

Grüner Veltliner 2014 Düngungsmaßnahmen

Bearbeiter

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

Vergleich von verschiedenen Düngungsvarianten

Lesegradation

Altenberg Magister	Pflanzjahr: 1970	
Lesedatum: 14.10.2014	Gesundes Traubenmaterial	

Variante 1	Kontrolle
Variante 2	Blattdünger
Variante 3	Blattdünger und Netzmittel
Variante 4	Bodendünger, Blattdünger und Netzmittel

Mostwerte

	Kg /Stock	°KMW	pH Wert	Gesamtsäure
Variante 1	3,20 kg	15,3°	3,09	8,7
Variante 2	3,43 kg	15,3°	3,15	8,5
Variante 3	3,77 kg	16,3°	3,11	8,7
Variante 4	2,79 kg	15,1°	3,10	8,7

Maische und Mostbehandlung aller Varianten

10 ml/hl Trenonlin FastFlow	20 mg/l SO ₂ in Most	60 ml/hl Mostgelatine CF
Vergoren mit Lalvin EC 1118 bei 17°C Gärtemperatur		
Alle Varianten angereichert auf 18° KMW		Keine Bentonitzugabe

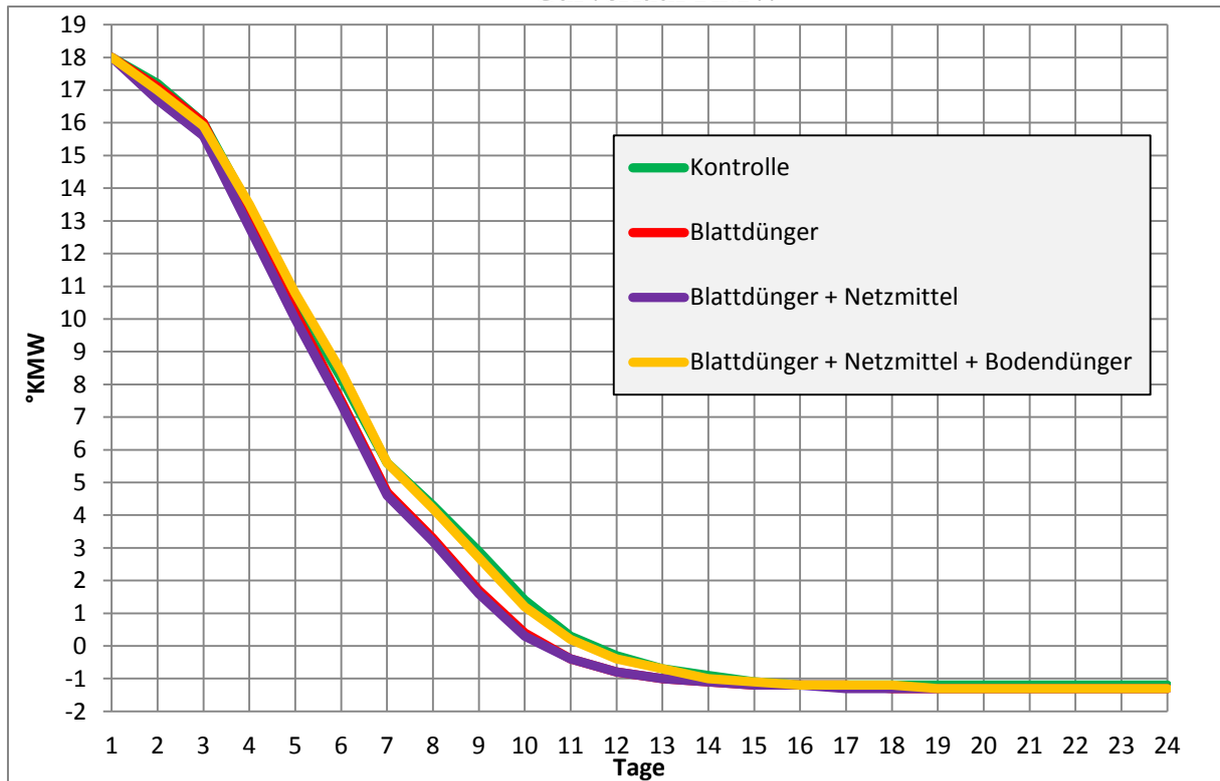
Durchführung

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 4) beurteilt wurde. Auswertungen sind als Diagramme eingefügt.

