

3. Reifeverlaufsprüfung 2017

21.8.2017

Versuchszentrum Laimburg

Situation der Reife

Labor für Wein- und Getränkeanalytik

In den Tagen vom 14.8.2017 bis zum 20.8.2017 wurden an der Wetterstation Laimburg eine Durchschnittstemperatur von 22,4 °C und ein Niederschlag von 23,2 mm gemessen (Tab.1). Mit diesem Probenahmetermin werden dem Reifetest die Anlagen der Sorten Vernatsch, Lagrein und Merlot hinzugefügt.

Die Zuckerbildung in den Trauben schritt mit einer mittleren, **wöchentlichen Zunahme von 1,1 °KMW** gut voran (Tab. 2), die **Gesamtsäure sank im Mittel um 1,8 g/L**.

Vergleicht man die Werte der beprobten Reifetestanlagen mit der entsprechenden Stichprobe des Vorjahres so beträgt der errechnete Reifevorsprung **2,4°KMW**, auch die Gesamtsäure liegt im Mittel aller Anlagen **3,8 g/L** tiefer als im Vorjahr.

Auch aus den Graphiken ist der unterschiedliche Reifeverlauf ersichtlich.

Im Vergleich mit den erhobenen Reifedaten der Rebanlagen bei denen **mehrjährige** Daten vorliegen, erkennt man wiederum den frühen Reifeverlauf des Jahres 2017.

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

Datum	Lufttemperatur Mittelwerte (°C)	Niederschläge (mm)	Sonnenstunden (Stunden:Min.)	Globalstrahlung (J/cm ²)
14.8–20.8.2017	22,4	23,2	60:52	14.254
14.8–20.8.2016	22,0	9,7	48:27	12.640
14.8–20.8.2015	20,2	44,3	29:38	10.364

Tabelle 2: Analyseergebnisse für das Probedatum 21.8.2017

Sorte **Weißburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Eppan	Schwarzhaus B	158	17,06	3,15	8,57	8,65	3,25
Terlan	Eyrl 2	152	16,70	3,27	7,53	7,83	3,30
Tscherms	Guggenberg	122	17,70	3,21	7,82	8,49	2,85

Sorte **Chardonnay**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Kurtinig	Giatl	343	16,25	3,31	10,55	8,59	6,30
Salurn	Gemeindeteiler	338	15,79	3,26	11,87	8,82	7,45

Sorte **Ruländer**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Kurtinig	Moos	306	16,34	3,30	9,19	8,50	4,55
Salurn	Pfatten	321	15,93	3,33	8,42	7,43	4,75

Sorte **Gewürztraminer**

Gemeinde	Anlage	HVS	ZK	pH	GSR	WSR	ASR
		mg/l	KMW		g/l	g/l	g/l
Tramin	Rungg	179	18,45	3,51	6,04	8,36	1,85
Tramin	Maratsch	197	19,05	3,44	6,76	8,04	2,05

Sorte **Sauvignon**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Terlan	Winkl	64	19,87	3,18	8,01	8,91	2,3
Eppan	Girlan Naun B	119	19,31	3,12	9,67	9,98	2,75

Sorte **Großvernatsch**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Bozen	St. Magdalena	94	16,08	3,39	6,65	7,06	3,50
Eppan	Kreid-Sattel	39	13,18	3,14	7,85	6,65	4,10
Kaltern	Barleit	85	13,73	3,28	6,74	6,55	3,40
Kaltern	Seegüter	59	15,28	3,34	5,43	5,82	2,65
Marling	Schickenburg	48	14,25	3,34	6,81	6,18	3,75
Tramin	Plon	67	13,59	3,15	8,65	6,64	5,25

Sorte **Blauburgunder**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Montan	Gehof	220	17,78	3,38	7,97	8,20	3,75
Neumarkt	Mazzon	177	18,27	3,37	7,26	8,18	2,75

