



PAR-System
Copyright Martin Darding

Muskat Ottonel - Prädikatsweingut Weiss
bewertet am 10.06.2012

Auszeichnung: Silber

Gesamtpunktzahl	86																						
ID	19673																						
Jahrgang	2011																						
Hauptrebsorte / Rebsorten	Muskat Ottonel																						
Qualität	Qualitätswein																						
Land - Region	Österreich - Burgenland - Neusiedlersee																						
Restzucker in g/l	13.20																						
Alkohol in vol.%	12.40																						
Säure in g/l	5.60																						
Ausbau	Edelstahl																						
Fehlerfrei	ja																						
Fehler																							
Mängel/Fehler/Krankheiten																							
Ausbauart (reduktiv - - - oxidativ)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10											
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													

Analyse - Quantitative Einschätzung

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Klarheit											■
braun - gelb - hellgruen							■				
Farbintensität						■					
blumig										■	
fruchtig										■	
würzig										■	
Honigmelone										■	
Gesamtintensität											■
Süß											■
Sauer											■
Salzig, Mineralisch / Extrakt											■
Bitter											■
Phenole / Tannin											■
Adstringenz											■
Alkoholeindruck											■
CO2											■
Intensität / Volumen											■
Nachhall / Länge											■
Balance											■

Ranking - Qualitative Einschätzung

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Klarheit											■
braun - gelb - hellgruen											■
Farbintensität											■
blumig											■
fruchtig											■
würzig											■
Honigmelone											■
Gesamtintensität											■
Süß											■
Sauer											■
Salzig, Mineralisch / Extrakt											■
Bitter											■
Phenole / Tannin											■
Adstringenz											■
Alkoholeindruck											■
CO2											■
Intensität / Volumen											■
Nachhall / Länge											■
Balance											■

Potential **2013**