



WINE SYSTEM
TRUST YOUR SENSES

WINE AWARD INTERNATIONAL 2023 - winter

2/4 Wein
Weingut: Bio- Weingut Galler
 bewertet am 05.03.2023

Gesamtpunktzahl	90	AUSZEICHNUNG: GOLD
Kategorie	Weißwein	
Jahrgang	2022	
Hauptrebsorte / Rebsorten	Sauvignac / Johanniter	
Qualität	g.U. / QbA	
Land - Region	Deutschland - Pfalz	
Alkohol in vol. %	12,50	
Restzucker in g/l	7,00	
Säure in g/l	5,80	
Schwefel freie/ges. in mg/l	41,00	
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					●						
fruchtig											●
gelb-fruchtig											●
blumig											●
Gummibaerchen											●
Pfirsich											●
Gesamtintensität											●
süß					●						
Säure - gustatorisch											●
Säure Irritation (Haptik)											●
Extraktichte											●
Bitter											●
Adstringenz											●
Phenole / Tannin											●
Alkoholeindruck											●
CO2											●
Intensität / Volumen											●
Nachhall / Länge											●
Balance											●

Ranking - Qualitative Einschätzung											
	Fehler					trinkbar->optimal					
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
											●
											●
											●
											●
											●
											●
											●
											●
											●
											●
											●
											●
											●
											●
											●
											●
											●
											●
											●
											●
											●
											●
											●
											●
											●



reduktiv --- oxidativ
 modern --- traditionell

Zusammenfassung												
		Stilistik										
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		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												
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Potential	Status-quo	best-before
2026	2024	2024



WINE SYSTEM
TRUST YOUR SENSES

WINE AWARD INTERNATIONAL 2023 - winter

2/4 Wein

Weingut: Bio- Weingut Galler

bewertet am 05.03.2023

Beschreibung

Weißwein Cuvée aus Sauvignac und Johanniter