

2023 SCHLOSS JOHANNISBERGER RIESLING GRÜNLACK SPÄTLESE

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 Ende März 2024.

CHARAKTERISTIK

Intensiver Duft nach Mirabelle, Aprikose, süßer Limette, Birne, gelber Melone und Orangen, ebenso ätherische Noten wie Zitronenminze und floral mit Holunderblüte. Anklänge von kühler Exotik.

Am Gaumen kandierte Zitrone, Quittengelee und ätherisch mit frischer Minze. Präsente, wohl dosierte Fruchtsüße die perfekt ausbalanciert wird von der präzisen Säure.

Dichte, saftige Spätlese mit fast samtigen Mundgefühl.

BEGLEITUNG

Gereifter Manchego-Käse, Gerichte mit feiner Schärfe wie Rindfleisch nach Szechuan Art

CREME BRULEE VOM LAVENDEL
Mischbeeren | Mandeln | Joghurtis

BAISER IN VANILLE-SABAYON
Fruchtiger Pfeffer | Birne | Rieslingsorbet

ANALYSE

Restsüße – 76,2 g/l • Gesamtsäure – 8,6 g/l • Vorh. Alkohol – 8,5%

TRINKTEMPERATUR

7° - 9° Celsius



SCHLOSS JOHANNISBERG