

4. Reifeverlaufsprüfung 2012

03.09.2012

Versuchszentrum Laimburg

Situation der Reife Weinlabor

In den Tagen vom 27.8.2012 bis zum 2.9.2012 wurden an der **Wetterstation Laimburg** eine Durchschnittstemperatur von 18,4 °C und ein Niederschlag von 26,9 mm gemessen (Tab.1). Bezeichnend für diesen Monat sind die unterschiedlichen Niederschlagsverteilungen in Südtirol. Trotz der Niederschläge gegen Ende August liegen die Niederschlagsmengen an der Laimburg immer noch unter denen des langjährigen Mittels. Bereits geerntet ist die Anlage Terlan Weissburgunder Eyrll.

Bedingt durch die unbeständige und kühle Witterung schritt die Zuckerbildung in den Trauben mit einer mittleren, **wöchentlichen Zunahme nur mehr um 0,7 °KMW** voran (Tab. 2). Die **Gesamtsäure sank im Mittel um 1,1 g/L**.

Im Vergleich mit der entsprechenden Stichprobe des Vorjahres welche am 05.09.2011 genommen wurde beträgt der errechnete Reiferückstand **0,9 °KMW**. Die Gesamtsäure liegt im Mittel aller Anlagen um **0,6 g/L** höher als im Vorjahr.

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

Datum	Lufttemperatur Mittelwerte (°C)	Niederschläge (mm)	Sonnenstunden (Stunden:Min.)	Globalstrahlung (J/cm ²)
27.8–02.9.2012	18,4	26,9	37:47	10.199
27.8–02.9.2011	20,4	15,4	52:00	11.904
27.8–02.9.2010	18,8	2,0	57:25	13.842
August 2012	23,4	74,3	262:40	63.395
August 2011	22,8	70,2	269:55	64.170
Langjähriges Mittel	21,5 (seit 1965)	97,4 (seit 1965)	230:27 (seit 1965)	57.035 (seit 1977)

Tabelle 2: Analyseergebnisse für das Probedatum 03.9.2012

Sorte **Weißburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Eppan	Berg Spalier	134	17,5	3,2	7,8	8,5	3,2
Eppan	Schwarzhaus	154	17,1	3,2	7,6	8,0	3,3
Tscherms	Guggenberg	125	19,3	3,3	7,1	9,2	2,1

Sorte **Chardonnay**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Kurtinig	Giatl	203	18,1	3,4	8,6	8,2	4,3
Salurn	Gemeindeteiler	169	18,0	3,3	8,4	8,4	4,1

Sorte **Ruländer**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Kurtinig	Moos	244	17,5	3,4	7,6	8,3	3,6
Salurn	Pfatten	201	17,9	3,4	7,0	7,9	3,0

Sorte **Silvaner**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Brixen	Neustift	97	13,1	3,1	11,2	8,4	6,5

Sorte **Müller Thurgau**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Villanders	Harbhof	44	15,9	3,3	6,7	7,7	2,8

Sorte **Gewürztraminer**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Tramin	Rungg	125	19,4	3,6	5,5	8,2	1,9
Tramin	Maratsch	121	19,8	3,5	5,7	8,1	1,5

Sorte **Sauvignon**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Eppan	Girlan Naun	130	18,9	3,30	7,8	9,9	2,4

Sorte **Großvernatsch**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Bozen	St. Magdalena	71	17,6	3,6	4,0	5,1	2,0
Eppan	Kreid-Sattel	17	13,7	3,2	7,3	6,3	3,8
Kaltern	Barleit	34	13,7	3,3	6,0	6,7	2,7
Kaltern	Seegüter	48	16,1	3,4	4,7	5,5	2,1
Marling	Schickenburg	35	13,6	3,4	5,1	5,2	2,4
Tramin	Plon	26	15,5	3,3	5,7	5,7	2,9

Sorte **Blauburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Kastelbell Tschars	Fleck	126	16,7	3,3	8,0	8,4	4,1
Montan	Gehof	192	18,9	3,5	6,3	7,8	2,8
Neumarkt	Mazzon	192	19,4	3,6	5,7	6,9	2,5

