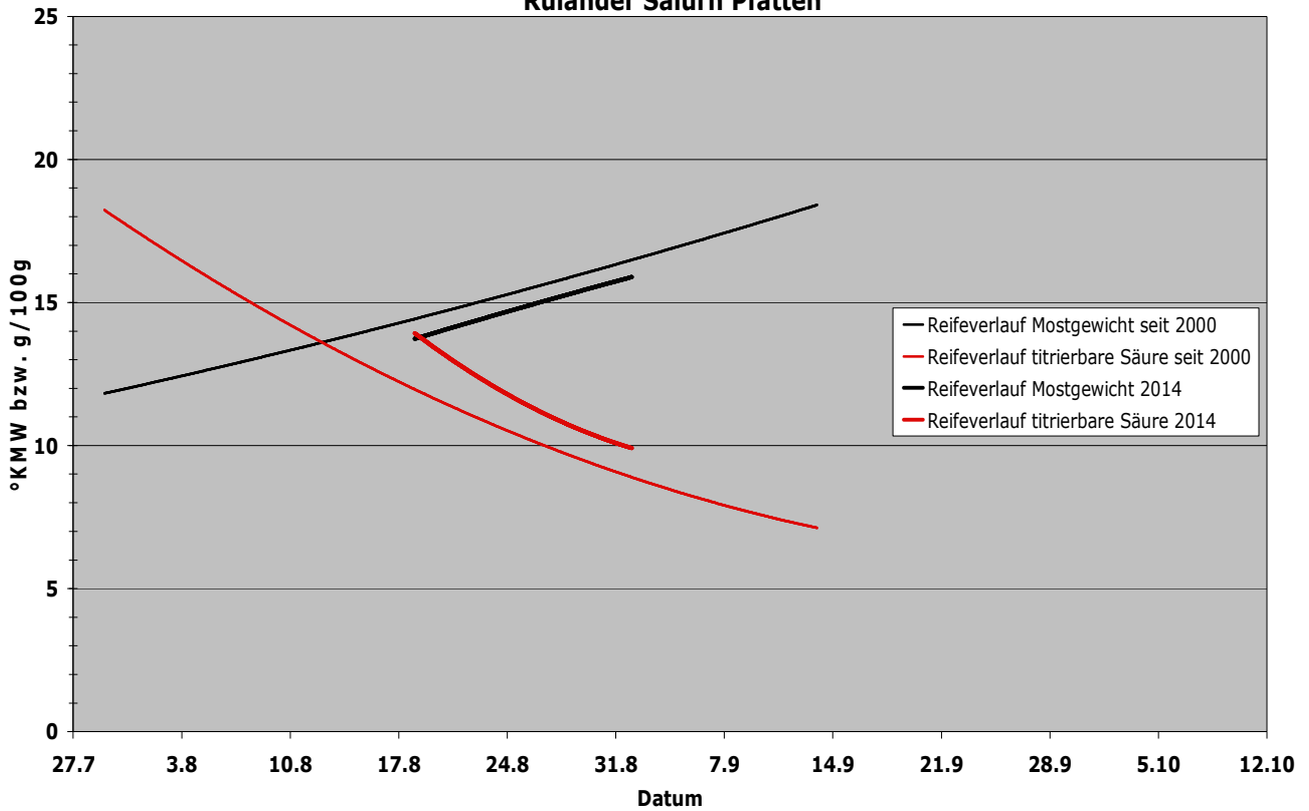




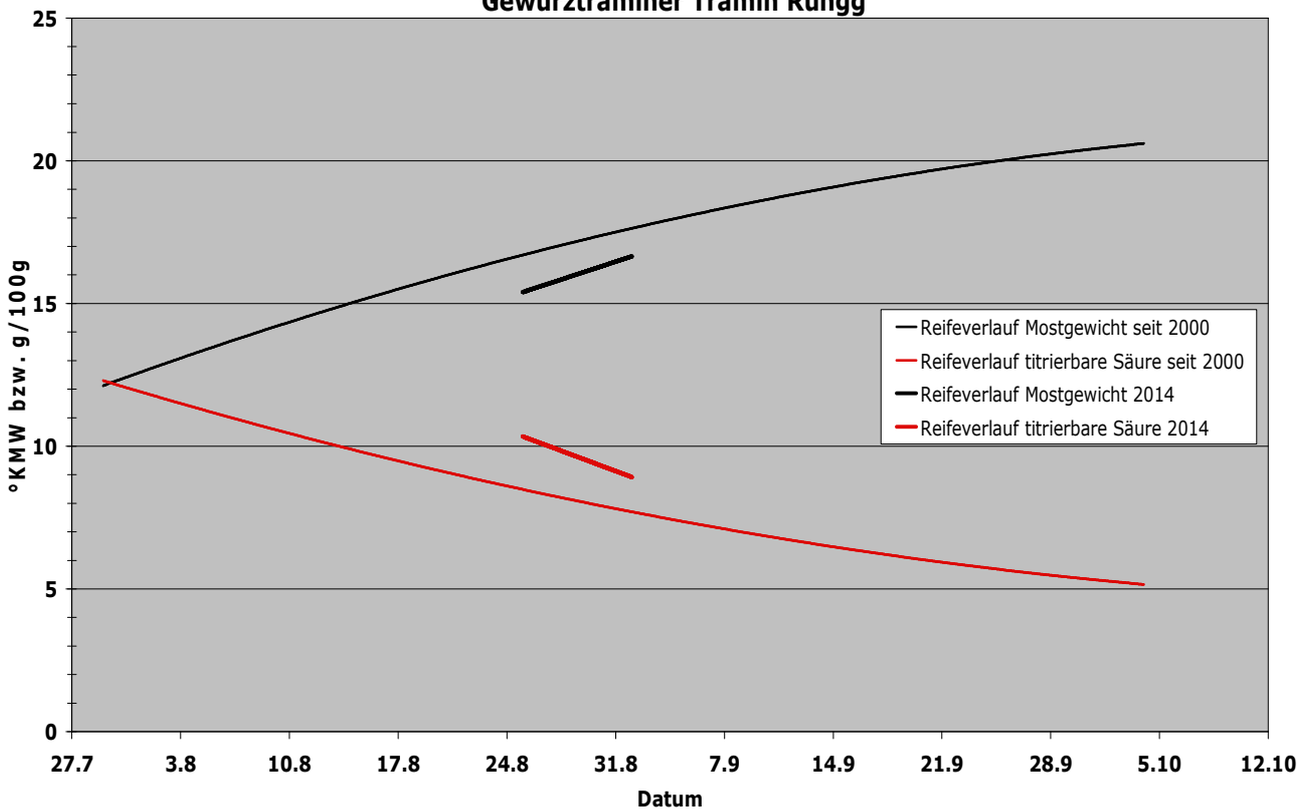
LAIMBURG

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

