

6. Reifeverlaufsprüfung 2012

17.9.2012

Versuchszentrum Laimburg

Situation der Reife Weinlabor

Da bereits ein Teil der Reifetestanlagen geerntet worden ist und weitere diese Woche folgen, beenden wir mit der heutigen Ausgabe die Reifeverlaufsprüfung für das Jahr 2012.

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 Reifetests äußern wollen, schreiben Sie bitte ihre Meinung an andreas.soelva@provinz.bz.it . Wir freuen uns über jede Rückmeldung!

In den Tagen vom 10.9.2012 bis zum 16.9.2012 wurden an der Wetterstation Laimburg eine Durchschnittstemperatur von 17,6 °C und ein Niederschlag von 23,5 mm gemessen (Tab.1).

Die Zuckerbildung in den Trauben schritt mit einer mittleren, **wöchentlichen Zunahme von 0,4 KMW** weiter voran (Tab. 2). Die **Gesamtsäure sank im Mittel um 0,8 g/L**. Zur 6. Stichprobe des Vorjahres gibt es keine vergleichbaren Daten, da bereits viele Anlagen geerntet waren.

Im Lichte eines langjährigen Zeitraumes betrachtet ergibt sich hinsichtlich des Zuckergehaltes immer noch ein **merkbarer Reifevorsprung** (Abb. 1-6).

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

Datum	Lufttemperatur Mittelwerte (°C)	Niederschläge (mm)	Sonnenstunden (Stunden:Min.)	Globalstrahlung (J/cm ²)
10.9–16.9.2012	17,6	23,5	55:31	11.214
10.9–16.9.2011	22,3	15,3	60:10	12.816
10.9–16.9.2010	17,3	12,1	52:35	11.904

Tabelle 2: Analyseergebnisse für das Probedatum 17.9.2012

Sorte **Weißburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Eppan	Berg Spalier	126	19,4	3,2	7,8	8,9	3,0

Sorte **Silvaner**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Brixen	Neustift	92	16,0	3,2	9,2	8,2	4,8

Sorte **Gewürztraminer**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Tramin	Rungg	117	20,3	3,7	4,6	7,7	1,9
Tramin	Maratsch	133	21,1	3,6	4,5	7,3	1,5

Sorte **Großvernatsch**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Bozen	St. Magdalena	65	18,9	3,6	3,8	5,3	1,9
Eppan	Kreid-Sattel	21	16,4	3,2	6,2	6,2	3,0
Kaltern	Barleit	35	16,0	3,3	5,1	5,8	2,2
Kaltern	Seegüter	38	17,6	3,5	4,2	5,3	1,8
Marling	Schickenburg	38	16,1	3,5	4,3	5,0	1,9
Tramin	Plon	34	17,4	3,4	5,0	5,6	2,4

Sorte **Blauburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Kastellbell Tschars	Fleck	137	19,0	3,4	7,4	8,2	3,5
Montan	Gehof	194	20,7	3,5	5,4	6,9	2,7

Sorte **Lagrein**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Auer	Furggl	48	19,1	3,4	6,9	7,6	3,2
Bozen	Hagenbacher- hof	127	19,1	3,5	6,1	7,0	3,1

Sorte **Merlot**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Kurtatsch	Brenntal	73	20,7	3,6	4,2	8,1	1,3
Meran	Untermais	155	18,7	3,4	7,3	9,9	2,3

Sorte **Cabernet**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Kaltern	See	41	19,0	3,3	6,2	7,8	2,0
Margreid	Pfannenstiel	69	18,9	3,2	7,8	9,0	2,9

