

5. Reifeverlaufsprüfung 2019

16.09.2019

Versuchszentrum Laimburg

Situation der Reife

Labor für Wein- und Getränkeanalytik

In den Tagen vom 09.09.2019 bis zum 15.09.2019 wurden an der Wetterstation Laimburg eine Durchschnittstemperatur von 18,1°C und kein Niederschlag gemessen (Tab.1).

Bedingt durch die wiederum schöne Witterung schritt die Zuckerbildung in den Trauben mit einer mittleren, **wöchentlichen Zunahme von 1,1 °KMW** gut voran (Tab. 2), die **Gesamtsäure sank im Mittel um 0,6 g/L**.

Vergleicht man die Werte der beprobten Reifetestanlagen mit der entsprechenden Stichprobe des Vorjahres welche am 17.09.2018 durchgeführt wurde, so ist die errechnete Reife um **1,3°KMW** im Rückstand, die Gesamtsäure liegt im Mittel aller Anlagen um **2,3 g/L** höher als im Vorjahr.

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

Datum	Lufttemperatur Mittelwerte (°C)	Niederschläge (mm)	Sonnenstunden (Stunden:Min.)	Globalstrahlung (J/cm ²)
09.09 bis 15.09.2019	18,1	0	61:39	12.790
09.09 bis 15.09.2018	21,3	21,5	60:05	12.233
09.09 bis 15.09.2017	15,0	47,5	20:24	6.416

Tab. 2: Analytische Werte für das Probedatum 16.09.2019

Sorte **Weißburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	°KMW	pH	GS g/l	WS g/l	AS g/l
Eppan	Berg Spalier	77	18,83	3,18	7,33	7,44	2,66
Eppan	Schwarzhaus B	161	18,77	3,22	7,16	7,67	2,51
Tscherms	Guggenberg	121	19,64	3,23	6,90	8,08	1,89

Sorte **Chardonnay**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	°KMW	pH	GS g/l	WS g/l	AS g/l
Salurn	Gemeindeteiler Spalier	177	18,22	3,36	8,04	7,91	3,87

Sorte **Ruländer**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	°KMW	pH	GS g/l	WS g/l	AS g/l
Kurtinig	Castelfeder	172	18,62	3,40	6,20	7,59	2,16

Sorte **Silvaner**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	°KMW	pH	GS g/l	WS g/l	AS g/l
Brixen	Neustift C	109	15,36	2,96	12,35	9,17	5,80

Sorte **Müller Thurgau**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	°KMW	pH	GS g/l	WS g/l	AS g/l
Villanders	Oberholzerhof	50	16,57	3,14	7,96	7,54	3,36

Sorte **Gewürztraminer**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	°KMW	pH	GS g/l	WS g/l	AS g/l
Tramin	Rungg	208	19,49	3,58	5,81	8,10	1,93
Tramin	Maratsch	176	19,57	3,45	6,25	7,89	2,07

Sorte **Großvernatsch**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	°KMW	pH	GS g/l	WS g/l	AS g/l
Bozen	St. Magdalena	80	18,79	3,53	5,17	6,07	2,84
Eppan	Kreid-Sattel	19	15,95	3,15	8,44	6,84	4,40
Kaltern	Barleit	67	15,28	3,22	7,09	6,28	3,72
Kaltern	Seegüter	56	17,58	3,41	5,14	5,80	2,60
Marling	Schickenburg	23	15,42	3,28	6,33	6,31	2,89
Tramin	Plon	60	17,02	3,33	6,66	6,15	3,45

Sorte **Blauburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	°KMW	pH	GS g/l	WS g/l	AS g/l
Montan	Gehof	191	19,34	3,42	7,16	7,80	3,28
Neumarkt	Mazzon	166	21,67	3,63	5,08	7,19	2,04
Kastelbell	Fleck	239	18,58	3,35	8,82	7,93	4,58

Sorte **Merlot**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	°KMW	pH	GS g/l	WS g/l	AS g/l
Kurtatsch	Brenntal	46	19,90	3,55	5,10	7,13	1,69
Meran	Obermais	74	19,60	3,53	5,64	7,17	2,23

