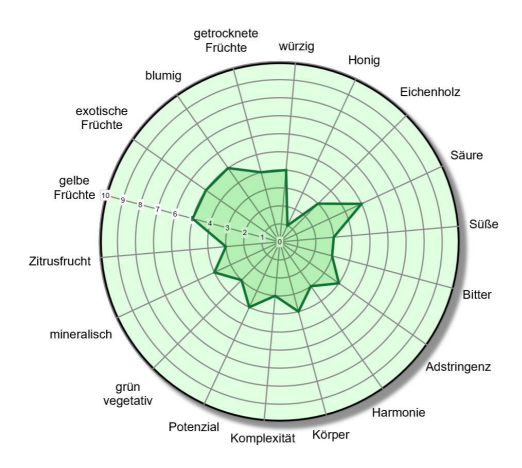


#### **Meiningers Best of Riesling 2023**

Sample 5500972:

## 2022er Strümpfelbacher Nonnenberg Riesling "Alte Reben" Qualitätswein trocken





<u>Geruch</u>				<u>Geschmack</u>		Gesamteindrud	<u>ck</u>
grün / vegetativ	3,0	getrocknete	4,0	Säure	5,0	Harmonie	3,0
mineralisch	4,0	würzig	4,0	Süße	3,0	Körper	4,0
Zitrusfrucht	3,0	Honig	1,0	Bitter	3,0	Komplexität	3,0
gelbe Früchte	5,0	Eichenholz	3,0	Adstringenz	4,0	Potenzial	4,0
exotische Früchte	5,0	buttrig	0,0				
blumig	5,0						max = 10

#### <u>Fehler</u>

Böckser	0%	buttrig	0%
Muff / Kork	0%	Oxidation	0%
pilzig	0%	UTA	0%
Ethylacetat	0%		
mikrobiologisch	0%		

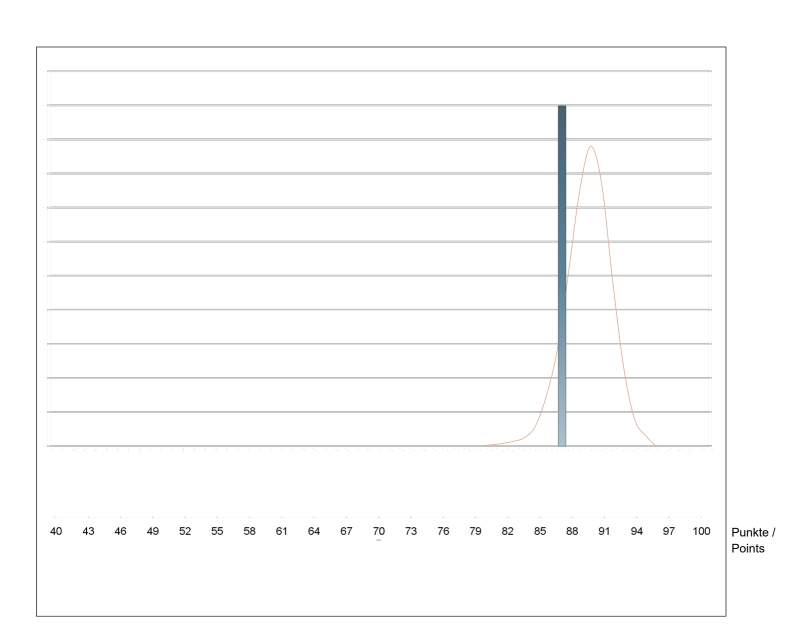


### **Meiningers Best of Riesling 2023**

Sample 5500972:

## 2022er Strümpfelbacher Nonnenberg Riesling "Alte Reben" Qualitätswein trocken







#### **Meiningers Best of Riesling 2023**

Sample 5500972:

2022er Strümpfelbacher Nonnenberg Riesling "Alte Reben" Qualitätswein trocken



#### **AUSSEHEN VISUAL**

Klarheit

Farbnuance



#### **GERUCH NOSE**

Reintönigkeit Genuiness

Intensität

Qualität



#### **GESCHMACK TASTE**

Reintönigkeit Genuiness

Intensität

Abgang Persistence

Qualität



#### **GESAMTEINDRUCK JUDGEMENT GLOBAL**

**GESAMTEINDRUCK** 





**NEUSTADT, JUNI 2023** 

Kategorie IV - Lagen-Riesling trocken

# 87 Punkte

2022er Strümpfelbacher Nonnenberg Riesling "Alte Reben" Qualitätswein trocken

> Weingut Kuhnle GbR (Weinstadt)

Christian Wolf

Best of Riesling wurde im Jahr 2000 vom Weinbauministerium Rheinland-Pfalz ins Leben gerufen und gilt als größter anerkannter Riesling-Wettbewerb der Welt.
Organisator des Wettbewerbs ist der 1903 in Neustadt an der Weinstraße gegründete Meininger Verlag, einer der ältesten deutschen Fachverlage.
Mit seinen Wein-Fachzeitschriften ist er europäischer Marktführer. Neben dem Großen Internationalen Weinpreis MUNDUS VINI veranstaltet der Meininger Verlag
Wettbewerbe wie den International Spirits Award ISW, Meiningers Deutscher Sektpreis, Meiningers Rotweinpreis und Meiningers Internationaler Rosé Preis.