Abb. 1

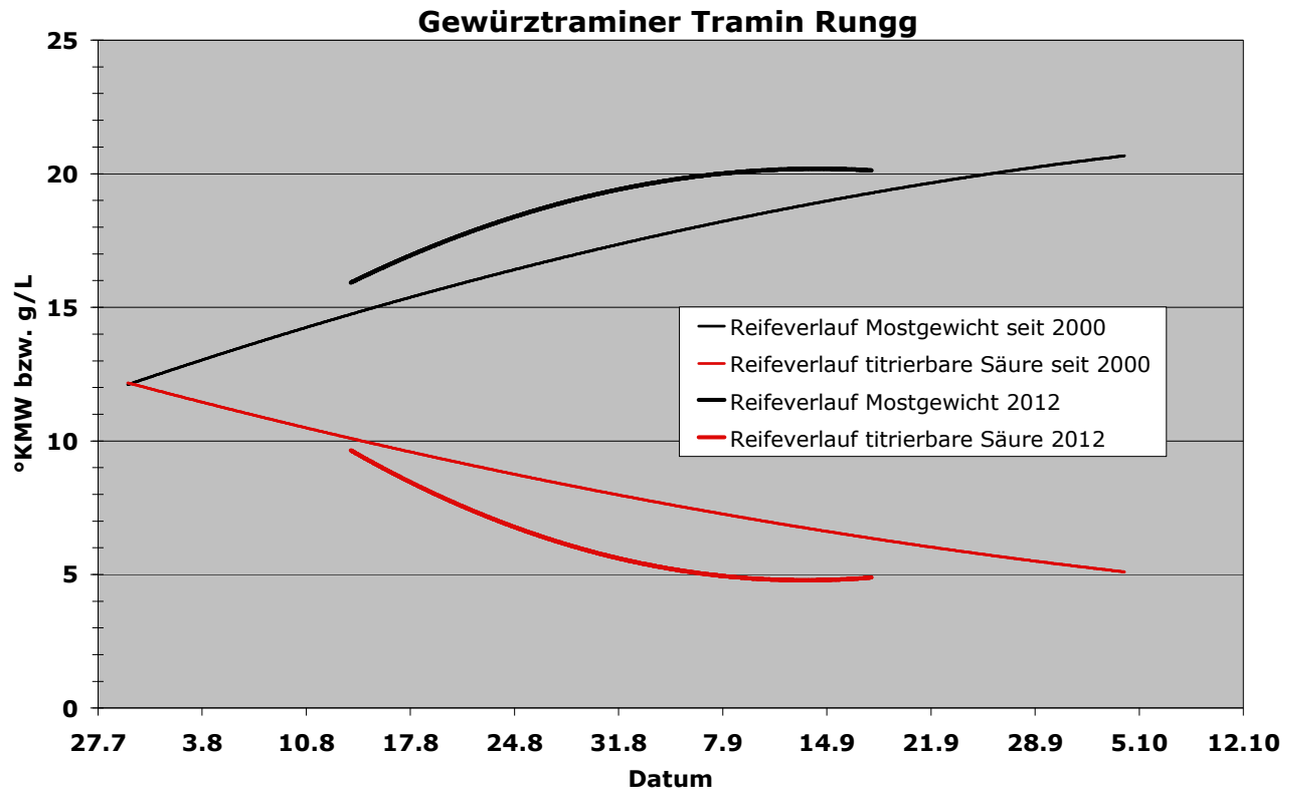


Abb. 2

