

5. Reifeverlaufsprüfung 2015

14.9.2015

Versuchszentrum Laimburg

Situation der Reife Weinlabor

Im Zeitraum vom 07.9.2014 bis zum 13.9.2014 wurden an der Wetterstation Laimburg eine Durchschnittstemperatur von 16,2 °C und ein Niederschlag von 8,7 mm gemessen (Tab.1). Die Zuckerbildung schritt in den Trauben mit einer mittleren, **wöchentlichen Zunahme von nur mehr 0,6 °KMW** voran (Tab. 2), die **Gesamtsäure sank im Mittel um 0,2 g/L**.

Aus den Graphiken erkennt man wiederum den unterschiedlichen Reifeverlauf der beprobten Anlagen. Das wechselhafte und kühle Wetter der letzten Tage hat die Zuckerzunahme etwas gebremst. Vor allem bei Vernatschanlagen ist der Reifevorsprung gegenüber dem langjährigen Schnitt weniger weit fortgeschritten.

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

Datum	Lufttemperatur Mittelwerte (°C)	Niederschläge (mm)	Sonnenstunden (Stunden:Min.)	Globalstrahlung (J/cm ²)
07.9.-13.9.2015	16,2	8,7	44:01	10.764
07.9.-13.9.2014	18,5	20,7	53:39	11.856
07.9.-13.9.2013	18,4	25,6	41:14	10.080

Tabelle 2: Analyseergebnisse für das Probedatum 14.9.2015

Sorte **Weißburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Eppan	Berg Spalier	100	19,68	3,35	5,07	6,94	1,16
Eppan	Schwarzhaus B	130	19,58	3,37	5,72	8,35	1,40

Sorte **Silvaner**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Brixen	Neustift C	132	17,34	3,13	9,64	9,80	4,40

Sorte **Gewürztraminer**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW				
Tramin	Rungg	145	20,47	3,68	4,43	8,16	1,12
Tramin	Maratsch	159	20,88	3,70	4,43	8,64	0,92

Sorte **Großvernatsch**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Bozen	St. Magdalena	82	17,96	3,52	5,21	6,46	2,72
Eppan	Kreid-Sattel	22	16,26	3,35	5,25	5,93	2,36
Kaltern	Barleit	51	15,33	3,34	4,98	5,63	2,12
Kaltern	Seegüter	63	16,80	3,54	3,58	4,78	1,40
Marling	Schickenburg	101	14,33	3,32	7,11	5,60	4,72
Tramin	Plon	47	16,87	3,41	5,22	5,98	2,44

Sorte **Blauburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Kastelbell	Fleck	339	18,84	3,43	8,46	9,32	4,72

Sorte **Lagrein**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Auer	Furggl	74	18,86	3,46	5,82	7,46	2,36
Bozen	Hagenbacher- hof	124	17,95	3,57	5,10	6,33	2,68

