



PAR-System
Copyright Martin Darting

**Pinotin - Weingut Wedekind
bewertet am 20.10.2017**

Gesamtpunktzahl	87											
ID Datenbank	30321											
Jahrgang	2015											
Hauptrebsorte / Rebsorten	Pinotin											
Qualität	Deutscher Qualitätswein											
Land - Region	Deutschland - Rheinhessen											
Alkohol in vol.%	13.00											
Restzucker in g/l	0.60											
Säure in g/l	4.70											
Ausbau												
Fehlerfrei	ja											
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											█
violett - rot - braun						█					
Farbintensität								█			
laktisch							█				
balsamisch								█			
würzig									█		
Heu									█		
Tabak									█		
Gesamtintensität											
Süß			█								
Sauer											
Extraktichte											
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
Klarheit											
violett - rot - braun											
Farbintensität											
laktisch											
balsamisch											
würzig											
Heu											
Tabak											
Gesamtintensität											
Süß											
Sauer											
Extraktichte											
Bitter											
Phenole / Tannin											
Adstringenz											
Alkoholeindruck											
CO2											
Intensität / Volumen											
Nachhall / Länge											
Balance											

Potential **2020**