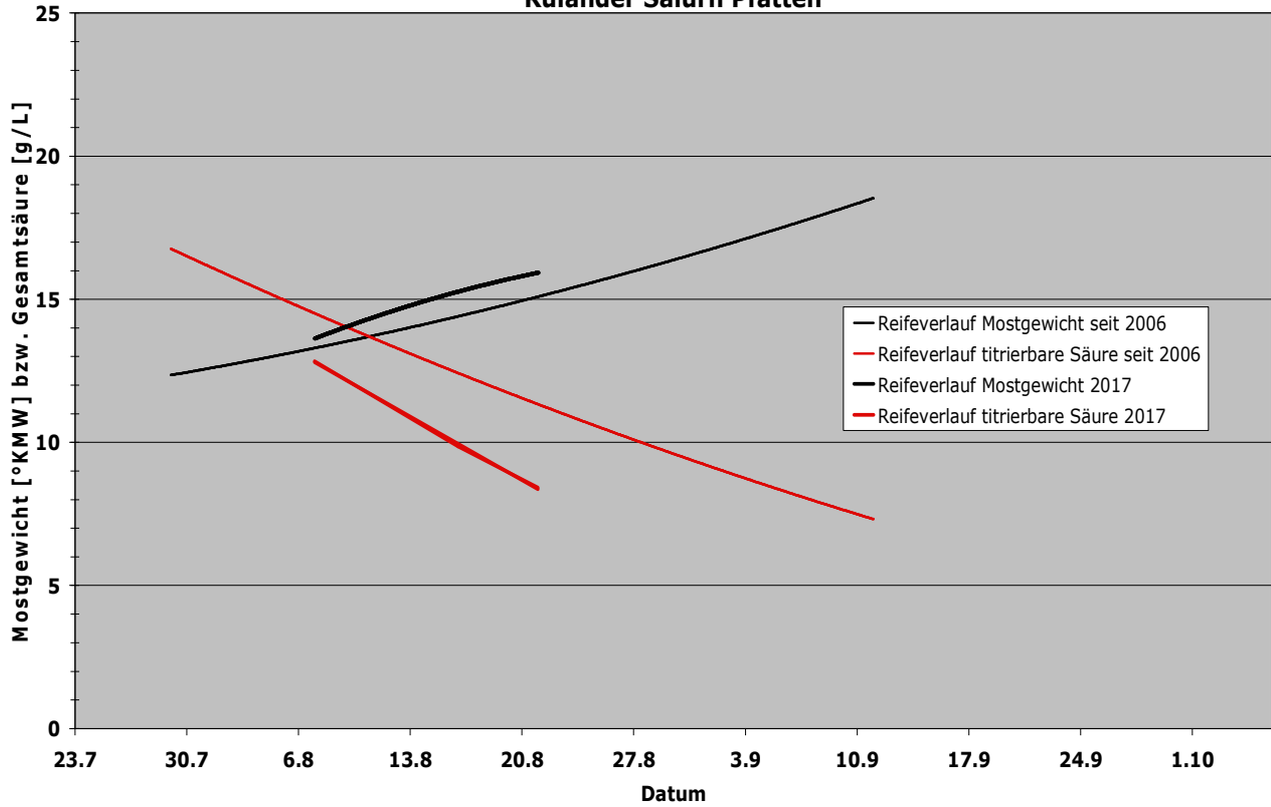
Sorte **Lagrein**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Bozen	Hagenbacher- hof	159	17,36	3,34	7,86	7,32	4,55