Sorte **Lagrein**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Auer	Furggl	54	17,4	3,3	8,0	8,4	4,1
Bozen	Hagenbacherhof	130	17,5	3,5	6,6	7,0	3,6

Sorte **Merlot**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Kurtatsch	Brenntal	79	20,0	3,6	4,9	7,7	1,5
Meran	Untermais	157	16,5	3,4	7,9	9,3	3,2

Sorte **Cabernet**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Kaltern	See	45	17,5	3,3	7,7	9,2	2,5
Margreid	Pfannenstiel	89	17,4	3,2	8,7	9,4	3,4

Abb. 1

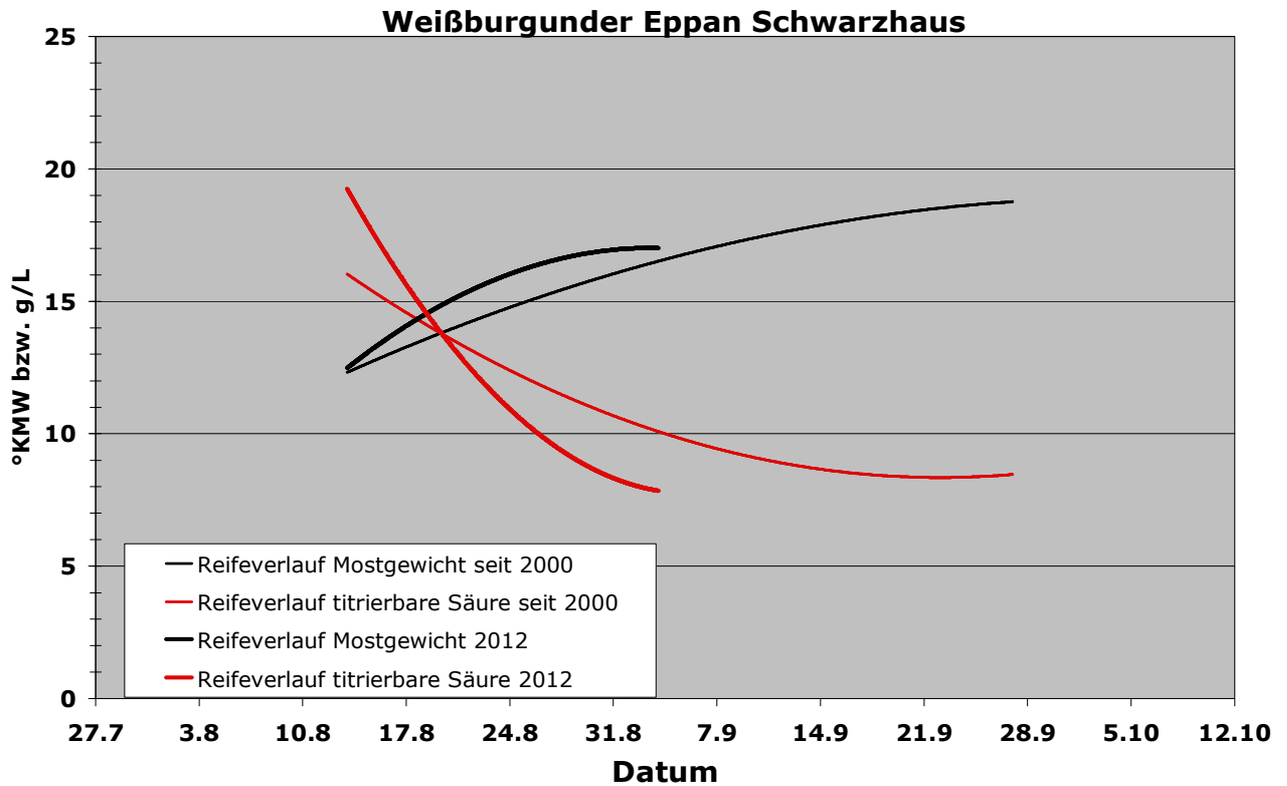


Abb. 2

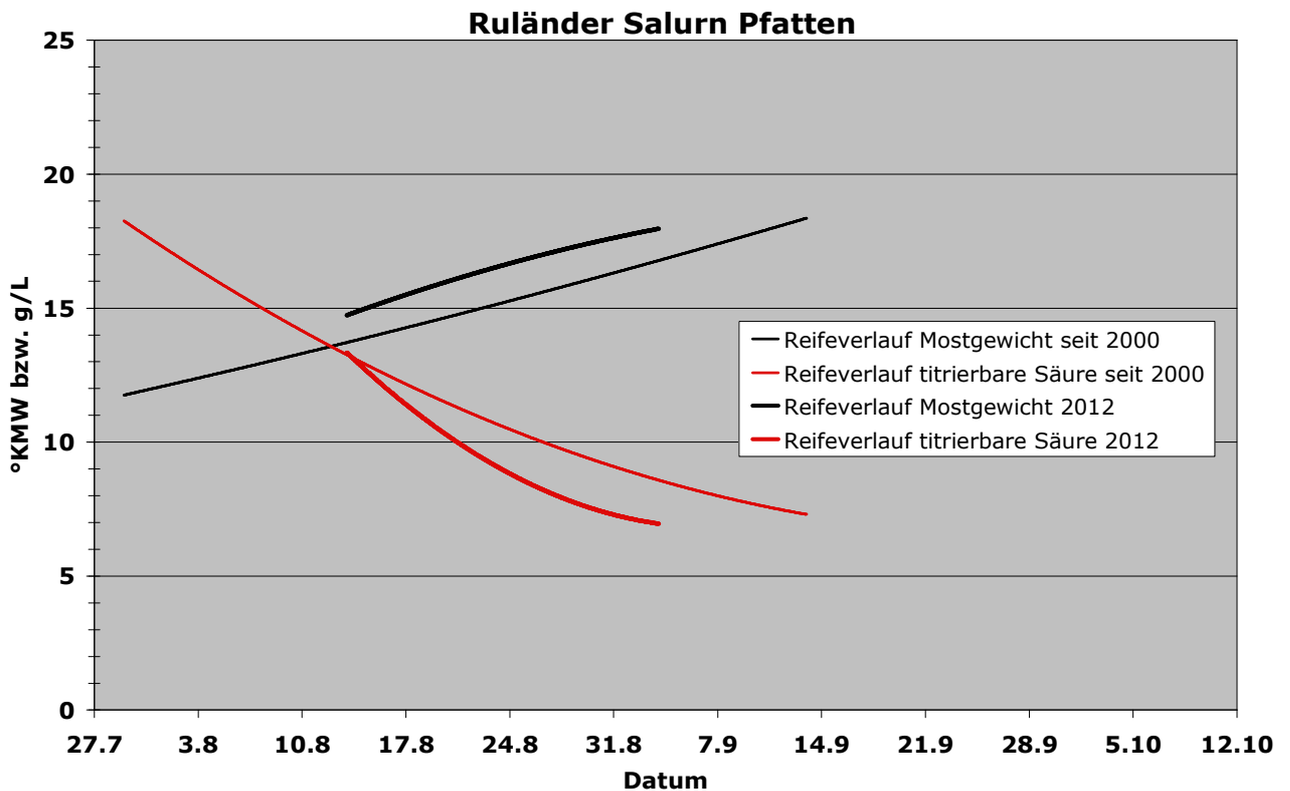