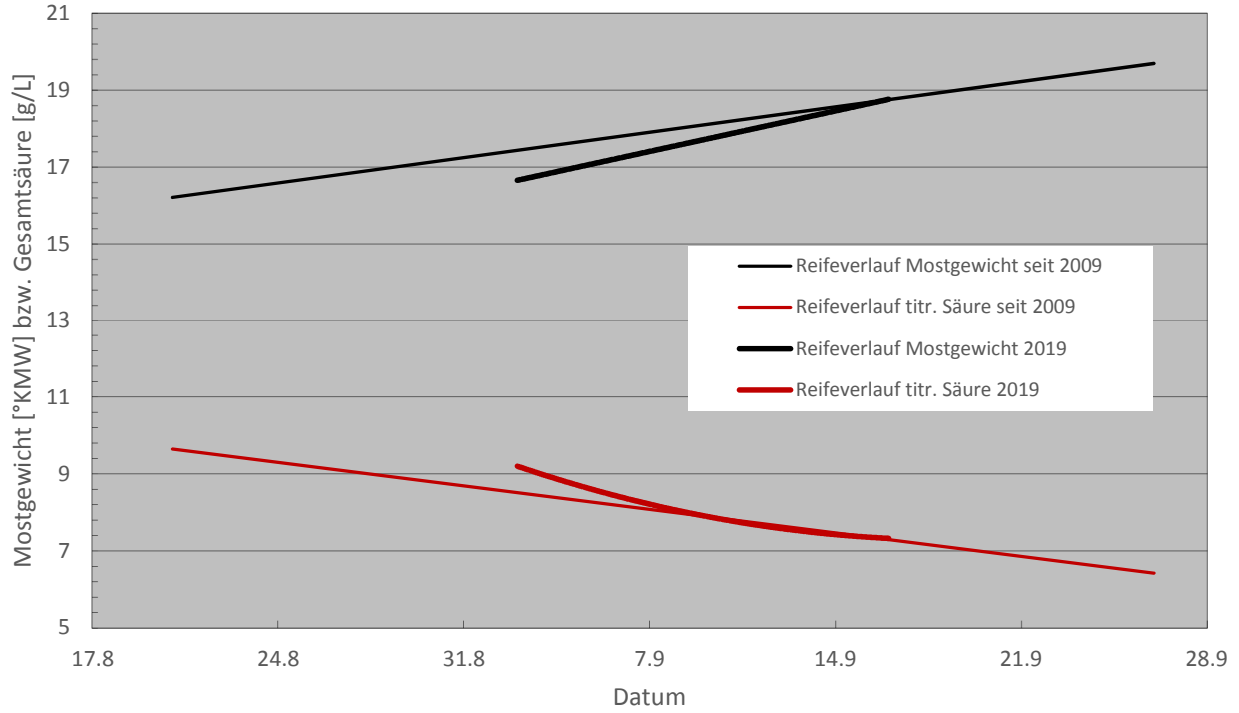
Sorte **Cabernet**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	°KMW	pH	GS g/l	WS g/l	AS g/l
Kaltern	See	86	17,20	3,18	10,15	9,64	3,88
Margreid	Pfannenstiel	127	18,09	3,21	10,07	9,29	4,36

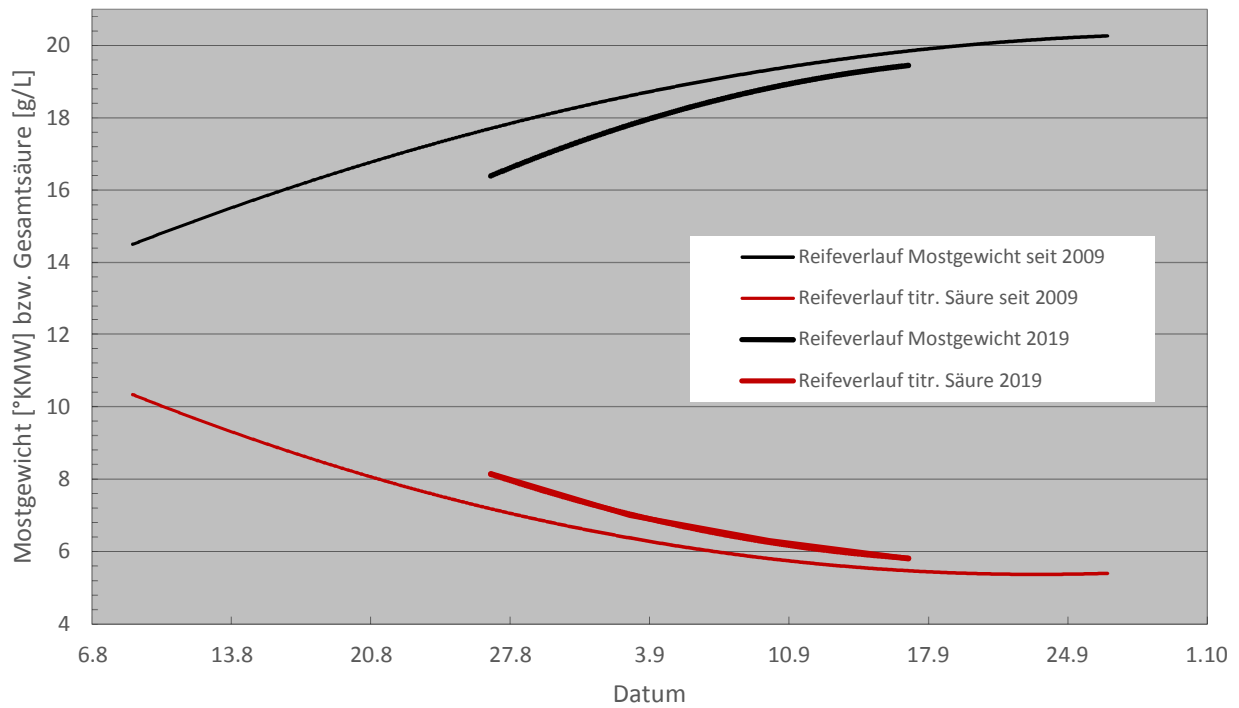
Sorte **Lagrein**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	°KMW	pH	GS g/l	WS g/l	AS g/l
Auer	Furggl	76	17,44	3,25	8,68	7,94	3,95
Bozen (verhagelt)	Hagenbacher- hof Spalier	139	15,85	3,47	7,60	7,76	3,95