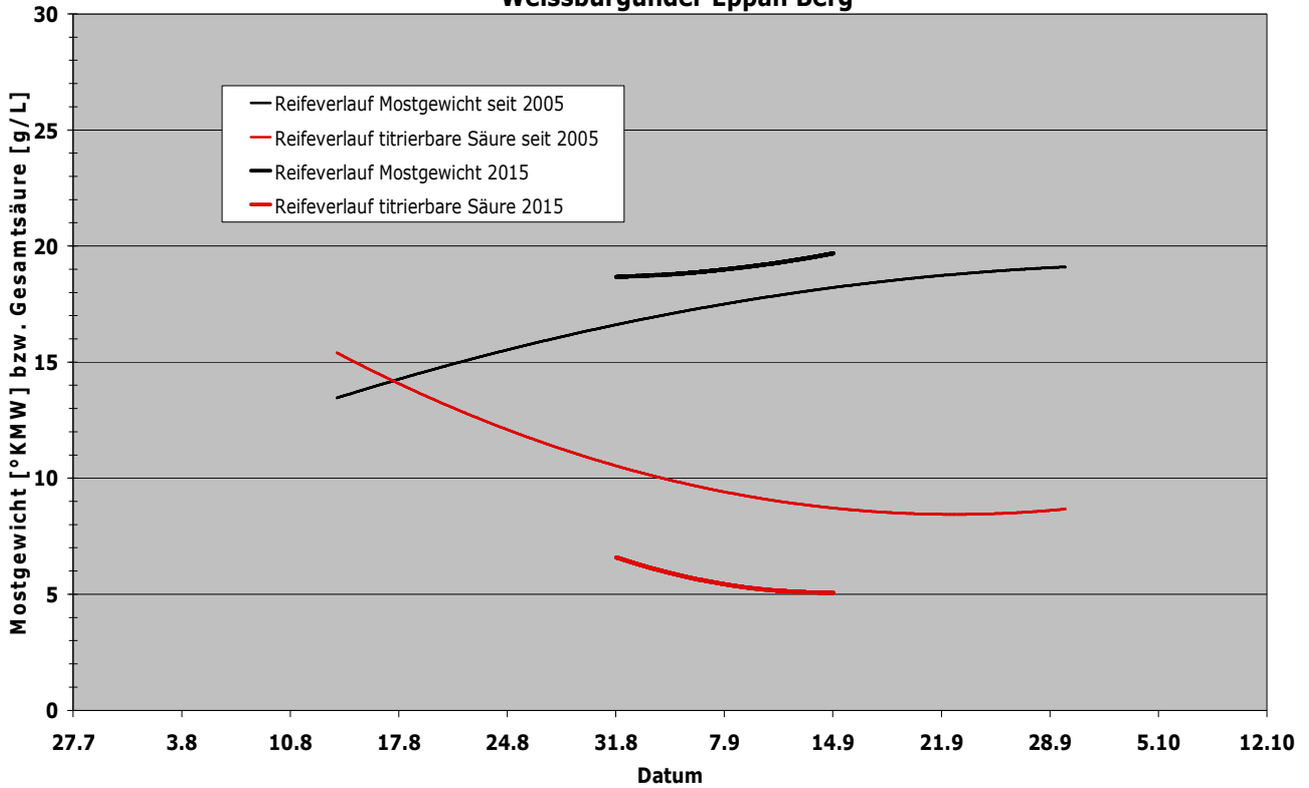
Sorte **Merlot**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Kurtatsch	Brenntal	49	20,37	3,66	4,20	7,42	1,16
Meran	Untermais	187	18,57	3,55	4,56	7,81	0,68

