



PAR-System
Copyright Martin Darting

Riesling trocken*** - Wein- und Sektgut Hemer bewertet am 11.06.2016

Gesamtpunktzahl	93																					
ID Datenbank	27704																					
Jahrgang	2014																					
Hauptrebsorte / Rebsorten	Riesling																					
Qualität	QbA																					
Land - Region	Deutschland - Rheinhessen																					
Alkohol in vol.%	12.00																					
Restzucker in g/l	3.50																					
Säure in g/l	6.90																					
Ausbau	Edelstahl																					
Fehlerfrei	ja																					
Fehler																						
Mängel/Fehler/Krankheiten																						
Ausbauart																						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 150px;"> reduktiv - - - oxidativ modern - - - traditionell </div> <div style="width: 400px;"> <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td> </tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td> </tr> </table> </div> </div>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												

Auszeichnung: Gold

Analyse - Quantitative Einschätzung

Ranking - Qualitative Einschätzung

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Klarheit											10
farblos - grün - gelb - braun								7			
Farbintensität									8		
fruchtig										8	
mineralik								7			
blumig							6				
reifer Apfel									8		
Annanas										8	
Gesamtintensität										8	
Süß			2								
Sauer								7			
Extraktichte							5				
Bitter		1									
Phenole / Tannin				3							
Adstringenz		1									
Alkoholeindruck					4						
CO2		1									
Intensität / Volumen						5					
Nachhall / Länge							6				
Balance									8		

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

Potential 2019