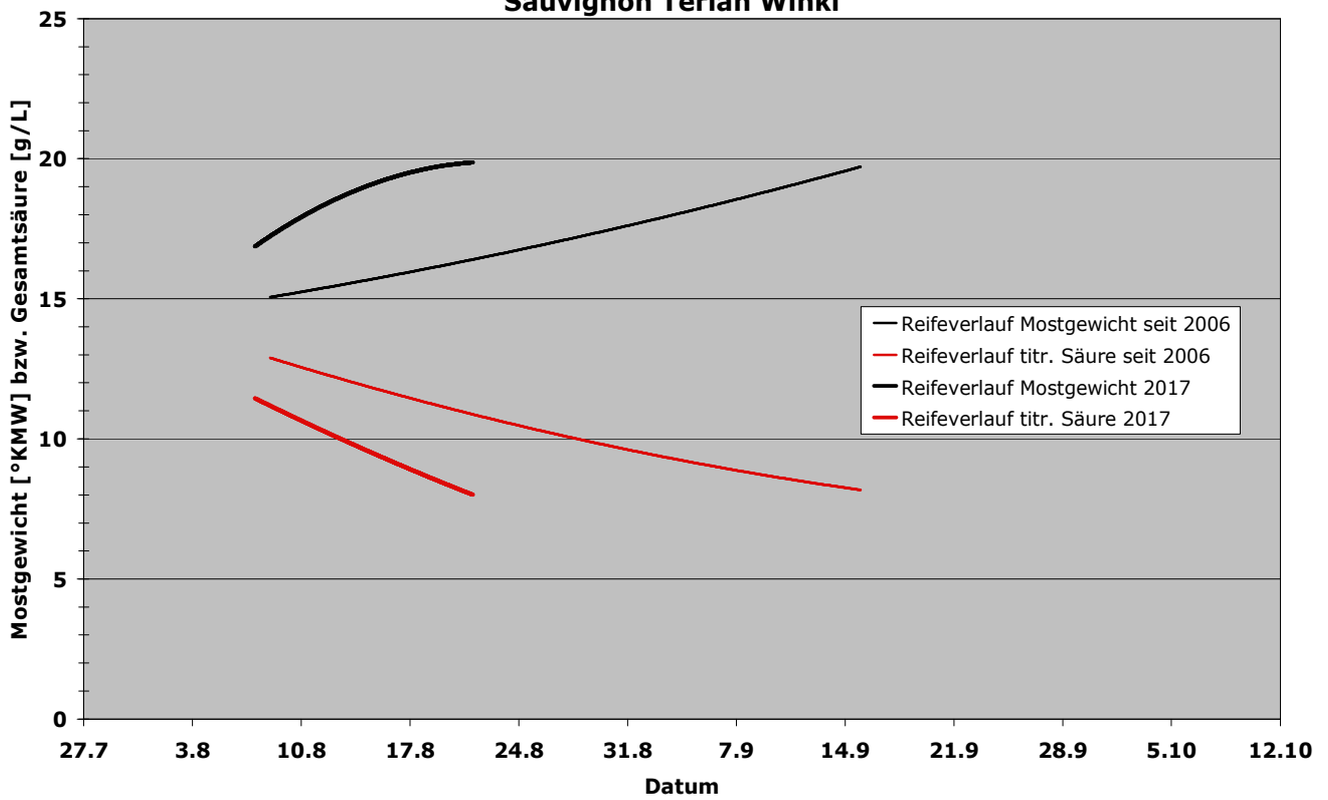
Sorte **Merlot**

Gemeinde	Anlage	HVS mg/l	ZK KMW	pH	GSR g/l	WSR g/l	ASR g/l
Kurtatsch	Brenntal	125	17,63	3,54	5,99	7,74	2,6

