

Grüner Veltliner 2015 Pflanzenstärkungsmittel

Bearbeiter

Hanousek Florian Gerstorfer Christian Bauer Johannes Schönbauer Robert	NÖ Landesweingut Retz
---	-----------------------

Vergleich von verschiedenen Dosagen von Pflanzenstärkungsmittel

Lesegradation

Altenberg Magister	Pflanzjahr: 1990	
Lesedatum: 30.09.2015	Gesundes Traubenmaterial	

Variante 1	Kontrolle
Variante 2	Agrosol 1
Variante 3	Agrosol 2

Mostwerte

	Kg /Stock	°KMW	pH Wert	Gesamtsäure
Kontrolle		19,5°	3,17	7,3
Agrosol 1		18,0°	3,16	7,0
Agrosol 2		18,5°	3,19	7,4

Maische und Mostbehandlung aller Varianten

6 ml/hl Preziso MS flüssig	15 mg/l SO ₂ in Most	60 ml/hl Mostgelatine CF
200 g/hl FermoBent		12 Stunden entschleimt
Vergoren mit Lalvin EC 1118		18° Celsius Gärtemperatur
Keine Nährstoffgaben		

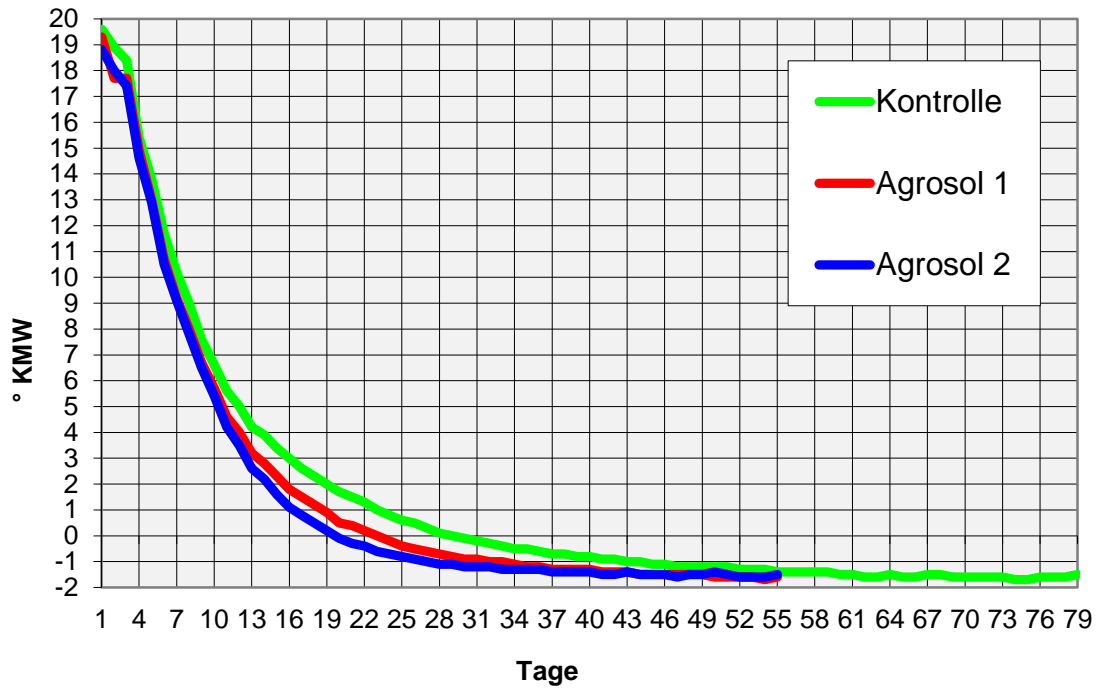
Durchführung

Gepreßt wurden alle Varianten mit einer Hydropresse.
Zuckerabnahme wurde durch tägliche Dichtemessung festgestellt.
KMW Werte sind als Diagramm eingefügt.
Die Auswertung erfolgte durch eine Blindverkostung im März und im Juni wobei die verschiedenen Aromen nach Intensität und der Gesamteindruck des Weines nach der Rangziffer (1 bis 3) beurteilt wurde. Auswertungen sind als Diagramme eingefügt.
Alle Varianten wurden auf 6,8 g/l entsäuert.