Abb. 3

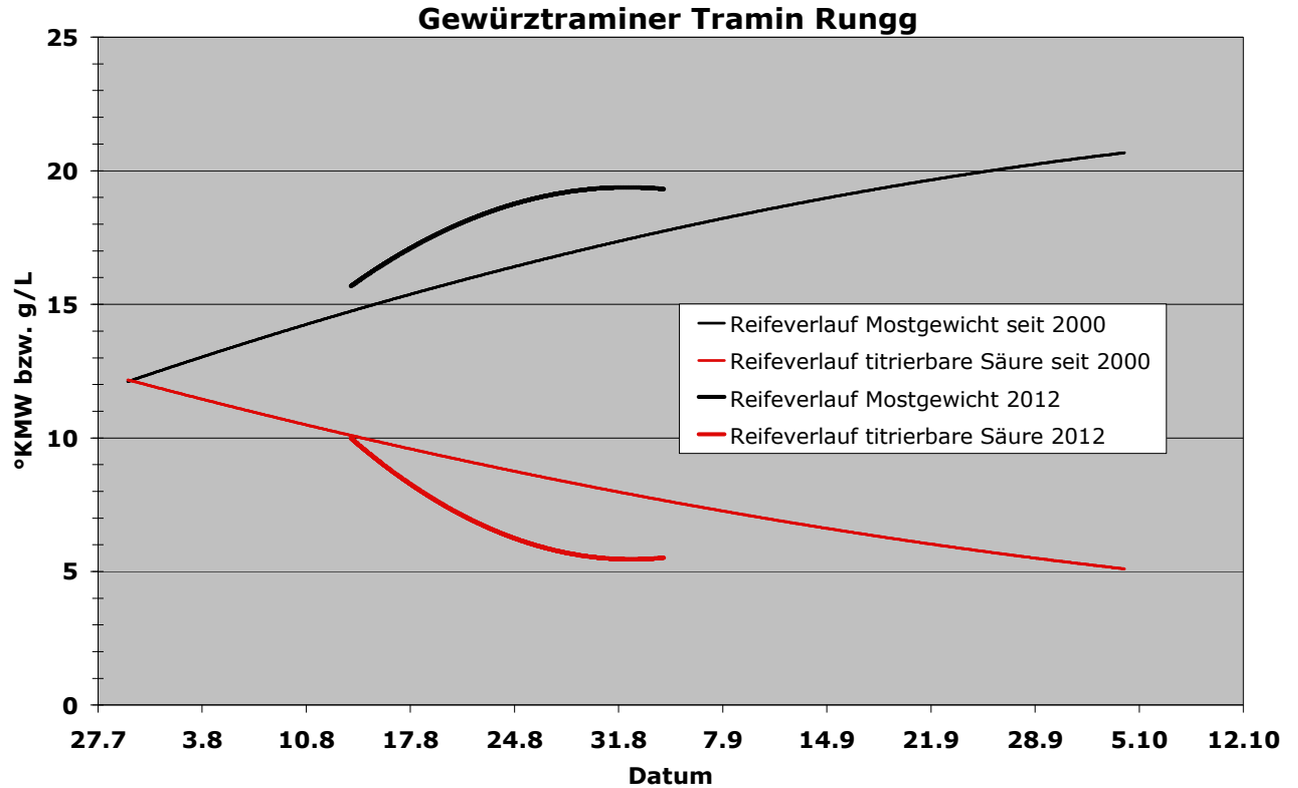


Abb. 4

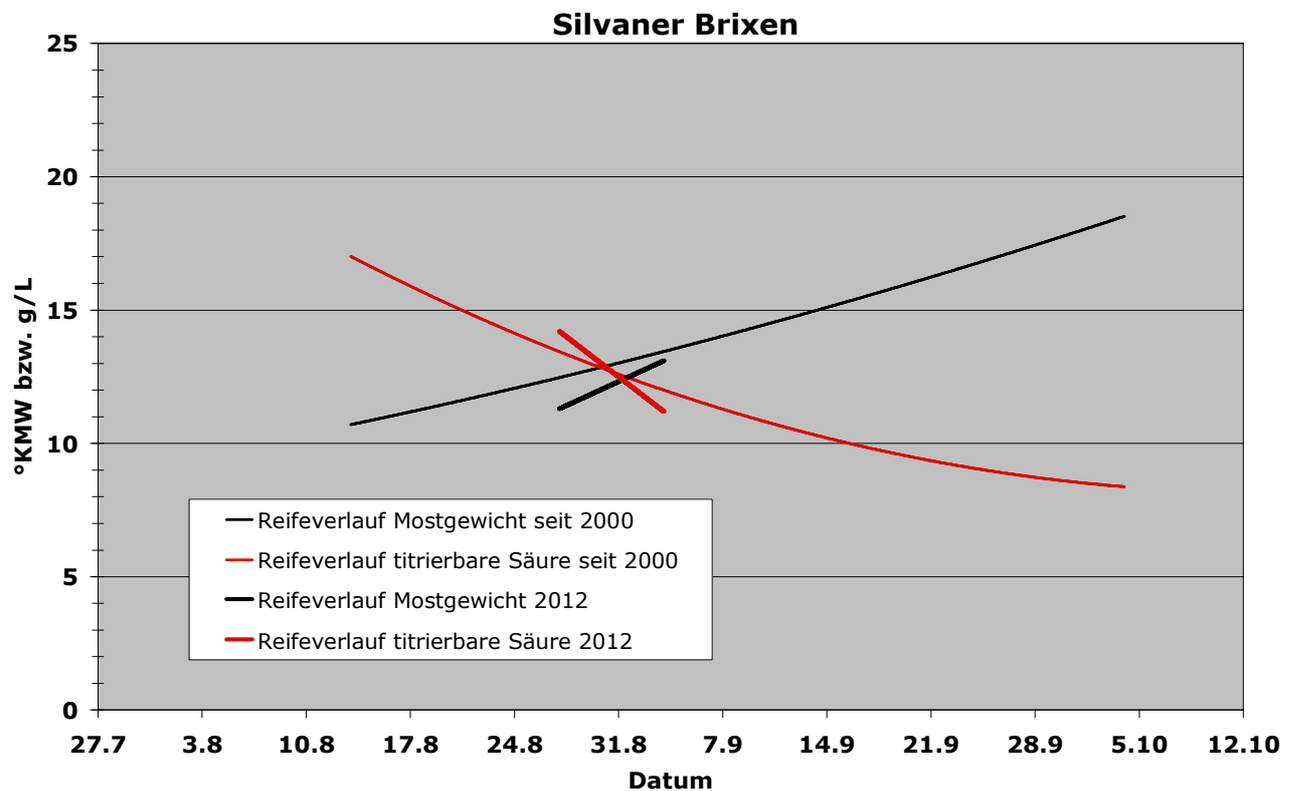


Abb. 5