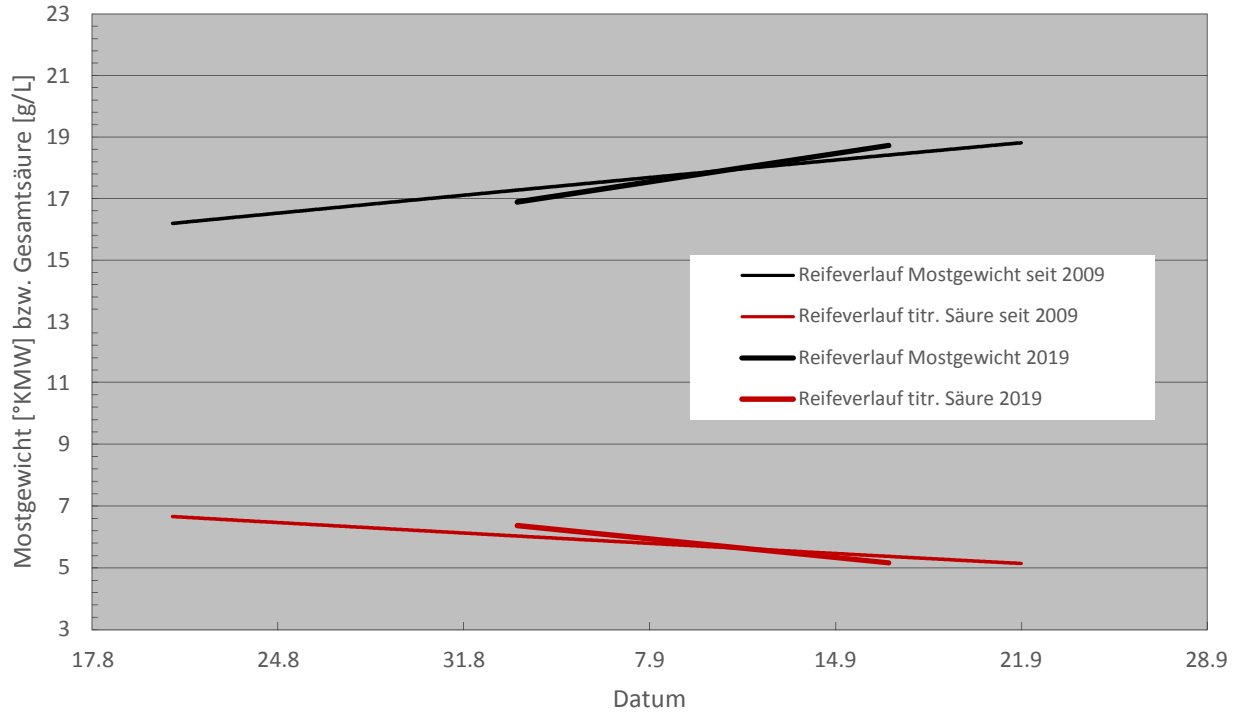
Weissburgunder Eppan Berg



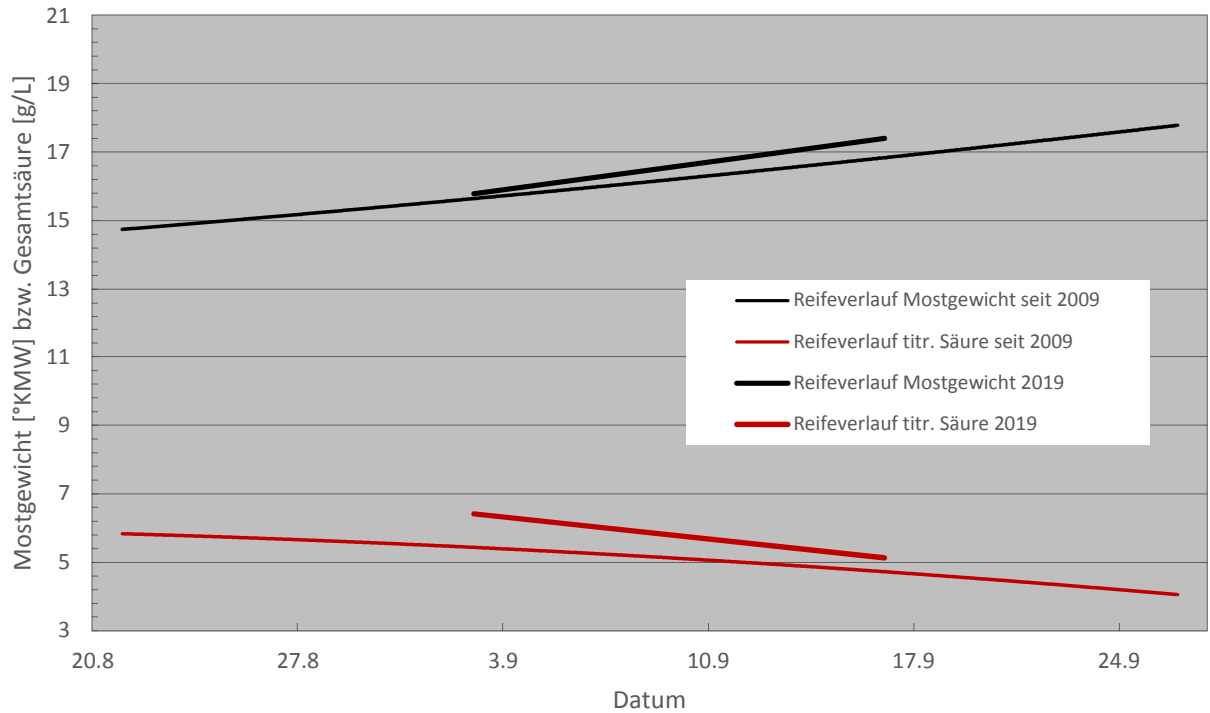
