

# 2017 HERZOGENBERG Riesling trocken GG 0,75 Ltr.

VDP.GROSSES GEWÄCHS®

Artikelnr. 01109617

Hans-Peter Wöhrwag



## Informationen

Kategorie: Wein

Farbe: weiß

Geschmack: trocken

Jahrgang: 2017

Rebsorten: Riesling, Riesling

Flaschengröße: 0,75 Liter

Qualitätsstufe: Deutscher Qualitätswein

VDP-Klassifikation: VDP.GROSSES GEWÄCHS®

Land: Deutschland

Region: Württemberg

Verschluss: Naturkorken

Ausbau: Großes Holzfass/Fuder

Trinkreife bis: 2030

Öko-Kontrollstellennummer: DE-ÖKO-037

## Inhaltsangaben

Alkoholgehalt: 13 % Vol.

Restsüße: 7,5 g/l

Säuregehalt: 7,5 g/l

## Beschreibung

Voller Eleganz präsentiert sich dieser ausdrucksstarke Riesling mit Aromen von reifen Pfirsich, Zitrusfrüchten und Quitten. Mit seiner mineralischen Vollmundigkeit und einer ausgewogenen Struktur schmeichelt er am Gaumen. Getragen von einer feinen Säure sorgt er für einen langanhaltenden Abgang.

## Bewertungen

Falstaff: 90

Robert Parker: 89

## Allergene

Enthält Sulfite: Ja



Weinhaus Stetter

Rosenstraße 32 - 70182 Stuttgart - Deutschland

mail@weinhaus-stetter.de - 0711240163

<https://www.weinhaus-stetter.net/>

© Weinhaus Stetter

# 2017 HERZOGENBERG Riesling trocken GG 0,75 Ltr.

VDP.GROSSES GEWÄCHS®

Artikelnr. 01109617

**Hans-Peter Wöhrwag**



## Produzent

Das V.D.P. Weingut Hans Peter Wöhrwag wird bereits in sechster Familien-Generation in Stuttgart- Untertürkheim geführt. Hier wird unter Anderem auch die Monopollage VDP.GROSSE LAGE® HERZOGENBERG bewirtschaftet, auf die Hans- Peter Wöhrwag besonders stolz ist. Die Weinberge umfassen 20 Hektar und profitieren von dem Gips-Keuperboden. 40% der Rebfläche ist mit Riesling besetzt. Die Philosophie: "Ein tiefer Schluck aus der schwäbischen Seele".  
falstaff: 4  
Sterne und Gault&Millau: 4 Trauben



Hans-Peter Wöhrwag  
Deutschland / Württemberg  
Grünbacher Straße 5  
70327 Stuttgart-Untertürkheim



Weinhaus Stetter  
Rosenstraße 32 - 70182 Stuttgart - Deutschland  
mail@weinhaus-stetter.de - 0711240163  
<https://www.weinhaus-stetter.net/>  
© Weinhaus Stetter