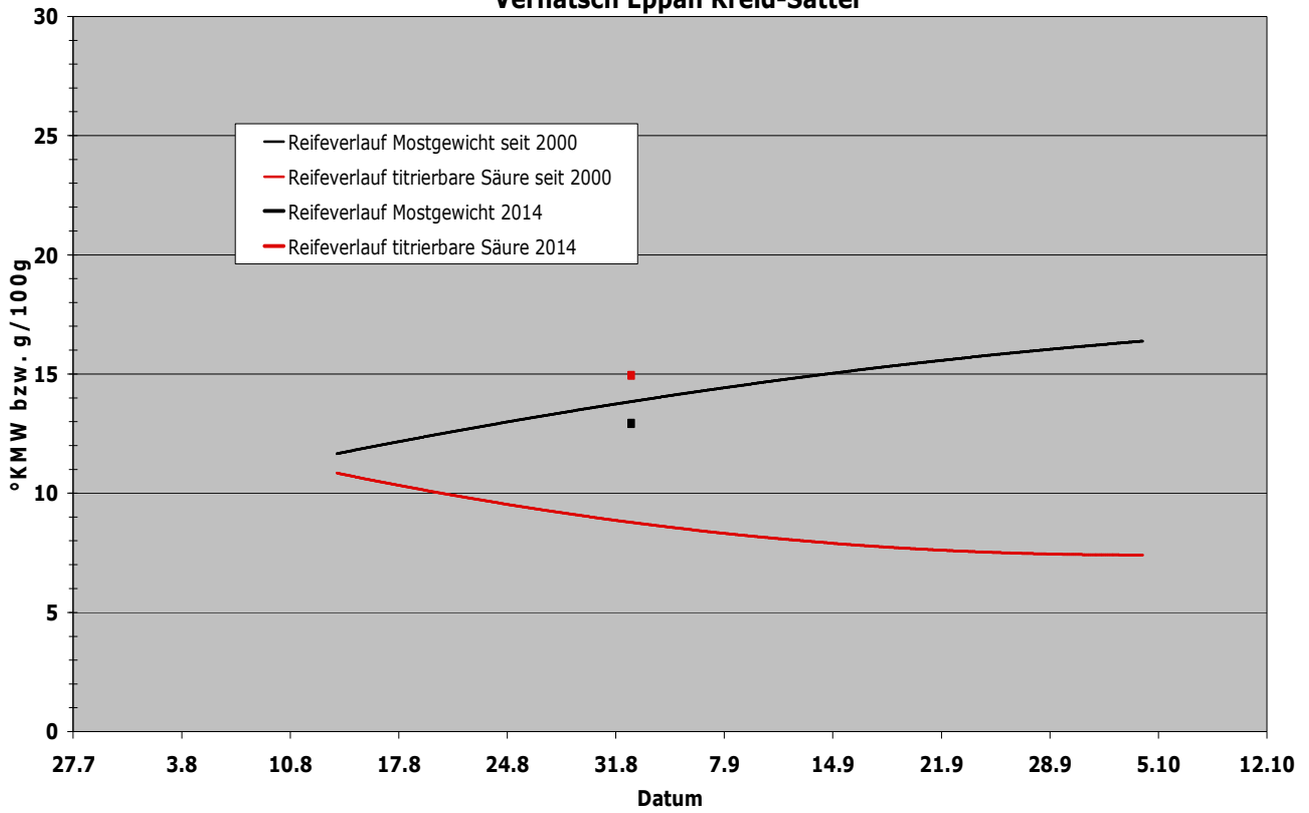
Ruländer Salurn Pfatten



Gewürztraminer Tramin Rungg



Vernatsch Eppan Kreid-Sattel



Merlot Kurtatsch Brenntal