Gewürztraminer Tramin Rungg



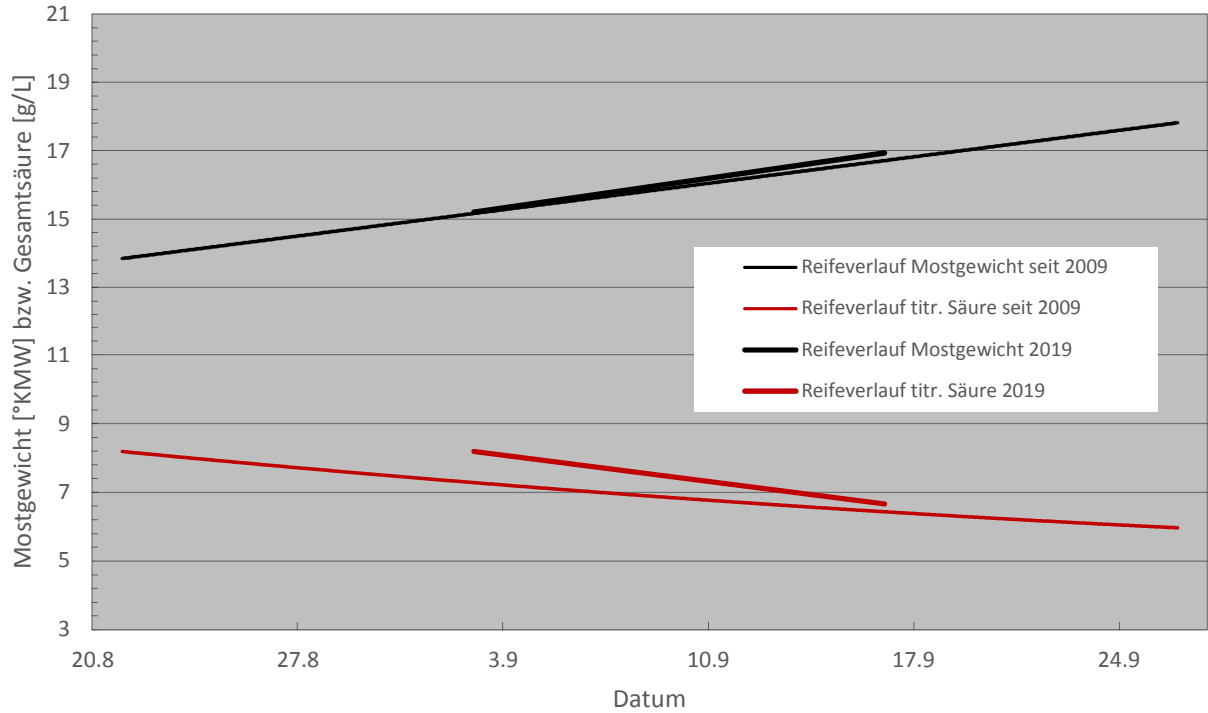
Vernatsch Bozen Magdalena



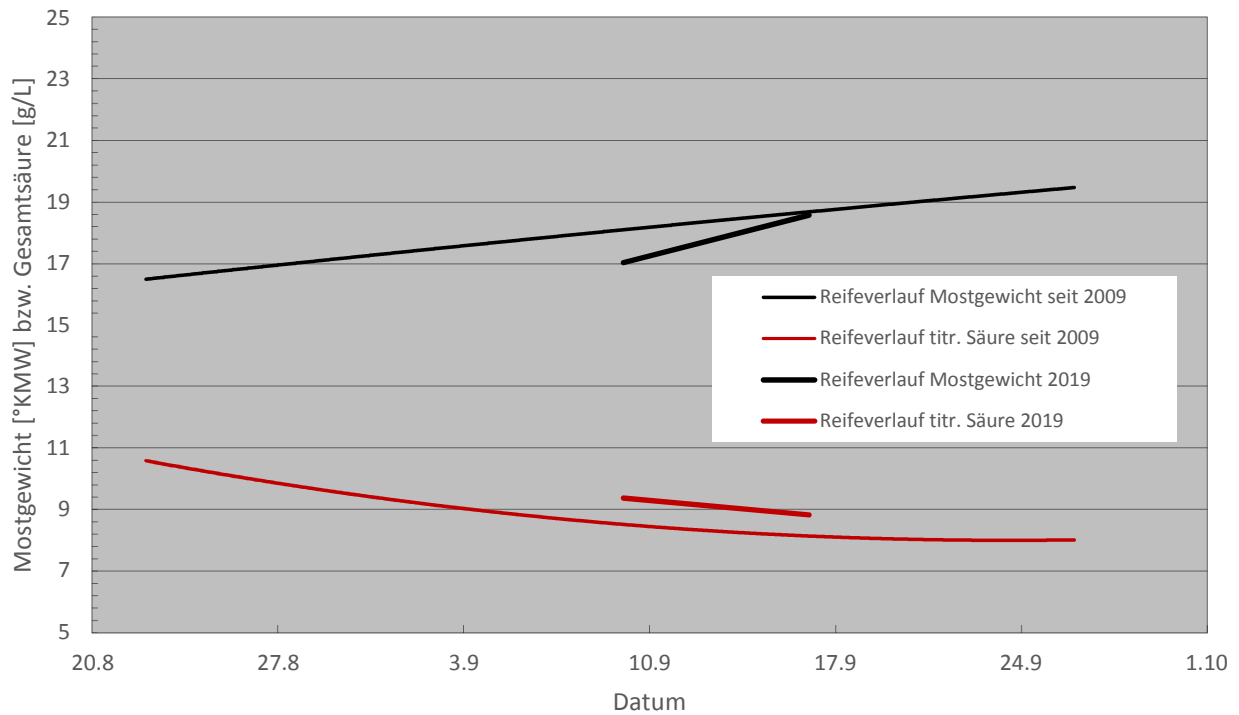
