

## 2023 SCHLOSS JOHANNISBERGER RIESLING ROTLACK KABINETT

### REBSORTE

100% Riesling

### HERKUNFT

Rheingau/Einzellage - Schloss Johannisberg

### LAGE

Die voll arrondierte 50 Hektar große Einzellage umschließt das Schloss Johannisberg halbkreisförmig und fällt terrassenartig nach Süden zum Rhein hin ab. Die Bodenbeschaffenheit ist geprägt von Taunusquarzit mit einer Auflage von fruchtbarem Lehm und einer Lössschicht, sowie einem kleinen Anteil von Eisendioxid, welches den Boden rötlich färbt.

### JAHRGANG 2023

2023 war das wärmste Jahr seit Aufzeichnung der Wetterdaten, so der Deutsche Wetterdienst. Alle Monate, außer April, waren zu warm, allen Voran die Monate Juni und September. Durch die ungewöhnlich hohen Temperaturen im September und einer feuchtwarmen Witterung, entwickelten sich die Trauben sehr gut. Dieses Klima führte zu kompakten Trauben, was eine strenge Selektion mit sorgsamer Handarbeit notwendig machte. Mit diesen Maßnahmen konnten wir die Trauben gesund erhalten. Bereits am 12. September begann die Rieslinglese und war nach knapp drei Wochen Anfang Oktober abgeschlossen.



### VINIFIKATION

Handlese und sanfte Pressung. Vergärung zu 100% im Edelstahl.

Anschließende Lagerung auf der Feinhefe bis zu Füllung im März 2024.

### CHARAKTERISTIK

Helles Gelb mit grünen Reflexen.

Die Nase präsentiert sich intensiv mit frischer Mirabelle, Limette, Birne und Steinobst wie gelbem Pfirsich. Ein Anklang von Kräuterwürze mit Zitronenmelisse und mineralische Noten vom Quarzit komplettieren den Duft.

Am Gaumen saftig, glasklar mit präziser messerscharfer Säure. Harmonisch, mit einer zarten, dezent wirkenden Fruchtsüße. Hervorragender Trinkfluss, mit langem Abgang.

### BEGLEITUNG

GRATINIERTER ZIEGENKÄSE

Rote Beete | Pinienkerne | Kräuterhonig

VELOUTE vom BÄRLAUCH

Flusskrebse | Orangenöl | Croutons

GELBSCHWANZMAKRELE

Langustinen Tatar | grüner Apfel

### ANALYSE

Restsüße – 23,8 g/l • Gesamtsäure – 8,6 g/l • Vorh. Alkohol – 11%

### TRINKTEMPERATUR

7° - 9° Celsius.



SCHLOSS JOHANNISBERG