



PAR-System

Copyright Martin Darting

**Learn - Glassierhof**  
**bewertet am 09.06.2012**

**Auszeichnung: Gold**

<b>Gesamtpunktzahl</b>	<b>93</b>																						
<b>ID</b>	<b>19753</b>																						
<b>Jahrgang</b>	<b>2009</b>																						
<b>Hauptrebsorte / Rebsorten</b>	<b>Cabernet Franc / Merlot</b>																						
<b>Qualität</b>	<b>DOC</b>																						
<b>Land - Region</b>	<b>Italien - Südtirol</b>																						
<b>Restzucker in g/l</b>	<b>2.00</b>																						
<b>Alkohol in vol. %</b>	<b>14.00</b>																						
<b>Säure in g/l</b>	<b>5.16</b>																						
<b>Ausbau</b>	<b>Edelstahl/Barrique</b>																						
<b>Fehlerfrei</b>																							
<b>Fehler</b>																							
<b>Mängel/Fehler/Krankheiten</b>																							
<b>Ausbauart</b> (reduktiv - - - oxidativ)	<table border="1" style="display: inline-table;"> <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 - rot - violett								■			
Farbintensität										■	
fruchtig										■	
würzig								■			
balsamisch								■			
zeder					■						
zwetschge				■							
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
											■
											■
											■
											■
										■	
										■	
										■	
										■	
										■	
										■	
										■	
										■	
										■	
										■	
										■	
										■	
										■	
										■	
										■	
										■	

Potential 2016