Vernatsch Kaltern Seegüter



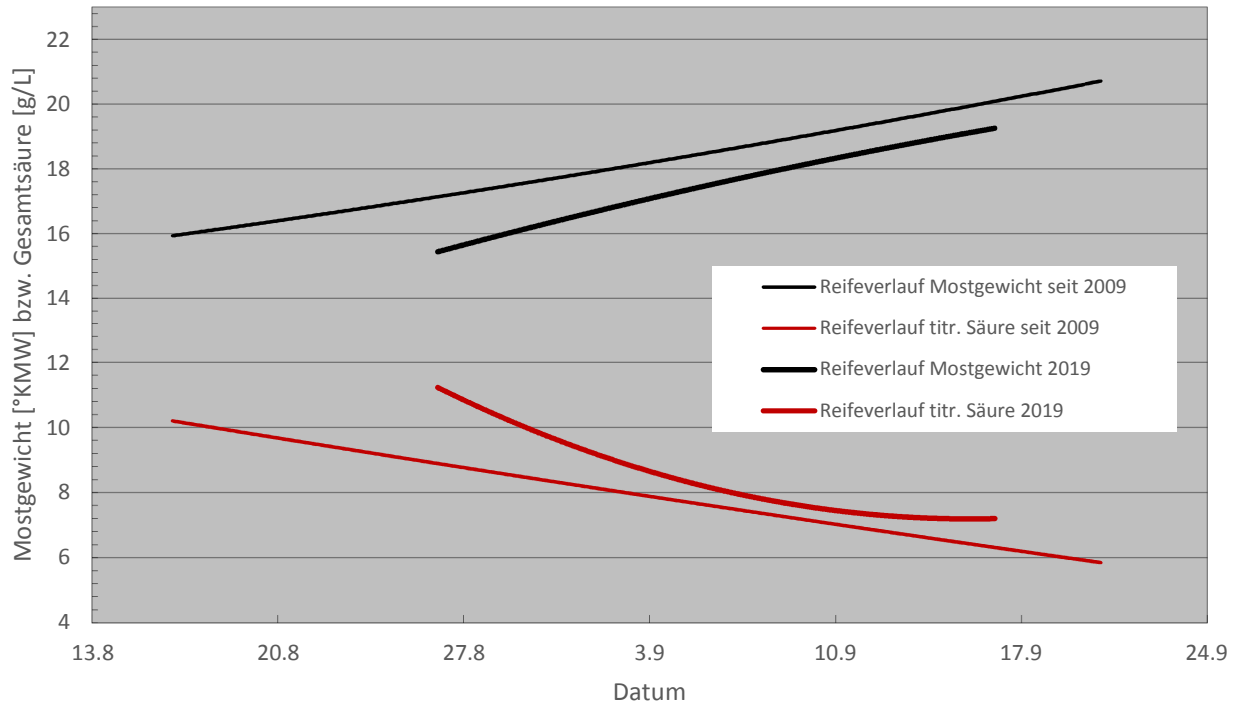
Vernatsch Tramin Plon



