



Ried Hallebühl in der Gemeinde Frauenkirchen
Zweigelt 100 %
2019

*Der Name **Hallebühl** geht auf „Hollerpirchl“ zurück und bedeutet Holunder-Hügel, es ist die höchste Erhebung im Gebiet östlich des Neusiedler Sees, mit 128 m ü.d.M. Bereits die Kelten besuchten diesen Kreuzungspunkt von Erdstrahlen und bezeichneten ihn als „heiligen Berg“.*

Boden	Die Kieselsteine in der Parzelle Ried Hallebühl sind leicht rötlich gefärbt und reich an Eisen mit mäßigem Kalkgehalt. Der Boden ist leicht, durchlässig und sehr warm.
Alter der Reben	bis zu 55 Jahre
Erntezeit	im September 2019, von Hand gepflückt, im Keller mit optischer Sortiermaschine weiter selektioniert.
Gärung	Die Vergärung erfolgt traditionell mit den Schalen, um die Farbstoffe und das Tannin auszulaugen, ein kleiner Anteil der Stiele wird mitvergoren um dem Wein eine bessere Struktur zu verleihen. Nach drei Wochen wird der junge Wein in kleine Eichenfässer umgefüllt und die Säure auf biologischem Weg abgebaut.
Ausbau	Der Ausbau erfolgt über 24 Monate lang in kleinen Eichenfässern, die meist schon über viele Jahre verwendet wurden und daher kaum Geschmack abgeben; wichtig ist die langsame „Belüftung“ des Weines durch das feine Holz hindurch, erst dadurch erreicht der Wein Reife und Stabilität für die Flaschenfüllung und lange Einlagerung. Es wird ohne Filtration abgefüllt.
Flaschenreife	Wir legen großen Wert auf Flaschenreife, daher lagert der Wein noch mindestens weitere 2 Jahre im Keller des Weingutes, bevor die Flaschen zum Verkauf kommen.
Alkohol	13,4 % Vol.
Restzucker	1,0 g/l
Säure	4,6 g/l
Beschreibung	Intensive rubinrote Farbe, in der Nase dunkle Kirschen und Himbeeren, feine Schoko- und Vanillenote, diese Aromen spiegeln sich am Gaumen wider, extrem langer Nachgeschmack.
Lagerpotential	15 bis 30 Jahre bei guter Lagerung (12 - 14°C)
Speisempfehlung	kräftige Speisen, Pilzgerichte, Hartkäse, Wild und Lamm
Trinktemperatur	Dieser Wein sollte nicht zu warm genossen werden, wir empfehlen 16 - 18 °C für die optimale Entfaltung der feinen Fruchtaromen.