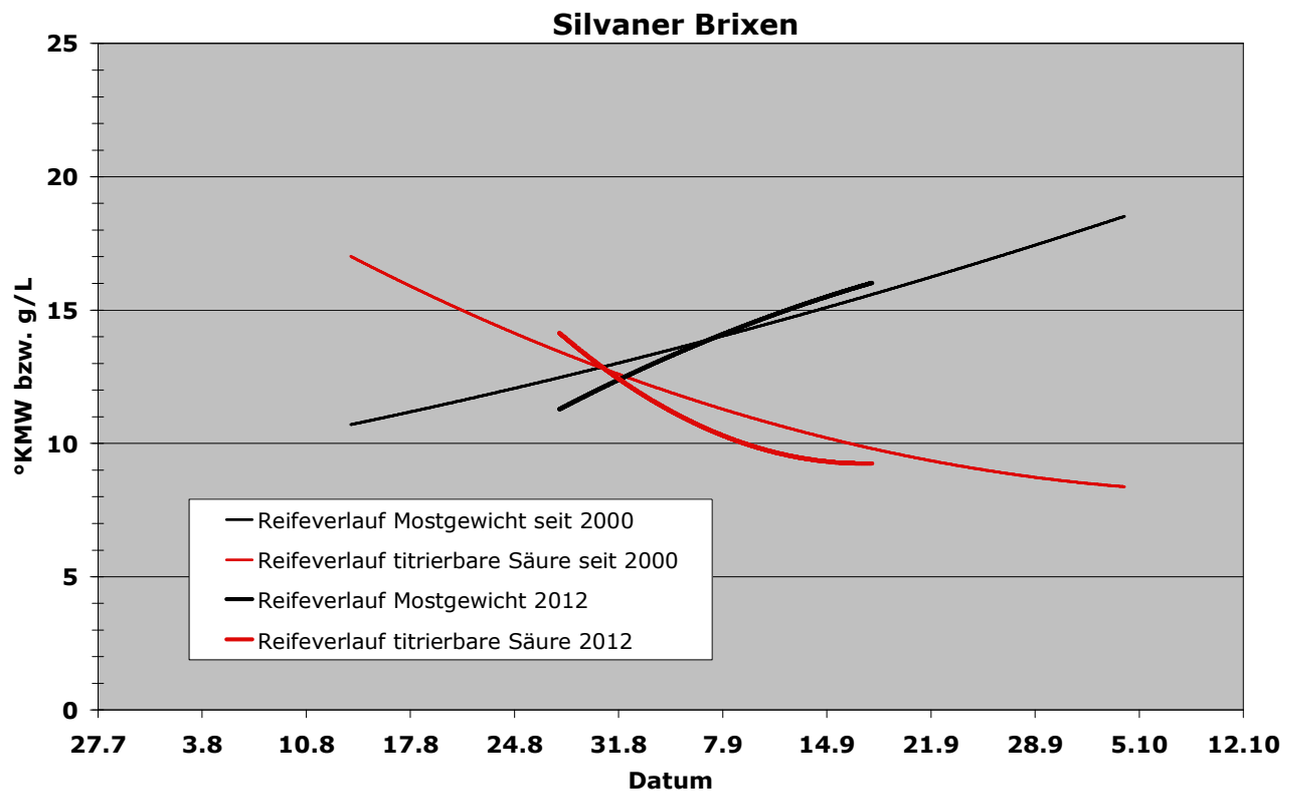


Abb. 3

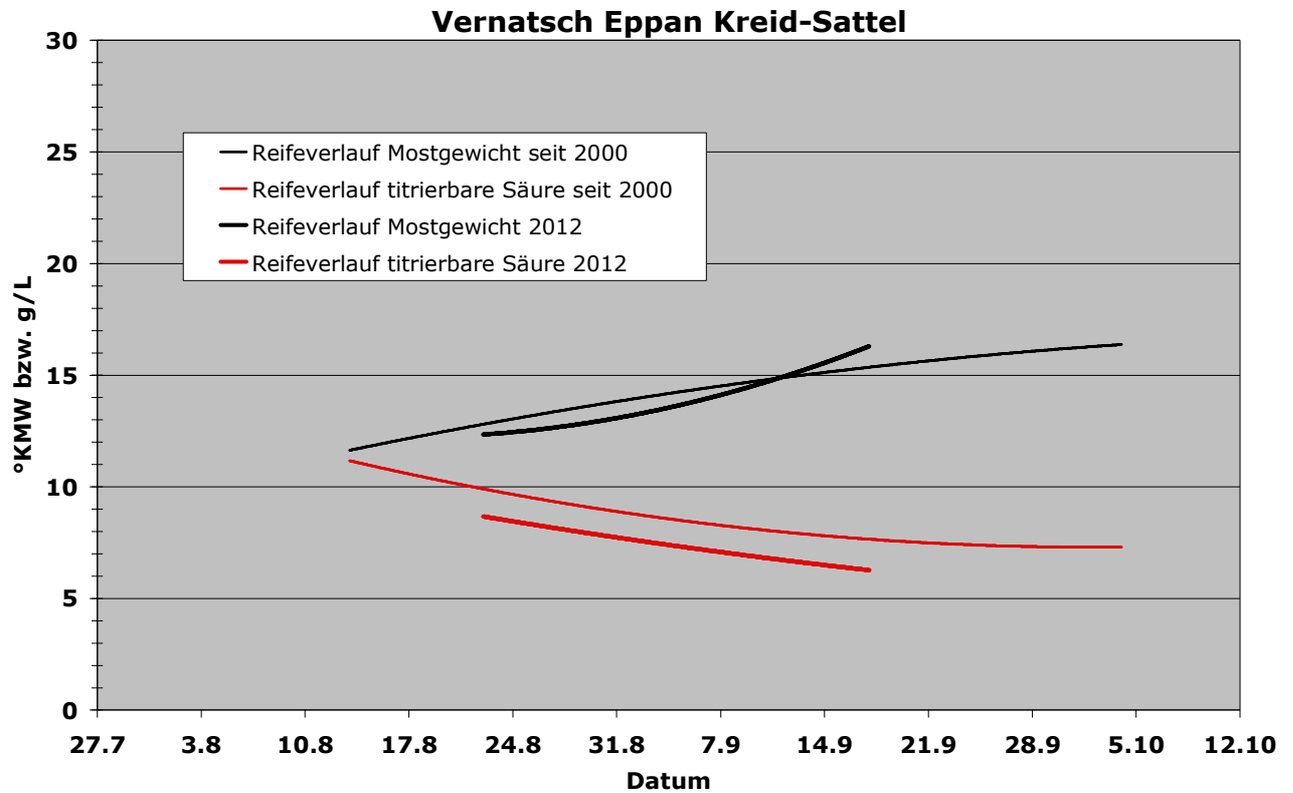