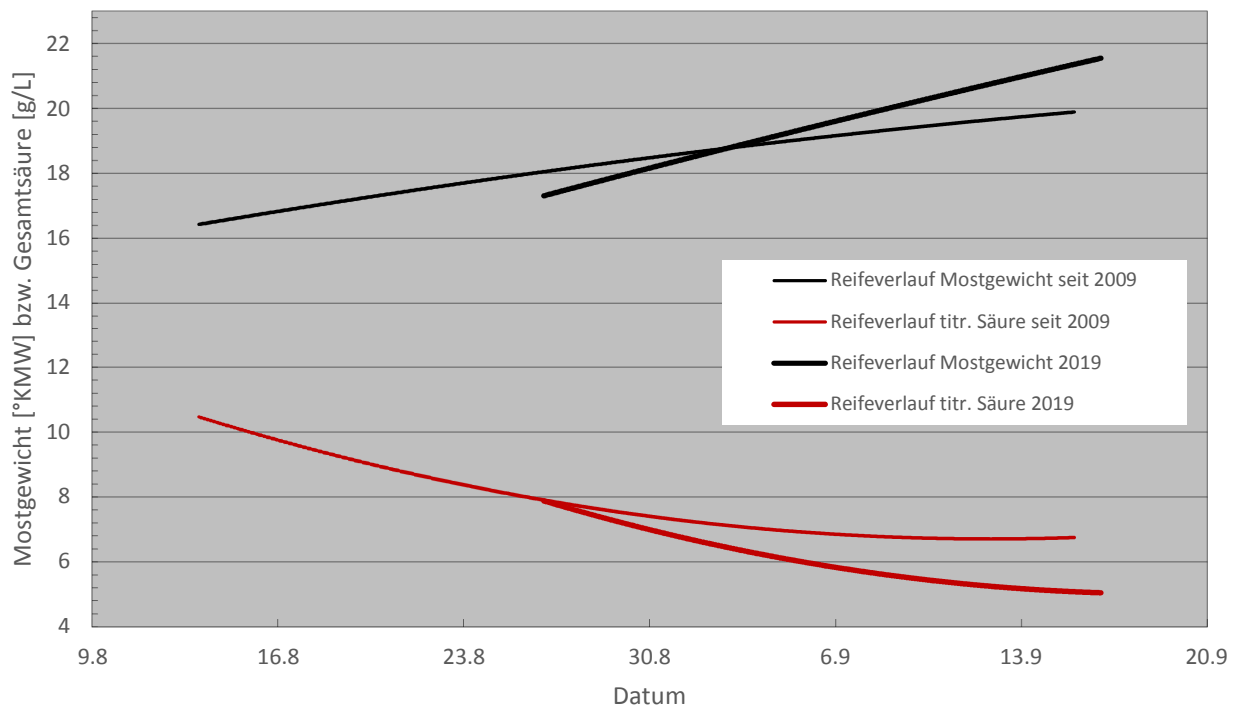
Blauburgunder Kastelbell Fleck



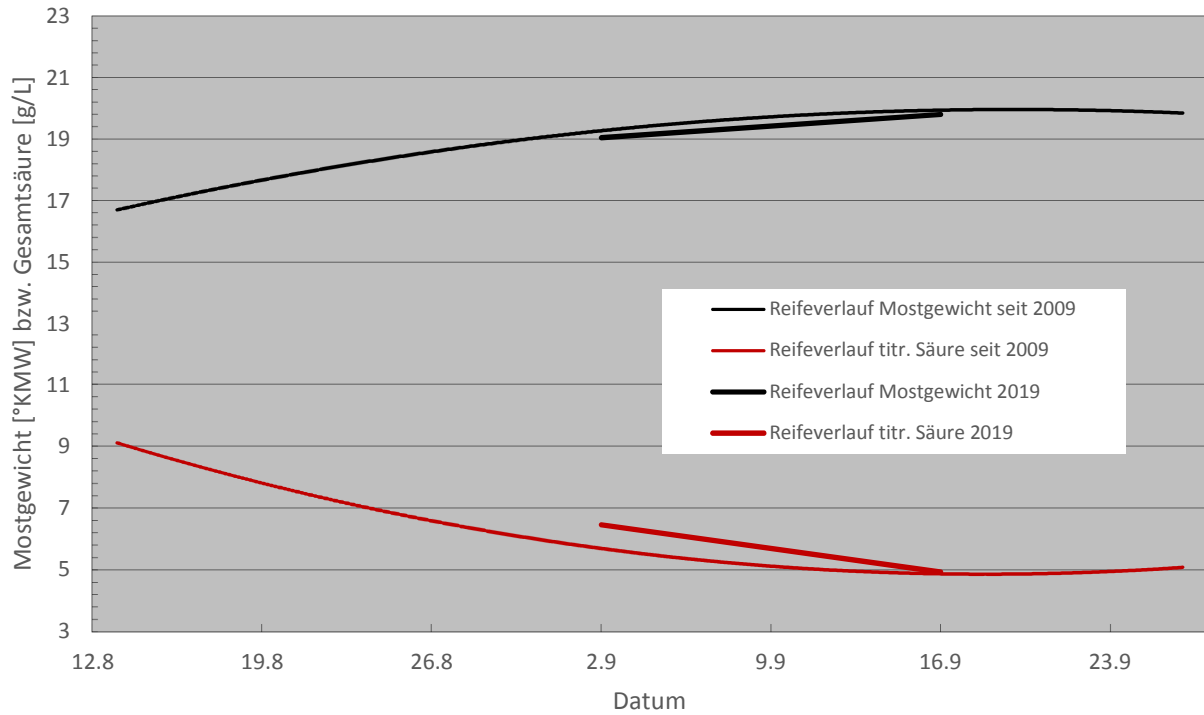
Blauburgunder Montan Gehof