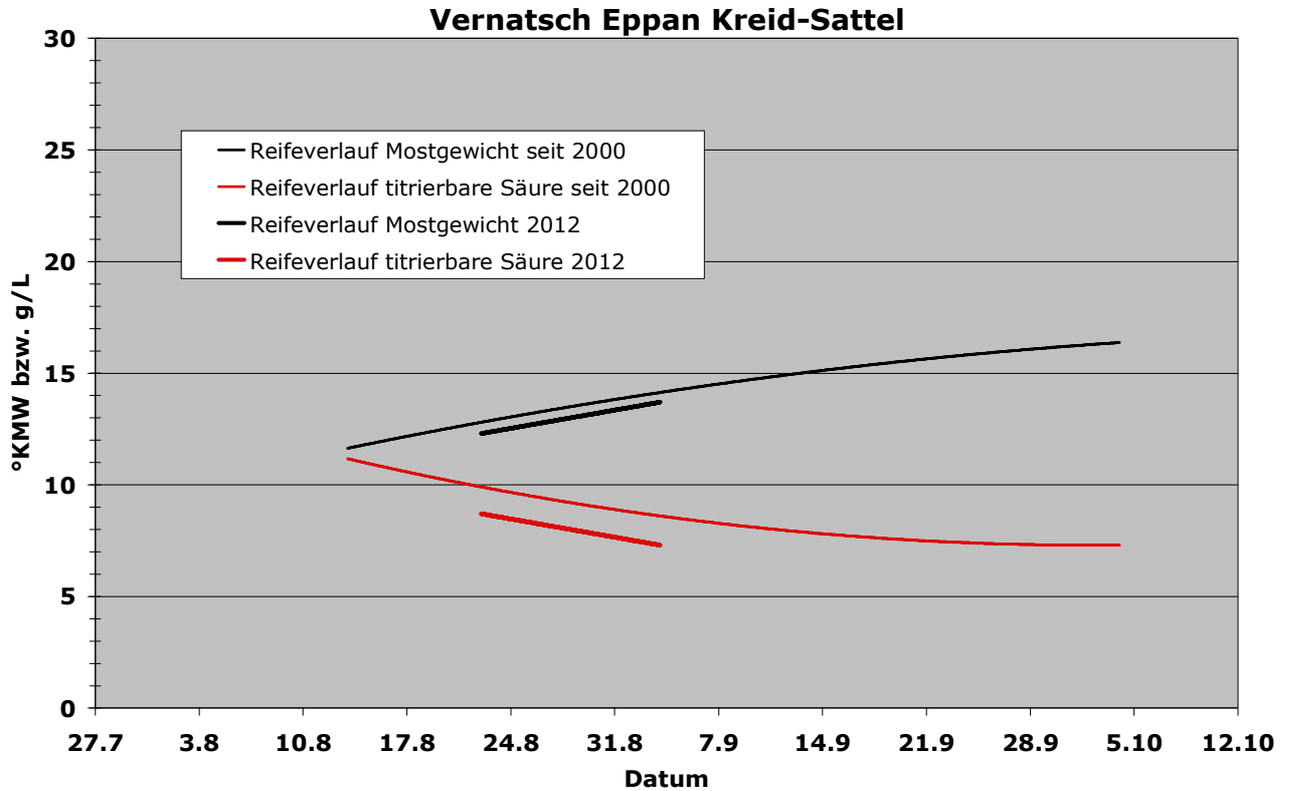


Abb. 6

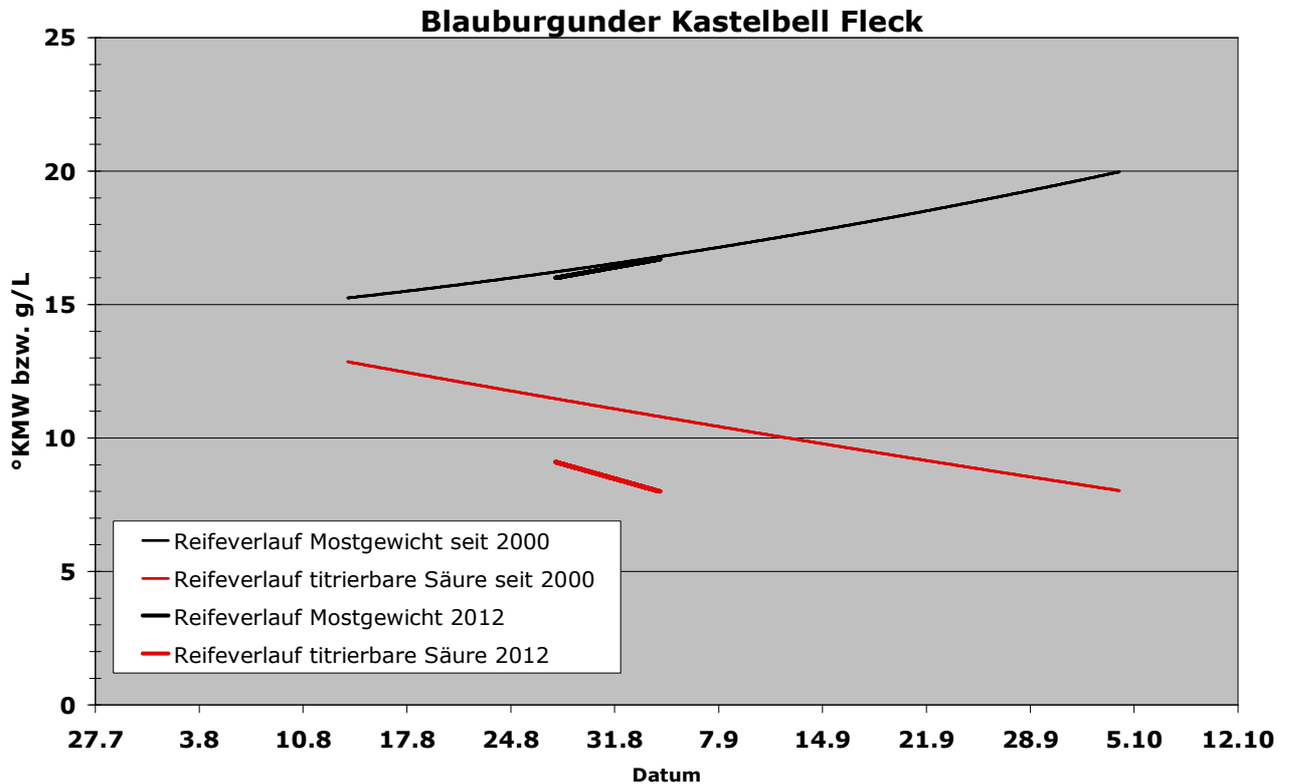


Abb. 7

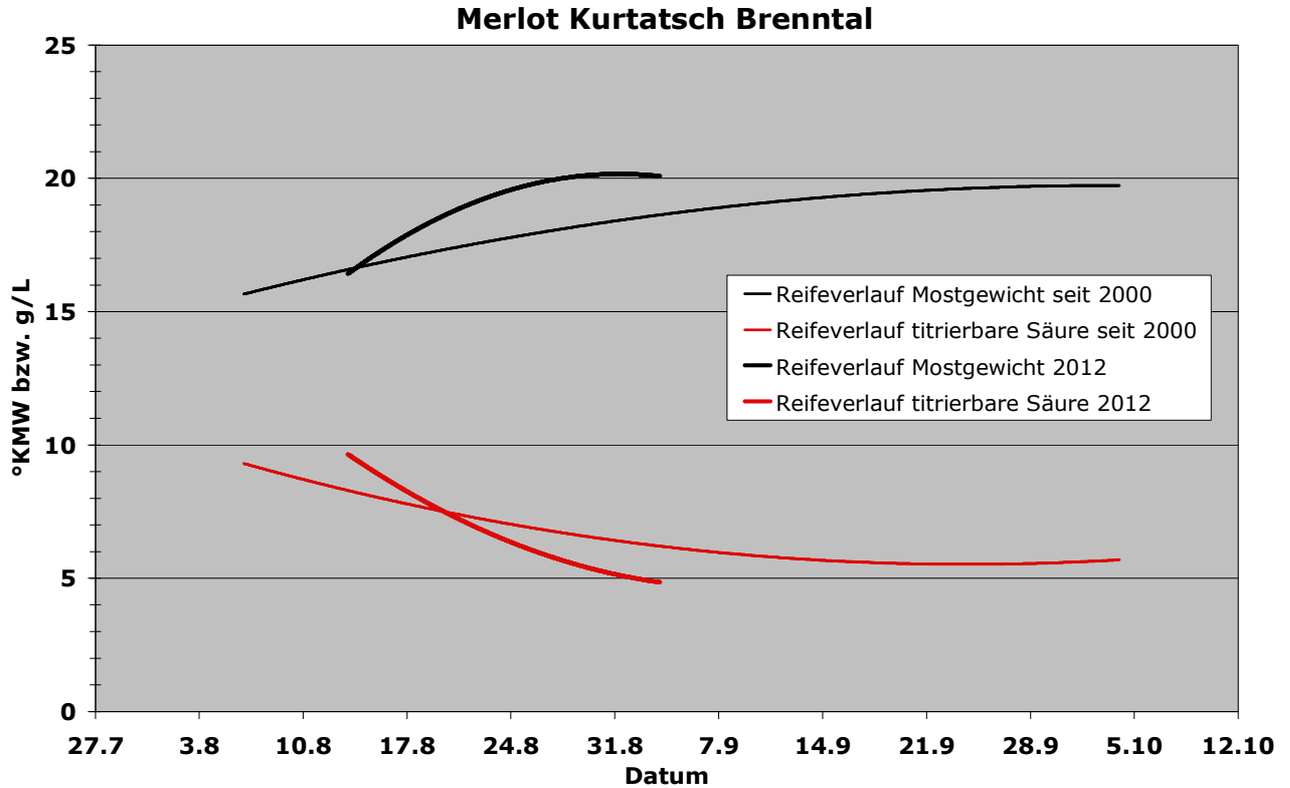


Abb. 8