Abb. 4

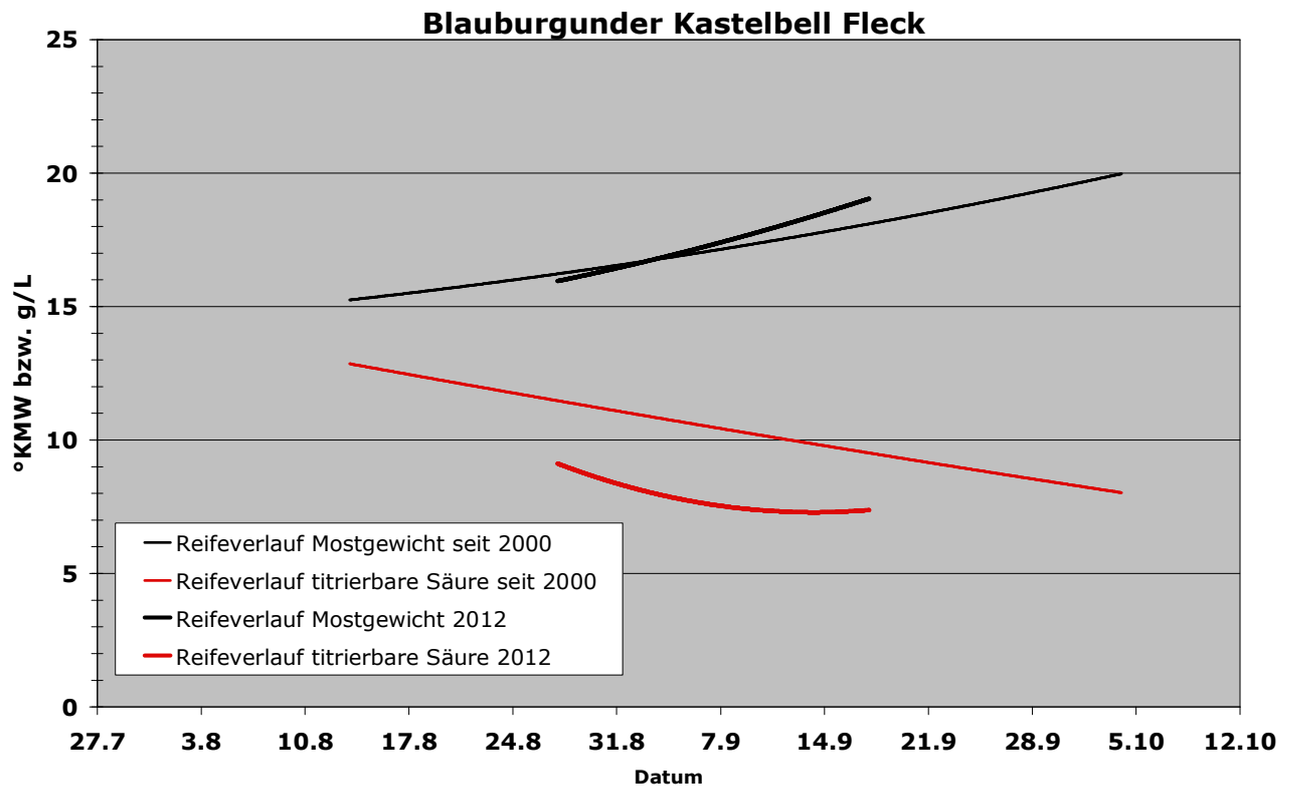


