

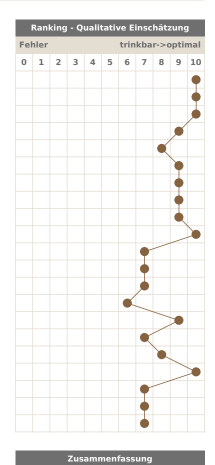
## **WINE AWARD INTERNATIONAL 2024**

# Riesling Spätlese trocken - Edesheimer Rosengarten Weingut: Weingut Werner Anselmann

bewertet am 23.02.2024

Gesamtpunktzahl	83	AUSZEICHNUNG: SILVER
Kategorie	Weißwein	
Jahrgang	2022	
Hauptrebsorte / Rebsorten	Riesling	
Qualität	PGO / Spätlese	
Land - Region	Deutschland - Pfalz	
Alkohol in vol.%	12,15	
Restzucker in g/l	8,80	
Säure in g/l	7,50	
Schwefel freie/ges. in mg/l	59,00	
Ausbau	Edelstahl	

Analyse - Quantitative Einschätzung												
	wenig->deutlich						signifikant erkennbar					
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Klarheit											•	
farblos - grün - gelb - braun								•				
Farbintensität												
exotisch-fruchtig								ø				
laktisch												
aetherisch							0					
Pfirsich												
Melisse								ø				
Gesamtintensität							•					
süß			•									
Säure - gustatorisch								_				
Säure Irritation (Haptik)								ø				
Extraktdichte							•					
Bitter												
Adstringenz				•								
Phenole / Tannin						•						
Alkoholeindruck					_							
CO2		•	<									
Intensität / Volumen								-				
Nachhall / Länge								•				
Balance						•						





reduktiv oxidativ	
modern traditionell	

				St	ilist	ik				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

wenig	-	-	-	viel

	Begeisterungsindex											
/iel	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Potential				Sta	tus-	quo	b	best-before			

Potential	Status-quo	best-before
2026	2025	2024



### **WINE AWARD INTERNATIONAL 2024**

# Riesling Spätlese trocken - Edesheimer Rosengarten Weingut: Weingut Werner Anselmann

bewertet am 23.02.2024

#### Beschreibung

Eleganter und zugleich kräftiger Riesling mit sehr rieslings-typischem, fruchtbetonten Bukett nach Pfirsichen, Aprikosen, Grapefruit und knackigen Äpfeln. Im Geschmack ist er sehr kräftig mit einer angenehm erfrischenden, sehr gut eingebundenen Säure. Im Abgang sehr nachhaltig. Insgesamt ein Wein, der den Riesling-Charakter der Südlichen Weinstraße gut repräsentiert.

### **Food-Pairing**

Passt gut zu Fisch, Meeresfrüchte und helle Fleischsorten