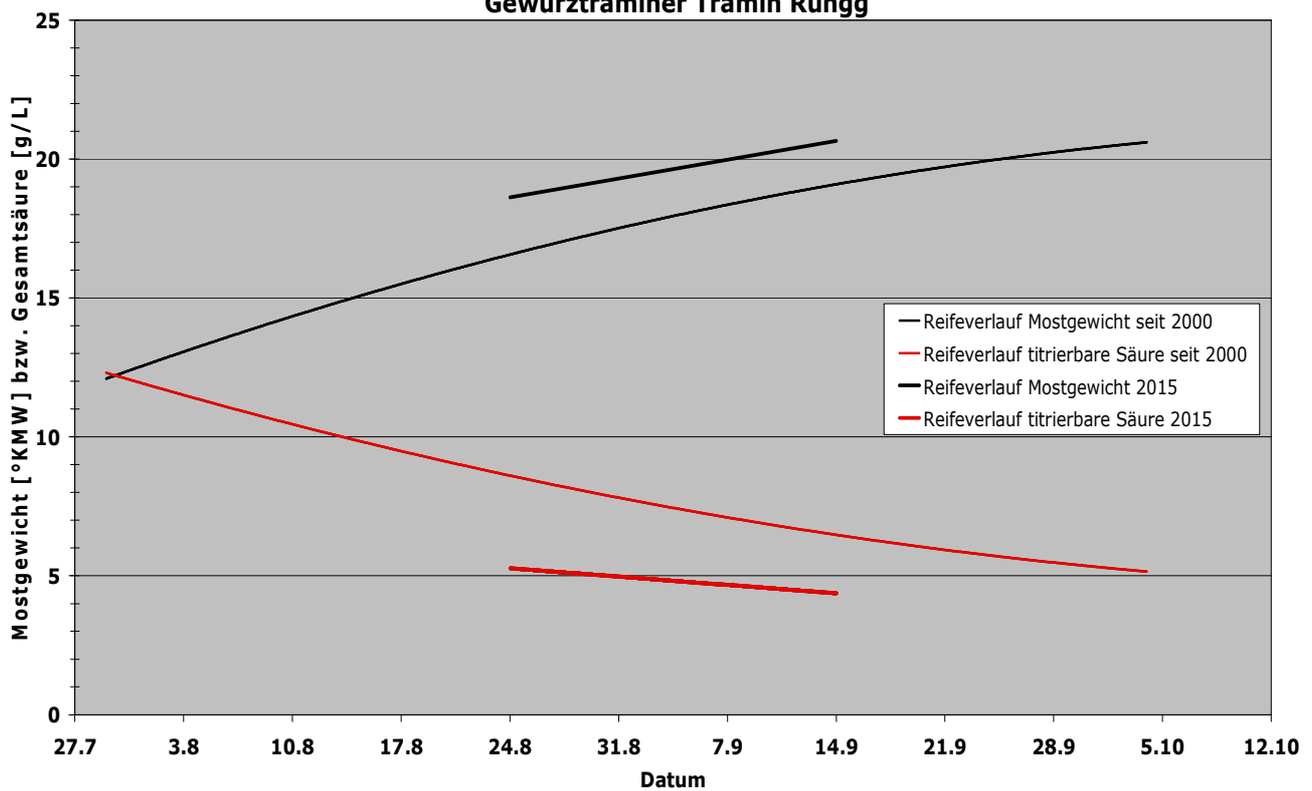
Sorte **Cabernet**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Kaltern	See	132	17,28	3,34	7,76	9,18	2,92
Margreid	Pfannenstiel	91	18,14	3,37	6,26	8,28	1,68

