



# WINKLER-HERMADEN



Winkler-Hermaden

Österreich

Steiermark



## Weißburgunder Vulkanland Steiermark DAC 2023 Winkler-Hermaden

### Weingut

In Kapfenstein - inmitten des steirischen Vulkanlandes - sind auf den steilen Hängen eines Vulkankegels rund um die herrschaftliche Burg Kapfenstein die Weingärten des Weingutes Winkler-Hermaden angelegt. Seit 1898 als Familienbetrieb geführt, geht die Tradition dieses Ortes weit ins Mittelalter zurück. Bereits 1065 wurde die damalige Wehrburg am Kapfenstein erstmalig urkundlich erwähnt. Das Weingut bewirtschaftet wunderbar angelegte 34 Hektar Weingärten, wobei das Hauptaugenmerk bei den Weißweinen dem Sauvignon sowie den Burgundersorten gilt. Ungewöhnlich für die Steiermark wird hier aber auch fast zur Hälfte Rotwein angebaut, und speziell der Zweigelt zeigt auf diesem Vulkangestein ungeahnte Fähigkeiten, was vor allem der Olivin jedes Jahr beweist. Dieser Wein wird aus den reifsten und besten Zweigelt-Trauben des Jahrgangs gekeltert und zählt immer zu den besten und interessantesten Rotweinen Österreichs.

### Expertise

<b>Jahrgang:</b>	2023
<b>gesetzl. Herkunft:</b>	DAC
<b>Alkoholgehalt:</b>	12.40 % Vol.
<b>Restzucker:</b>	1.10 g/l
<b>Säure:</b>	5.10 g/l
<b>Geschmack:</b>	trocken
<b>Anbaugebiet:</b>	Steiermark
<b>Rebsorten:</b>	Weißburgunder

### Vinifizierung

Reifes, früh gelesenes Traubengut, kontrollierte Vergärung, Ausbau im Edelstahl und teils im großen Holzfaß

### Sensorik

Feines Aroma nach gelbem Apfel, Birne, am Gaumen etwas Zitrus und geriebene Nüsse, frischer Säure und langer Abgang

### Passt gut zu

Geflügel, Nudelgerichte, vielseitiger Speisenbegleiter

### Lagerfähig

6 Jahre

### Tipp

Der Weißburgunder als vielseitig einsetzbarer Speisenbegleiter hat im Weingut Winkler-Hermaden einen hohen Stellenwert. Die traditionelle Sorte wird auf verschiedenen Lagen des Kapfensteiner und Klöcher Kogels kultiviert und im Edelstahltank ausgebaut. Der klassische Weißburgunder hat eine lebendige, frische Säure und besticht durch seinen weichen Körper und seine zarte Nussigkeit.

bio