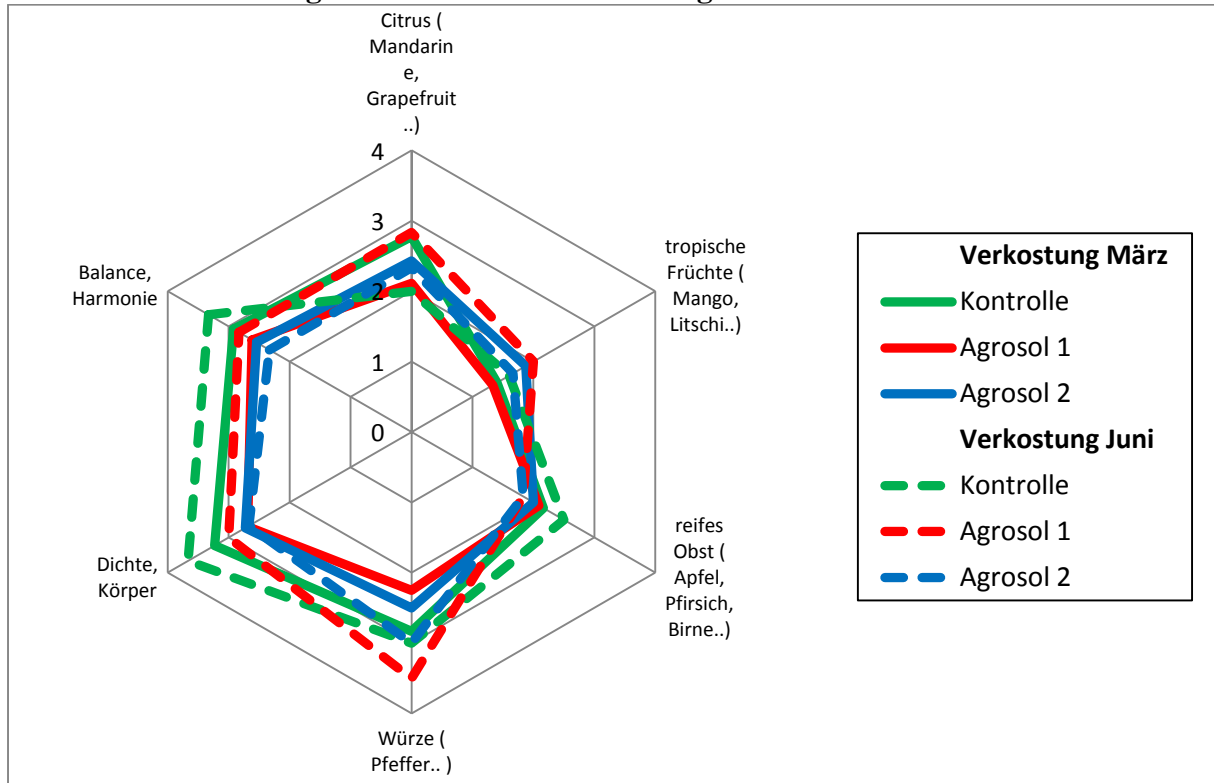
Weinwerte vor Entsäuerung

	Gärdauer	Alkohol	Zucker	Säure	pH Wert	WS	AS
Kontrolle	79 Tage	13,9 %	3,7 g/l	7,4 g/l	3,16	2,9	3,1
Agrosol 1	55 Tage	13,5 %	2,9 g/l	7,4 g/l	3,14	3,1	2,9
Agrosol 2	55 Tage	13,0 %	1,5 g/l	7,5 g/l	3,13	3,2	3,0

Gärverlauf KMW



Bewertung der Aromen bei Verkostungen im März und im Juni



Gesamteindruck nach Rangziffer bei Bewertungen im März und im Juni

