



PAR-System  
Copyright Martin Daring

## Johanniter Spätlese - Winzerhof Wallrapp bewertet am 11.06.2016

<b>Gesamtpunktzahl</b>	<b>91</b>											
ID Datenbank	<b>27360</b>											
Jahrgang	<b>2015</b>											
Hauptrebsorte / Rebsorten	<b>Johanniter</b>											
Qualität	<b>Prädikatswein</b>											
Land - Region	<b>Deutschland - Franken</b>											
Alkohol in vol. %	<b>12.50</b>											
Restzucker in g/l	<b>16.90</b>											
Säure in g/l	<b>6.00</b>											
Ausbau	<b>Edelstahl</b>											
Fehlerfrei	<b>ja</b>											
Fehler	<b>SO2</b>											
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: Gold**

**Analyse - Quantitative Einschätzung**

**Ranking - Qualitative Einschätzung**

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

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

Potential 2017