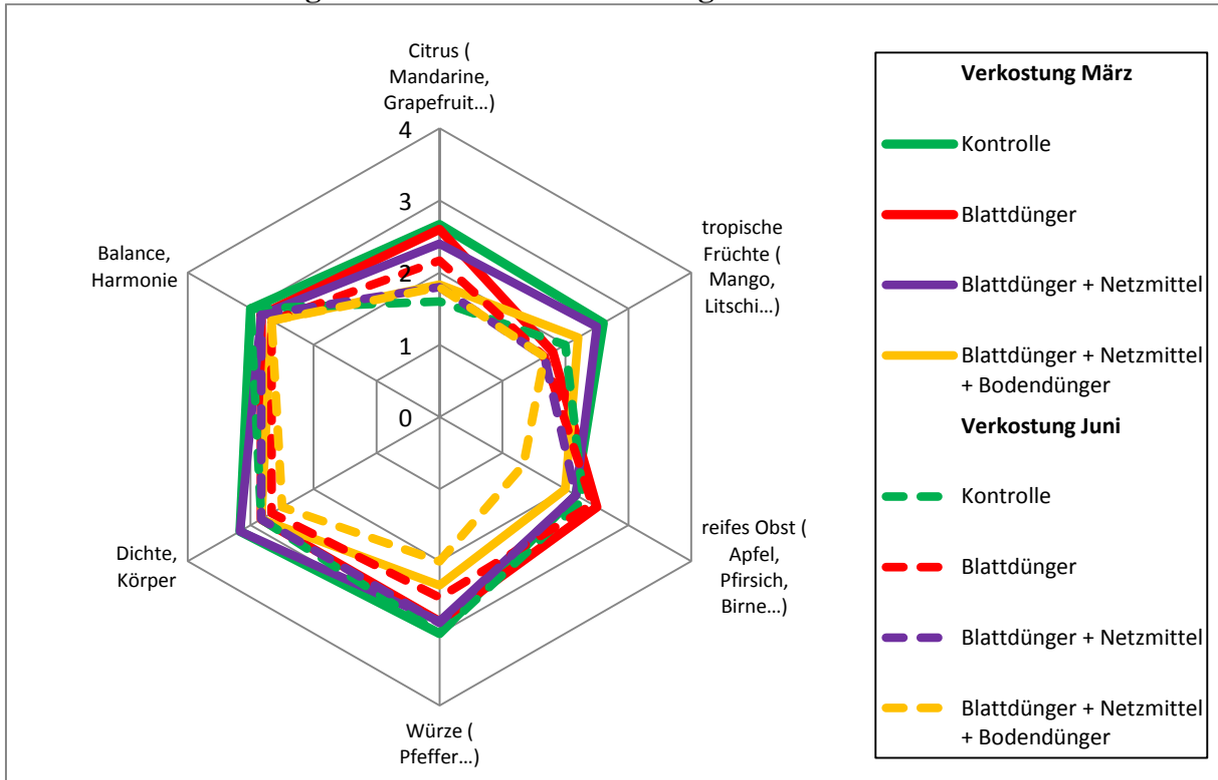
Weinwerte vor Entsäuerung

	Gärdauer	Alkohol	Zucker	Säure	pH Wert	WS	AS
Variante 1	24 Tage	12,4 %	0 g/l	8,1 g/l	2,87	3,4	3,7
Variante 2	24 Tage	12,2 %	0 g/l	8,0 g/l	2,89	3,5	3,6
Variante 3	24 Tage	12,2 %	0 g/l	8,1 g/l	2,87	3,4	3,6
Variante 4	24 Tage	12,2 %	0 g/l	8,1 g/l	2,86	3,3	3,7

Gärverlauf KMW



Bewertung der Aromen bei Verkostungen im März und im Juni



Gesamteindruck nach Rangziffer bei Bewertungen im März und im Juni