Abb. 5

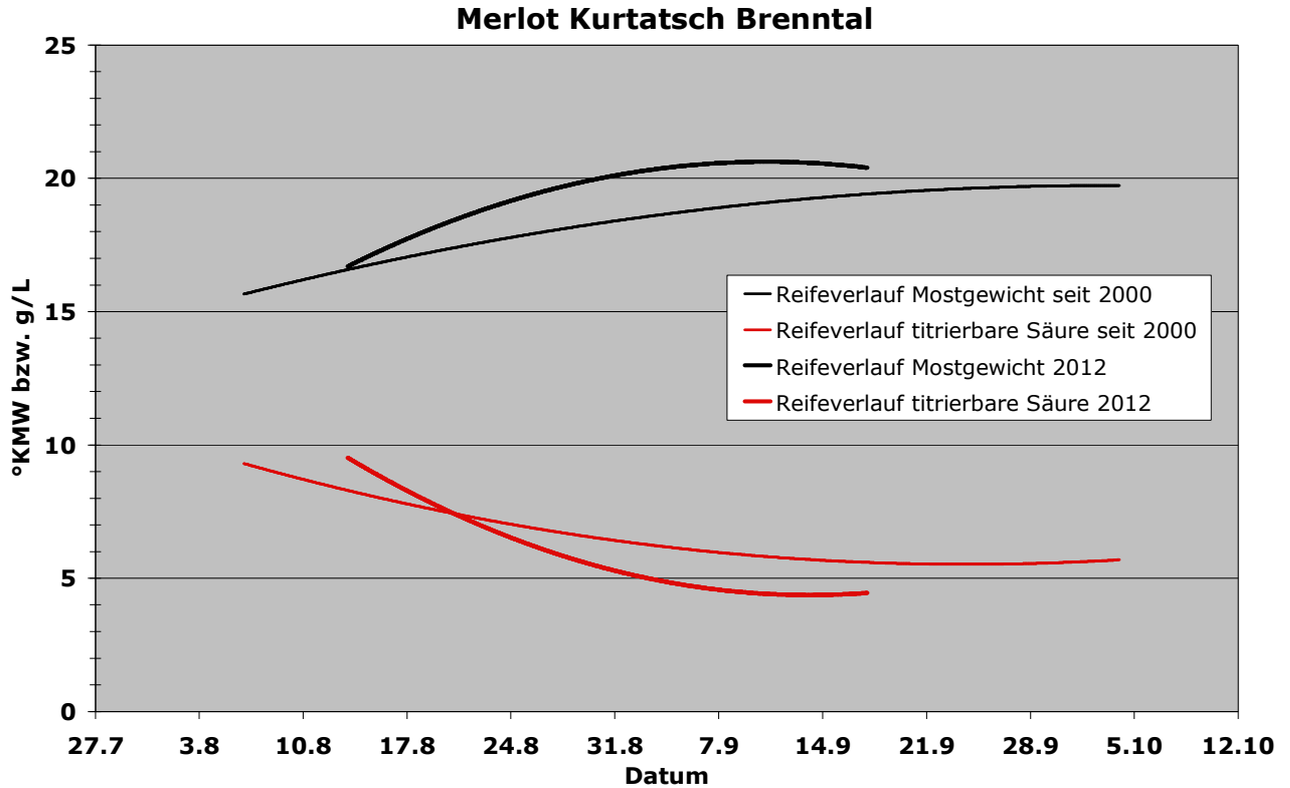


Abb. 6

