

GROSS

WEINGUT AM NUSSBERG

RIED SULZ 2021

SORTE Sauvignon Blanc
KLASSIFIZIERUNG I. STK Ried
REGION Südsteiermark
ORT Ehrenhausen
RIEDENNAME Ried Sulz

SÄURE 7,2 g/L B.A. WS

ALKOHOL 13,5 % VOL.

RESTZUCKER 1,1 g/L

TRINKREIF 2025-2035+

NATURKORK

PFLANZUNG REBSTÖCKE 1981 bis 2001

SEEHÖHE 370 bis 450 m

HANGNEIGUNG bis zu 50 %

ORIENTIERUNG Süden

BODEN Kalkmergel (Opok)



KOSTNOTIZ

Einnehmende Aromen wie Türkischer Honig, Guave und Honigmelone strömen aus dem Glas. Gefolgt von Wacholder, Lorbeer und reifem Pfirsich. Reichhaltiger Körper mit balancierender Frische und viel Tropenfrucht am Gaumen. Im Nachhall balanciert mit eine vom Opok herrührenden Rauchigkeit und ewig lang mitschwingender Mandarinen und Lavendel Note. (Thomas Schabl)

SAUVIGNON BLANC

Die Rebsorte wurde vor mehreren Generationen in unsere Region gebracht, wahrscheinlich Mitte bis Ende des 19. Jahrhunderts. Es dauerte jedoch bis in die 1990er Jahre, bis sich der Sauvignon blanc gegenüber allen anderen Rebsorten in der Steiermark behauptete. Sie ist heute eine der wichtigsten Rebsorten in der Südsteiermark und macht 50% unserer Weingärten aus. Hier findet der Sauvignon blanc das Terroir vor, in dem das Potential der Sorte voll gezeigt werden kann. Gleichzeitig hält diese Rebsorte unseren rauen klimatischen und topografischen Bedingungen stand und zeigt höchste Beständigkeit.

AUSBAU

Maischestandzeit 12–24 Stunden. Langsame und schonende Pressung mittels Tankpresse. 12 Stunden Débourbage (Vorklärung), spontane Vergärung in großen, neutralen Eichenfässern (1200–2400 Liter). Ausbau je nach Fass 12 bis 24 Monate auf der Vollhefe. Erster Abstich unter Berücksichtigung günstiger Mondphasen in Stahltanks. Zum geeigneten Zeitpunkt wird der Wein mittels geringer Mengen Bentonit geklärt und mit einer niedrigen Schwefeldosis konserviert. Nach weiterem Ausbau im Stahltank auf der Feinhefe wurde der Wein im März 2025 – nach insgesamt 41 Monaten – unfiltriert abgefüllt. Nach weiterer Flaschenreife kommt der Wein erstmals im September 2025 in den Verkauf.