

Nutzen Sie unser Service für eine gelungene Firmenveranstaltung! Ob als kleine Präsente zur Weihnachtszeit oder als Erinnerung an ein Firmenevent – wir bieten Ihnen die Möglichkeit einer individuellen Gestaltung.

Rufen Sie uns an oder senden Sie ein eMail.

Ihre Wünsche sind unsere Herausforderungen!



Hauptstraße 10
2202 Enzersfeld
Österreich

+43 (0) 676/4505223
www.weinbau-zeller.com
eMail: info@weinbau-zeller.com

produkt-
und
SERVICEINFORMATION



Qualität aus Tradition

tradition als innovation

Der Weinort Enzersfeld liegt in Niederösterreich, nördlich von Wien. Hier endet die Ebene des Wiener Beckens und die sanfte, hügelige Landschaft des Weinviertels beginnt. Tradition wird in diesem Ort schon seit Generationen hoch geschätzt. Wunderschöne Kellergassen und Heurigen am Waldrand laden den Besucher zum Verweilen ein.

In dieser Umgebung findet man den Familienbetrieb **weimbau zeller**. Eingebunden in die heimische Tradition der Weinerzeugung setzt man auf Flexibilität in der Kundenbetreuung und auf Kreativität in der Produktvermarktung.

das qualitätsprodukt

An einem sonnigen Südwesthang reifen die Trauben des **grünen veltliners**. Die Tätigkeit des Weinbauers ist hier noch echte Handarbeit im Familienbetrieb. Die Verbundenheit zur Natur wird vor allem dadurch gewährleistet, daß ausschließlich von Hand gearbeitet und gelesen wird. Eine Besonderheit ist der Preßvorgang: Die Trauben werden mit einer originalen Holzpresse aus dem Jahr 1881 verarbeitet! Die handverlesenen Trauben und der traditionelle Preßvorgang machen diesen Wein jährlich zu einem Qualitätsprodukt. Und das schmeckt man!



Weinkeller der Familie Zeller

unser service

Neben unserem Direktverkauf an private Kunden und Vereine, bieten wir für unsere Firmenkunden ein ganz besonderes Service an: bei Firmenveranstaltungen können Sie Weinflaschen von 0,25 l bis 2 l **grüner veltliner** bestellen, ganz nach Ihren Wünschen mit den verschiedensten Etiketten für Produkte und Veranstaltungen.



Produktbeispiele „weimbau zeller“

**weimbau
zeller**