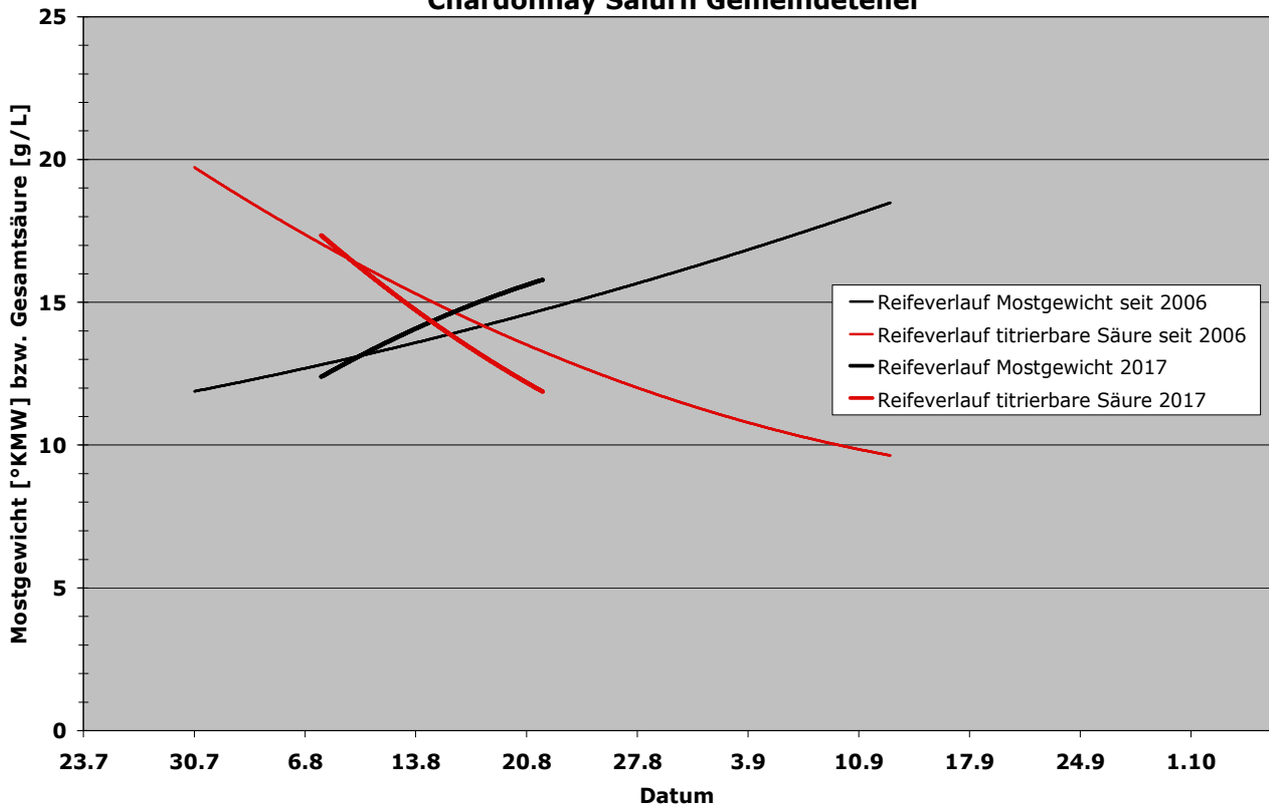
Ruländer Salurn Pfatten



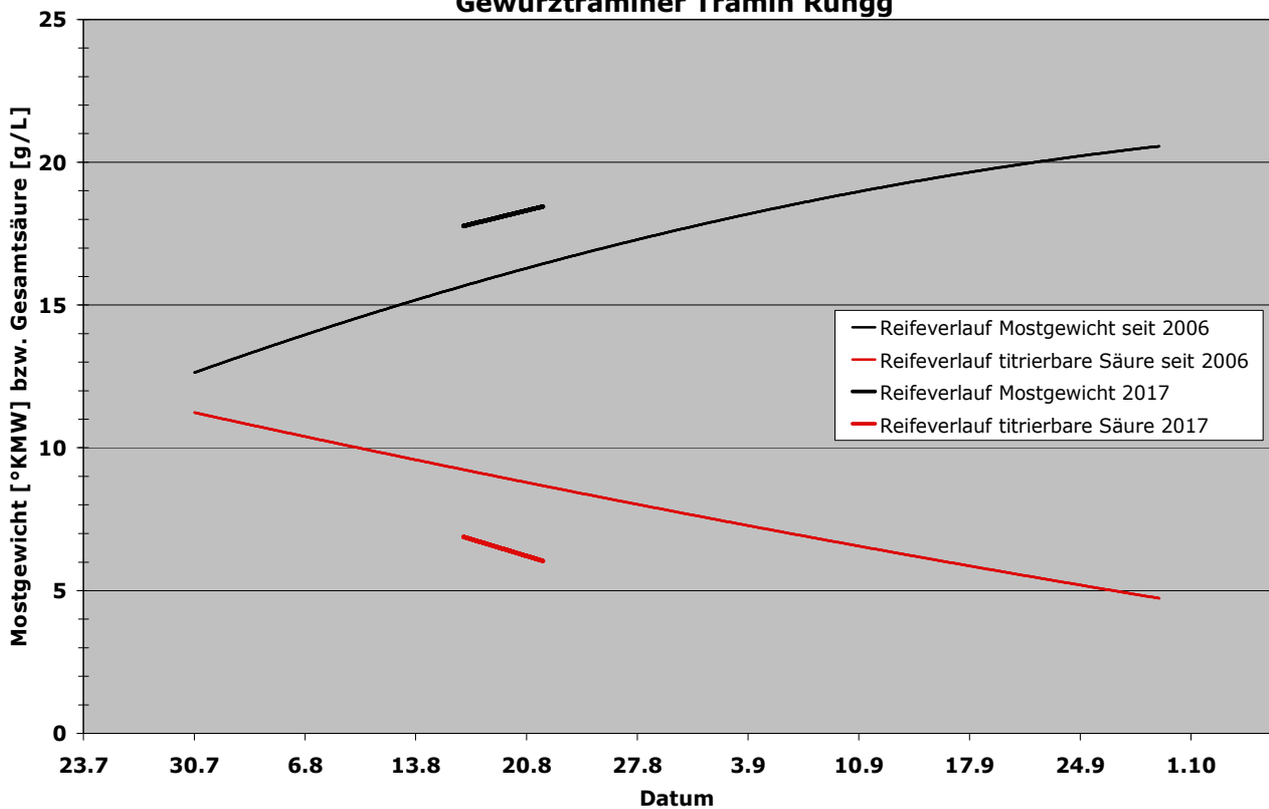
Sauvignon Terlan Winkl



