



PAR-System  
Copyright Martin Darting

# Cabernet Dorsa trocken - Bioweingut Ollinger-Gelz bewertet am 03.07.2017

Gesamtpunktzahl	<b>84</b>											
ID Datenbank	<b>29677</b>											
Jahrgang	<b>2015</b>											
Hauptrebsorte / Rebsorten	<b>Cabernet Dorsa</b>											
Qualität	<b>Deutscher Qualitätswein</b>											
Land - Region	<b>Deutschland - Mosel</b>											
Alkohol in vol. %	<b>12.50</b>											
Restzucker in g/l	<b>2.80</b>											
Säure in g/l	<b>4.80</b>											
Ausbau	<b>Barrique</b>											
Fehlerfrei	<b>ja</b>											
Fehler												
Mängel/Fehler/Krankheiten												
Ausbauart												
reduktiv - - - oxidativ	<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> </table>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
modern - - - traditionell	<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> </table>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

**Auszeichnung: Silber**

Analyse - Quantitative Einschätzung

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Klarheit											10
violett - rot - braun						5					
Farbintensität									8		
fruchtig										6	
vegetabil											6
holzig											5
Paprika											5
Zeder											4
Gesamtintensität											6
Süß											1
Sauer											5
Extraktichte											5
Bitter											3
Phenole / Tannin											7
Adstringenz											2
Alkoholeindruck											6
CO <sub>2</sub>											1
Intensität / Volumen											5
Nachhall / Länge											6
Balance											3

Ranking - Qualitative Einschätzung

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Klarheit											10
violett - rot - braun											9
Farbintensität											9
fruchtig											8
vegetabil											7
holzig											9
Paprika											9
Zeder											9
Gesamtintensität											8
Süß											9
Sauer											9
Extraktichte											7
Bitter											8
Phenole / Tannin											9
Adstringenz											8
Alkoholeindruck											8
CO <sub>2</sub>											9
Intensität / Volumen											7
Nachhall / Länge											8
Balance											8

Potential **2020**