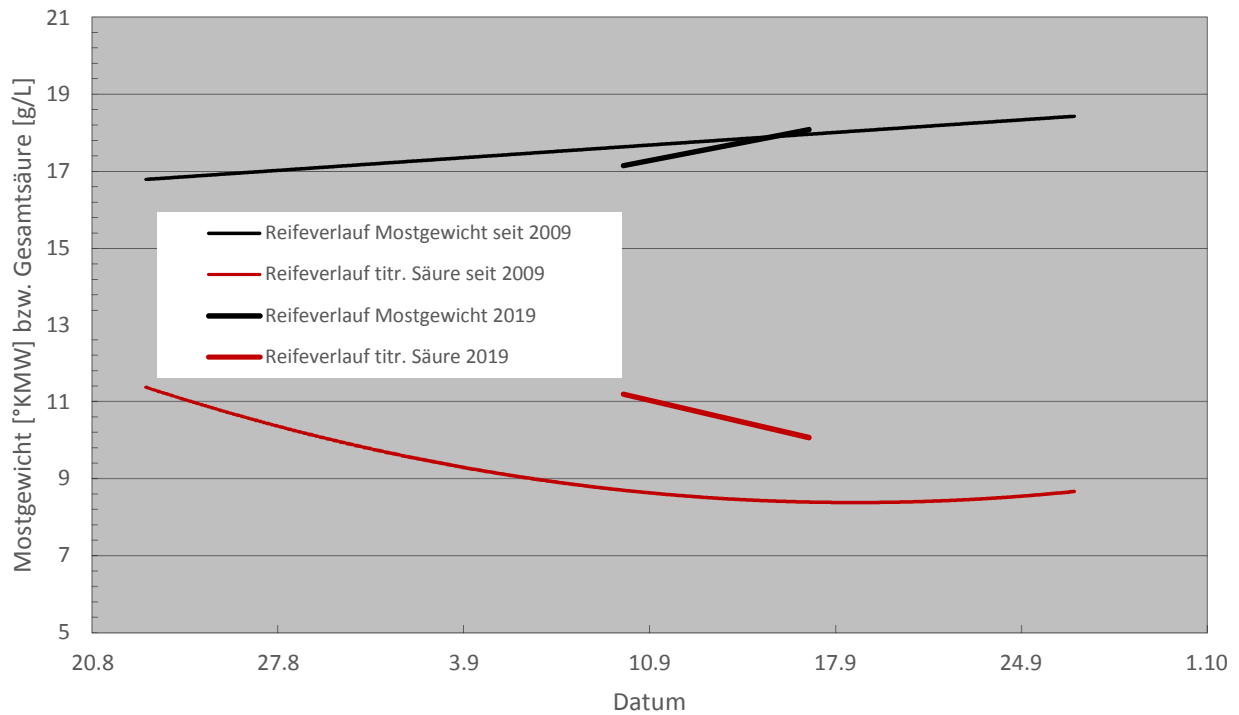
Blauburgunder Neumarkt Mazzon



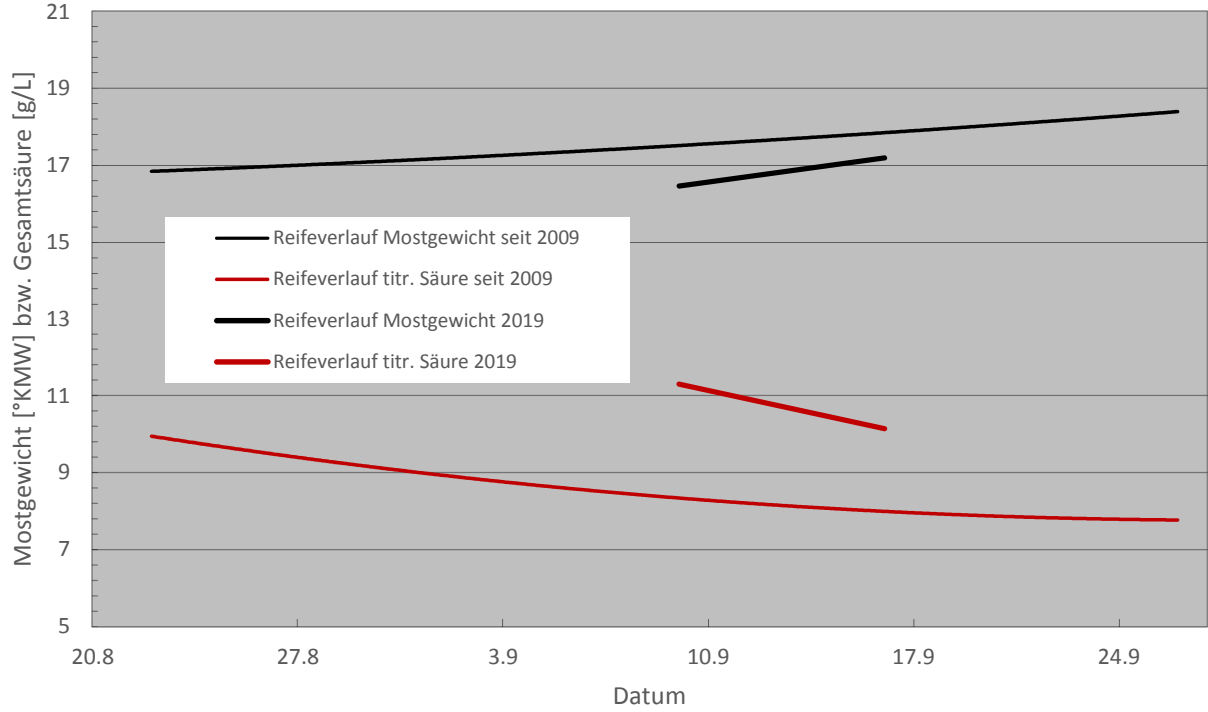
Merlot Kurtatsch Brenntal



Cabernet Sauvignon Margreid Pfannenstiel



Cabernet Sauvignon Kaltern See



Lagrein Auer Furggl