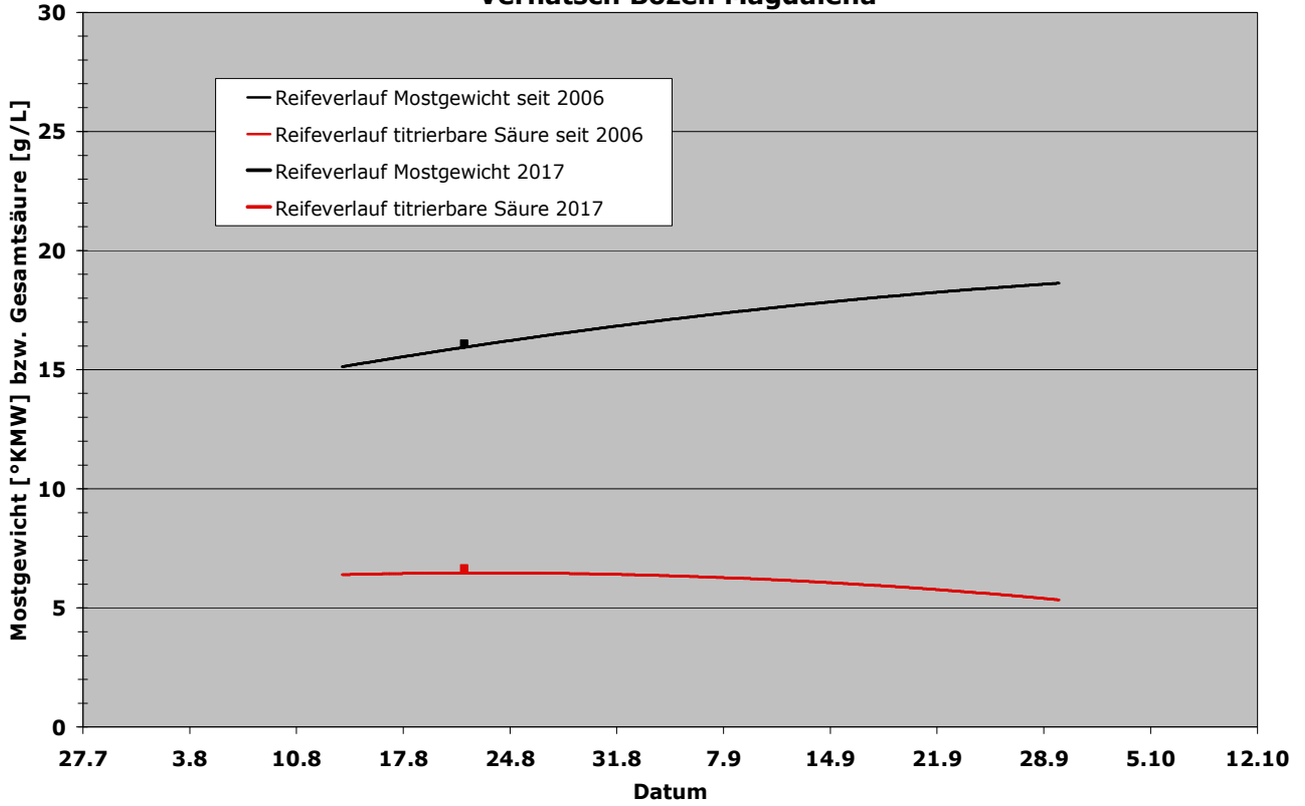
Chardonnay Salurn Gemeindeteiler



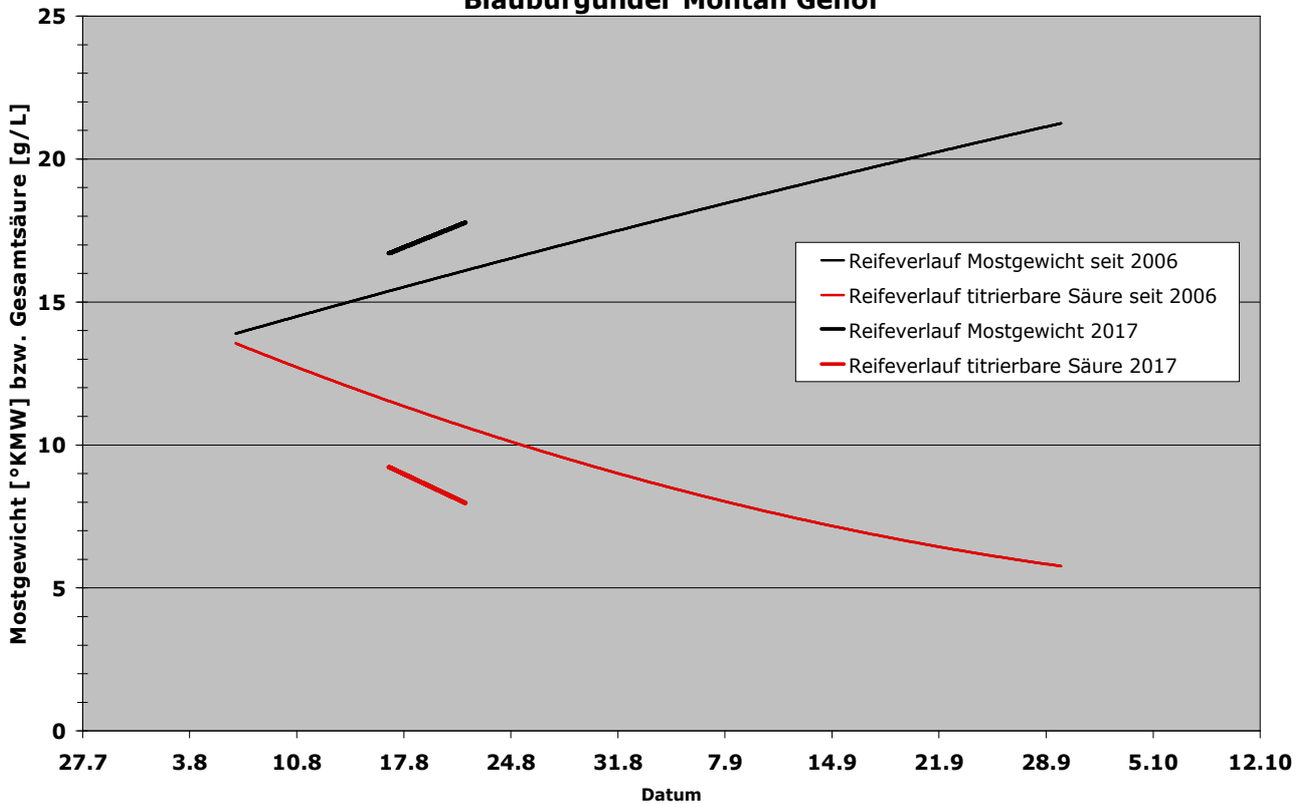
Gewürztraminer Tramin Rungg



Vernatsch Bozen Magdalena



Blauburgunder Montan Gehof



Merlot Kurtatsch Brenntal