Weissburgunder Eppan Berg



Gewürztraminer Tramin Rungg

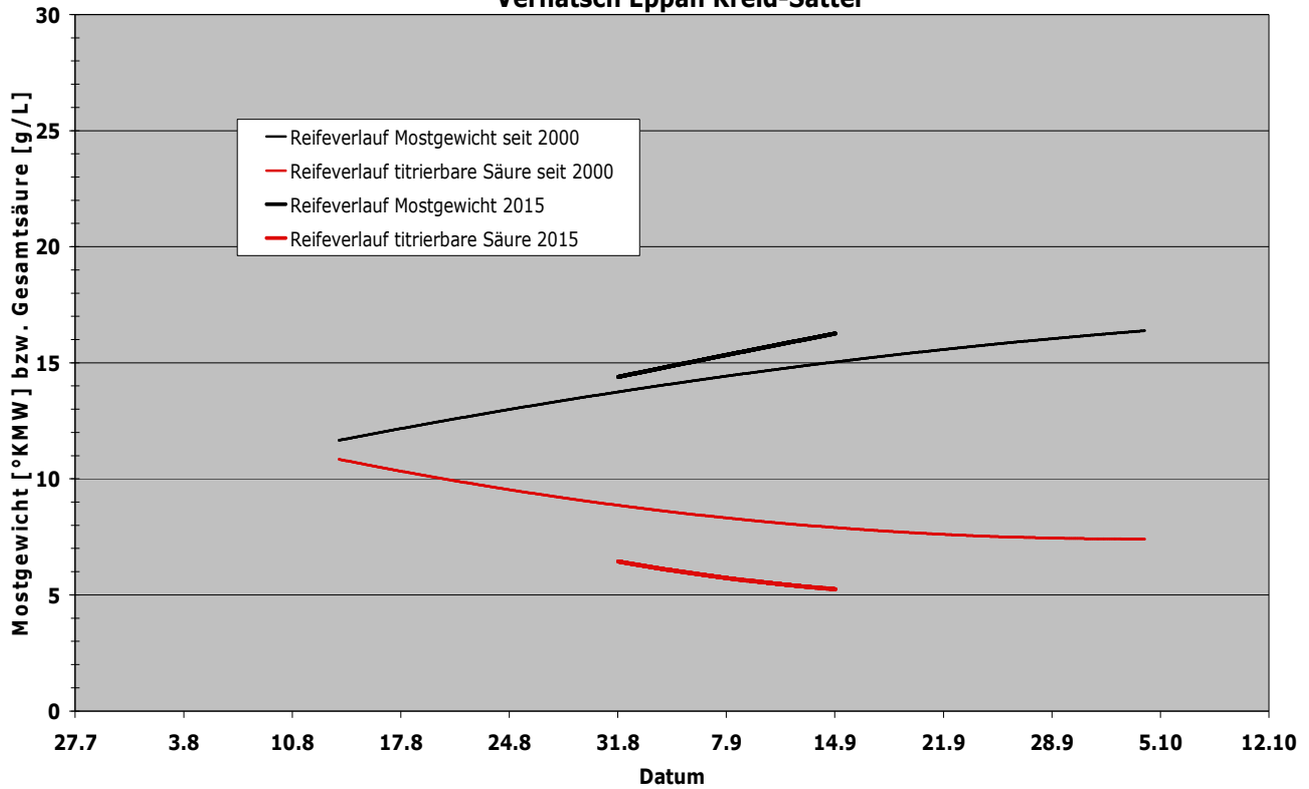




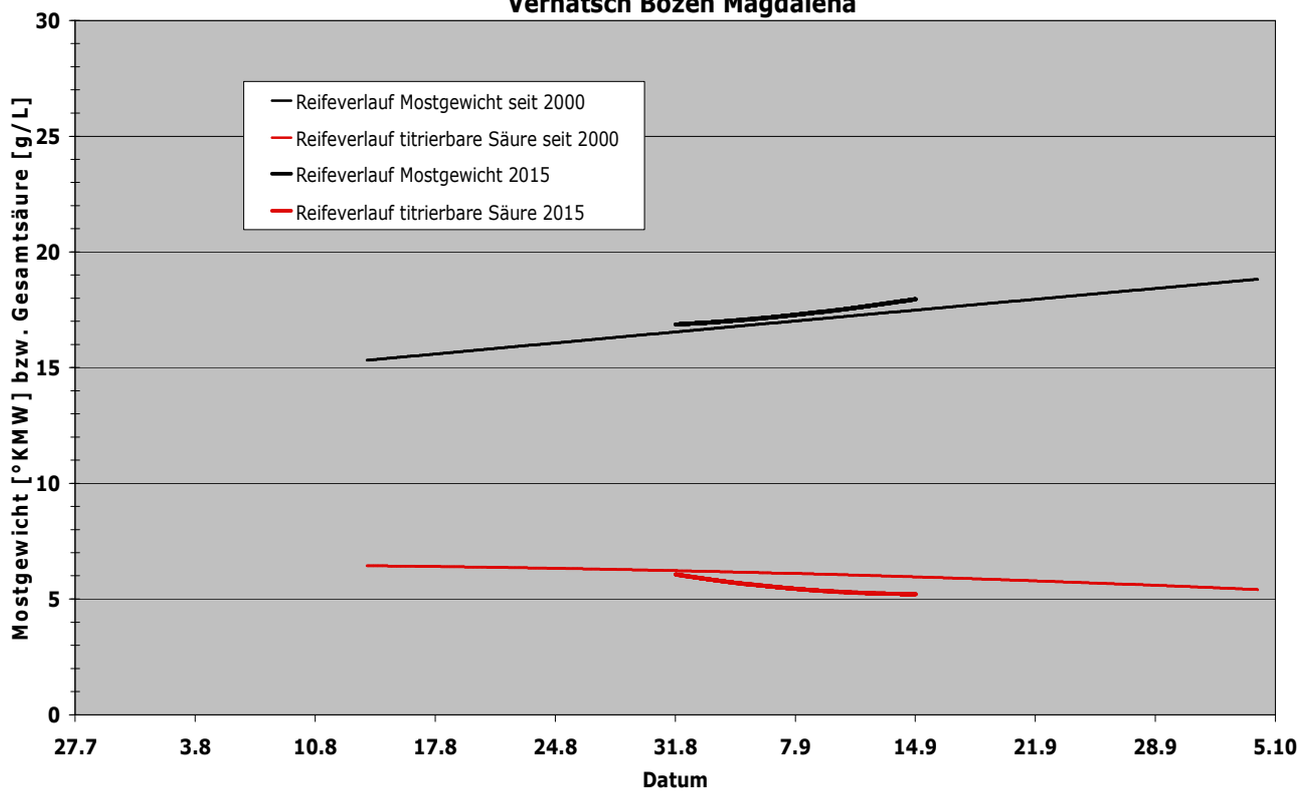
