

bioweinpreis 2010 - 2. Verkostung



PAR-System
Copyright Martin Darting

Quetschenbaum bewertet am 20.06.2010

Gesamtpunktzahl	90																						
ID	15632																						
Jahrgang	2009																						
Hauptrebsorte / Rebsorten	Riesling																						
Qualität	QbA																						
Land - Region	Deutschland - Pfalz - Mittelhaardt																						
Restzucker in g/l	2.60																						
Alkohol in vol.%	13.33																						
Säure in g/l	6.50																						
Ausbau	Edelstahl																						
Fehlerfrei	ja																						
Fehler																							
Mängel/Fehler/Krankheiten	red böckser																						
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													

Auszeichnung: Gold

Quantitative Einschätzung

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

Qualitative Einschätzung

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
											10
											10
										9	
										9	
										9	
										9	
										9	
										9	
										9	
										9	
										9	
										9	
										9	
										9	
										9	
										9	
										9	
										9	
										9	
										9	
										9	
										9	
										9	
										9	
										9	
										9	
										9	
										9	
										9	
										9	
										9	

Potential 2014