



## Grüner Veltliner «Lössterrassen» 2022

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Produzent        | Hofstetter                  |
| Land/Gebiet      | Österreich/Niederösterreich |
| Appellation      | Wagram DAC                  |
| Produkt          | Weissweine                  |
| Traubensorte(n)  | Grüner Veltliner (100%)     |
| Anbau            | Traditionell                |
| Ausbau           | Im Edelstahltank ausgebaut  |
| Alkoholvolumen   | 13.5%                       |
| Restzucker       | 2.4 g/l                     |
| Allergenhinweise | Enthält Sulfite             |
| Vegan            | Nein                        |
| Trinktemperatur  | 9 bis 11 Grad               |
| Optimaler Genuss | jetzt bis 2028              |
| Inhalt/Gebinde   | 75 cl / 6er Kt              |
| Preis CHF        | 16.50                       |

Der 46-jährige Werner Hofstetter hat 2006 den elterlichen Weinbaubetrieb übernommen, ist also ein spätberufener «Jungwinzer» und gilt als Verfechter der Nachhaltigkeit. So wird auf dem Weingut im Einklang mit dem Stück Natur, das den Menschen anvertraut ist, gearbeitet. Fünfzehn Hektaren nennt Werner Hofstetter sein Eigen, darauf werden unter anderem Niederösterreichs bekannteste Sorten wie Grüner Veltliner, Sauvignon Blanc, Weissburgunder, Riesling und die weisse Ursorte Roter Veltliner angebaut. Bemerkenswert war auch der 2. Platz, den Werner Hofstetter beim «Grünen Veltliner Grand Prix 2011» erreichte.

Wer Grünen Veltliner mag, wird den Lössterrassen lieben. Farblich besticht er durch sein helles, leuchtendes Gelb mit hellgrünen Reflexen. Frisches Steinobst dominiert die Nase, eine feine Würze und ein Hauch von exotischen Früchten ergänzen sich ideal. Im Gaumen saftig und elegant. Die Säure ist wunderbar eingebettet in der schlanken, aber cremigen Statur. Feines Aroma von gelben Birnen und eine ausbalancierte Zitrusfrucht begleiten den mittellangen Abgang. Gönnen Sie sich dieses pure Trinkvergnügen.