LAIMBURG

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

Vernatsch Eppan Kreid-Sattel



Vernatsch Bozen Magdalena

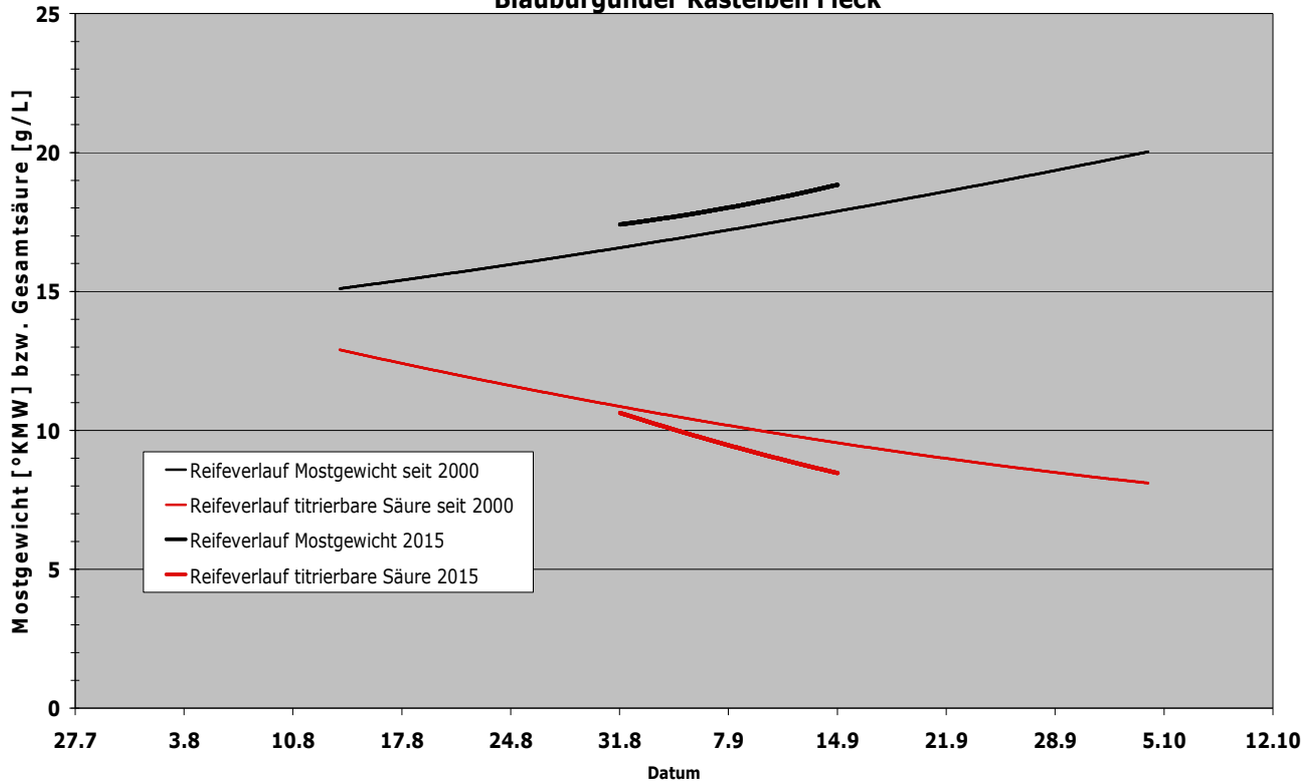




