



**Gigondas Confidentiel - MONTIRIUS - Vignoble Biodynamique
bewertet am 09.06.2012**

Auszeichnung: Silber

Gesamtpunktzahl	84																						
ID	17982																						
Jahrgang	2009																						
Hauptrebsorte / Rebsorten	Grenache / Mourvedre																						
Qualität	AOC																						
Land - Region	Frankreich - Côtes du Rhône																						
Restzucker in g/l	2.20																						
Alkohol in vol.%	15.50																						
Säure in g/l	2.92																						
Ausbau	Zementfaß																						
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											10
braun - rot - violett									8		
Farbintensität									8		
würzig									8		
fruchtig									8		
balsamisch								7			
dunkle Schokolade								7			
erdig							6				
Gesamtintensität									8		
Süß			2								
Sauer			2								
Salzig, Mineralisch / Extrakt							6				
Bitter			2								
Phenole / Tannin								7			
Adstringenz		1									
Alkoholeindruck											10
CO2		1									
Intensität / Volumen									8		
Nachhall / Länge										9	
Balance					4						

Ranking - Qualitative Einschätzung

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Klarheit											10
braun - rot - violett										9	
Farbintensität									8		
würzig									8		
fruchtig									8		
balsamisch								7			
dunkle Schokolade									8		
erdig								7			
Gesamtintensität									8		
Süß										9	
Sauer										9	
Salzig, Mineralisch / Extrakt									8		
Bitter										9	
Phenole / Tannin									8		
Adstringenz										9	
Alkoholeindruck									8		
CO2											10
Intensität / Volumen									8		
Nachhall / Länge										9	
Balance										9	

Potential **2015**