

# Muros Antigos Alvarinho 2021

Optischer Eindruck

Farbe weiß

zitronengelb - gold - bernstein - braun

Intensität

blass - mittel - tief

Aromatik

Intensität

1 (verhalten) - 2 - 3 - 4 - 5 (ausgeprägt)

Aroma

primär - sekundär - tertiär

Primäraromen

Die Aromen der Rebsorte(n)

Blüten

Akazie - Flieder - Holunderblüte - Lindenblüte - Jasmin - Rose - Veilchen

Grünes Kernobst

grüner Apfel - grüne Birne - Stachelbeere - Traube

Zitrusfrucht

Grapefruit - Zitrone - Limette - Orange - Zitronenschale - Orangenschale

Gelbes Steinobst

Pfirsich - Aprikose - Marille - Nektarine - Mango

Tropische Frucht

Banane - Litschi - Honigmelone - Passionsfrucht - Ananas - Papaya

## Geschmack

Süß	trocken - fast trocken - halbtrocken - mittelsüß - süß
Säure (Menge)	1 (niedrig) - 2 - 3 - 4 - 5 (hoch)
Alkohol	< 12,5 % - 12,5 % bis 14 % - > 14 %
Körper	1 (leicht) - 2 - 3 - 4 - 5 (voll)
Aromaintensität	1 (verhalten) - 2 - 3 - 4 - 5 (ausgeprägt)
Aromatik - wie in der Nase	
Abgang	1 (kurz) - 2 - 3 - 4 - 5 (lang)

## Schlussfolgerung

Qualität	akzeptabel - gut - sehr gut - hervorragend
Potential	Jetzt trinken - 3 - 5 Jahre lagern - 5 - 10 Jahre lagern - mind. 10 Jahre lagern
Stilistik	Dieser jugendliche, trockene Weisswein zeigt Aromen von grünem Kernobst, Zitrusfrüchten und gelbem Steinobst. Die moderate, gut eingebundene Säure balanciert den moderaten Körper gut aus. Der Abgang ist gut ausgewogen und von moderater Länge. Dieser Wein ist für den sofortigen Genuss bestimmt, kann aber noch 1-3 Jahre gelagert werden.

## Bewertung

100 Punkte - Einzigartig - 99 Punkte - Grossartig - 98 Punkte - Grossartig -  
97 Punkte - Herausragend - 96 Punkte - Herausragend - 95 Punkte -  
Herausragend - 94 Punkte - Herausragend - 93 Punkte - Ausgezeichnet - 92  
Punkte - Ausgezeichnet - 91 Punkte - Ausgezeichnet - 90 Punkte -  
Ausgezeichnet - 89 Punkte - Sehr gut - **88 Punkte - Sehr gut** - 87 Punkte -  
Gut - 86 Punkte - Gut - 85 Punkte - Gut - 84 Punkte - Sehr ordentlich - 83  
Punkte - Sehr ordentlich - 82 Punkte - Sehr ordentlich