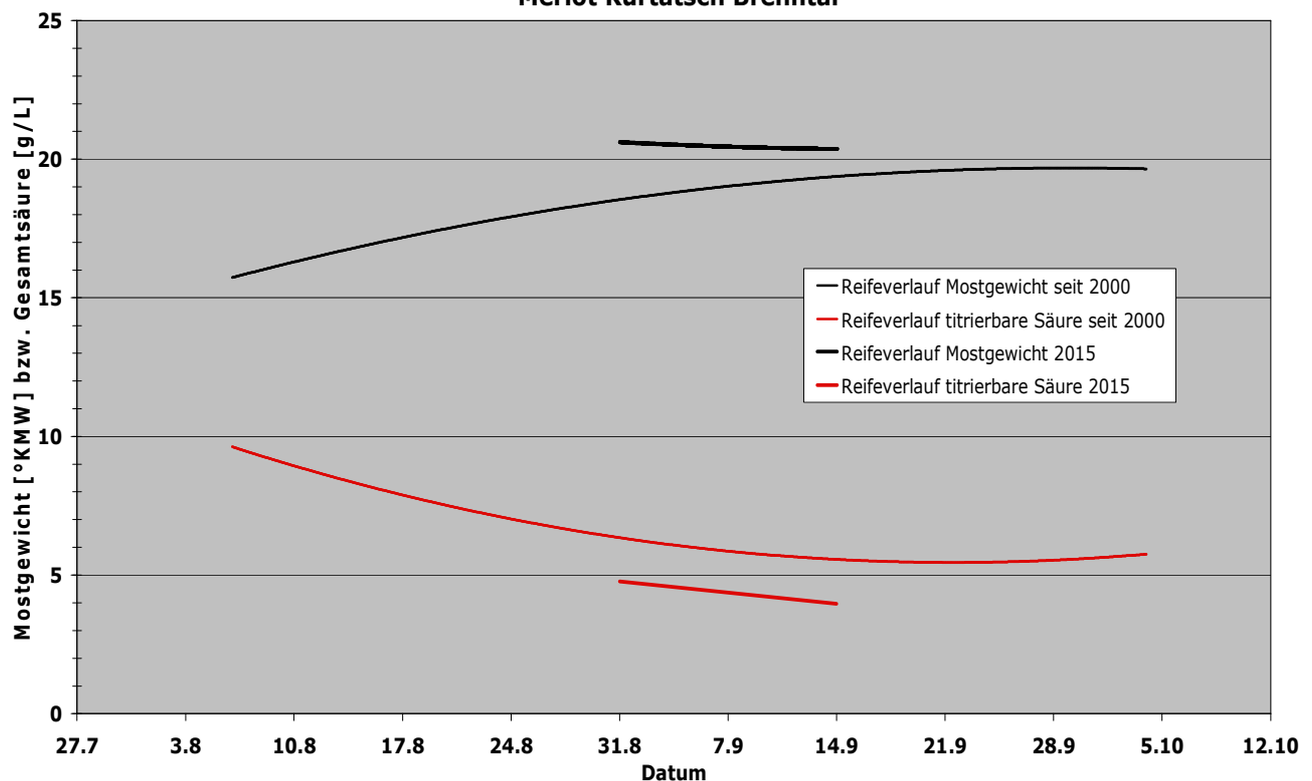
LAIMBURG

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

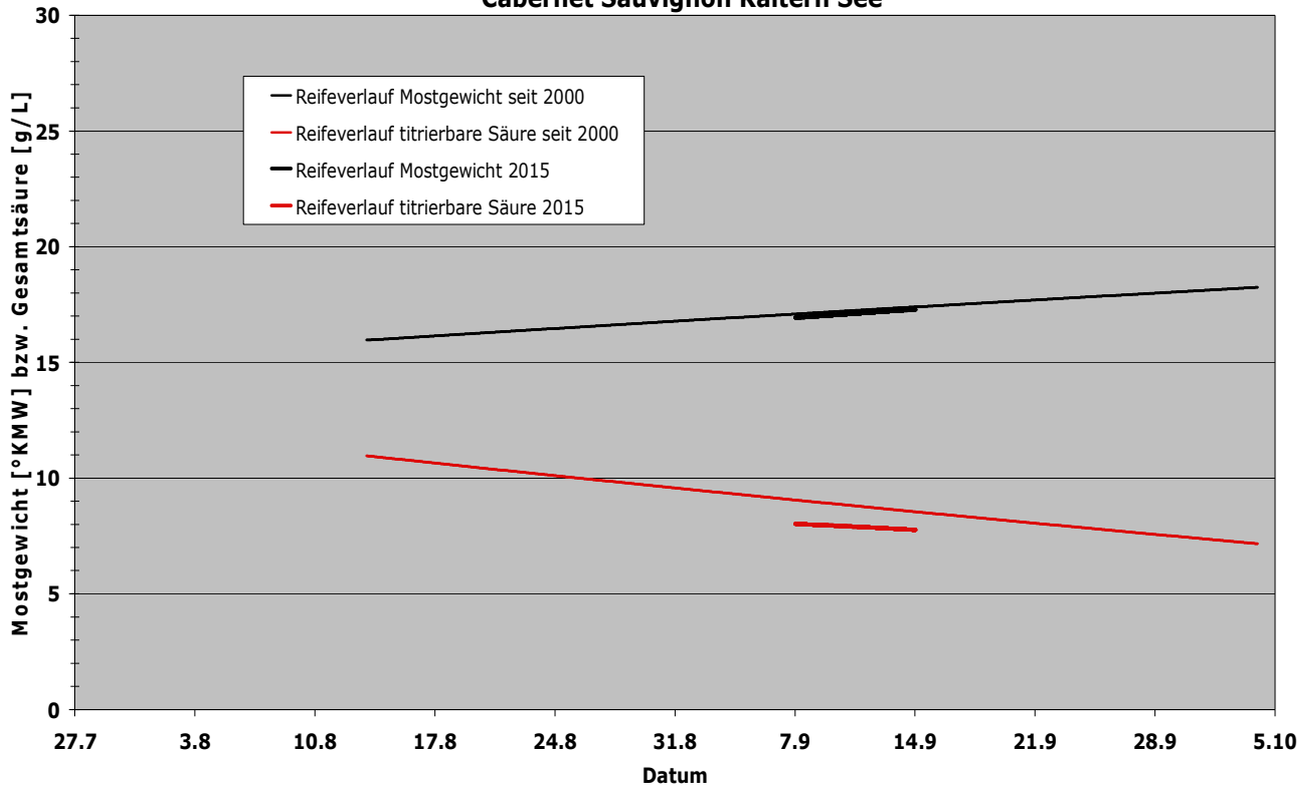
Blauburgunder Kastelbell Fleck



Merlot Kurtatsch Brenntal



Cabernet Sauvignon Kaltern See



Lagrein Bozen Hagenbacherhof

